| 1 | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **17. СТАНКИ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИЕ** | | | | | |
| 17.1 | Станки | Схемы оценки | из 8456 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | металлообрабатывающие | (подтверждения) соответствия | из 8457 |  | ГОСТ ISO 2859-1-09 |
|  |  | требованиям ТР ТС: | 8458 |  | ГОСТ 26050-89 |
|  |  | 1Д, 2Д,3Д, 4Д, 5Д, 6Д, | 8459 |  | ГОСТ 26053-84 |
|  |  |  | из 8460 |  | ГОСТ 26054-85 |
|  |  | По выбору заявителя: | из 8461 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | 1С, 3С, 9С | из 8462 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  |  | из 8463 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.050-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.009-99 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.072-98 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.119-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.077-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26056-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26057-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27351-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27696-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27697-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27879-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 23941-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30457-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30683-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30824-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30869-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31172-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31177-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 3745-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31274-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31275-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31276-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31327-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН349-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН894-2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН953-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 12717-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 13898-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 230-5-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-1-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-3-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 10326-1-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-06 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р12.4.026-01 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р50786-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53081-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53573-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-13 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО13373-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО13373-2-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН999-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН1032-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН12717-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO13857-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO14121-1-11 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-1-04 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-2-04 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-1-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-2-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-3-05 |
|  |  |  |  | ТРТС004/2011«О |  |
|  |  |  |  | безопасности |  |
|  |  |  |  | низковольтного |  |
|  |  |  |  | оборудования» |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.019-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.1-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27888-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27895-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27917-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60034-9- |
|  |  |  |  |  | 2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК60034-4-06 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60034-5-11 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-12-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  | 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-02 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-07 |
|  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  | (при наличии электронных |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  | компонентов) |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 50370-1-08 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 50370-2-08 |
| **18. АВТОПОГРУЗЧИКИ** | | | | | |
| 18.1 | Автопогрузчики | Схемы оценки | из 8427 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | Транспорт | (подтверждения) соответствия | из 8709 119000 |  | ГОСТ ISO 2859-1-09 |
|  | производственный | требованиям ТР ТС: | из 8709 19 9000 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  | напольный безрельсовый | 1Д, 2Д,3Д, 4Д, 5Д, 6Д, |  |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.050-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.077-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 16215-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 18962-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 23941-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27270-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30683-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31172-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31193-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 3745-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31274-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31275-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31276-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31327-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН953-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-1-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-3-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО |
|  |  |  |  |  | 10326-1-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-06 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53081-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53573-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-13 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  | 13373-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  | 13373-2-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  | 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  | 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  | 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р12.4.026-01 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН1032-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН1093-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO13857-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO14121-1-11 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-1-04 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-2-04 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-1-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-2-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-3-05 |
|  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.12-2002 |
| **19. МАШИНЫ ДЛЯ ЗЕМЛЕРОЙНЫХ, МЕЛИОРАТИВНЫХ РАБОТ, РАЗРАБОТКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ КАРЬЕРОВ** | | | | | |
| 19.1 | Машины | Схемы оценки | из 8429 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | для землеройных, | (подтверждения) соответствия | из 8430 |  | ГОСТ ISO 2859-1-09 |
|  | мелиоративных работ, | требованиям ТР ТС : | из 8704 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  | разработкии обслуживания | 1Д, 2Д,3Д, 4Д, 5Д, 6Д, |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  | карьеров |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.130-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 11030-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 16469-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 23987-80 |
| 19.2 | Оборудование для вскрышных |  |  |  | ГОСТ 26980-95 |
|  | и очистных работ и |  |  |  | ГОСТ 27250-97 |
|  | крепления горных выработок: |  |  |  | ГОСТ 27258-87 |
|  | комбайны очистные; |  | из 7308 40 000 |  | ГОСТ 30035-93 |
|  | комплексы механизированные; |  | из 8428 20 |  | ГОСТ 30067-93 |
|  | крепи механизированные для |  | из 8428 31 0000 |  | ГОСТ 30688-2000 |
|  | лав; пневмоинструмент |  | из 8428 32 0000 |  | ГОСТ 30697-2000 |
|  |  |  | из 8428 33 0000 |  | ГОСТ 31553-2012 |
|  |  |  | из 8428 39 |  | ГОСТ ИСО 3164-02 |
|  |  |  | из 8428 90 9000 |  | ГОСТ ИСО 3450-02 |
|  |  |  | из 8430 |  | ГОСТ ИСО 5006-3-00 |
|  |  |  | из 8464 |  | ГОСТ ИСО 6405-1-00 |
|  |  |  | из 8467 |  | ГОСТ ИСО 6405-2-00 |
|  |  |  | из 8474 |  | ГОСТ ИСО 9244-01 |
|  |  |  | из 8479 |  | ГОСТ ИСО |
|  |  |  |  |  | 10263-4-2000 |
| 19.3 | Оборудование для проходки |  | из 7308 40 000 |  | ГОСТ ИСО |
|  | горных выработок: |  | из 8430 |  | 10263-5-2000 |
|  | комбайны проходческие по |  | 8479 89 300 0 |  | ГОСТ ИСО 10265-00 |
|  | углю и породе; |  |  |  | ГОСТ ИСО 10532-00 |
|  | крепи металлические для |  |  |  | ГОСТ ИСО 10570-97 |
|  | подготовительных выработок; |  |  |  | ГОСТ ИСО 11112-00 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 12508-00 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 12509-00 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО3449-09 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО3471-09 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 5010-2011 |
| 19.4 | Оборудование технологическое | Схемы оценки | из 8428 90 |  | ГОСТ РИСО |
|  | для торфяной | (подтверждения) соответствия | из 8429 |  | 12117-2009 |
|  | промышленности | требованиям ТР ТС: | из 8430 |  | СТБ EN 12643-2007 |
|  |  | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д, | 8474 20 000 |  | ГОСТ EN 474-1-2013 |
|  |  |  | из 8474 80 |  | СТБ ЕН474-2-2003 |
|  |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ EN 474-3-2013 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | СТБ ЕН474-4-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН474-5-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН474-6-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН474-7-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН474-8-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН474-10-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН474-11-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO2867-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО2860-2001 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО3457-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО6683-2006 |
|  |  |  |  |  | [ГОСТ 12.2.130-91](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=137162) |
|  |  |  |  |  | [ГОСТ 11030-93](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=134654) |
|  |  |  |  |  | [ГОСТ 23987-80](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=151021) |
|  |  |  |  |  | [ГОСТ 27258-87](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=141057) |
|  |  |  |  |  | [ГОСТ 30035-93](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=134916) |
|  |  |  |  |  | [ГОСТ 30067-93](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=134316) |
|  |  |  |  |  | [ГОСТ Р ИСО 3449-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=176353) |
|  |  |  |  |  | [ГОСТ Р ИСО 3471-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=176514) |
|  |  |  |  |  | [ГОСТ Р ИСО 12117-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=176898) |
|  |  |  |  |  | [СТБ EN 12643-2007](http://www.belgiss.org.by/) |
|  |  |  |  |  | [СТБ ЕН 474-1-2003](http://www.belgiss.org.by/) |
|  |  |  |  |  | [СТБ ЕН 474-2-2003](http://www.belgiss.org.by/) |
|  |  |  |  |  | [СТБ ЕН 474-3-2003](http://www.belgiss.org.by/) |
|  |  |  |  |  | [СТБ ЕН 474-4-2003](http://www.belgiss.org.by/) |
|  |  |  |  |  | [СТБ ЕН 474-5-2003](http://www.belgiss.org.by/) |
|  |  |  |  |  | [СТБ ЕН 474-6-2003](http://www.belgiss.org.by/) |
|  |  |  |  |  | [СТБ ЕН 474-7-2003](http://www.belgiss.org.by/) |
|  |  |  |  |  | [СТБ ЕН 474-8-2004](http://www.belgiss.org.by/) |
|  |  |  |  |  | [СТБ ЕН 474-10-2004](http://www.belgiss.org.by/) |
|  |  |  |  |  | [СТБ ЕН 474-11-2004](http://www.belgiss.org.by/) |
|  |  |  |  |  | [СТБ ISO 2867-2009](http://www.belgiss.org.by/) |
|  |  |  |  |  | [СТБ ИСО 2860-2001](http://www.belgiss.org.by/) |
|  |  |  |  |  | [СТБ ИСО 3457-2006](http://www.belgiss.org.by/) |
|  |  |  |  |  | [СТБ ИСО 6683-2006](http://www.belgiss.org.by/) |
|  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.12-2002 |
| **20. МАШИНЫ ДОРОЖНЫЕ, ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ** | | | | | |
| 20.1 | Машины дорожные, | Схемы оценки | из 8413 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | оборудованиедля | (подтверждения) соответствия | из 8429 |  | ГОСТ ISO 2859-1-09 |
|  | приготовления строительных | требованиям ТР ТС : | из 8430 |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  | смесей | 1Д, 2Д,3Д, 4Д, 5Д, 6Д, | из 8474 |  | ГОСТ 31172-2003 |
|  |  |  | из 8479 10 0000 |  | ГОСТ 31193-2004 |
|  |  | По выбору заявителя: | из 8705 |  | ГОСТ ISO 3745-2014 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 31274-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31275-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31276-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31327-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-1-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-3-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО |
|  |  |  |  |  | 10326-1-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53081-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53573-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-13 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  | 13373-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  | 13373-2-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  | 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р12.4.026-2001 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН500-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН1032-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН1093-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO13857-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO14121-1-11 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-1-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-2-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-3-05 |
|  |  |  |  | ТРТС004/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.019-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.1-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 10169-77 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27888-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27895-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27917-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  | 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC |
|  |  |  |  |  | 60730-2-4-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-07 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-02 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61558-1-07 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК |
|  |  |  |  |  | 61558-2-6-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН50063-2007 |