| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»** | | | | | |
| **1. ОБОРУДОВАНИЕГОРНО-ШАХТНОЕ** | | | | | |
| 1.1 | Оборудование стволовых | Схемы оценки | из 8425 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | подъемов и шахтного | (подтверждения) соответствия | из 8428 20 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | транспорта: | требованиям ТР ТС: | из 8428 31 0000 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  | - конвейеры шахтные | 1C, 3C, 9C | из 8428 32 000 0 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  | скребковые, конвейеры |  | из 8428 33 0000 |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  | шахтные ленточные, лебедки |  | из 8428 39 |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  | шахтные и горнорудные |  | из 8428 90 900 0 |  | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.098-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 15035-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 2103-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27039-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28628-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30869-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31177-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 7828-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1005-2- 2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037- 2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1088- 2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837- 2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 349-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 894-2- 2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 953-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.026- 2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31549-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31558-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 52218-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 614-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 999-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 13478-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 13849-1- 2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO 13857-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO 14121-1- 2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-1- 2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-2- 2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1- 2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2- 2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.019-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.1-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 10169-77 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27888-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27895-88 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | (при наличии электронных |  |  |  |  |
|  | компонентов) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **2. ОБОРУДОВАНИЕДЛЯБУРЕНИЯШПУРОВИ СКВАЖИН, ОБОРУДОВАНИЕДЛЯЗАРЯДКИ ИЗАБОЙКИ ВЗРЫВНЫХСКВАЖИН** | | | | | |
| 2.1 | Перфораторы пневматические | Схемы оценки | из 8430 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | (молотки бурильные), | (подтверждения) соответствия | из 8467 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | пневмоударники, станки для | требованиям ТР ТС: | из 8479 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  | бурения скважин в горнорудной | 1C, 3C, 9C | из 8705 20 000 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  | промышленности, установки |  |  |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  | бурильные |  |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.050-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.010-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.030-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.098-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.106-85 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 17770-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26698.1-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26698.2-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26699-98 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30869-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31177-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31191.1-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН894-2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1005-2-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-1-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-3-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.232-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31563-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р51681-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р51669-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31564-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31562-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53081-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53573-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО13373-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО13373-2-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-1-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-2-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO13857-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН999-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН1032-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН1093-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.019-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.1-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 10169-77 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27888-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27895-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27917-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61140- 2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293- 2002 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61558-1- 2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61558-2-6-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 50063-2007 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ И ПЫЛЕПОДАВЛЕНИЯ** | | | | | |
|  | Вентиляторы шахтные; | Схемы оценки | из 8414 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | - средства пылеулавливания и | (подтверждения) соответствия | из 8421 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | - компрессоры кислородные | 1C,3C,9C |  |  | ГОСТ 11004-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 11442-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.016.1-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.016-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.052-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.110-85 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27407-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30176-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31350-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 5976-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 6625-85 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 953-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.026- 2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31826-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31830-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31831-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 614-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 13849-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO13857-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO14121-1-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-1-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-2-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-3-2005 |
|  |  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.019-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.1-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 10169-77 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27888-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27895-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27917-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61140- 2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293- 2002 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61558-1- 2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61558-2-6-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 50063-2007 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **4. ОБОРУДОВАНИЕПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ, КРАНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ** | | | | | |
| 4.1 | Оборудование подъемно- | Схемы оценки | из 8425 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | транспортное, краны | (подтверждения) соответствия | из 8426 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | грузоподъемные | требованиям ТР ТС: | из 8428 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | 1C, 3C, 9C | из 8704 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  |  | 8705 10 00 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.050-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.053-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.058-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.071-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.098-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 1451-77 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 7075-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 7890-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 13556-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 22045-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 22827-85 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 25546-82 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 25835-83 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27551-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27584-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27913-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28296-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28433-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28434-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30321-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30869-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31177-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31193-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН894-2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН953-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1005-2-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7752-5-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-1-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-3-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 10326-1-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30934.1-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53081-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53573-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО13373-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО13373-2-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН1032-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН1093-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 12385-1-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 12385-2-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 12385-3-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 12385-4-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 12385-10-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН13411-2-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 13411-3-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 13411-4-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 13411-5-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO13857-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO14121-1-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-1-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-2-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-3-2005 |
|  |  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.019-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.1-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27888-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27895-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27917-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53148-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60034-5- 2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 60034-4-2006 |