| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5. ТУРБИНЫИ УСТАНОВКИ ГАЗОТУРБИННЫЕ** | | | | | |
| 5.1 | Турбиныи установки | Схемы оценки | из 8406 | ТРТС010/2011 |  |
|  | газотурбинные | (подтверждения) соответствия | из 8411 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | требованиям ТР ТС: |  |  | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  | 1Д, 2Д,3Д, 4Д,5Д,6Д, |  |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  | 1C, 3C,9C |  |  | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 20689-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 24278-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 25364-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27165-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28775-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28969-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 29328-92 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1005-2-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН894-2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р12.4.026-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН13478-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО13849-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO13857-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO14121-1-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-1-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-2-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-3-2005 |
|  |  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC |
|  |  |  |  |  | 60730-2-4-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  | 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293- 2002 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61558-1- 2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61558-2-6-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН50063-2007 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ТРТС020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | (при наличии электронных |  |  |  |  |
|  | компонентов) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **6. ДРОБИЛКИ** | | | | | |
| 6.1 | Дробилки | Схемы оценки | из 8474 | ТРТС010/2011 |  |
|  |  | (подтверждения) соответствия | 8479 82 000 0 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | требованиям ТР ТС: | 8479 89 970 8 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д, |  |  | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.084-91 |
|  |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  | 1C, 3C,9C |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.050-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.077-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 6937-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 7090-72 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12375-70 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12376-71 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 23941-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27412-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30457-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30683-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31172-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 3745-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31274-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31275-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31276-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31327-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН349-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН894-2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1005-2-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-1-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-3-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53081-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53573-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО11448-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО13373-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО13373-2-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р12.4.026-2001 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН999-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН1032-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН1093-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO14121-1-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-1-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-2-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-3-2005 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 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 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27888-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27895-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27917-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60034-9-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60034-5-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-12-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК60034-4-2006 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **7. ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРЫ** | | | | | |
| 7.1 | Дизель-генераторы | Схемы оценки | 8502 11 | ТРТС010/2011 |  |
|  |  | (подтверждения) соответствия | 8502 12 000 0 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | требованиям ТР ТС: | 8502 13 |  | ГОСТ 10150-88 |
|  |  | 1Д, 2Д,3Д, 4Д, 5Д, 6Д, |  |  | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 13822-82 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 23377-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26363-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 29076-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1005-2-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН894-2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р12.4.026-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р50761-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р50783-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р51249-99 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р51250-99 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53174-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО13849-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO13857-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO14121-1-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-1-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-2-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-3-2005 |
|  |  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC |
|  |  |  |  |  | 60730-2-4-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  | 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61558-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК |
|  |  |  |  |  | 61558-2-6-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН50063-2007 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ТРТС020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.12-2002 |
| **8. ПРИСПОСОБЛЕНИЯДЛЯ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХОПЕРАЦИЙ** | | | | | |
| 8.1 | Приспособления длягрузо- | Схемы оценки | из 7312 | ТРТС010/2011 |  |
|  | подъемных операций | (подтверждения) соответствия | из 8431 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | требованиям ТР ТС: |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | 1Д, 2Д,3Д, 4Д, 5Д, 6Д, |  |  | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 25996-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕN818-7-2010 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31844-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 24599-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30188-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 25996-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 818-1-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 818-2-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 818-3-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 818-4-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 818-5-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕN818-7-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН1677-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН1677-2-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.026-2001 |
| **9. КОНВЕЙЕРЫ** | | | | | |
| 9.1 | Конвейеры | Схемы оценки | из 8428 20 | ТРТС010/2011«О |  |
|  |  | (подтверждения) соответствия | из 8428 310000 | безопасности машини |  |
|  |  | требованиям ТР ТС: | из 8428 320000 | оборудования» |  |
|  |  | 1Д, 2Д,3Д, 4Д, 5Д, 6Д, | из 8428 33 0000 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  | из 8428 39 |  | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.022-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.119-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 2103-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27039-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27879-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28628-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30137-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30869-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31177-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1005-2-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 894-2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.026-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31549-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31558-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН620-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН13478-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО13849-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO13857-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO14121-1-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-1- 2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-2-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-3-2005 |
|  |  |  |  | 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 10169-77 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27888-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27895-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27917-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60730-2-4-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61558-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61558-2-6-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН50063-2007 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | (при наличии электронных |  |  | ТРТС020/2011 |  |
|  | компонентов) |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН620-2007 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **10. ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАНАТНЫЕИ ЦЕПНЫЕ** | | | | | |
| 10.1 | Талиэлектрические канатные | Схемы оценки | 8425 11 000 0 | ТРТС010/2011«О |  |
|  | и цепные | (подтверждения) соответствия | 8425 19 000 | безопасности машини |  |
|  |  | требованиям ТР ТС: |  | оборудования» |  |
|  |  | 1Д, 2Д,3Д, 4Д, 5Д, 6Д, |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.050-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 22584-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 24599-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28408-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1005-2-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  | 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  | 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р12.4.026-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  | 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO14121-1-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-1-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-2-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-3-2005 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  | 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60034-5-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-12-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК60034-4-2006 |
|  |  |  | ТРТС020/2011 |  |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | (при наличии электронных |  |  |  |  |
|  | компонентов) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **11. ОБОРУДОВАНИЕХИМИЧЕСКОЕ, НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЕ** | | | | | |
| 11. | Оборудование химическое, | Схемы оценки | из 7419 99 | ТРТС010/2011 |  |
|  | нефтегазоперерабатывающее | (подтверждения) соответствия | из7508 90 000 9 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | требованиям ТР ТС: | из7611 00 00 0 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | 1Д, 2Д,3Д, 4Д, 5Д, 6Д, | из 7612 |  | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  |  | из8108 90 900 9 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  | По выбору заявителя: | из8417 80 500 0 |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  | 1С, 3С, 9С | из8417 80 700 0 |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  | из8419 39 000 9 |  | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  |  | из8419 40 000 9 |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  | из8419 50 000 0 |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  |  | из8419 89 |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  | из 8421 19 7009 |  | ГОСТ 12.1.050-86 |
|  |  |  | из 8421 21 0009 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  | из8421 29 00 9 |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  | из8479 82 000 0 |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  | из8479 89 970 8 |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  | из8514 10 800 0 |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  |  | из8514 30 000 0 |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  | из8514 40 000 0 |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.098-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.077-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 20680-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 23941-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26646-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27120-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27468-92 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28705-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30457-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30683-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30869-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30872-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31172-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31177-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 3745-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31274-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31275-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31276-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31327-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН894-2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-1-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-3-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31827-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31828-2012 |
|  |  |  |  |  | 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  | 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  | 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р12.4.026-2001 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН999-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН1093-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO13857-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO14121-1-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-1-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-2-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO14159-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-3-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31829-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31833-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31836-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53081-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53573-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31838-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  | 13373-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  | 13373-2-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 13706-2011 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60730-2-4-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61558-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61558-2-6-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН50063-2007 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |