| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **12. ОБОРУДОВАНИЕ НАСОСНОЕ (НАСОСЫ, АГРЕГАТЫИ УСТАНОВКИ НАСОСНЫЕ)** |
| 12.1 | Оборудование насосное  | Схемы оценки  | из 8413  | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | (насосы, агрегатыи установки  | (подтверждения) соответствия | из 8414 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | насосные) | 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 12.1.010-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.050-86 |
|  |  |  |  |  | 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 12.2.098-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.077-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 13823-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 23941-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30457-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30683-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31172-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 3745-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31274-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р12.4.026-2001 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-2-2005  |
|  |  |  |  |  |  ГОСТ 31275-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31276-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31327-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31839-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31840-2012  |
|  |  |  |  |  | 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 13855-06 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-1-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-3-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53081-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53573-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  | 13373-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  | 13373-2-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-1-05  |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-2-05  |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-3-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-1-2003  |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-3-2003  |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН1032-2006  |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН1093-1-2007  |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO13857-2010  |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO14121-1-2011  |
|  |  |  |  | ТР ТС004/2011 |  |
|  |  |  |  |  | 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 Р53148-2008 |
|  |  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60034-5-11  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-12-2009  |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК60034-4-2006 |
|  | (при наличии электронных  |  |  | ТРТС020/2011 |  |
|  | компонентов) |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
| **13. ОБОРУДОВАНИЕ КРИОГЕННОЕ, КОМПРЕССОРНОЕ, ХОЛОДИЛЬНОЕ, АВТОГЕННОЕ, ГАЗООЧИСТНОЕ** |
| 13.1 | Установки | Схемы оценки  | из 7613 00 0000  | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | воздухоразделительные и ред-  | (подтверждения) соответствия | из 8414  | Единые санитарно- | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | кихгазов; аппаратура дляпод-  | требованиям ТР ТС: | из 8418 10 2008  | эпидемиологические и | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  | готовки и очисткигазови  | 1Д, 2Д,3Д, 4Д, 5Д, 6Д, | из 8418 10 8008  | гигиенические | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  | жидкостей, аппаратура тепло- |  | из 8418 30  | требования к товарам,  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  | и массообменная криогенных  |  | из 8418 40  | подлежащим  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  | систем иустановок; | По выбору заявителя: | из 8418 61 00  | санитарно- | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  | компрессоры(воздушные и  | 1С, 3С, 9С | из 8418 69 000  | эпидемиологическому  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  | газовые приводные); |  | из 8419 50000 0  | надзору(контролю), | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  | установки холодильные |  | из 8419 89 9890  | утвержденные  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  | из 8421 21 000  | Решением Комиссии  | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  |  |  | из 8421 29 000  | таможенного союза от  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  | из 8421 39 | 28 мая 2010года  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  | Оборудование для жидкого  |  | из 7311 00 | № 299(далее - ЕСЭГТ, | ГОСТ 12.2.016.1-91 |
|  | аммиака |  | из 7613 00 0000 | утв. Реш. КТС от | ГОСТ 12.2.016-81 |
|  |  |  | из 8418 69 000 | 28.05.2010 г. № 299)  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  |  | (Гл. II, разд. 3 и16) | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  |  | ГОСТ 28679-90 | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.052-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.098-84  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.110-85 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.133-94 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 18517-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 22502-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 23833-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27407-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30176-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30869-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30938-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31177-2003  |
|  |  |  |  |  | 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 12.2.233-2012  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р12.4.026-2001  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31824-2012  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р51360-99  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31826-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31829-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31830-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31831-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31834-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31843-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  | 14122-3-2009  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  | 14122-4-2009  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  | 60204-1-2007  |
|  |  |  |  |  | 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 ИСО14122-1-04  |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-2-04 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-1-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-2-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-3-05 |
|  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  | 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 МЭК61558-1-07  |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК |
|  |  |  |  |  | 61558-2-6-2006  |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН50063-2007 |
|  |  |  |  | ТРТС020/2011 |  |
|  | (при наличии электронных  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  | компонентов) |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
| **14. ОБОРУДОВАНИЕ ГАЗООЧИСТНОЕ И ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩЕЕ** |
| 14.1 | Оборудование газоочистное и  | Схемы оценки  | 8421 31 000 0  | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | пылеулавливающее | (подтверждения) соответствия | 8421 39 200  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | требованиям ТР ТС: | 8421 39 600 0  |  | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  | 1Д, 2Д,3Д, 4Д, 5Д, 6Д, | 8421 39 800 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | 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 2.601-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р12.4.026-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31824-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31826-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31830-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31831-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31837-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  | 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  | 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  | 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН13478-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО13849-1-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-1-04 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-2-04 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  | 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 61293-02 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61558-1-07 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК |
|  |  |  |  |  | 61558-2-6-2006  |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН50063-2007 |
|  |  |  |  | ТРТС020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  |  |
| **15. ОБОРУДОВАНИЕ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ, БУРОВОЕГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНОЕ** |
| 15.1 | Оборудование нефтепро-  | Схемы оценки  | из 8207 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | мысловое, буровое геолого-  | (подтверждения) соответствия | из 8413 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | разведочное | требованиям ТР ТС: | из 8421 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | 1Д, 2Д,3Д, 4Д, 5Д, 6Д, | из 8425 |  | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  |  | из 8428 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  | По выбору заявителя: | из 8430 |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  | 1С, 3С, 9С | из 8479 |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  | из 8481 |  | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  |  | из 8705 |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  | из 8905 |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  |  | из 8467 |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  | из 8430 |  | ГОСТ 12.1.050-86 |
|  |  |  | из 8467 |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  | из 8479 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  | из 8705 20 000 |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.232-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.088-83 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.098-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.108-85 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.115-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.125-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.132-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.136-98 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.228-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.077-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 15880-83 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 23941-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26698.1-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26698.2-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30315-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30457-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30683-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30767-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30776-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30894-2003 |
|  |  |  |  |  | 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 EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1005-2-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1037-2002  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1088-2002  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-1-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-3-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  | 13373-1-2009  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  | 13373-2-2009  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-06 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.232-2012  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р51365-2009  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53081-2008  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53573-2009  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53672-2009  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31835-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31841-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31844-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  | 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 ЕН1032-2006  |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН1093-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO13857-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO14121-1-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-1-04 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-2-04 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-1-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-2-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-3-05 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.040-79 |
|  |  |  |  |  |  ГОСТ Р 52543-2006 |
|  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  | 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 61293-02 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61558-1-07 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК |
|  |  |  |  |  | 61558-2-6-2006  |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН50063-2007 |
| **16. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ И ОЧИСТКИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ** |
| 16.1 | Оборудование дляподготовки  | Схемы оценки  | 8421 21 000 9 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | и очистки питьевой воды | (подтверждения) соответствия |  | ЕСЭГТ,утв. Реш. КТС  | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  | требованиям ТР ТС: |  | от 28.05.2010 г. № 299  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  | 1Д, 2Д,3Д, 4Д, 5Д, 6Д, |  | (Гл. II,разд. 3) | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | 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 12.2.064-81  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26646-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1037-2002  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН894-2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-2002  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р12.4.026-2001  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р51871-2002 |
|  |  |  |  |  |  ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  | 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  | 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  | 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO13857-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO14159-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН13478-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО13849-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-1-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-2-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-3-2005 |
|  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  | 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 61293-02  |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61558-1-07  |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61558-2-6-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН50063-2007 |
|  |  |  |  | ТРТС020/2011 |  |
|  | (при наличии электронных  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  | компонентов) |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |