|  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **21. ВЕНТИЛЯТОРЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ** | | | | | | |
|  | 21.1 | Вентиляторыпромышленные | Схемы оценки | из 8414 51 0000 | ТРТС010/2011 |  |
|  |  |  | (подтверждения) | из 8414 59 |  | ГОСТ ISO 2859-1-09 |
|  |  |  | соответствия | из 8414 60 000 |  | ГОСТ 11004-84 |
|  |  |  | требованиям ТР ТС: |  |  | ГОСТ 11442-90 |
|  |  |  | 1Д, 2Д,3Д, 4Д, 5Д, 6Д, |  |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  |  | 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 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 24814-81 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 24857-81 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 31350-2007 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 5976-90 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 6625-85 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 9725-82 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1037-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1088-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН418-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН563-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН953-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-06 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-02 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ Р12.4.026-01 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-13 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  |  | 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  |  | 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  |  | 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ISO13857-2010 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-1-2007 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-2-2005 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-1-2003 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-3-2003 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ЕН13478-2006 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ИСО13849-1-05 |
|  |  |  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.019-79 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.1-75 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ МЭК |
|  |  |  |  |  |  | 61558-2-6-2006 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ЕН50063-2007 |
|  |  |  |  |  |  | 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 МЭК61140-07 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-02 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ МЭК61558-1-07 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | ТРТС020/2011 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **22. КОНДИЦИОНЕРЫПРОМЫШЛЕННЫЕ** | | | | | | |
|  | 22.1 | Кондиционеры | Схемы оценки | из 8415 | ТРТС010/2011 |  |
|  |  | промышленные | (подтверждения) |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-09 |
|  |  |  | соответствия требованиям |  |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  |  | ТР ТС: |  |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  | 1Д, 2Д,3Д, 4Д, 5Д, 6Д, |  |  | 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 12.1.018-93 |
|  |  |  |  |  |  | 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 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.137-96 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.077-79 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 23941-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30457-97 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30646-99 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30683-2000 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 31172-2003 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 3745-2014 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 31274-2004 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 31275-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 31276-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 31327-2006 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1037-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН418-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН563-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН953-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО |
|  |  |  |  |  |  | 10326-1-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-1-02 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-3-02 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-02 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ Р12.4.026-01 |
|  |  |  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ EN 14511-4-09 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ISO13857-2010 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ЕН1032-2006 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-1-2007 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-2-2005 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-1-2003 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-3-2003 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ISO14121-1-2011 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 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 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 МЭК61140-07 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-02 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТIEC60034-5-11 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  |  | 60034-12-2009 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ МЭК60034-4-06 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (при наличии электронных |  |  | ТРТС020/2011 |  |
|  |  | компонентов) |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **23. ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ И ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ** | | | | | | |
|  | 23.1 | Воздухонагреватели и | Схемы оценки | из 8415 | ТРТС010/2011 |  |
|  |  | воздухоохладители | (подтверждения) | из 8419 50 0000 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  | соответствия требованиям | из 8419 89 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  |  | ТР ТС: | из 8479 89 9708 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  | 1Д, 2Д,3Д, 4Д, 5Д, 6Д, | из 8516 21 0000 |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  |  | из 8516 29 |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | 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 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 31284-2004 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1037-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН418-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН563-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН953-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-02 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ Р12.4.026-01 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 31848-2012 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 31849-2012 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-13 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  |  | 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  |  | 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  |  | 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ISO13857-2010 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ЕН13478-2006 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ИСО13849-1- |
|  |  |  |  |  |  | 2005 |
|  |  |  |  |  |  | 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 |  |
|  |  |  |  |  |  | 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 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (при наличии электронных |  |  |  | ГОСТ 30804.4.2-2013 |
|  |  | компонентов) |  |  |  | ГОСТ 30804.4.4-2013 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ МЭК61000-4-5-06 |
|  |  |  |  |  |  | СТБIEC61000-4-6-2011 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.3-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| **24. КОТЛЫОТОПИТЕЛЬНЫЕ, РАБОТАЮЩИЕНАЖИДКОМ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ** | | | | | | |
|  | 24.1 | Котлы отопительные, | Схемы оценки | 8402 11 000 9 | ТРТС010/2011 |  |
|  |  | работающие на жидком и | (подтверждения) соответствия | 8402 12 000 9 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | твердом топливе | требованиям ТР ТС: | 8402 19 100 9 |  | ГОСТ 9.032-74 |
|  |  |  | 1Д, 2Д,3Д, 4Д, 5Д, 6Д, | 8402 19 900 9 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  |  |  | 8402 20 000 9 |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  | По выбору заявителя: | 8403 10 |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.096-83 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 3619-89 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 5264-80 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 10617-83 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 18620-86 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 18661-73 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 20548-87 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 21563-93 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 21786-76 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 24005-80 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 24569-81 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 24570-81 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 25365-82 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 27570.0-87 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 28193-89 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 28269-89 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30345.0-95 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30735-2001 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ Р12.4.026-01 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | ТРТС020/2011 |  |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (при наличии электронных |  |  |  | ГОСТ 30804.4.2-2013 |
|  |  | компонентов) |  |  |  | ГОСТ 30804.4.4-2013 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ МЭК61000-4-5-06 |
|  |  |  |  |  |  | СТБIEC61000-4-6-2011 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.3-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| **25. ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕИ КОМБИНИРОВАННЫЕ (КРОМЕБЛОЧНЫХ) , ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ, ВСТРАИВАЕМЫЕ ВОБОРУДОВАНИЕ** | | | | | | |
|  | 25.1 | Горелки газовые и | Схемы оценки | 8416 10 | ТРТС010/2011 |  |
|  |  | комбинированные (кроме | (подтверждения) | 8416 20 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | блочных) , жидкотопливные, | соответствия |  |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | встраиваемые в | требованиям ТР ТС: |  |  | ГОСТ 12.1.019-79 |
|  |  | оборудование, | 1Д, 2Д,3Д, 4Д, 5Д, 6Д, |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  | предназначенныедля |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | использования в | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  | технологических процессах | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 10617-83 |
|  |  | на промышленных |  |  |  | ГОСТ 12997-84 |
|  |  | предприятиях |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 15150-69 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 20548-87 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 21204-97 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 27824-2000 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 28193-89 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ Р 52931-2008 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | ТРТС020/2011 |  |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  | (при наличии электронных |  |  |  |  |
|  |  | компонентов) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.2-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.4-2013 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ МЭК61000-4-5-06 |
|  |  |  |  |  |  | СТБIEC61000-4-6-2011 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.3-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| **26. АППАРАТЫВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ, РАБОТАЮЩИЕНА ЖИДКОМ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ** | | | | | | |
|  | 26.1 | Аппараты | Схемы оценки | 7321 12 000 0 | ТРТС010/2011 |  |
|  |  | водонагревательные и | (подтверждения) соответствия | 7321 19 000 0 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | отопительные, работающие на | требованиям ТР ТС: | 7321 82 000 0 |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  | жидком и твердом топливе | 1Д, 2Д,3Д, 4Д, 5Д, 6Д, | 7321 89 000 0 |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  | 8419 19 000 0 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.2.063-81 |
|  |  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.2.085-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 356-80 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 949-73 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 9493-80 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 9544-2005 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 9731-79 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 9931-85 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 10037-83 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12247-80 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 14249-89 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 15860-84 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 16037-80 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 24755-89 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 25215-82 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 25449-82 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 25859-83 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 27590-2005 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ Р52630-2012 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54808-2011 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  |  | 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 МЭК61140-2007 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-02 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ МЭК61558-1-07 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ МЭК |
|  |  |  |  |  |  | 61558-2-6-2006 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ЕН50063-2007 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | ТРТС020/2011 |  |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  | (при наличии электронных |  |  |  |  |
|  |  | компонентов) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.2-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.4-2013 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ МЭК61000-4-5- |
|  |  |  |  |  |  | 2006 |
|  |  |  |  |  |  | СТБIEC61000-4-6-2011 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.3-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.11-2013 |