|  | 2 | 3 | 4 |  | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **56. Машины сельскохозяйственные** |
| 56.1 | Машины  | Схемы оценки  | из 8424 41  | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | сельскохозяйственные | (подтверждения) | из 8424 49  |  | ГОСТ 12.2.019-2015 |
|  |  | соответствия требованиям  | из 8424 82  |  | ГОСТ Р 53489-2009 |
|  |  | ТР ТС: 1С, 3С,9С | из 8427  |  | ГОСТ ЕН 632-2003 |
|  |  |  | из 8428 90  |  | ГОСТ ЕН 690-2004 |
|  |  |  | из 8429 51  |  | ГОСТ ЕН 704-2004 |
|  |  |  | из 8432 10 0000  |  | ГОСТ ЕН 708-2004 |
|  |  |  | из 8432 21 0000  |  | ГОСТ ЕН 745-2004 |
|  |  |  | из 8432 29 |  | СТБ ИСО 4254-1-2011 |
|  |  |  | 8432 31 |  | ГОСТ Р 53055-2008 |
|  |  |  | из 8432 39 |  | СТБ ISO 15077-2010 |
|  |  |  | из 8432 41 0000 |  | СТБ ЕН 707-2006 |
|  |  | Схемы оценки  | из 8432 42 0000 |  | СТБ ЕН 1853-2006 |
|  |  | (подтверждения) | из 8432 80 0000 |  | СТБ ЕН 12525-2007 |
|  |  | соответствия требованиям  | из 8433 20 |  | СТБ ЕН 13118-2006 |
|  |  | ТР ТС: 1С, 3С,9С | 8433 30 000 0 |  | СТБ ЕН 13140-2006 |
|  |  |  | из 8433 40 000 |  | ГОСТ 12.2.002.3-91 |
|  |  |  | 8433 51 000 |  | ГОСТ 12.2.002.4-91 |
|  |  |  | 8433 52 000 0 |  | ГОСТ 12.2.002.5-91 |
|  |  |  | 8433 53 |  | ГОСТ 12.2.002.6-91 |
|  |  |  | 8433 59 |  | ГОСТ 12.4.095-80 |
|  |  |  | из 8433 60 0000 |  | ГОСТ 26025-83 |
|  |  |  | из 8437 |  | ГОСТ 28286-89 |
|  |  |  | из 8716 20 0000 |  | ГОСТ 28287-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28713-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28717-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28718-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28722-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31323-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 708-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53055-2008 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO 15077-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 1853-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 13118-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 703-2010 |
| **57. Оборудование гаражное** |
| 57.1 | Оборудование гаражное для  | Схемы оценки  | из 8413 | ТР ТС 010/2011  |  |
|  | автотранспортных  | (подтверждения)  | из 8414 |  | [ГОСТ Р 54805-2011](http://docs.cntd.ru/document/1200090059) |
|  | средств и прицепов; | соответствия | из 8425 |  | ГОСТ 20073-81 |
|  |  | требованиям ТР ТС:  | из 8428 |  | [ГОСТ 28535-90](http://docs.cntd.ru/document/gost-28535-90) |
|  |  | 1C, 3C, 9C | из 8467 |  | [СТБ ЕН 1494-2005](http://www.belgiss.org.by/) |
|  |  |  | из 8479 89 9700 |  | [ГОСТ 30700-2000](http://internet-law.ru/gosts/gost/3252/) |
|  |  |  | из 9026 20 |  | [ГОСТ 2582-2013](http://docs.cntd.ru/document/1200107305) |
|  |  |  | из 9027 |  | [ГОСТ 33543-2015](http://internet-law.ru/gosts/gost/62640/) |
|  |  |  | из 9031 |  | [ГОСТ 10280-83](http://internet-law.ru/gosts/gost/21212/) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 13320-81 |
|  |  |  |  | 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  |  |
|  | (при наличии электронных  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  | компонентов) |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 620-2007 |
| **58. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СВАРКИ И ГАЗОТЕРМИЧЕСКОГО НАПЫЛЕНИЯ** |
| 58.1 | Оборудование технологичес  | Схемы оценки  | из 8454 | ТР ТС 010/2011  |  |
|  | кое для литейного  | (подтверждения)  |  |  | ГОСТ 12.2.046.0-2004 |
|  | производства | соответствия требованиям  |  |  | ГОСТ 15595-84 |
|  |  | ТР ТС:  |  |  | ГОСТ 10580-2006 |
|  |  | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д, |  |  | ГОСТ 31335-2006 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | СТБ ЕН 710-2004 |
| **59. Машины для городского коммунального хозяйства (рабочее оборудование)** |
| 59.1 | Машины и оборудование для  | Схемы оценки  | из 8424 | ТРТС010/2011 |  |
|  | коммунального хозяйства | (подтверждения)  | из 8430 |  | ГОСТ ISO 2859-1-09 |
|  |  | соответствия | из8479 10 000 0 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | требованиям ТР ТС : | из 8508 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | 1Д, 2Д,3Д, 4Д, 5Д, 6Д, | из 8705 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  | из9603 90 910 0 |  | 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 12.1.018-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.050-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.011-2012 |
|  |  |  |  |  | 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 12.2.098-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.077-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 23080-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 23941-2002 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 1501-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 1501-2-2008 |
|  |  |  |  |  | СТБ ГОСТ Р 50631-2002 |
|  |  |  |  |  | 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 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 РИСО13373-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО13373-2-2009 |
|  |  |  |  |  | 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 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 |
|  |  |  |  |  |  |
| 59.2 | Тракторы промышленные | Схемы оценки  | из 8701 20 10 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  |  | (подтверждения)  | из 8701 30 0009 |  | ГОСТ ИСО 14269-2-2003 |
|  |  | соответствия | из 8701 91 9000 |  |  |
|  |  | требованиям ТР ТС : | из 8701 92 9000 |  |  |
|  |  | 1Д, 2Д,3Д, 4Д, 5Д, 6Д, | из 8701 93 9000 |  |  |
|  |  |  | из 8701 94 9000 |  |  |
|  |  | По выбору заявителя: | из 8701 95 9000 |  |  |
|  |  | 1С, 3С, 9С | из 8706 00 |  |  |
|  |  |  | из 8709 |  |  |
|  |  |  |  | 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 РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60730-2-4-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-07  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-02  |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61558-1-07  |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61558-2-6-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН50063-2007 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **60. Инструмент из природных и синтетических алмазов** |
| 60.1 | Инструмент из природных и  | Схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д, | из 6804 21 000 0 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | синтетических алмазов: | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | - круги алмазные  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  | шлифовальные; |  |  |  | ГОСТ Р 51140-98 |
|  | - круги алмазные отрезные. |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  |  |
| 60.2 | Инструмент из синтетических  |  | из 6804 22 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 32833-2014 |
|  | сверхтвердых материалов на  |  |  |  | ГОСТ 2424-83 |
|  | основе нитрида бора  |  |  |  | ГОСТ Р 52781-2007 |
|  | (инструмент из эльбора): |  |  |  | ГОСТ 21963-2002 |
|  | - круги шлифовальные. |  |  |  | ГОСТ 22775-77 |
| 60.3 | Инструмент абразивный,  |  | из 6804 22 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 12439-79 |
|  | материалы абразивные: |  | из 6805 10 000 0 |  | ГОСТ 8692-88 |
|  | - круги шлифовальные, в том  |  | из 6805 20 000 0 |  |  |
|  | числе для ручных машин; |  | из 6805 30 000 0 |  |  |
|  | - круги отрезные; |  |  |  |  |
|  | - круги полировальные; |  |  |  |  |
|  | - круги шлифовальные  |  |  |  |  |
|  | лепестковые; |  |  |  |  |
|  | - ленты шлифовальные  |  |  |  |  |
|  | бесконечные; |  |  |  |  |
|  | - диски шлифовальные  |  |  |  |  |
|  | фибровые |  |  |  |  |
| **61. Оборудование и машины строительные** |
| 61.1 | Оборудование и машины  | Схемы оценки  | из 8413 40 0000 | ТРТС010/2011 |  |
|  | строительные | (подтверждения) соответствия  | из 8425 |  | ГОСТ ISO 2859-1-09 |
|  |  | требованиям ТР ТС : | из 8426 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | 1Д, 2Д,3Д, 4Д, 5Д, 6Д, | из 8428 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  |  | из 8430 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  | По выбору заявителя: | из 8474 |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  | 1С, 3С, 9С | из 8479 100000 |  | 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 12.2.011-2012 |
|  |  |  |  |  | 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 12.2.098-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.077-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 16349-85 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 23941-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27336-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27338-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27339-93 |
|  |  |  |  |  | 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 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 РИСО13373-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО13373-2-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | 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 РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60730-2-4-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-07  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-02  |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61558-1-07  |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61558-2-6-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН50063-2007 |