**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**ПО ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТАМ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА/ Евразийского экономического Союза**

**органа по сертификации ОсОО «Кыргыз Тест»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование продукции/**  **процессов/работы/услуги** | **Форма подтверждения соответствия**  **(схемы сертификации/**  **декларирование** | **Коды**  **ТН ВЭД**  **( где уместно )** | **Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/**  **процессам/работам/услугам** | **Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которых сертифицируются/ подтверждаются продукция/процессы/работы/услуги** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **1-й раздел: продукция, с формой подтверждения соответствия «сертификация» и «сертификация или декларирование»** | | | | | |
| **ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»** | | | | | |
| **1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ И ПРИБОРЫ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ** | | | | | |
| **выключате1.1. Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ** | | | | | |
| 1.1.1 | Холодильники, | Сертификация | 8418 10 200 1 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | морозильники, | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8418 10 800 1 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  | Холодильники - |  | 8418 21 |  | СТБ IEC 62552-2009 |
|  | морозильники |  | 8418 29 000 0 |  | (IEC 62552:2007) |
|  |  |  | 8418 30 200 1 |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  |  |  | 8418 30 800 1 |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  | 8418 40 200 1 |  | (IEC 61293:1994) |
|  |  |  | 8418 40 800 1 |  | ГОСТ 27570.0-87 |
|  |  |  |  |  | (IEC 335-1-76) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC/TS 60695-11-5-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30345.0-95 |
|  |  |  |  |  | (IEC 335-1-76) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-24-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60335-2-24- 2013 |
|  |  |  |  |  | (IEC 60335-2-24:2007) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | (IEC 60335-1:2006) |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60335-1-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60335-2-34-2010 |
|  |  |  |  |  | (IEC 60335-2-34:2009) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60695-2-10-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011 |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8418 10 200 1 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 8418 10 800 1 |  | СТБ IEC 61000-3-12-2009 |
|  |  |  | 841821 |  | (IEC 6100-3-12:2004) |
|  |  |  | 8418290000 |  | СТБ IEC 61000-3-3-2011 |
|  |  |  | 8418302001 |  | (IEC 6100-3-3:2008) |
|  |  |  | 8418308001 |  | ГОСТ Р 51317.4.14-2000 |
|  |  |  | 8418402001 |  | (МЭК 61000-4-14-9 |
|  |  |  | 8418408001 |  | ГОСТ Р 51317.4.28-2000 |
|  |  |  |  |  | (МЭК 61000-4-28:99) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 14.1:2015 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 6100-6-1-2011 |
|  |  |  |  |  | (IEC 61000-6-1:2005) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51317.4.34-2007 |
|  |  |  |  |  | (МЭК 61000-4-34:2005) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
|  |  |  |  |  | (IEC 61000-4-6:2008, IDT) |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 61000-4-8-2011 |
|  |  |  |  |  | (IEC 61000-4-8:2009, IDT) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30336-95 |
|  |  |  |  |  | (МЭК 1000-4-9-93) |
| 1.1.2 | Электроплиты и электроплитки | Сертификация | 8516 60 101 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | кухонные, панели | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 60 109 0 |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  |  |  | 8516 60500 0 |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  | 8516 79 700 0 |  | (МЭК 529-89) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27570.0-87 |
|  |  |  |  |  | (IEC 335-1-76) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | (IEC 60335-1:2006 ) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-62016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-362017 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60695-2-10-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 60 1010 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 8516 60 1090 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  | 8516 79 700 0 |  | (IEC 61000-3-2:2009) |
|  |  |  | 8516 60 500 0 |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | (IEC 61000-3-3:2008) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | (CISPR 14-1:2015) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | (IEC 61000-6-1:2005) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | (CISPR 14-2:2001) |
| 1.1.3 | Машины посудомоечные. | Сертификация | 8422 11 000 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  |  |  |  |  | (ИСО 4589-84) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | (МЭК 529-89) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27570.0-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-62-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61770-2012 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС |
|  |  |  |  |  | от 28.05.2010 г. № 299 |
|  |  |  |  |  | (Гл. II, разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8422 11 000 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 14-1:2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
| 1.1.4 | Электрошкафы, электродуховки, | Сертификация | 8516 60 8000 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | печи встраиваемые, жарочные шкафы, |  | 8516 60 900 0 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | электросушилки для фруктов овощей, | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 79 700 0 |  | ГОСТ 30345.0-95 |
|  | ягод, грибов |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27570.0-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60335-1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 60335-2-36-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60335-2-49-2010 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС |
|  |  |  |  |  | от 28.05.2010 г. № 299 |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 60 800 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 8516 60 900 0 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  | 8516 79 700 0 |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 14-1:2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
| 1.1.5 | Электроприборы для нагревания | Сертификация | 8516 10 800 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | жидкости, кипятильники, чайники, |  | 8516 71 000 0 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | кофеварки, кофемашины, подогреватели, | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 79 700 0 |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  | детского питания, пароварки |  |  |  |  |
|  | стерилизаторы |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27570.0-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27570.52-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС |
|  |  |  |  |  | от 28.05.2010 г. № 299 |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 10 800 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 8516 71 000 0 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  | 8516 79 700 0 |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 14-1:2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
| 1.1.6 | Печи микроволновые | Сертификация | 8516 50 000 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС |
|  |  |  |  |  | от 28.05.2010 г. № 299 |
|  |  |  |  |  | (Гл. II,разд. 7, 16) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 50 000 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51318.11-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
| 1.1.7 | Утилизаторы (измельчители кухонных | Сертификация | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | отходов) | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС |
|  |  |  |  |  | от 28.05.2010 г. № 299 |
|  |  |  |  |  | (Гл. II, разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 14-1:2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
| 1.1.8 | Электрогрили, контактные грили, | Сертификация | 8516 60 700 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  |  | 8516 60 900 0 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | аэрогрили, электро шашлычницы, | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 72 000 0 |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  | фритюрницы, барбекю, ростеры, |  | 8516 79 200 0 |  |  |
|  | хлебопечки, раклетницы, йогурницы, |  | 8516797000 |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  | мультварки, электросковороды |  |  |  | ГОСТ 30345.0-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27570.0-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27570.36-92 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 60335-2-13-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51366-99 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС |
|  |  |  |  |  | от 28.05.2010 г. № 299 |
|  |  |  |  |  | (Гл. II, разд. 7, 16) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 60 700 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 8516 60 900 0 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  | 8516 72 000 0 |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  | 8516 79 200 0 |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  | 8516 79 700 0 |  | ГОСТ CISPR 14-1:2015 |
|  |  |  | 8516797000 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
| 1.1.9 | Миксеры, кофемолки | Сертификация | 8509 40 000 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | кухонные машины -(комбайны), |  | 8509 80 000 0 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | процессоры пищевые, соковыжималки | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  | блендеры, терки, взбивалки, |  |  |  |  |
|  | картофелечистки, мороженицы, ножи, ножеточки, шинковки, |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  | ломтерезки, маслобойки, мясорубки |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  | зернодробилки. |  |  |  | ГОСТ 27570.0-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27570.53-95 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60335-1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС |
|  |  |  |  |  | от 28.05.2010 г. № 299 |
|  |  |  |  |  | (Гл. II, разд. 7, 16) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8509 40 000 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 8509 80 000 0 |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 14-1:2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
| **1.2. Для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви** | | | | | |
| 1.2.1 | Машины стиральные | Сертификация | 8450 11 110 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  |  | 8450 11 190 0 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8450 11 900 0 |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  |  |  | 8450 12 000 0 |  |  |
|  |  |  | 8450 19 000 0 |  | ГОСТ14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61770-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС |
|  |  |  |  |  | от 28.05.2010 г. № 299 |
|  |  |  |  |  | Гл. II,разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8450 11 110 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 8450 11 190 0 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  | 8450 11 900 0 |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  | 8450 12 000 0 |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  | 8450 19 000 0 |  | ГОСТ CISPR 14-1:2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
| 1.2.2 | Сушильные барабаны, центрифуги | Сертификация | 8421 12 000 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  |  | 8421 19 700 9 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8451 21 000 |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  |  |  | 8451 29 000 0 |  |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61770-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60335-1-2013 |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8421 12 000 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 8421 19 700 9 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  | 8451 21 000 |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  | 8451 29 000 0 |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 14-1:2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
| 1.2.3 | Устройства для стирки белья | Сертификация | 8450 19 000 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | ультразвуковые |  | 8479 89 970 7 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61770-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  | Схемы: 1С, 3С,4С |  | 8450 19 000 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 8479 89 970 7 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| 1.2.4 | Утюги, гладильные машины, | Сертификация | 8424 30 900 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  | Пароочистители (парогенераторы) |  | 8424 89 000 9 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  | 8451 30 |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 40 000 0 |  | ГОСТ IEC 60335-1--2015 |
|  |  |  | 8516 79 700 0 |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-2-3-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-44-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-85-2012 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС |
|  |  |  |  |  | от 28.05.2010 г. № 299 |
|  |  |  |  |  | (Гл. II, разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8424 30 900 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 8424 89 000 9 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  | 8451 30 000 0 |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  | 8516 40 000 0 |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  | 8516 79 700 0 |  | ГОСТ CISPR 14-1:2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
| 1.2.5 | Электросушилки (перекладины) | Сертификация | 8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | для полотенец и одежды |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-1--2015 |
|  | в т.ч. с наличием электронных | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 79 700 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 14-1:2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
| **1.3. Для чистки и уборки помещений** | | | | | |
| 1.3.1 | Пылесосы (сухой и влажной чистки) | Сертификация | 8508 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  | компонентов |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 |
|  |  |  |  |  | (Гл. II,разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8508 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 14-1:2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
| 1.3.2 | Полотеры | Сертификация | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 |
|  |  |  |  |  | (Гл. II,разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 14-1:2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
| 1.3.3 | Системы пылесосные | Сертификация | 8508 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, |
|  |  |  |  |  | разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8508 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 14-1:2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
| 1.3.4 | Электрощетки | Сертификация | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, |
|  |  |  |  |  | разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 14-1:2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
| 1.3.5 | Паровые щетки, швабры | Сертификация | 8424 30 900 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  |  | 8424 89 000 9 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  | компонентов |  | 8516 79 700 0 |  |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, |
|  |  |  |  |  | Разд.7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8424 30 900 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 8424 89 000 9 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  | 8509 80 000 0 |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  | 8516 79 700 0 |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 14-1:2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
| 1.3.6 | Водовсасывающие чистящие приборы | Сертификация | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, |
|  |  |  |  |  | разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | (IEC 61000-3-2:2009) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | (IEC 61000-3-3:2008) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | (CISPR 14-1:2015) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | (IEC 61000-6-1:2005) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | (CISPR 14-2:2001) |
| **1.4. Для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях** | | | | | |
| 1.4.1 | Вентиляторы | Сертификация | 8414 51 000 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 |
|  |  |  |  |  | (Гл. II, разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8414 51 000 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 14-1:2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.4.2 | Кондиционеры | Сертификация | 8415 10 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8415 81 009 0 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  | 8415 82 000 0 |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  | компонентов |  | 8415 83 000 0 |  |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60335-1-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60335-2-104-2013 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. |
|  |  |  |  |  | II,разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8415 10 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 8415 81 009 0 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  | 8415 82 000 0 |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  | 8415 83 000 0 |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 14-1:2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
| 1.4.3 | Увлажнители, испарители, осушители | Сертификация | 8479 89 970 9 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  |  | 8509 80 000 0 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8415900009 |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  | компонентов |  | 841899 |  |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30345.0-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-88-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, |
|  |  |  |  |  | разд. 7) |
|  |  |  | 8479 89 970 7 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 8509 80 000 0 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  | 8415900009 |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  | 841899 |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 14-1:2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
| 1.4.4 | Воздухоочистители кухонные вытяжки | Сертификация | 8414 60 000 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  |  | 8421 39 200 8 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, |
|  |  |  |  |  | разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8414 60 000 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 8421 39 200 8 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| 1.4.5 | Электрообогреватели, применяемые при | Сертификация | 8436 21 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 |
|  | разведении животных и выращивании | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 21 000 0 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | растений, электроприборы для |  | 8516 29 |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  | отопления (нагрева, обогрева) |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 |
|  | комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  | конвекторы |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8436 21 000 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 8516 21 000 0 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  | 851629 |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 14-1:2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
| 1.4.6 | Электрокамины | Сертификация | 8516 21 000 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  |  | 8516 29 500 0 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 29 910 0 |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  | компонентов |  | 8516 29 990 0 |  |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, |
|  |  |  |  |  | разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 21 000 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 8516 29 500 0 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  | 8516 29 910 0 |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  | 8516 29 990 0 |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 14-1:2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
| 1.4.7 | Системы «теплый пол» | Сертификация | 8516 80 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 80 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 14-1:2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| **1.5. Санитарно-гигиенические** | | | | | |
| 1.5.1 | Водонагреватели | Сертификация | 851610 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  | компонентов |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 52161.2.73-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-2-35-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61770-2012 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС |
|  |  |  |  |  | от 28.05.2010 г. № 299г. |
|  |  |  |  |  | (Гл. II, разд. 3) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 10 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 14-1:2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
| 1.5.2 | Душевые кабины, туалеты (при | Сертификация | 3922 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | подключении к сети переменного |  | 7324 90 000 0 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | тока – освещение, подогрев) | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 79 700 0 |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  |  |  | 9019 10 900 1 |  | ГОСТ IEC 60335-2-105-2015 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, |
|  |  |  |  |  | разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 3922 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 7324 90 000 9 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  | 8516 79 700 0 |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  | 9019109001 |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 14-1:2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
| 1.5.3 | Приборы, применяемые для гигиены | Сертификация | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | полости рта |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  | в т.ч. с наличием электронных | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30345.0-95 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 |
|  |  |  |  |  | (Гл. II, разд. 7, разд. 4, |
|  |  |  |  |  | подраздел II) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 14-1:2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 1.5.4 | Приборы электронагревательные | Сертификация | 8516 29 990 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | для саун (каменки) |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  | в т.ч. с наличием электронных | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60335-1-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 60335-2-53-2005 |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 29 990 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 14-1:2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
| 1.5.5 | Электроприборы для уничтожения | Сертификация | 8543 70 800 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | насекомых. | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8543 70 800 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 14-1:2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
| **1.6. Для ухода за волосами, ногтями и кожей** | | | | | |
| 1.6.1 | Электробритвы, триммеры, эпиляторы | Сертификация | 8510 10 000 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  |  | 8510 30 000 0 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60335-1-2013 |
|  |  |  | 8510 10 000 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 8510 30 000 0 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 14-1:2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 1.6.2 | Машинки для стрижки волос | Сертификация | 8510 20 000 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС |
|  |  |  |  |  | от 28.05.2010 г. № 299 |
|  |  |  |  |  | (Гл. II, разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8510 20 000 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 14-1:2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 1.6.3 | Электросауна для лица | Сертификация | 8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-23-2019 |
|  |  |  |  |  | СТБ 60335-1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 79 700 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 14-1:2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
| 1.6.4 | Фены, стайлеры, приборы для укладки | Сертификация | 8516 31 000 9 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | волос, выпрямители | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 32 000 0 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  |  |  | СТБ 60335-1-2013 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-23-2019 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, |
|  |  |  |  |  | разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 31 000 9 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 8516 32 000 0 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 14-1:2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
| 1.6.5 | Электросушилки для рук | Сертификация | 8516 33 000 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  | компонентов |  |  |  | СТБ 60335-1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-23-2019 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, |
|  |  |  |  |  | разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 33 000 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 14-1:2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
| 1.6.6 | Электробигуди, электрощипцы для волос | Сертификация | 8516 32 000 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  | компонентов |  |  |  | СТБ 60335-1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-23-2019 |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 32 000 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 14-1:2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
| **1.7. Для обогрева тела** | | | | | |
| 1.7.1 | Электрические грелки, одеяла, матрацы | Сертификация | 6301 10 000 0  6306 40 000 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | и подушки |  | 6307 90 980 0 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  | 9404 21 |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  | в т.ч. с наличием электронных | Схемы: 1С, 3С, 4С | 9404 29 |  | СТБ 60335-1-2013 |
|  | компонентов |  | 9404 90 |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  | 9404 40 000 |  | ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 6301 10 000 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 6307 90 990 0 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  | 9404 21 |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  | 9404 29 |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 14-1:2015 |
|  |  |  | 9404 90 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  | 6306400000 |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
| **1.8. Вибромассажные** | | | | | |
| 1.8.1 | Аппараты для массажа тела | Сертификация | 9019 10 100 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | (без присмотра врача) |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  | в т.ч. с наличием электронных | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | СТБ 60335-1-2013 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, |
|  |  |  |  |  | разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 9019 10 100 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 14-1:2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС |
|  |  |  |  |  | от 28.05.2010 г. № 299 |
|  |  |  |  |  | (Гл. II, разд. 7) |
| 1.8.2 | Гидромассажные ванночки для ног | Сертификация | 9019 10 900 1 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  | компонентов |  |  |  | СТБ 60335-1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 9019 10 900 1 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 14-1:2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
| **2.1. Игровое, спортивное и тренажерное оборудование** | | | | | |
| 2.1.1 | Видеоигры и устройства для них | Сертификация | 9504 50 000 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ 27418-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 17791-82 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31210-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60065-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60950-1-2014 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60825-1-2011 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС |
|  |  |  |  |  | от 28.05.2010 г. № 299 |
|  |  |  |  |  | (Гл. II, разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 9504 50 000 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.13-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 14-1:2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.22-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 55020-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 24-2013 |
| 2.1.2 | Игровое, спортивное и тренажерное | Сертификация | 9504 30 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | оборудование, подключаемое к сети | Схемы: 1С, 3С, 4С | 9504 90 800 9 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | переменного тока. |  | 9506 91 |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  | компонентов |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60335-1-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60335-2-82-2011 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, |
|  |  |  |  |  | разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 9506 91 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 9504908009 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| **3.1. Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания** | | | | | |
| 3.1.1 | Аудио-видео -записывающая и аудиовидео- воспроизводящая | Сертификация | 8519  8521 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | аппаратура | Схемы: 1С, 3С, 4С | 852581  8525 83  8525 89 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  | 8527 |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  | 852849 |  | ГОСТ 27418-87 |
|  | компонентов |  | 852859 |  | ГОСТ 17791-82 |
|  |  |  | 852869 |  |  |
|  |  |  | 582872 |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31210-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60065-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60950-1-2014 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60825-1-2011 |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8519 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 8521 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  | 852580 |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  | 8527 |  |  |
|  |  |  | 852849 |  | СТБ ЕН 55020-2005 |
|  |  |  | 852859 |  | ГОСТ 32135-2013 |
|  |  |  | 852869 |  | ГОСТ 32136-2013 |
|  |  |  | 852872 |  |  |
| 3.1.2 | Радиоприемная аппаратура | Сертификация | 8527 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ 27418-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60065-2013 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 |
|  |  |  |  |  | (Гл. II, разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8527 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 55020-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32135-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32136-2013 |
| 3.1.3 | Приемники телевизионные телетюнеры, | Сертификация | 8528 71 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | тюнеры спутникового телевидения. | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8528 72 |  |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27418-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 17791-82 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8528 71 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 8528 72 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  |  |  | СТБ ЕН 55020-2005 |
|  | компонентов |  |  |  |  |
| 3.1.4 | Акустические системы | Сертификация | 8518 21 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8518 22 0000 |  |  |
|  | компонентов |  | 8518 29 |  | ГОСТ 27418-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60065-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60950-1-2014 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, |
|  |  |  |  |  | разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8518 21 000 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 8518 22 000 9 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  | 8518 29 |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.13-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 55020-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32135-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32136-2013 |
| 3.1.5 | Усилители звуковой частоты | Сертификация |  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8518 40 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  |  |  |  |
|  | компонентов |  | 8518 50 000 0 |  | ГОСТ 27418-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60065-2013 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, |
|  |  |  |  |  | разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8518 40 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  | 8518 50 000 0 |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 55020-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32135-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32136-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
| **4.1. Швейные и вязальные** | | | | | |
| 4.1.1 | Швейные с электроприводом | Сертификация | 8452 10 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 60204-31-2006 |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8452 10 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 14-1:2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| 4.1.2 | Оверлоки | Сертификация |  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  |  | 8452 10 190 0 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8452 10 190 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 14-1:2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| 4.1.3 | Вязальные электрические | Сертификация | 8447 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС |
|  |  |  |  |  | от 28.05.2010 г. № 299 |
|  |  |  |  |  | (Гл. II, разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8447 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 14-1:2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| **5.1. Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения** | | | | | |
| 5.1.1 | Для бытового оборудования (БЭП, | Сертификация | 8504 40 300 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | БРЭА, телефоны, навигаторы ПЭВМ). | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8504 40 8300 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  | 8504 40 910 0  8541 59 000 0 |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  |  |  |  |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61204-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61558-1-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60950-1-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60065-2013 |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8504 40 300 8 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 8504 40 550 0 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  | 8504 40 830 0 |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  | 8504 40 910 0 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  | 8541 59 000 0 |  | СТБ IEC 61204-3-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32133.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  |  |
| 5.1.2 | Устройства для зарядки аккумуляторов | Сертификация | 8504 40 550 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 61851-1-2008 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 61851-21-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60950-1-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60065-2013 |
| **6.1. Для садово-огородного хозяйства** | | | | | |
| 6.1.1 | Газонокосилки триммеры (для стрижки | Сертификация | 8433 11 100 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | газонов и живой изгороди) | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8433 19 100 0 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  | 8467 29 200 0 |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  |  |  | 8467 29 800 0 |  |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60745-1-2011 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, |
|  |  |  |  |  | разд. 7) |
|  | Газонокосилки триммеры (для стрижки | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8433 11 100 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  | газонов и живой изгороди) |  | 8433 19 100 0 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  | 8467 29 300 0 |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  | 8467 29 800 0 |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
| 6.1.2 | Электрожалюзи для окон, дверей, | Сертификация | 8479 89 970 7 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | ворот (в комплекте с электродвигателем) | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-103-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 |
|  |  |  |  |  | (Гл. II, разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8479 89 970 7 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 14-1:2015 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
| 6.1.3 | Садовые воздуходувки, вентиляционные | Сертификация | 8467 29 850 9 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | пылесосы | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8508 60 000 0 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60745-1-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8467 29 850 9 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 8508 60 000 0 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 14-1:2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
| 6.1.4 | Доильные аппараты | Сертификация | 8434 10 000 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 разд. 7) |
| **7.1. Для аквариумов и садовых водоемов** | | | | | |
| 7.1.1 | Осветительное оборудование (лампы) | Сертификация | 9405 41 001 2 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 9405 41 001 9 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  | 9405 41 002 2 |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  | компонентов |  | 9405 41 002 9 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  | 9405 42 001 2 |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  | 9405 42 001 9 |  |  |
|  |  |  | 9405 42 002 2 |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  | 9405 42 002 9 |  | ГОСТ IEC 61195-2012 |
|  |  |  | 9405 49 001 9 |  | ГОСТ IEC 61199-2011 |
|  |  |  | 9405 49 002 2 |  | ГОСТ IEC 60598-1-2013 |
|  |  |  | 9405 49 002 4 |  | ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 |
|  |  |  | 9405 49 002 9 |  | ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 |
|  |  |  | 9405 49 003 2 |  | ГОСТ IEC 60598-2-18-2011 |
|  |  |  | 9405 49 003 4 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **8.1. Электронасосы** | | | | | |
| 8.1.1 | Для питьевой воды, водоснабжения, | Сертификация | 8413 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | водяного отопления, сточных вод | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | (индивидуальные дома, коттеджи) |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.1-75 |
|  | компонентов |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-2-41-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, |
|  |  |  |  |  | разд.7, 3) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8413 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| **9.1. Оборудование световое и источники света** | | | | | |
| 9.1.1 | Лампы электрические | Сертификация | 8539 21 920 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | (модули светодиодные) | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8539 21 980 0 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  | 8539 29 920 0 |  |  |
|  | компонентов |  | 8539 29 980 0 |  | ГОСТ IEC 60598-1-2013 |
|  |  |  | 8539 31 |  | СТБ IEC 61347-1-2008 |
|  |  |  | 8539 52 000 |  |  |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8539 31 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 8539 50 000 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 61547-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32135-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32136-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 55015-2006 |
| 9.1.2 | Светильники общего назначения | Сертификация | 9405 11 001 3 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 9405 11 001 4 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  | 9405 11 001 5 |  |  |
|  | компонентов |  | 9405 11 001 9 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  | 9405 11 002 2 |  | ГОСТ IEC 60061-1-2014 |
|  |  |  | 9405 11 002 9 |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  | 9405 11 003 3 |  |  |
|  |  |  | 9405 11 003 9 |  |  |
|  |  |  | 9405 19 001 2 |  | ГОСТ IEC 60570-2012 |
|  |  |  | 9405 19 001 5 |  | ГОСТ IEC 60920-2012 |
|  |  |  | 9405 19 001 9 |  | ГОСТ IEC 60922-2014 |
|  |  |  | 9405 19 002 9 |  | ГОСТ IEC 60924-2012 |
|  |  |  | 9405 19 003 2 |  | ГОСТ IEC 60926-2012 |
|  |  |  | 9405 19 003 9 |  | ГОСТ IEC 60928-2012 |
|  |  |  | 9405 21 001 2 |  | ГОСТ IEC 61046-2012 |
|  |  |  | 9405 21 001 3 |  | ГОСТ IEC 60598-1-2013 |
|  |  |  | 9405 21 001 4 |  | ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 |
|  |  |  | 9405 21 001 9 |  | ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 |
|  |  |  | 9405 21 002 2 |  | ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 |
|  |  |  | 9405 21 002 9 |  | ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 |
|  |  |  | 9405 21 003 2 |  | ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 |
|  |  |  | 9405 21 003 9 |  | ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 |
|  |  |  | 9405 29 001 2 |  | ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 |
|  |  |  | 9405 29 001 4 |  | ГОСТ IEC 60598-2-10-2012 |
|  |  |  | 9405 29 001 9 |  | СТБ IEC 60598-2-12-2009 |
|  |  |  | 9405 29 002 9 |  | ГОСТ IEC 60598-2-17-2011 |
|  |  |  | 9405 29 003 2 |  | ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 |
|  |  |  | 9405 29 003 9 |  | ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 |
|  |  |  | 9405 41 001 2 |  | ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 |
|  |  |  | 9405 41 001 9 |  | ГОСТ IEC 60598-2-24-2011 |
|  |  |  | 9405 41 002 2 |  | ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 |
|  |  |  | 9405 41 002 9 |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС |
|  |  |  | 9405 41 003 9 |  | от 28.05.2010 г. № 299 |
|  |  |  | 9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 42 003 9  9405 49 001 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 |  | (Гл. II, разд. 7, 16) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 9405 11 001 3  9405 11 001 4  9405 11 001 5  9405 11 001 9  9405 11 002 2  9405 11 002 9  9405 11 003 3  9405 11 003 9  9405 19 001 2  9405 19 001 5  9405 19 001 9  9405 19 002 9  9405 19 003 2  9405 19 003 9  9405 21 001 2  9405 21 001 3  9405 21 001 4  9405 21 001 9  9405 21 002 2  9405 21 002 9  9405 21 003 2  9405 21 003 9  9405 29 001 2  9405 29 001 4  9405 29 001 9  9405 29 002 9  9405 29 003 2  9405 29 003 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 42 003 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 9 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013  СТБ ЕН 55015-2006  СТБ IEC 61547-2011  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 32135-2013  ГОСТ 32136-2013 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 9.1.3 | Светильники, углубляемые в грунт | Сертификация | 9405 41 001 2 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 9405 41 001 9 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  | 9405 41 002 2 |  |  |
|  | компонентов |  | 9405 41 002 9 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  | 9405 41 003 9 |  | ГОСТ IEC 60061-1-2014 |
|  |  |  | 9405 42 001 2 |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  | 9405 42 001 9 |  | ГОСТ IEC 61199-2011 |
|  |  |  | 9405 42 002 2 |  | ГОСТ IEC 60598-1-2013 |
|  |  |  | 9405 42 002 9 |  | ГОСТ IEC 60598-2-13-2011 |
|  |  |  | 9405 42 003 9 |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  | 9405 49 001 9 |  | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, |
|  |  |  | 9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 9 |  | разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 42 003 9  9405 49 001 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 9 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013  СТБ ЕН 55015-2006  СТБ IEC 61547-2011  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 32135-2013  ГОСТ 32136-2013 |
| 9.1.4 | Прожекторы | Сертификация | 9405 41 001 2 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 9405 41 001 9 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  | 9405 42 001 2 |  |  |
|  | компонентов |  | 9405 42 001 9 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  | 9405 49 001 9 |  | ГОСТ IEC 60061-1-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61199-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60598-1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 9405 41 001 2 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 9405 41 001 9 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  | 9405 42 001 2 |  | СТБ IEC 61547-2011 |
|  |  |  | 9405 42 001 9 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  | 9405 49 001 9 |  | ГОСТ 32135-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32136-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 55015-2006 |
| 9.1.5 | Гирлянды световые бытовые, | Сертификация | 9405 31 000 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | в том числе елочные | Схемы: 1С, 3С, 4С | 9405 39 000 0 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60598-1-2013 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  |  |  | ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 9405310000 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 9405 39 000 0 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 55015-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 61547-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
| **10.1. Изделия электроустановочные** | | | | | |
| 10.1.1 | Выключатели, в том числе | Сертификация | 8536 50 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | полупроводниковые, таймеры | Схемы: 1С, 3С, 4С | 9107 00 000 0 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30850.1-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30850.2.2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30850.2.3-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51324.1-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60730-1-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60730-2-7-2017 |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8536 20 100 7 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 8536 20 900 7 |  | ГОСТ Р 51318.11-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
| 10.1.2 | Выключатели для электроприборов | Сертификация | 8536 50 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61058-1-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61058-2-1-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61058-2-4-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61058-2-5-2012 |
| 10.1.3 | Розетки | Сертификация | 8536 69 900 9 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 7396.1-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30988.2.2-2017 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30988.2.5-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30988.2.6-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30851.1-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30851.2.2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30851.2.3-2017 |
| 10.1.4 | Вилки | Сертификация | 8536 69 900 9 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30851.1-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30851.2.2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30851.2.3-2017 |
| 10.1.5 | Разветвители, переходники | Сертификация | 8536 69 900 9 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8536 90 100 0 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  | 8536 90 850 0 |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 7396.1-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31195.1-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31195.2.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31195.2.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31195.2.3-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31195.2.5-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30988.2.5-2003 |
| **11.1. Удлинители** | | | | | |
| 11.1.1 | Удлинители, в том числе удлинители с | Сертификация | 8544 42 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | фильтрами | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 7396.1-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28244-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60884-1-2013 |
| 11.1.2 | Удлинители на катушке | Сертификация | 8544 42 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 7396.1-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31223-2012 |
| **12.1. Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические)** | | | | | |
| 12.1.1 | Дрели, перфораторы, шуруповерты, | Сертификация | 8467 21 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | гайковерты, отвертки | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8467 29 200 0 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  | 8467 29 850 9 |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  |  |  | ГОСТ IEC 61029-1-2012 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60745-1-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61029-2-6-2011 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, |
|  |  |  |  |  | разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8467 21 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 8467 29 200 0 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  | 8467 29 850 9 |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| 12.1.2 | Пилы, лобзики | Сертификация | 8467 22 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  |  |  | ГОСТ IEC 61029-1-2012 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ IEC 61029-2-9-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60745-1-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60745-2-11-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60745-2-13- 2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61029-2-1-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61029-2-7-2011 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС |
|  |  |  |  |  | от 28.05.2010 г. №299 |
|  |  |  |  |  | (Гл. II,разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8467 22 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
| 12.1.3 | Шлифмашины, в том числе угловые, | Сертификация | 8467 29 200 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | полировальные машины | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8467 29 510 0 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  | 8467 29 530 0 |  | ГОСТ IEC 60745-1-2011 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  | 8467 29 590 0 |  | ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, |
|  |  |  |  |  | разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8467 29 200 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 8467 29 510 0 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  | 8467 29 530 0 |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  | 8467 29 590 0 |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
| 12.1.4 | Рубанки | Сертификация | 8467 29 700 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ IEC 60745-1-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60745-2-14-2016 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС |
|  |  |  |  |  | от 28.05.2010 г. № 299 |
|  |  |  |  |  | (Гл. II,разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8467 29 700 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
| 12.1.5 | Ножницы | Сертификация | 8467 29 200 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8467 29 850 1 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  | 8467 29 850 9 |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60745-1-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60745-2-8-2011 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, |
|  |  |  |  |  | разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8467 29 200 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 8467 29 850 1 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  | 8467 29 850 9 |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
| 12.1.6 | Точило | Сертификация | 8467 29 590 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  |  |  | ГОСТ IEC 60745-1-2011 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8467 29 590 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
| 12.1.7 | Машины фрезерные | Сертификация | 8467 29 850 9 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  |  |  | ГОСТ IEC 60745-1-2011 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60745-1-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 |
|  |  |  |  |  | (Гл. II, разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8467 29 850 9 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
| 12.1.8 | Инструмент ручной аккумуляторный | Сертификация | 8467 29 200 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | (с зарядным устройством) | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.1-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60745-1-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60745-2-14-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60745-2-9-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, |
|  |  |  |  |  | разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8467 29 200 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
| 12.1.9 | Станки малогабаритные для | Сертификация | 8465 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | индивидуального пользования | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | деревооб рабатывающие |  |  |  | ГОСТ IEC 61029-1-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.1-75 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61029-2-6-2011 |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8465 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
| 12.1.10 | Пистолеты- распылители | Сертификация | 8424 20 000 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | невоспламеняющихся жидкостей | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.1-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60745-1-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30700-2000 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, |
|  |  |  |  |  | разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8424 20 000 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
| **13.1. Инструменты электромузыкальные** | | | | | |
| 13.1.1 | Инструменты | Сертификация | 9207 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | электромузыкальные | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60950-1-2014 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  |  |  | ГОСТ 27418-87 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60825-1-2011 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 |
|  |  |  |  |  | (Гл. II, разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 9207 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.13-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 55020-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32135-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32136-2013 |
| **14.1. Кабели, провода и шнуры** | | | | | |
| 14.1.1 | Кабели, провода и шнуры | Сертификация | 8544 49 910 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8544 49 950 1 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  | 8544 49 9900 |  | ГОСТ 10348-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 1508-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 16442-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 17515-72 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 18404.1-73 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 18404.2-73 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 18404.3-73 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 18410-73 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 18690-82 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 22483-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 24334-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26445-85 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28244-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 433-73 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 6285-74 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 6323-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 7399-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60245-7-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60245-8-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60719-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31943-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31945-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31946-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31996-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54429-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60227-1-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60227-2-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60227-3-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60227-4-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60227-5-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60245-2-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60245-4-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60799-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60227-7-2012 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60245-1-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60245-3-2012 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60245-6-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60245-7-2011 |
| **15.1. Выключатели автоматические, устройства защитного отключения** | | | | | |
| 15.1.1 | Выключатели автоматические, | Сертификация | 8535 21 000 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | устройства защитного отключения | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8535 90 000 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  | 8536 20 100 7 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  | 8536 20 900 7 |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  | 8536 30 |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31225.2.2-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31601.2.1-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31601.2.2-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31603-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60898-2-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60947-1-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 50030.2-2010 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 50345-2010 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51326.1-99 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  | 8536 90 850 0 |  | ГОСТ 31225.2.1-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61008-1-2012 |
|  |  |  |  |  |  |
| **16.1. Аппараты для распределения электрической энергии** | | | | | |
| 16.1.1 | Рубильники и врубные переключатели, | Сертификация | 8535 30 200 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | разъединители неавтоматические, | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8535 90 000 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | выключатели- разъединители, |  | 8536 50 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  | переключатели- разъединители, |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.6-93 |
|  | выключатели и переключатели, в |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  | том числе пакетные, пакетно- |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  | кулачковые |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60947-1-2014 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60947-6-1-2012 |
|  |  |  |  |  | СТБ ГОСТ Р 50030.3-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51324.1-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30850.1-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30850.2.2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60730-1-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 730-2-1-95 |
| 16.1.2 | Соединители электрические | Сертификация | 8536 90 100 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | промышленного назначения | Схемы: 1С, 3С, 4С | 853590000 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  | Предохранители |  | 8536 10 |  | ГОСТ 12.2.007.6-93 |
|  |  |  | 8535 10 000 0 |  | ГОСТ 30849.1-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30849.2-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30849.3-2002 |
| 16.1.3 | Зажимы контактные винтовые | Сертификация | 8535 90 000 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | и безвинтовые, наборы зажимов, | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8536 90 010 0 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | колодки клеммные, соединительные |  | 8536 90 100 0 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  | устройства |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60947-1-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30011.7.1-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30011.7.2-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31195.1-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31195.2.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31195.2.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31195.2.3-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31195.2.5-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31602.1-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31602.2-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31604-2012 |
| 16.1.4 | контакторы электромагнитные | Сертификация | 8535 30 200 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | постоянного и переменного тока на | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8535 90 000 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  | номинальные токи до 1000 А, с |  | 8536 41 |  | ГОСТ 21130-75 |
|  | управлением от сети переменного или |  | 8536 49 000 0 |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  | постоянного тока, общего назначения |  |  |  | ГОСТ IEC 60947-1-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 50030.4.1-2012 |
| 16.1.5 | Пускатели электромагнитные | Сертификация | 8535 90 000 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | (кроме пускателей электромагнитных | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8536 30 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | морских и взрывозащищенных). |  | 8536 50 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  | 8537 10 980 0 |  | ГОСТ 21130-75 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  | 8537 20 920 0 |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ IEC 60947-1-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 50030.4.1-2012 |
| 16.1.6 | Комплектные устройства на напряжение | Сертификация | 8537 10 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | до 1000 В | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.6-93 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60947-1-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51321.1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60439-3-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51321.4-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51321.5-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 60439-3-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 60439-4-2007 |
| 16.1.7 | Щитки осветительные для жилых | Сертификация | 8537 10 910 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | зданий, щитки распределительные | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8537 10 980 0 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | для общественных зданий, устройства |  | 8537 20 920 0 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  | вводнораспределительные для жилых и |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.6-93 |
|  | общественных зданий, щитки |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  | осветительные для общественных |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  | промышленных зданий |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 60439-3-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 60439-4-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51321.1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60439-3-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51321.4-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51321.5-2011 |
| **17.1. Аппараты электрические для управления электротехническими установками** | | | | | |
| 17.1.1 | Реле управления и защиты | Сертификация | 8536 41 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8536 49 000 0 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  | 8535900000 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60730-1-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61812-1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60947-1-2014 |
| 17.1.2 | Аппараты электрические и | Сертификация | 8535 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | электромеханические элементы | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8536 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | коммутации для цепей управления |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  | электротехническими установками |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.6-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60947-1-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 50030.6.2-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60947-6-1-2012 |
| 17.1.3 | Термостаты | Сертификация | 9032 10 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60730-1-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60947-1-2014 |
| 17.1.4 | Выключатели с программным | Сертификация | 8535 30 200 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | устройством | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8535 90 000 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  | 8536 50 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  | 8537 10 910 0 |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 50345-2010 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51324.1-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30850.2.2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30850.2.3-2002 |
|  |  |  |  |  | СТБ ГОСТ Р 50030.3-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60947-1-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 50030.2-2010 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60898-2-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51326.1-99 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31601.2.1-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31601.2.2-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61008-1-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31225.2.1-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31225.2.2-2012 |
| 17.1.5 | Световые индикаторы | Сертификация | 8512 20 000 9 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
| 17.1.6 | Электрические устройства срочного | Сертификация | 8535 30 200 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | останова с функцией механического | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8535 90 000 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | защелкивания. |  | 8536 50 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60947-1-2014 |
| 17.1.7 | Коммутационные устройства | Сертификация | 8535 30 200 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | автоматического переключения | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8535 90 000 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  | 8536 50 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  | 8536 90 850 0 |  | ГОСТ 12.2.007.6-93 |
|  | компонентов |  | 8537 10 980 0 |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  | 8537 20 920 0 |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60947-1-2014 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60947-6-1-2012 |
| 17.1.8 | Коммутационные устройства управления | Сертификация | 8535 90 000 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | и защиты | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8536 30 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  | 8537 10 980 0 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  | 8537 20 920 0 |  | ГОСТ 12.2.007.6-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60947-1-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 50030.6.2-2011 |
| 17.1.9 | Устройства защиты от импульсных | Сертификация | 8535 40 000 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | перенапряжений (ограничители | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8536 30 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | перенапряжений) |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.6-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51992-2011 |
| 17.1.10 | Коммутаторы элементные, | Сертификация | 8535302000 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | командоаппараты, контроллеры, | Схемы: 1С, 3С, 4С | 853590000 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | переключатели барабанные, |  | 853650 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  | пускатели ручные, выключатели |  | 853720920 0 |  | ГОСТ 12.2.007.6-93 |
|  | разные |  | 8537109100 |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30850.2.2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30850.2.3-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60947-1-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 50030.2-2010 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 50030.6.2-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 50345-2010 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51324.1-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51326.1-99 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31601.2.1-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31601.2.2-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61008-1-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31225.2.1-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31225.2.2-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60730-2-7-2017 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60898-2-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60947-6-1-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61058-1-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61058-2-1-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61058-2-4-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61058-2-5-2012 |
|  |  |  |  |  | СТБ ГОСТ Р 50030.3-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60730-1-2011 |
| 17.1.11 | Выключатели и переключатели | Сертификация | 8536 50 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | универсальные, малогабаритные, | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8535302000 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | крестовые, ползунковые, ключи. |  | 853590000 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30850.2.2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30850.2.3-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60947-1-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 50030.2-2010 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 50345-2010 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51324.1-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51326.1-99 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31601.2.1-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31601.2.2-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61008-1-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31225.2.1-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31225.2.2-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60898-2-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ГОСТ Р 50030.3-2002 |
| 17.1.12 | Выключатели и переключатели путевые, | Сертификация | 8536 50 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | блоки путевых выключателей, | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8535302000 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | Микровыключатели |  | 8535900000 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  | (микропереключатели) |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 50345-2010 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51324.1-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30850.2.1-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30850.2.2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30850.2.3-2002 |
|  |  |  |  |  | СТБ ГОСТ Р 50030.3-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60947-1-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 50030.2-2010 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60898-2-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51326.1-99 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31601.2.1-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31601.2.2-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61008-1-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31225.2.1-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31225.2.2-2012 |
| 17.1.13 | Кнопки управления, кнопочные посты | сертификация | 8535 30 200 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | управления, станции, аппараты. | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8535 90 000 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  | 8536 50 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  | 8537 10 980 0 |  | ГОСТ 12.2.007.6-93 |
|  |  |  | 8537 20 920 0 |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60947-1-2014 |
| 17.1.14 | Автоматические устройства управления | Сертификация | 8537 10 910 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | бытовыми электрическими приборами, | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8537 20 920 0 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | работающие автономно |  | 9032 89 000 0 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60730-2-2-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 730-2-1-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60730-2-7-2017 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60730-1-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 60730-2-18-2006 |
| 17.1.15 | Выключатели и переключатели для | Сертификация | 8536 50 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | электроприборов | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8535302000 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  | 853590000 |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60947-1-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30850.2.2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30850.2.3-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31225.2.1-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31225.2.2-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31601.2.1-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31601.2.2-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31603-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60730-2-7-2017 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60898-2-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61008-1-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 50030.2-2010 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 50345-2010 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51324.1-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51326.1-99 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61058-1-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61058-2-1-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61058-2-4-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61058-2-5-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60730-1-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ГОСТ Р 50030.3-2002 |
| **18.1 Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры)** | | | | | |
| 18.1.1 | Персональные электронные | Сертификация | 8471 30 000 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | вычислительные машины, в том числе | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8471 41 0000 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | системные блоки |  | 8471 49 000 0 |  | ГОСТ IEC 61140-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61293-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60825-1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60950-1-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60950-21-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 41003-2008 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, |
|  |  |  |  |  | разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8471 30 000 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 8471 41 0000 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  | 8471 49 000 0 |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  |  |  | ГОСТ 30805.22-2013 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ CISPR 24-2013 |
| 18.1.2 | Аппараты кассовые, в том числе | Сертификация | 8470 50 000 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | работающие совместно с | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | вычислительной машиной |  |  |  | ГОСТ IEC 61140-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61293-2016 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  |  |  | ГОСТ IEC 60825-1-2013 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8470 50 000 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.22-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 24-2013 |
| **19.1 Низковольтно оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам** | | | | | |
| 19.1.1 | Принтеры | Сертификация | 8443 32 100 9 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  |  |  | ГОСТ IEC 60950-1-2014 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ IEC 61140-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61293-2016 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 |
|  |  |  |  |  | (Гл. II, разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8443 32 100 9 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 8443 31 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.22-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 24-2013 |
| 19.1.2 | Сканеры | Сертификация | 8471 60 700 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  |  |  | ГОСТ IEC 61140-2012 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ IEC 61293-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60950-1-2014 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 (Гл.II |
|  |  |  |  |  | Раздел 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8471 60 700 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.22-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 24-2013 |
| 19.1.3 | Мониторы, цифровые фоторамки | Сертификация | 8519 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8521 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  | 8527 |  | ГОСТ 31210-2003 |
|  | компонентов |  |  |  |  |
|  |  |  | 8528 42 100 0 |  | ГОСТ IEC 61140-2012 |
|  |  |  | 8528 52 100 0 |  | ГОСТ IEC 61293-2016 |
|  |  |  | 8528 52 900 9 |  | ГОСТ IEC 60825-1-2013 |
|  |  |  | 8528 59 900 9 |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60065- 2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60950-1-2014 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, |
|  |  |  |  |  | разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8519 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 8521 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  | 8527 |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  | 8528 41 000 0 |  | ГОСТ 30805.22-2013 |
|  |  |  | 8528 51 000 0 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 24-2013 |
| 19.1.4. | Источники бесперебойного питания | Сертификация | 8504 40 300 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  |  |  |  |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ IEC 61140-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61293-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 62040-1-2018 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 41003-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60950-1-2014 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, |
|  |  |  |  |  | разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8504 40 300 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.22-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32133.2-2013 |
| 19.1.5. | Активные акустические системы | Сертификация | 8518 21 000 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8518 22 000 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27418-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61293-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60065-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60950-1-2014 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, |
|  |  |  |  |  | разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8518 21 000 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 8518 22 000 9 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.13-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32133.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 55020-2005 |
| 19.1.6. | Мультимедийные проекторы | Сертификация | 8528 62 100 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8528 69 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  |  |  | ГОСТ 27418-87 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61293-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60065-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60950-1-2014 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, |
|  |  |  |  |  | разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8528 62 100 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 8528 69 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.22-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 24-2013 |
| 19.1.7 | Устройства многофункциональные | Сертификация | 8443 31 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61293-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60950-1-2014 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, |
|  |  |  |  |  | разд. 7) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»** | | | | | |
| **1. Оборудование горно-шахтное** | | | | | |
| 1.1 | Оборудование стволовых | Сертификация | 8425 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | подъемов и шахтного | Схемы: 1C, 3C, 9C | 842820 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | транспорта: |  | 8428 31 000 0 |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  | - конвейеры шахтные |  | 8428 320000 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  | скребковые, конвейеры |  | 8428 30000 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  | шахтные ленточные, лебедки |  | Из 842839 |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  | шахтные и горнорудные |  | 8428 90 800 0 |  | 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 12.2.098-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 15035-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27039-86 |
|  |  |  |  |  | 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 349-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 894-2- 2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  |  |  |  | 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 ISO 14121-1- 2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-1- 2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1- 2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2- 2005 |
| 1.2 | Оборудование для | Сертификация | 7308 40 000 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | вскрышных и очистных | Схемы: 1C, 3C, 9C | 8428 20 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  | работ и крепления горных |  | 8428 31 000 0 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  | выработок: |  | 8428 32 000 0 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  | -комбайны очистные; |  | 8428 33 000 0 |  |  |
|  | * комплексы |  | 8428 39 |  |  |
|  | механизированные; |  | 8428 90 800 0 |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  | * крепи механизированные |  | 8430 |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  | для лав; |  | 8464 |  | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  | -пневмоинструмент |  | 8467 |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  | 8474 |  |  |
|  |  |  | 8479 |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.030-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
| 1.3 | Оборудование для проходки | Схемы: 1C, 3C, 9C | 7308 40 000 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  | горных выработок: |  | 8430 |  | ГОСТ 12.2.105-95 |
|  | - крепи металлические для |  | 8479 89 300 0 |  | ГОСТ 12.2.106-85 |
|  | подготовительных |  |  |  | ГОСТ 27039-86 |
|  | выработок |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | - комбайны проходческие по |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  | Углю и породе |  |  |  | ГОСТ 15035-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 17770-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26699-98 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26698.2-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27038-86 |
| **2. Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин** | | | | | |
| 2.1 | Перфораторы пневматические | Сертификация | Из 8430 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | (молотки бурильные), | Схемы: 1C, 3C, 9C | Из 8467 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | пневмоударники, станки для |  | Из 8479 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  | бурения скважин в горнорудной |  | Из 8705200000 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  | промышленности, установки |  | Из 8412 |  | 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 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | 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 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 17770-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26698.2-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26699-98 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30869-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31177-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31191.1-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 894-2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1005-2-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-1-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-3-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.232-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31563-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51681-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51669-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31564-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31562-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-1-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
| **3. Оборудование для вентиляции и пылеподавления** | | | | | |
| 3.1 | Вентиляторы шахтные; | Сертификация | Из 8414 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | - средства пылеулавливания и | Схемы: 1C, 3C, 9C | Из 8421 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | пылеподавления; |  |  |  | ГОСТ 11004-84 |
|  | - компрессоры кислородные |  |  |  | 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 EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  |  |  |  | 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 ИСО 14122-1-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
| **4. Оборудование подъёмно-транспортное, краны грузоподъёмные** | | | | | |
| 4.1 | Оборудование подъемно- | Сертификация | Из 8425 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | транспортное, краны | Схемы: 1C, 3C, 9C | Из 8426 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | грузоподъемные |  | Из 8428 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  |  | Из 8704 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  |  | 87051000 |  | 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 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | 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 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 22045-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 22827-85 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27551-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27584-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27913-88 |
|  |  |  |  |  | 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 ЕН 418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 894-2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1005-2-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7752-5-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-1-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-3-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 10326-1-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30934.1-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | 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 EN 13411-3-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 13411-4-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 13411-5-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-1-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
| **5. Турбины и установки газотурбинные** | | | | | |
| 5.1 | Турбины и установки |  | из8406 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | газотурбинные |  | Из 8411 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | Сертификация |  |  | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  | Схемы: |  |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  | 1C, 3C, 9C |  |  | 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 12.2.032-78 |
|  |  |  |  |  | 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 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 20689-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 25364-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27165-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28775-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28969-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 29328-92 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | 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 ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-1-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
| **6. Дробилки** | | | | | |
| 6.1 | Дробилки |  | Из 8474 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  |  |  | Из 8479820000 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | Сертификация |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | Схемы |  |  | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  | 1C, 3C, 9C |  |  | ГОСТ 12.1.084-91 |
|  |  |  |  |  | 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 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | 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 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 23941-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27412-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30457-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 3745-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31275-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31276-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31327-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 349-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 894-2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1005-2-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-1-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-3-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-1-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
| **7. Дизель-генераторы** | | | | | |
| 7.1 | Дизель-генераторы |  | 8502 11 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  |  |  | 8502 12 000 0 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | Сертификация | 8502 13 |  | ГОСТ 10150-88 |
|  |  | Схемы: |  |  | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  | 1C, 3C, 9C |  |  | 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 12.2.032-78 |
|  |  |  |  |  | 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 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 23377-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26363-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 29076-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | 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 ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO 14121-1-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-1-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
| **8. Приспособления для грузоподъёмных операций** | | | | | |
| 8.1 | Приспособления для грузо- |  | Из 7312 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | подъемных операций |  | Из 8431 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | Сертификация |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | Схемы: |  |  | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 25996-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕN 818-7-2010 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31844-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 24599-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30188-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 25996-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 818-1-2017 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 818-2-2017 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 818-3-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 818-4-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 818-5-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕN 818-7-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 1677-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 1677-2-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
| **9. Конвейеры** | | | | | |
| 9.1 | Конвейеры |  | Из 8428 20 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  |  |  | Из 8428310000 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | Сертификация | Из 8428320000 |  | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  | Схемы: | Из 8428330000 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  | 1С, 3С, 9С | Из 842839 |  | 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 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  |  |  |  | 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 31549-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31558-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-1- 2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.1-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 10169-77 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27888-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27895-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27917-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61558-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61558-2-6-2006 |
|  | (при наличии электронных |  |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  | компонентов) |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **10. Тали электрические канатные и цепные** | | | | | |
| 10.1 | Тали электрические канатные |  | 8425 11 000 0 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | и цепные |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | Сертификация |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | Схемы: |  |  | 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 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | 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 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 22584-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 24599-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28408-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1005-2-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1- |
|  |  |  |  |  | 2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-1-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.1-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27888-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27895-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27917-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60034-9-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60034-5-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 60034-4-2006 |
| **11. Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее** | | | | | |
| 11.1 | Оборудование химическое, |  | из 7419 80 000 0  из 7508 90 000 9  из 7611 00 000 0  из 7612  из 8108 90 900 8  из 8417 80 500 0  из 8417 80 700 0  из 8419 39 000 8  из 8419 40 000 9  из 8419 50 000 0  из 8419 89  из 8421 19 700 9  из 8421 21 000 9  из 8421 29 000 9  из 8479 82 000 0  из 8479 89 970 7  из 8514 19 900 0  из 8514 39 000 0  из 8514 40 000 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | нефтегазоперерабатывающее |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | Сертификация |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | Схемы: |  | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 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 12.4.077-79 |
|  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  | ГОСТ 20680-2002 |
|  |  |  |  | ГОСТ 23941-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26646-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27120-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27468-92 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28705-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30457-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30869-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30872-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31177-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 3745-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31275-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31276-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31327-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 894-2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-1-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-3-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31827-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31828-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-1-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO 14159-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31829-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31833-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31836-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31838-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 13706-2011 |
| **12. Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)** | | | | | |
| 12.1 | Оборудование насосное |  | Из 8413 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | (насосы, агрегаты и установки |  | Из 8414 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | насосные) | Сертификация |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | Схемы: |  |  | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  |  |  |  | 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 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 23941-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30457-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 3745-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31275-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31276-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31327-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31839-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31840-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 894-2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-1-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-3-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО13373-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-05 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.1-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27888-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27895-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27917-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60034-5-11 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60034-12- |
|  |  |  |  |  | 2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 60034-4-2006 |
|  | (при наличии электронных |  |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  | компонентов) |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
| **13. Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное** | | | | | |
| 13.1 | Установки |  | Из 7613000000 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | воздухоразделительные и ред- |  | Из 8414 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | ких газов; аппаратура для под- | Сертификация | Из 8418102008 |  | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  | готовки и очистки газов и | Схемы: | Из 8418108008 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  | жидкостей, аппаратура тепло- | 1С, 3С, 9С | Из 841830 |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  | и массообменная криогенных |  | Из 841840 |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  | систем и установок; |  | Из 84186100 |  | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  | компрессоры (воздушные и |  | Из 841869000 |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  | газовые приводные); |  | Из 8419500000 |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  | установки холодильные |  | Из 8419899890 |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  | Из 842121000 |  | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  |  |  | Из 842129000 |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  | Из 842139 |  | 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 12.2.061-81 |
|  |  |  |  |  | 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 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | 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 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 12.2.233-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31824-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51360-99 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31826-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31829-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31830-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31831-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31834-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31837-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31843-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-1-04 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-2-04 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-05 |
|  |  |  |  |  | Единые санитарно- |
|  |  |  |  |  | эпидемиологические и |
|  |  |  |  |  | гигиенические |
|  |  |  |  |  | требования к товарам, |
|  |  |  |  |  | подлежащим |
|  |  |  |  |  | санитарно- |
|  |  |  |  |  | эпидемиологическому |
|  |  |  |  |  | надзору (контролю), |
|  |  |  |  |  | утвержденные |
|  |  |  |  |  | Решением Комиссии |
|  |  |  |  |  | таможенного союза от |
|  |  |  |  |  | 28 мая 2010 года |
|  |  |  |  |  | № 299 (далее - ЕСЭГТ, |
|  |  |  |  |  | утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299) |
|  |  |  |  |  | (Гл. II, разд. 3 и 16) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28679-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.1-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 10169-77 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27888-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27895-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27917-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61558-1-07 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61558-2-6-2006 |
|  | (при наличии электронных |  |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  | компонентов) |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  | 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 |  | 8421 31 000 0 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | пылеулавливающее |  | 8421 39 200 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | Сертификация | 8421 39 610 0 |  | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  | Схемы: | 8421 39 800 |  | 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 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | 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 ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31824-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31826-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31830-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31831-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31834-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31837-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-1-04 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-2-04 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.1-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 10169-77 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27888-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27895-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27917-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-02 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61558-2-6-2006 |
| **15. Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное** | | | | | |
| 15.1 | Оборудование нефтепромысловое, |  | Из 8207 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | буровое геолого-разведочное |  | Из 8413 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | Сертификация | Из 8421 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | Схемы: | Из 8425 |  | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  | 1С, 3С, 9С | Из 8428 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  | Из 8430 |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | 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 12.2.098-84 |
|  |  |  |  |  | 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 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 15880-83 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 23941-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26698.2-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30315-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30457-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30767-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30776-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30894-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30869-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31177-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 3745-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31275-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31276-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31327-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 349-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 894-2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1005-2-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-1-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-3-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-06 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.232-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51365-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31835-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31841-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31844-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO 14121-1-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-1-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 52543-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.1-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 10169-77 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27888-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27895-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27917-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-02 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61558-2-6-2006 |
| **16. Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды** | | | | | |
| 16.1 | Оборудование для подготовки |  | 8421 21 000 9 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | и очистки питьевой воды |  |  |  |  |
|  |  | Сертификация |  |  | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  | Схемы: |  |  | 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 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | 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 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26646-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 894-2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO 14159-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-1-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС |
|  |  |  |  |  | от 28.05.2010 г. № 299 |
|  |  |  |  |  | (Гл. II, разд. 3) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.1-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 10169-77 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27888-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27895-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27917-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61558-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61558-2-6-2006 |
|  | (при наличии электронных |  |  |  |  |
|  | компонентов) |  |  | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
| **17. Станки металлообрабатывающие** | | | | | |
| 17.1 | Станки |  | Из 8456 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | металлообрабатывающие |  | Из 8457 |  | ГОСТ ISO 2859-1-09 |
|  |  | Сертификация | Из 8458 |  | ГОСТ 26050-89 |
|  |  | Схемы: | Из 8459 |  | ГОСТ 26053-84 |
|  |  | 1С, 3С, 9С | Из 8460 |  | ГОСТ 26054-85 |
|  |  |  | Из 8461 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  |  | Из 8462 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  |  | Из 8463 |  | 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 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.009-99 |
|  |  |  |  |  | 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 12.2.072-98 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.119-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.077-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26056-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26057-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27351-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27696-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27697-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27879-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 23941-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30457-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30824-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30869-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31177-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 3745-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31275-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31276-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31327-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 349-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 894-2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 12717-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 13898-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 230-5-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-1-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-3-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 10326-1-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-06 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 50786-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-13 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 12717-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-1-04 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-2-04 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-05 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.1-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27888-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27895-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27917-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60034-9- 2014 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 60034-4-06 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60034-5-11 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-02 |
|  | (при наличии электронных |  |  |  |  |
|  | компонентов) |  |  | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 50370-1-08 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 50370-2-08 |
| **18. Автопогрузчики** | | | | | |
| 18.1 | Автопогрузчики |  | Из 8427 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-09 |
|  |  | Сертификация |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | Схемы: |  |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | 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 12.4.077-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 16215-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 18962-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 23941-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27270-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31193-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 3745-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31275-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31276-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31327-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-1-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-3-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 10326-1-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-06 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-13 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-1-04 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-2-04 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-05 |
|  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.12-2002 |
| **19. Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров** | | | | | |
| 19.1 | Машины |  | Из 8429 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | для землеройных, |  | Из 8430 |  | ГОСТ ISO 2859-1-09 |
|  | мелиоративных работ, | Сертификация | Из 8704 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  | разработки и обслуживания | Схемы: |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  | карьеров | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.130-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 11030-2017 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 16469-2017 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 23987-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27258-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30035-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30067-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30688-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30697-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31553-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 3164-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 3450-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 5006-3-00 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 6405-1-00 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 6405-2-00 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 9244-01 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 10263-4-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 10263-5-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 10265-00 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 10532-00 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 10570-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 11112-00 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 12508-00 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 12509-00 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 3449-09 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 3471-09 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 5010-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО12117-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 12643-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 474-1-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 474-2-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 474-3-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 474-4-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 474-5-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 474-6-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 474-7-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 474-8-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 474-10-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 474-11-2004 |
|  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.12-2002 |
| **20. Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей** | | | | | |
| 20.1 | Машины дорожные, |  | Из 8413 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | оборудование для |  | Из 8429 |  | ГОСТ ISO 2859-1-09 |
|  | приготовления строительных | Сертификация | Из 8430 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  | смесей: | Схемы: | Из 8474 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | 1С, 3С, 9С | Из 8479100000 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  | Из 8705 |  | 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 |
|  |  |  |  | Р | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | 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 12.4.077-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 16349-85 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 23941-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27336-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27338-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27339-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31193-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 3745-2014 |
|  |  |  |  |  | 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 ЕН 418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-13 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-05 |
| **21. Вентиляторы промышленные** | | | | | |
| 21.1 | Вентиляторы промышленные |  | 8414 51 000 0 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  |  |  | 8414 59 |  | ГОСТ ISO 2859-1-09 |
|  |  | Сертификация | 8414 60 000 |  | ГОСТ 11004-84 |
|  |  | Схемы: |  |  | ГОСТ 11442-90 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | 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 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | 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 ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-06 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-13 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 13849-1-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-1-04 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-2-04 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-05 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.1-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27888-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27895-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27917-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60034-9-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60034-5-11 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 60034-4-06 |
|  | (при наличии электронных |  |  |  |  |
|  | компонентов) |  |  | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
| **22. Кондиционеры промышленные** | | | | | |
| 22.1 | Кондиционеры |  | Из 8415 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | промышленные |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-09 |
|  |  | Сертификация |  |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | Схемы: |  |  | 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 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | 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 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 23941-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30457-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30646-99 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 3745-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31275-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31276-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31327-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 10326-1-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-1-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-3-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-13 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 14511-4-2016 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.1-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27888-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27895-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27917-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60034-9-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60034-5-11 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 60034-4-06 |
|  | (при наличии электронных |  |  |  |  |
|  | компонентов) |  |  | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
| **23. Воздухонагреватели и воздухоохладители** | | | | | |
| 23.1 | Воздухонагреватели и |  | Из 8415 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | воздухоохладители |  | Из 8419500000 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | Сертификация | Из 841989 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | Схемы: | Из 8479899707 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  | 1С, 3С, 9С | Из 8516210000 |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  | Из 851629 |  | 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 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31284-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31848-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31849-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-13 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-1-04 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-2-04 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-05 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.1-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 10169-77 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27888-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27895-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27917-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-02 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61558-1-07 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61558-2-6-2006 |
|  | (при наличии электронных |  |  |  |  |
|  | компонентов) |  |  | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  |  |
| **24. Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе** | | | | | |
| 24.1 | Котлы отопительные, |  | Из 840310 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | работающие на жидком и |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | твердом топливе | Сертификация |  |  | ГОСТ 9.032-74 |
|  |  | Схемы: |  |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | 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 21563-2016 |
|  |  |  |  |  | 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 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.1-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 10169-77 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27888-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27895-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27917-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-02 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61558-1-07 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61558-2-6-2006 |
|  | (при наличии электронных |  |  |  |  |
|  | компонентов) |  |  | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
| **25. Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование** | | | | | |
| 25.1 | Горелки газовые и |  | 8416 10 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | комбинированные (кроме |  | 8416 20 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | блочных), жидкотопливные, | Сертификация |  |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  | встраиваемые в | Схемы: |  |  | ГОСТ Р 52931-2008 |
|  | оборудование, | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  | предназначенные для |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  | использования в |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  | технологических процессах |  |  |  | ГОСТ 10617-83 |
|  | на промышленных |  |  |  |  |
|  | предприятиях |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 15150-69 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21204-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27824-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28193-89 |
| **26. Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твёрдом топливе** | | | | | |
| 26.1 | Аппараты |  | 7321 120000 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | водонагревательные и |  | 7321 190000 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | отопительные, работающие на | Сертификация | 7321 820000 |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  | жидком и твердом топливе | Схемы: | 7321890000 |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  | 1С, 3С, 9С | 8419190000 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.063-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.085-2002-2017 |
|  |  |  |  |  | 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 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.1-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 10169-77 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27888-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27895-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27917-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-02 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61558-1-07 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61558-2-6-2006 |
|  | (при наличии электронных |  |  |  |  |
|  | компонентов) |  |  | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
| **27. Станки и оборудование деревообрабатывающие** | | | | | |
| 27.1 | Станки | Сертификация | Из 8465 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | деревообрабатывающие | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.2.026.0-2015 |
|  | бытовые |  |  |  | ГОСТ 25223-82 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31206-2012 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 1870-10-2007 |
| 27.2 | Оборудование |  | Из 8465 |  | СТБ EN 1870-15-2007 |
|  | деревообрабатывающее |  | Из 847930 |  | СТБ EN 1870-16-2007 |
|  |  | Сертификация |  |  | СТБ ЕН 12750-2004 |
|  |  | Схемы: |  |  | СТБ ЕН 1870-1-2005 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | СТБ ЕН 1870-2-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 1870-3-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 1870-4-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 1870-5-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 1870-7-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 1870-8-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 1870-9-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 848-1-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 848-2-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 848-3-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 859-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 860-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 861-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 940-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  |  |  |  |  | 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 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30869-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31177-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 349-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4- 2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO 14159-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-1- 2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1- 2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2- 2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.1-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27888-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27895-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27917-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61029-2-6-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293- 2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 1029-2- 9-99 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61558-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61558-2-6-2006 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС |
|  |  |  |  |  | от 28.05.2010 г. № 299 |
|  |  |  |  |  | (Гл. II, разд. 7) |
|  | (при наличии электронных |  |  |  |  |
|  | компонентов) |  |  | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| **28. Оборудование для сварки и газотермического напыления** | | | | | |
| 28.1 | Оборудование |  | Из 8468 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | для сварки и |  | Из 8515 |  | ГОСТ 1077-79 |
|  | газотермического | Сертификация |  |  | ГОСТ 12.2.007.8-75 |
|  | напыления | Схемы: |  |  | ГОСТ 12.2.008-75 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.2.052-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.054-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 13861-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26054-85 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26056-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30829-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 5191-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31596-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 50402-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 349-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO 14159-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.8-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 |
|  | (при наличии электронных |  |  |  |  |
|  | компонентов) |  |  | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60974-10-2008 |
| **29. Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним** | | | | | |
| 29.1 | Снегоболотоходы, | Сертификация | Из 8702 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | снегоходы и прицепы к ним | 1С, 3С, 9С | Из 8703 |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  | Из 8704 |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  | Из 8716 39 |  | ГОСТ Р 52008-2003 |
|  |  |  | Из 8716400000 |  | ГОСТ Р 50943-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 50944-2011 |
| **30. Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические** | | | | | |
| 30.1 | Средства малой механизации | Сертификация | 8432 10 000 0 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | садово-огородного и | 1С, 3С, 9С | 8432210000 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | лесохозяйственного |  | Из 843229 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  | применения |  | Из 843231 |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  | механизированные, |  | из 843239 |  | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  | в том числе электрические |  | 8432410000 |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  | 8432420000 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  | 8432800000 |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  | Из 843311 |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  | Из 843319 |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  | Из 843320 |  | ГОСТ 12.2.104-84 |
|  |  |  | 8467298000 |  | ГОСТ 12.2.140-2004 |
|  |  |  | 8467298509 |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  | 8467890000 |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  | 8701100000 |  | ГОСТ 23173-96 |
|  |  |  | Из 870191 |  | ГОСТ 28708-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30869-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31177-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31183-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31193-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31742-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60745-1-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 11449-99 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISО 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60335-1-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС |
|  |  |  |  |  | от 28.05.2010 г. № 299 |
|  |  |  |  |  | (Гл. II, разд. 7) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30505-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60745-1-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293- 2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.11-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.12-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  |  |
| **31. Оборудование для переработки полимерных материалов** | | | | | |
| 31.1 | Оборудование для |  | 8419 89 989 0 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | переработки полимерных |  | 8420 10 800 0 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | материалов | Сертификация | Из 8465 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | Схемы: | Из 8477 |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  | 1С, 3С, 9С | 8480710000 |  | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  |  |  | 8480790000 |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.036-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.045-94 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 11996-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14106-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14333-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 15940-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30869-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31177-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.11-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.12-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| **32. Оборудование целлюлозно-бумажное и бумагоделательное** | | | | | |
| 32.1 | Оборудование |  | 8420103000 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | целлюлозно-бумажное |  | Из 8439 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  |  | Сертификация | Из 8441 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
| 32.2 | Оборудование | Схемы: | Из 8419350000 |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  | бумагоделательное |  | 8420103000 |  | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  |  | 1С, 3С, 9С | Из 8439 |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  | И 8441 |  | 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 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 25166-82 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26563-85 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30869-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31177-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.11-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.12-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| **33. Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения** | | | | | |
| 33.1 | Оборудование технологическое |  | 8419 39 000 8 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | и аппаратура для нанесения |  | из 8419 89 989 0 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | лакокрасочных покрытий на изделия | Сертификация | из 8424 20 000 0  из 8424 89 000 9 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  | машиностроения | Схемы: | из 8514 19 900 0  из 8514 39 000 0 |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  | 1С, 3С, 9С | из 8514 40 000 0 |  | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  |  |  | из 8419 89 989 0 |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  | из 8424 20 000 0  из 8424 89 000 9 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.3.008-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30869-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31177-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.11-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.12-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| **34. Велосипеды** | | | | | |
| 34.1 | Велосипеды , за исключением |  | Из 8712 00 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | Велосипедов детских |  |  |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  |  | Сертификация |  |  | ГОСТ 31741-2012 |
|  |  | Схемы: |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  |  |
| **35. Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В** | | | | | |
| 35.1 | Инструмент слесарно- монтажный |  | Из 8203 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | с изолирующими рукоятками для |  | Из 8204 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | работы в электроустановках | Сертификация | Из 8205 |  | ГОСТ 11516-94 |
|  | напряжением до1000 В | Схемы: |  |  | ГОСТ 18088-83 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 30956-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| **36. Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий** | | | | | |
| 36.1 | Оборудование для газопламенной |  | Из 8468 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | обработки металлов и металлизации |  | Из 8515 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | изделий | Сертификация | 8543300000 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | Схемы: |  |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.008-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.052-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.054-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 1077-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 5191-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 13861-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30829-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31596-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 349-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 50402-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54791-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO 14159-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.11-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.12-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  |  |
| **37. Машины кузнечно-прессовые** | | | | | |
| 37.1 | Машины кузнечно- прессовые |  | Из 8462 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  |  |  | Из 8463 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  |  | Сертификация |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | Схемы: |  |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.017-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.017.3-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.017.4-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.055-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.113-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.114-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.116-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.118-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.131-92 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 6113-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 8390-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31541-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31542-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31543-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31733-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 349-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 894-2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-1-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.11-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.12-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  |  |
| **38. Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности** | | | | | |
| 38.1 | Оборудование технологическое |  | Из 8417 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | для пищевой, мясомолочной и рыбной |  | Из 8419 |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС |
|  | промышленности | Сертификация | Из 8421 |  | от 28.05.2010 г. № 299 |
|  |  | Схемы: | Из 8422 |  | (Гл. II, разд. 3, разд.16) |
|  |  | 1С, 3С, 9С | 8434200000 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  |  |  | Из 8435 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  |  | Из 8438 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  |  | 8479200000 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  | Из 8514 |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.124-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.135-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 3347-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12027-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 18518-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 20258-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21253-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 24885-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26582-85 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28107-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28110-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28112-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28531-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28532-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28535-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28693-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 29065-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30146-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30150-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30316-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31521-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31522-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31523-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31524-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31525-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31526-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31527-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31528-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31529-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 349-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 894-2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53895-2010 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53896-2010 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53942-2010 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54320-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54321-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54387-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54388-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54424-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54425-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54967-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54970-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54972-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3- 2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-1- 2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 453-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 1678-2008 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 12463-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 12852-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 12853-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 12854-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 12855-2008 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1- 2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2- 2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.11-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.12-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  |  |
| **39. Оборудование полиграфическое** | | | | | |
| 39.1 | Оборудование полиграфическое |  | Из 8440 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  |  |  | Из 8441 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  |  | Сертификация | Из 8442 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | Схемы: | Из 8443 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.231-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 349-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 894-2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 1010-1-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 1010-3-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ 1568-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-1-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293- 2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| **40. Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности** | | | | | |
| 40.1 | Оборудование технологическое для |  | Из 8464 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | стекольной, фарфоровой, фаянсовой и |  | Из 8474 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | кабельной промышленности | Сертификация | 8475210000 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | Схемы: | 8475290000 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | 1С, 3С, 9С | Из 8477 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  | Из 8479 |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  | из 8485 |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.015-93 |
|  |  |  |  |  | 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 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 349-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 894-2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EН 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-1-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.11-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.12-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| **41. Фрезы** | | | | | |
| 41.1 | Фрезы: |  | Из 8207 70 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | - фрезы с многогранными |  |  |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | твердосплавными пластинами; | Сертификация |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  | - отрезные и прорезные фрезы из | Схемы: |  |  | ГОСТ 1695-80 |
|  | быстрорежущей стали; | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 2679-93-2014 |
|  | - фрезы твердосплавные |  |  |  | ГОСТ 3964-69 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 5348-69 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 5808-77 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 6396-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 6469-69 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 6637-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 8027-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 8543-71 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 9304-69 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 9305-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 9324-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 9473-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 10331-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 10673-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 13838-68 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 16228-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 16229-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 16230-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 16231-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 16463-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 17024-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 20533-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 20534-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 20535-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 20537-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 20538-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 20539-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 22087-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 22088-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 24359-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 24360-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26595-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26596-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27066-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28281-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28435-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28436-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28437-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28438-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28527-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28709-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28719-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 29092-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 29116-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 29129-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51140-98 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  |  |
| **42. Фрезы насадные** | | | | | |
| 42.1 | Фрезы насадные: |  | Из 8207 70 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | - фрезы дереворежущие |  |  |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | насадные с затылованными зубьями; | Сертификация |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  | - фрезы дереворежущие или насадные | Схемы: |  |  | ГОСТ 8994-80 |
|  | с ножами из стали твердого сплава; | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 11290-80 |
|  | - фрезы насадные цилиндрические |  |  |  | ГОСТ 11291-81 |
|  | сборные |  |  |  | ГОСТ 13235-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 13932-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14956-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 18480-73 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21893-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 22749-77 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 52419-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 52589-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 52590-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53926-2010 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53927-2010 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| **43. Оборудование для жидкого аммиака** | | | | | |
| 43.1 | Оборудование для жидкого аммиака |  | 7311 00 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  |  |  | 7613 00 000 0 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  |  | Сертификация | 8418 69 000 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | Схемы: |  |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.016-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.016.1-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 14123-1-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51360-99 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.11-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.12-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  |  |
| **44. Оборудование для промышленности строительных материалов** | | | | | |
| 44.1 | Оборудование для промышленности |  | Из 8474 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | строительных материалов |  | Из 8479 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  |  | Сертификация |  |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | Схемы: |  |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.100-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 6937-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 7090-72 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 9231-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 10141-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12367-85 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12375-70 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12376-71 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27412-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27636-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28122-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28541-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30369-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30540-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.11-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.12-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  |  |
| **45. Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий** | | | | | |
| 45.1 | Оборудование для химической чистки и |  |  | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | крашения одежды и бытовых изделий |  | Из 8451 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  |  | Сертификация |  |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | Схемы: |  |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.084-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 14123-1-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51362-99 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.11-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.12-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| **46. Оборудование технологическое для лёгкой промышленности** | | | | | |
| 46.1 | Оборудование технологическое |  | Из 8447 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | для легкой промышленности |  | 8449000000 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  |  | Сертификация | Из 8451 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | Схемы: | Из 8452 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  | 1С, 3С, 9С | Из 8453 |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.123-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.138-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 6737-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 9193-77 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12167-82 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 19716-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 24824-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27126-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27274-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27288-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27295-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27443-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 14123-1-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293- 2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.11-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.12-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  |  |
| **47.Оборудование технологическое для текстильной промышленности** | | | | | |
| 47.1 | Оборудование технологическое |  | 8420 10 100 0 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | для текстильной промышленности |  | Из 8444 00 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  |  | Сертификация | Из 8445 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | Схемы: | Из 8446 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  | 1С, 3С, 9С | Из 8447 |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  | 8449000000 |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  | Из 8451 |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.123-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.138-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 6737-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 9193-77 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12167-82 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 19716-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 14123-1-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293- 2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.11-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.12-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  |  |
| **48. Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности** | | | | | |
| 48.1 | Оборудование технологическое для |  | Из 8414 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | мукомольно-крупяной, комбикормовой |  | 8428202000 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | и элеваторной промышленности | Сертификация | 8428320000 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | Схемы: | 8428330000 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  | 1С, 3С, 9С | Из 842839 |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  | Из 842890 |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  | Из 8437 |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.124-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 18518-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26582-85 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27962-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 14123-1-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293- 2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.11-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.12-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| **49. Резцы** | | | | | |
| 49.1 | Резцы токарные: |  | Из 8207 80 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | - с напайными твердосплавными |  |  |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | пластинами; | Сертификация |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  | - с многогранными твердосплавными | Схемы: |  |  | ГОСТ 5688-2015 |
|  | пластинами | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 18088-83 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26613-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| **50. Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов** | | | | | |
| 50.1 | Оборудование гаражное для |  | 8413 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | автотранспортных средств и прицепов |  | 8414 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | сертификация | 8425 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | 1С, 3С, 9С | 8428 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  | 8467 |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  | 8479 |  | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  |  |  | 8479 89 970 7 |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  | 9026 20 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  | 9027 |  | ГОСТ 12.2.008-75 |
|  |  |  | 9031 |  | ГОСТ 12.2.010-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.016-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.054-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 17770-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 18517-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 22584-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28408-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30700-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30829-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31489-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31839-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 1494-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 792-7-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 792-8-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 60745-2-2-2006 |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 10374-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.091-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30012.1-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30700-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 9999-94 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60745-1-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60950-1-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-2-2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
| **51. Машины сельскохозяйственные** | | | | | |
| 51.1 | Машины сельскохозяйственные |  | из 8424 41 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  |  |  | из 8424 49 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | сертификация | из 8424 82 |  | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  | 1С, 3С, 9С | из 8427 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  | из 8428 90 |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  | из 8429 51 |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  | из 8432 10 000 0  из 8432 21 000 0  из 8432 29 |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  | 8432 31 |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  | из 8432 39 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  | из 8432 41 000 0  из 8432 42 000 0  из 8432 80 000 0  из 8433 20 |  | ГОСТ 12.2.019-2015 |
|  |  |  | 8433 30 000 0 |  | ГОСТ 12.2.120-2015 |
|  |  |  | из 8433 40 000 |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  | 8433 51 000 |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  | 8433 52 000 0 |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  | 8433 53 |  | ГОСТ 17.2.2.02-98 |
|  |  |  | 8433 59 |  |  |
|  |  |  | из 8433 60 000 0 |  | ГОСТ 6939-93 |
|  |  |  | из 8437 |  | ГОСТ ISO 4254-6-2012 |
|  |  |  | из 8716 20 000 0 |  | ГОСТ 23173-96 |
|  |  |  | из 8424 41 |  | ГОСТ 23982-85 |
|  |  |  | из 8424 49 |  | ГОСТ 26336-97 |
|  |  |  | из 8424 82 |  | ГОСТ 28708-2013 |
|  |  |  | из 8427 |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  | из 8428 90 |  | ГОСТ 30879-2003 |
|  |  |  | из 8429 51 |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  | из 8432 10 000 0  из 8432 21 000 0  из 8432 29 |  | ГОСТ 31193-2004 |
|  |  |  | 8432 31 |  | ГОСТ Р 53489-2009 |
|  |  |  | из 8432 39 |  | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  |  | из 8432 41 000 0  из 8432 42 000 0  из 8432 80 000 0  из 8433 20 |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  |  | 8433 30 000 0 |  | ГОСТ ЕН 690-2004 |
|  |  |  | из 8433 40 000 |  | ГОСТ ЕН 704-2004 |
|  |  |  | 8433 51 000 |  | ГОСТ ЕН 708-2004 |
|  |  |  | 8433 52 000 0 |  | ГОСТ ЕН 745-2004 |
|  |  |  | 8433 53 |  | ГОСТ ЕН 894-2-2002 |
|  |  |  | 8433 59 |  | ГОСТ ЕН 908-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 11449-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 4254-2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 4254-6-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 5710-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 14269-2-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ 1679-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 14017-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 14018-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54785-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 707-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 894-1-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 894-3-2012 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 1853-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 12525-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 12965-2012 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 13118-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 13140-2012 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 4254-1-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 13849-2-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 13857-2012 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 26322-1-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 26322-2-2012 |
| **52. Машины и оборудование для коммунального хозяйства** | | | | | |
| 52.1 | Машины и оборудование для |  | 8424 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | коммунального хозяйства |  | 8430 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | Сертификация | 8479 10 000 |  | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  | Схемы: | 8508 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  | 1С, 3С, 9С | 8705 |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  | 9603 90 910 0 |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31193-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 894-2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 894-1-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 894-3-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 13849-2-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 13857-2012 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 17.2.2.02-98 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 1501-2-2012 |
|  |  |  |  |  | СТБ ГОСТ Р 50631-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.011-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| **53. Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства** | | | | | |
| 53.1 | Машины для животноводства, | Сертификация | Из 841370 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | птицеводства и кормопроизводства | 1С, 3С, 9С | Из 841410 |  | ГОСТ ISO 4254-10-2013 |
|  |  |  | 8418690008 |  | ГОСТ ISO 4254-11-2013 |
|  |  |  | Из 8427 |  | ГОСТ ISO 4254-13-2013 |
|  |  |  | Из 842890 |  | ГОСТ ISO 5712-2002 |
|  |  |  | Из 843320 |  | ГОСТ IЕС 60335-2-70-2011 |
|  |  |  | 8433300000 |  | ГОСТ IЕС 60335-2-71-2011 |
|  |  |  | 8433400000 |  | ГОСТ ЕН 703-2012 |
|  |  |  | 843353 |  | ГОСТ ЕН 704-2004 |
|  |  |  | 843359 |  | ГОСТ ЕН 745-2004 |
|  |  |  | 8433600000 |  | ГОСТ 12.2.042-2013 |
|  |  |  | 8434100000 |  | ГОСТ 23708-84 |
|  |  |  | 8436100000 |  | ГОСТ 28098-89 |
|  |  |  | 8436210000 |  | ГОСТ 28545-90 |
|  |  |  | 8436290000 |  | ГОСТ Р 50803-2008 |
|  |  |  | 843680 |  |  |
|  |  |  | 8479820000 |  |  |
| **54.** **Инструмент механизированный, в том числе электрический** | | | | | |
| 54.1 | Инструмент механизированный | Сертификация | Из 8467 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 12.2-010-75 |
|  | в том числе электрический | 1С, 3С, 9С | 8424200000 |  | ГОСТ 12.2.013.3-2002 ( МЭК 60745-2-3-1984) |
|  | инструмент ручной |  |  |  | ГОСТ 12.2.030-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.228-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 10084-73 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12633-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 17770-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30505-97 ( МЭК 745-2-15-84) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30699-2001 ( МЭК 745-2-17-89) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30700-2000 ( МЭК 745-2-7-89) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30701-2001 ( МЭК 745-2-16-93) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 60745-1-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 60745-2-1-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 60745-2-2-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 60745-2-4-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 60745-2-5-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 60745-2-6-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 60745-2-8-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 60745-2-9-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 60745-2-11-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 60745-2-12-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 60745-2-14-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 60745-2-17-2010 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 61029-2-1-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 61029-2-2-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 61029-2-3-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 61029-2-4-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 61029-2-5-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 61029-2-6-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 61029-2-7-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 61029-2-8-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 61029-2-9-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 61029-2-10-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 61029-1-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 |
| **55. Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава:** | | | | | |
| 55.1 | Пилы бензиномоторные | Сертификация | 8467221000 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 30506-97 ( МЭК 745-2-13-89) |
|  | Пилы цепные электрические | 1С, 3С, 9С | 8467810000 |  | ГОСТ 30723-2001 ( ИСО 6533-93, ИСО 6534-92) |
|  |  |  | 8467890000 |  | ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54454-2011 ( ИСО 19472:2006) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.102-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.104-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31742-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51318.12-99 |
| **56. Машины тягодутьевые** | | | | | |
| 56.1 | Машины тягодутьевые |  | 8414510000 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  |  |  | 841459 |  | ГОСТ Р 55852-2013 |
|  |  | Сертификация |  |  |  |
|  |  | Схемы: |  |  |  |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  |  |
| **57. Транспорт производственный напольный безрельсовый** | | | | | |
| 57.1 | Транспорт производственный |  | 8427 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | напольный безрельсовый |  | 8709119000 |  | ГОСТ 16215-80 |
|  |  | Сертификация | 8709199000 |  | ГОСТ 27270-87 |
|  |  | Схемы: |  |  | ГОСТ 18962-97 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 25940-83 ( ИСО 3287-78) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 29249-2001 ( ИСО 6055-97) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31318-2006 ( ЕН 13490:2001) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51349-99 ( ИСО 2328-93, ИСО 2330-95, ИСО 2331-74) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53080-2008( ЕН 13059-2002) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30868-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30871-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31202-2003 |
| **58. Оборудование бумагоделательное** | | | | | |
| 58.1 | Оборудование бумагоделательное |  | из 8419 35 000 0 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  |  |  | 8420 10 300 0 |  | ГОСТ 25166-82 |
|  |  | Сертификация | из 8439 |  | ГОСТ 26563-85 |
|  |  | Схемы: | из 8441 |  |  |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  |  |
| **59. Оборудование технологическое для литейного производства** | | | | | |
| 59.1 | Оборудование технологическое |  | Из 8454 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | для литейного производства |  |  |  | СТБ ЕН 710-2004 |
|  |  | Сертификация |  |  | ГОСТ 12.2.046.0-2004 |
|  |  | Схемы: |  |  | ГОСТ 8907-87 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 10580-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 15595-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 19497-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 19498-74 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 23484-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30573-98 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30647-99 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31335-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31545-2012 |
| **60. Тракторы промышленные** | | | | | |
| 60.1 | Тракторы промышленные |  | из 8701 21 10 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  |  |  | из 8701 22 10 |  | ГОСТ 12.2.121-2013 |
|  |  | сертификация | из 8701 23 10 |  |  |
|  |  |  | из 8701 24 10 |  |  |
|  |  | Схемы: | из 8701 29 10 |  |  |
|  |  | 1С, 3С, 9С | из 8701 30 000 9  из 8701 91 900 0  из 8701 92 900 0  из 8701 93 900 0  из 8701 94 900 0  из 8701 95 900 0  из 8706 00 |  |  |
|  |  |  | из 8709 |  |  |
| **61. Оборудование и машины строительные** | | | | | |
| 61.1 | Оборудование |  | 8413400000 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | и машины строительные |  | 8425 |  | ГОСТ 30700-2000 |
|  |  | Сертификация | 8426 |  | ГОСТ IЕС 60745-2-1-2014 |
|  |  |  | 8428 |  | ГОСТ IЕС 60745-2-2-2011 |
|  |  | Схемы: | 8430 |  | ГОСТ IЕС 60745-2-4-2011 |
|  |  | 1С, 3С, 9С | 8467 |  | ГОСТ IЕС 60745-2-5-2011 |
|  |  |  | 8474 |  | ГОСТ IЕС 60745-2-6-2014 |
|  |  |  | 8479100000 |  | ГОСТ IЕС 60745-2-8-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 60745-2-9-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 60745-2-11-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 60745-2-14-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 61029-1-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 61029-2-1-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 61029-2-2-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 61029-2-3-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 61029-2-4-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 61029-2-5-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 61029-2-6-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 61029-2-7-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 61029-2-8-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 61029-2-9-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53037-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53984-2010 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54770-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 55180-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 55181-2012 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕN 1200-2008 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕN 12158-1-2008 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕN 12158-2-2008 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕN 12159-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕN 792-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕN 792-2-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕN 792-3-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕN 792-4-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕN 792-5-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕN 792-6-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕN 792-7-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕN 792-8-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕN 792-9-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕN 792-10-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕN 792-11-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕN 792-12-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕN 792-13-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.010-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.011-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.030-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 10084-73 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12633-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 17770-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26055-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27336-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27338-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27339-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27617-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 29168-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31551-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31554-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31550-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31547-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31555-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31546-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31549-2012 |
|  |  |  |  |  | СТБ 1208-2000 |
| **62. Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава** | | | | | |
| 62.1 | Оборудование технологическое |  | Из 842691 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | для лесозаготовки, |  | Из 842720190 |  | ГОСТ ИСО 4254-4-2002 |
|  | лесобирж и лесосплава | Сертификация | из 842790000 |  | ГОСТ 7914-2002 |
|  |  |  | 843680100 |  | ГОСТ 7918-2002 |
|  |  | Схемы: | Из 846591 |  | ГОСТ ИСО 8083-2011 |
|  |  | 1С, 3С, 9С | 8465960000 |  | ГОСТ ИСО 8084-2011 |
|  |  |  | Из 8465990000 |  | ГОСТ ИСО 1169-2011 |
|  |  |  | 8704229201 |  | ГОСТ ИСО 115-12-2011 |
|  |  |  | Из 8704239209 |  | ГОСТ ИСО 11850-2011 |
|  |  |  | 8704329201 |  | ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 |
|  |  |  | Из 8716400000 |  | ГОСТ 31183-2002 |
|  |  |  | 8704429101 |  | ГОСТ ЕN 609-1-2012 |
|  |  |  | Из 8704439103 |  | ГОСТ ЕN 609-2-2012 |
|  |  |  | 8704529101 |  | ГОСТ ЕN 13525-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51389-99 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54454-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕN 14861-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.102-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.104-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 15594-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32431-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31593-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31595-2012 |
|  |  |  |  |  |  |
| **63. Оборудование прачечное промышленное** | | | | | |
| 63.1 | Оборудование прачечное |  | 8421120000 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | промышленное |  | 8450 |  | ГОСТ 12.2.084-93 ( ИСО 6178-83) |
|  |  | Сертификация | 8451 |  | ГОСТ 27457-93 |
|  |  | Схемы: |  |  |  |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  |  |
| **64. Оборудование технологическое для выработкт химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей** | | | | | |
| 64.1 | Оборудование технологическое |  | 844400 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | для выработкт химических волокон, |  | 8445 |  | ГОСТ 6737-80 |
|  | стекловолокна и асбестовых нитей | Сертификация |  |  |  |
|  |  | по |  |  |  |
|  |  | Схемы: |  |  |  |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **65. Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков:** | | | | | |
| 65.1 | Оборудование для механической |  | 7611000000 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | обработки продуктов питания, в том |  | 7612 |  | ГОСТ IЕС 60335-2-39-2013 |
|  | числе оборудование для плодоовощных | Сертификация | 8210000000 |  | ГОСТ IЕС 60335-2-42-2013 |
|  | баз и фабрик-заготовочных; |  | 8414 |  | ГОСТ IЕС 60335-2-47-2012 |
|  | оборудование тепловое для | Схемы | 8418 |  | ГОСТ IЕС 60335-2-48-2013 |
|  | предприятий общественного питания, | 1С, 3С, 9С | 8419 |  | ГОСТ IЕС 60335-2-50-2013 |
|  | пищеблоков, а также плодоовощных |  | 8422 |  | ГОСТ IЕС 60335-2-58-2009 |
|  | баз и фабрик-заготовочных |  | 8428 |  | ГОСТ IЕС 60335-2-62-2013 |
|  |  |  | 8438 |  | ГОСТ IЕС 60335-2-75-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 60335-2-89-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 60335-2-90-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27570.34-92 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27570.36-92 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 60335-2-48-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 60335-2-50-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 60335-2-62-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27570.42-92 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27570.52-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27570.53-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕN 454-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕN 1974-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕN 12042-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕN 12851-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕN 12984-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕN 13288-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕN 13870-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕN 13389-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕN 13591-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕN 13534-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕN 13732-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕN 13886-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕN 13954-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕN 14958-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕN 15166-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕN 15774-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 60335-1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 60335-2-36-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 60335-2-37-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 60335-2-47-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IЕС 60335-2-49-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51366-99 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51374-99 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 52161.2.36-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 52161.2.49-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 52161.2.64-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.233-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.092-94 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14227-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 22502-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 23833-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27440-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27570.0-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27684-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51360-99 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  |  |
| **66. Пилы дисковые с твердосплавным пластинами для обработки древесных материалов** | | | | | |
| 66.1 | Пилы дисковые с твердосплавным |  | 8202 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | пластинами для обработки |  |  |  | ГОСТ Р 54490-2011 ( ЕН 847-1:2005) |
|  | древесных материалов | сертификация |  |  | ГОСТ Р 54489-2011 ( ЕН 847-1:2005) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 9769-79 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д |  |  |  |
|  |  | з1С, 3С, 9С |  |  |  |
| **67. Инструмент из природных и синтетических алмазов:** | | | | | |
| 67.1 | Круги алмазные шлифовальные |  | 6804210000 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | Круги алмазные отрезные |  |  |  | ГОСТ 26004-83 |
|  |  | сертификация |  |  | ГОСТ 32406-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32833-2014 |
|  |  | Схемы: |  |  |  |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  |  |
| **68**. **Инструмент из природных сверхтвердых материалов на основе нитрида бора ( инструмент из эльбора ) :** | | | | | |
| 68.1 | Круги шлифовальные |  | 680422 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32406-2013 |
|  |  | сертификация |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д |  |  |  |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  |  |
| **69. Инстумент абразивный, материалы абразивные:** | | | | | |
| 69.1 | Круги шлифовальные, в том числе |  | 680422 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | для ручных машин; |  | 6805100000 |  | ГОСТ Р 52588-2011 |
|  | Круги отрезные | сертификация | из 6805 20 000 0  из 6805 30 000 |  |  |
|  | Круги полировальные |  |  |  |  |
|  | Круги шлифовальные лепестковые | Схемы: |  |  |  |
|  | Ленты шлифовальные бесконечные | 1С, 3С, 9С |  |  |  |
|  | Диски шлифовальные фибровые |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **70. Арматура промышленная трубопроводная** | | | | | |
| 70.1 | Арматура промышленная |  | Из 8481 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | трубопроводная |  |  |  | ГОСТ 7192-89 |
|  |  | сертификация |  |  | ГОСТ 356-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.085-2002 |
|  |  | Схемы: |  |  | ГОСТ 5761-2005 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 5762-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 9544-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 9887-70 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 11884-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12893-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 33423-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 18460-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21345-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 18460-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21345-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 24570-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 24856-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28343-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31294-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31901-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 52543-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 4666-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 52869-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.063-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53674-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 33423-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 13547-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54086-2010 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54113-2010 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 33259-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 9544-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 55429-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 55430-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 33260-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 55018-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 55019-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 55020-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 55023-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 55511-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 56001-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТР ТС 007/2011 «О безопасности** **продукции, предназначенной для детей и подростков»** | | | | | |
| **1. Изделия для ухода за детьми** | | | | | |
| **1.1 Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные изделия детские:** | | | | | |
| 1.1.1 | - изделия из резины формовые или неформовые для ухода за детьми; | Сертификация  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | 4014900009 | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 3303-94  ГОСТ 3302-95 |
| 1.1.2 | - изделия из пластмасс ( ванночки, горшок туалетный и другие изделия для выполнения туалета )  для ухода за детьми; | Сертификация  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | 3922 90 000 0  3922900000  3924900001  3924900009  3926200000  3926909200 | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ Р 50962-96 |
| 1.1.3 | - изделия из металла ( ванна, тазик и другие изделия для выполнения туалета ) для ухода за детьми; | Сертификация  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 7324  из 7326  из7615200000  из 7616 | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 24788-2018  ГОСТ 20558-82 |
| 1.1.4 | - галантерейные изделия  детские из пластмасс; | Сертификация  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | 3924 90 000  3926909709  из 960329  9603309000  9605000000  из 9615 | ТР ТС 007/2011 | ГН 2.3.3.972-00  ГОСТ 3251-91  ГОСТ Р 50962-96 |
| 1.1.5 | - галантерейные изделия детские из металла; | Сертификация  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 7117  8213000000  из 8214  из 9113  из 960329  9605000000  из 9615 | ТР ТС 007/2011 | ГН 2.3.3.972-00 |
| **2. Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи** | | | | | |
| 2.1 | Изделия на подкладке | Сертификация | Из 4203 | ТР ТС 007/2011 |  |
|  | или без подкладки | Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | 4304000000 |  | ГОСТ 25295-2003 |
|  | (пальто, полупальто, плащи, |  | Из 6201 |  | ГОСТ 31293-2005 |
|  | куртки, комбинезоны, |  | Из 6202 |  | ГОСТ 1875-83 |
|  | полукомбинезоны); |  | Из 6203 |  | СТБ 1128-98 |
|  | костюмы на подкладке |  | Из 6204 |  | ГОСТ 32119-2013 |
|  | конверты для |  | Из 6209 |  |  |
|  | новорожденных и |  | Из 6210 |  |  |
|  | аналогичные изделия |  | Из 6211 |  |  |
|  | заявленные изготовителем |  |  |  |  |
|  | как предназначенные |  |  |  |  |
|  | для детей до 1 года |  |  |  |  |
| 2.2 | Фартуки, платья, сарафаны, | Сертификация | Из 4203 | ТР ТС 007/2011 |  |
|  | сорочки верхние, блузки, | Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | 4304000000 |  | ГОСТ 25294-2003 |
|  | шорты, изделия без |  | Из 6203 |  | ГОСТ 30327-2013 |
|  | подкладки (костюмы, |  | Из 6204 |  | ГОСТ 31293-2005 |
|  | пиджаки, жакеты, жилеты, |  | Из 6205 |  | ГОСТ 1875-83 |
|  | брюки, юбки) и |  | Из 6206 |  |  |
|  | аналогичные |  | Из 6209 |  |  |
|  | изделия, заявленные |  | Из 6210 |  |  |
|  | изготовителем как |  | Из 6211 |  |  |
|  | предназначенные |  |  |  |  |
|  | для детей и подростков |  |  |  |  |
| 2.3 | Купальные изделия; | Сертификация | Из 6207 | ТР ТС 007/2011 |  |
|  | изделия бельевые (белье | Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | Из 6208 |  | ГОСТ 25296-2003 |
|  | нательное, пижамы, |  | Из 6210 |  | ГОСТ 29097-2015 |
|  | корсетные изделия) и |  | Из 6211 |  | ГОСТ 1875-83 |
|  | аналогичные изделия, |  | Из 6212 |  |  |
|  | заявленные |  |  |  |  |
|  | изготовителем как |  |  |  |  |
|  | предназначенные для детей |  |  |  |  |
|  | старше 3 лет и подростков |  |  |  |  |
| 2.4 | Головные уборы (летние) | Сертификация | 6504 00 000 0 | ТР ТС 007/2011 |  |
|  | 1-го слоя, заявленные | Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | Из 6505 00 |  | ГОСТ 1875-83 |
|  | изготовителем как |  |  |  | СТБ 1432-2003 |
|  | предназначенные для |  |  |  | СТБ 1128-98 |
|  | детей старше 3 лет |  |  |  | ГОСТ 32118-2013 |
|  | и подростков; |  |  |  |  |
| 2.5 | Головные уборы 2-го слоя, | Сертификация | 6504 00 000 0 | ТР ТС 007/2011 |  |
|  | заявленные | Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | Из 650500 |  | ГОСТ Р 50713-2010 |
|  | изготовителем как |  | Из 6506 |  |  |
|  | предназначенные для |  |  |  |  |
|  | детей до 1 года |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2.6 | Белье постельное и | Сертификация | Из 6302 | ТР ТС 007/2011 |  |
|  | и аналогичные изделия, | Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 31307-2005 |
|  | заявленные изготовителем как |  |  |  |  |
|  | предназначенные для детей и подростков |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2.7 | Изделия на подкладке |  | Из 4203 | ТР ТС 007/2011 |  |
|  | или без подкладки (пальто, полупальто, |  | 4304000000 |  | ГОСТ 25295-2003 |
|  | плащи, куртки, комбинезоны, | Сертификация | Из 6201 |  | ГОСТ 31293-2005 |
|  | полукомбинезоны); изделия на | Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | Из 6202 |  | ГОСТ 1875-83 |
|  | подкладке (костюмы, пиджаки, жакеты, |  | Из 6203 |  |  |
|  | жилеты, брюки, юбки) и аналогичные |  | Из 6204 |  |  |
|  | изделия, заявленные изготовителем |  | Из 6209 |  |  |
|  | как предназначенные для детей старше |  | Из 6210 |  |  |
|  | 1 года и подростков |  | Из 6211 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2.8 | Головные уборы 2-го слоя, |  | 6504 00 000 0 | ТР ТС 007/2011 |  |
|  | заявленные изготовителем |  | Из 6505 00 |  | ГОСТ 31293-2005 |
|  | как предназначенные для детей | Сертификация | Из 6506 |  | ГОСТ 1875-83 |
|  | старше 1 года и подростков | Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С |  |  |  |
| 2.9 | Одеяла, подушки, постельные принадлежности и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков ( одеяло стеганые, кроме текстильных ) | Сертификация  Схемы:  1С, 2С, 3С, 4С | из 6303  из 6304  из 9404 | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 9382-2014  ГОСТ 10524-2014  ГОСТ 11027-2014  ГОСТ 27832-88  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 30332-2015  СТБ 872-2007  СТБ 638-2001  СТБ 1017-96  СТБ 936-93  СТБ 753-2000 |
| **3. Одежда и изделия меховые** | | | | | |
| 3.1 | Пальто, полупальто, куртки, | Сертификация | Из 4303 | ТР ТС 007/2011 |  |
|  | пиджаки, жакеты, жилеты, | Схемы: 1С, 2С, | Из 65069990 |  | ГОСТ 32077-2013 |
|  | мешки спальные, конверты | 3С, 4С |  |  | ГОСТ 32084-2013 |
|  | для новорожденных, |  |  |  | ГОСТ 32083-2013 |
|  | воротники, манжеты, |  |  |  | ГОСТ 20176-84 |
|  | отделки, перчатки, |  |  |  | ГОСТ 8541-2014 |
|  | рукавицы, носки, чулки, |  |  |  | ГОСТ 1875-83 |
|  | головные уборы и |  |  |  | ГОСТ Р 553915-2010 |
|  | аналогичные изделия, |  |  |  | СТБ 1128-98 |
|  | заявленные изготовителем |  |  |  |  |
|  | как предназначенные для |  |  |  |  |
|  | детей до 1 года ( из натурального меха ) |  |  |  |  |
| 3.2 | Пальто, полупальто, куртки, |  | Из 4303 | ТР ТС 007/2011 |  |
|  | пиджаки, жакеты, жилеты, мешки |  | 6504000000 |  | ГОСТ 32077-2013 |
|  | спальные, воротники, манжеты, | сертификация | Из 65069990 |  | ГОСТ 32083-2013 |
|  | отделки, перчатки, рукавицы, носки, | Схемы: |  |  | ГОСТ 20176-84 |
|  | чулки, головные уборы и аналогичные | 1С, 2С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 1875-83 |
|  | изделия, заявленные изготовителем |  |  |  |  |
|  | как предназначенные для детей |  |  |  |  |
|  | старше 1 года и подростков |  |  |  |  |
|  | ( из натурального меха ) |  |  |  |  |
| **4. Изделия трикотажные** | | | | | |
| 4.1 | Пальто, куртки и | Сертификация | Из 6101 | ТР ТС 007/2011 |  |
|  | аналогичные изделия, | Схемы: 1С, 2С, | Из 6102 |  | ГОСТ 31409-2009 |
|  | заявленные изготовителем | 3С, 4С | Из 6111 |  | ГОСТ 31410-2009 |
|  | как предназначенные |  |  |  | ГОСТ Р 53915-2010 |
|  | для детей до 1 года |  |  |  | СТБ 1128-98 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 1875-83 |
| 4.2 | Пальто, куртки и аналогичные изделия, |  | Из 6101 | ТР ТС 007/2011 |  |
|  | заявленные изготовителем |  | Из 6102 |  | ГОСТ 31409-2009 |
|  | как предназначенные для детей старше | сертификация | Из 6111 |  | ГОСТ 31410-2009 |
|  | 1 года и подростков | Схемы: |  |  | ГОСТ 1875-83 |
|  |  | 1С, 2С, 3С, 4С |  |  |  |
| 4.3 | Свитеры, джемперы, | Сертификация | из6103 | ТР ТС 007/2011 |  |
|  | жакеты, юбки, брюки, | Схемы: 1С, 2С, | из6104 |  | ГОСТ 31409-2009 |
|  | костюмы, рейтузы, платья, | 3С, 4С | из 6105 |  | ГОСТ 31410-2009 |
|  | полукомбинезоны, шорты, |  | из 6106 |  | ГОСТ 5274-2014 |
|  | комбинезоны, комплекты, |  | из 6110 |  | ГОСТ 5007-2014 |
|  | блузки, сорочки верхние, |  | из 6111 |  | ГОСТ 1875-83 |
|  | жилеты, перчатки, варежки, |  | из 6112 |  | ГОСТ 31408-2009 |
|  | платки, шарфы и |  | Из 6114 |  |  |
|  | аналогичные изделия, |  |  |  |  |
|  | заявленные изготовителем |  |  |  |  |
|  | как предназначенные |  |  |  |  |
|  | для детей и подростков |  |  |  |  |
| 4.4 | Пижамы, кальсоны, | Сертификация | Из 6107 | ТР ТС 007/2011 |  |
|  | панталоны, фуфайки, | Схемы: 1С, 2С, | Из 6108 |  | ГОСТ 31405-2009 |
|  | комбинации, купальные | 3С, 4С | Из 6109 |  | ГОСТ 31408-2009 |
|  | изделия, трусы, майки, |  | Из 6111 |  | ГОСТ 31406-2009 |
|  | и аналогичные |  | Из 6112 |  | ГОСТ 31307-2005 |
|  | изделия, заявленные |  | Из 6114 |  |  |
|  | изготовителем как |  | 6505009000 |  |  |
|  | предназначенные для |  | Из 961900 |  |  |
|  | детей старше 3 лет и |  |  |  |  |
|  | подростков |  |  |  |  |
| 4.5 | Колготки, чулки, носки, | Сертификация | Из 6115 | ТР ТС 007/2011 |  |
|  | получулки 1-го слоя и | Схемы: 1С, 2С, |  |  | ГОСТ 8541- 2014 |
|  | аналогичные изделия, | 3С, 4С |  |  | СТБ 1301-2002 |
|  | заявленные изготовителем |  |  |  | ГОСТ 31405-2009 |
|  | как предназначенные для |  |  |  |  |
|  | детей старше 3-х лет и |  |  |  |  |
|  | подростков |  |  |  |  |
| 4.6 | Получулки, носки 2-го слоя и | Сертификация | Из 6111 | ТР ТС 007/2011 |  |
|  | аналогичные изделия, | Схемы: 1С, 2С, | Из 6115 |  | ГОСТ 8541- 2014 |
|  | заявленные изготовителем | 3С, 4С |  |  | СТБ 1301-2002 |
|  | как предназначенные для детей старше |  |  |  | ГОСТ 31405-2009 |
|  | 3-х лет и подростков |  |  |  |  |
| 4.7 | Головные уборы (летние) | Сертификация | 6504 00 000 0 | ТР ТС 007/2011 |  |
|  | 1-го слоя и аналогичные | Схемы: 1С, 2С, | 6505 00 |  | СТБ 1432-2003 |
|  | изделия, заявленные | 3С, 4С |  |  | ГОСТ 1875-83 |
|  | изготовителем как |  |  |  |  |
|  | предназначенные для |  |  |  | СТБ 1128-98 |
|  | детей старше 3 лет и подростков; |  |  |  |  |
| 4.8 | Головные уборы 2-го слоя и | Сертификация | 6504 00 000 0 | ТР ТС 007/2011 |  |
|  | аналогичные изделия, | Схемы: 1С, 2С, | 6505 00 |  | ГОСТ Р 53915-2010 |
|  | заявленные изготовителем | 3С, 4С |  |  | СТБ 1432-2003 |
|  | как предназначенные |  |  |  | ГОСТ 1875-83 |
|  | для детей до 1 года |  |  |  | СТБ 1128-98 |
| 4.9 | Головные уборы 2-го слоя и |  | 6504 00 000 0 | ТР ТС 007/2011 |  |
|  | аналогичные изделия, |  | 6505 00 |  | СТБ 1432-2003 |
|  | заявленные изготовителем | сертификация |  |  | СТБ 1128-98 |
|  | как предназначенные | Схемы: |  |  | ГОСТ 1875-83 |
|  | для детей старше 1 года | 1С, 2С, 3С, 4С |  |  |  |
|  | и подростков |  |  |  |  |
| 4.10 | Перчатки, варежки, платки, шарфы и | Сертификация | Из 6111 | ТР ТС 007/2011 |  |
|  | аналогичные изделия, заявленные | Схемы:1С, 2С, 3С, | Из 6116 |  | ГОСТ 28846-90 |
|  | изготовителем как предназначенные | 4С | 6117100000 |  | ГОСТ 5274-2014 |
|  | для детей и подростков |  |  |  |  |
| **5. Готовые штучные текстильные изделия** | | | | | |
| 5.1 | Одеяло, платки носовые и головные, полотенца и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков  ( в т.ч. шарфы, шали и одеяла, кроме стеганных ) | сертификация  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | Из 6213  Из 6214  Из 6301  Из 6302  Из 6304 | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 9382-2014  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 5274-2014  ГОСТ 11027-2014 |
| **6. Обувь для детей и подростков, кроме спортивной, национальной и ортопедической** | | | | | |
| 6.1 | Сапоги, сапожки, | Сертификация | Из 6401 | ТР ТС 007/2011 |  |
|  | полусапожки, ботинки, полуботинки, | Схемы: 1С, 2С, | Из 6402 |  | ГОСТ 6410-80 |
|  | туфли, сандалеты и другие виды | 3С, 4С | Из 6403 |  | ГОСТ 126-79 |
|  | обуви из юфти, хромовых кож, |  | Из 6404 |  | ГОСТ 1135-2005 |
|  | текстильных синтетических и |  | Из 6405 |  | ГОСТ 5394-89 |
|  | искусственных материалов, |  |  |  | ГОСТ 26165-2003 |
|  | резиновые, резинотекстильные |  |  |  | СТБ 1042-97 |
|  | и комбинированные, заявленные |  |  |  |  |
|  | изготовителем как |  |  |  |  |
|  | предназначенные для |  |  |  |  |
|  | детей и подростков; |  |  |  |  |
| 6.2 | Обувь валяная |  | Из 6404 | ТР ТС 007/2011 |  |
|  | грубошерстная) |  | Из 6405 |  | ГОСТ 26165-2003 |
|  | для детей и подростков | сертификация |  |  | ГОСТ 18724-88 |
|  |  | Схемы: |  |  |  |
|  |  | 1С, 2С, 3С, 4С |  |  |  |
| **7. Кожгалантерейные изделия** | | | | | |
| 7.1 | Портфели, ранцы ученические, |  | 4202 | ТР ТС 007/2011 |  |
|  | рюкзаки, сумки для детей дошкольного |  | 4203 |  | ГОСТ 28631-2005 |
|  | и школьного возраста, перчатки, | сертификация | 6216 00 0000 |  |  |
|  | руковицы, ремни поясные и изделия | Схемы: | 6217 |  |  |
|  | мелкой кожгалантереи, заявленные | 1С, 2С, 3С, 4С | 9113 90 000 |  |  |
|  | изготовителем как предназначенные |  |  |  |  |
|  | для детей и подростков |  |  |  |  |
| **8. Коляски детские и велосипеды** | | | | | |
| 8.1 | Коляски детские, | Сертификация | 8715 00 | ТР ТС 007/2011 |  |
|  | комплектующие | Схемы: 1С, 2С, |  |  | ГОСТ 19245-93 |
|  | узлы и детали к ним; | 3С, 4С |  |  | ГОСТ 7371-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28765-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 29235-91 |
| 8.2 | Велосипеды с высотой седла от 435 мм до635 мм для детей дошкольного | Сертификация | 8712 00 |  |  |
|  | возраста, транспортные | Схемы: 1С, 2С, |  |  |  |
|  | велосипеды с регулировкой | 3С, 4С |  |  |  |
|  | седла на высоту 635 мм и более для |  |  |  |  |
|  | младших школьников и подростков |  |  |  |  |
| **9. Издательская книжная и журнальная продукция, школьно-письменные принадлежности** | | | | | |
| 9.1 | Издательская книжная, журнальная |  | Из 4901 | ТР ТС 007/2011 |  |
|  | продукция (детская литература, журналы |  | Из 4902 |  | СТБ 7.206-2006 |
|  | и продолжающиеся издания детские) | сертификация | 4903 00 000 0 |  | ГОСТ 7.60-2003 |
|  |  | Схемы: |  |  | ГОСТ 3489.1-71 |
|  |  | 1С, 2С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 3489.23-71 |
|  |  |  |  |  | СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 |
|  |  |  |  |  |  |
| 9.2 | Школьно-письменные |  | 3926 10 000 0 | ТР ТС 007/2011 |  |
|  | принадлежности |  | 4016 92  000 0 |  | СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 |
|  | Канцелярские товары, | сертификация |  |  | (дополнения и |
|  | заявленные изготовителем | Схемы: | 4817 30 000 0 |  | изменения к СанПиН |
|  | как предназначенные, | 1С, 2С, 3С, 4С | из 4820 |  | 2.4.7/1.1.1286-03) |
|  | для детей и подростков |  | 4823904000 |  |  |
|  | ручки, маркеры, линейки, |  | 8214100000 |  |  |
|  | карандаши, резинки |  | Из 901720 |  |  |
|  | канцелярские, тетради, |  | 9017801000 |  |  |
|  | дневники, кисти и другие |  | Из 960330 |  |  |
|  | аналогичные изделия) |  | Из 9608 |  |  |
|  |  |  | Из 9609 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТР ТС 008/2011«О безопасности игрушек»** | | | | | |
| 1.1 | Игрушки, предназначенные для детей в | Сертификация | 3407 00 000 0 | ТР ТС 008/2011 |  |
|  | возрасте до14 лет, в том числе: | Схемы: 1С, 2С, 3С |  |  | ГОСТ 25779-90 |
|  | Пасты для лепки, включая |  |  |  |  |
|  | пластилин для детской лепки ( за |  |  |  |  |
|  | исключением: «зубоврачебного воска» |  |  |  |  |
|  | или составов для получения слепков |  |  |  |  |
|  | зубов, расфасованных в наборы, в |  |  |  |  |
|  | упаковки для розничной продажи |  |  |  |  |
|  | или в виде плиток, в форме подков, |  |  |  |  |
|  | в брусках или аналогичных формах; |  |  |  |  |
|  | составов для зубоврачебных целей |  |  |  |  |
|  | прочих на основе гипса |  |  |  |  |
|  | (кальциринированного гипса или |  |  |  |  |
|  | сульфата кальция ) |  |  |  |  |
| 1.2 | Трехколесные велосипеды, самокаты, | Сертификация | 9503 00 1000 | ТР ТС 008/2011 | ГОСТ 25779-90 |
|  | педальные автомобили и аналогичные | Схемы: 1С, 2С, 3С |  |  |  |
|  | игрушки на колесах : коляски для кукол |  |  |  |  |
| 1.3 | Куклы, изображающие только людей, | Сертификация | 9503 00 210 0 | ТР ТС 008/2011 |  |
|  | их части и принадлежности | Схемы: 1С, 2С, 3С | 9503 00 290 0 |  | ГОСТ 25779-90 |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Поезда электрические, включая рельсы, | Сертификация | 9503 00 300 0 | ТР ТС 008/2011 |  |
|  | светофоры и их прочие принадлежности; | Схемы: 1С, 2С, 3С |  |  | ГОСТ 25779-90 |
|  | наборы элементов для сборки моделей в |  |  |  |  |
|  | уменьшенном размере («в масштабе») |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.5 | Наборы конструкторские и игрушки для | Сертификация | 9503 00 350 0 | ТР ТС 008/2011 |  |
|  | конструирования прочие | Схемы: 1С, 2С, 3С | 9503 00 390 0 |  | ГОСТ 25779-90 |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.6 | Игрушки, изображающие животных или | Сертификация | 9503 00 410 0 | ТР ТС 008/2011 |  |
|  | других существ, кроме людей | Схемы: 1С, 2С, 3С | 9503 00 490 0 |  | ГОСТ 25779-90 |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.7 | Инструменты и устройства музыкальные | Сертификация | 9503 00 550 0 | ТР ТС 008/2011 |  |
|  | игрушечные | Схемы: 1С, 2С, 3С |  |  | ГОСТ 25779-90 |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.8 | Головоломки | Сертификация | 9503006100 | ТР ТС 008/2011 |  |
|  |  | Схемы: 1С, 2С, 3С | 9503006900 |  | ГОСТ 25779-90 |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.9 | Игрушки в наборах или комплектах | Сертификация | 9503 00 700 0 | ТР ТС 008/2011 |  |
|  | прочие | Схемы: 1С, 2С, 3С |  |  | ГОСТ 25779-90 |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.10 | Игрушки и модели, имеющие | Сертификация | 9503 00 750 0 | ТР ТС 008/2011 |  |
|  | встроенный двигатель, | Схемы: 1С, 2С, 3С |  |  | ГОСТ 25779-90 |
|  | прочие |  | 9503 00 790 0 |  |  |
| 1.11 | Игрушки прочие | Сертификация | 9503 00 810 0 | ТР ТС 008/2011 | ГОСТ 25779-90 |
|  |  | Схемы: 1С, 2С, 3С | 9503 00 850 0 |  |  |
|  |  |  | 9503 00 950 0 |  |  |
|  |  |  | 9503 00 990 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.12 | Мячи детские | Сертификация | Из 9503 00 | ТР ТС 008/2011 |  |
|  |  | Схемы: 1С, 2С, 3С |  |  | ГОСТ 25779-90 |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.13 | Электронные игры | Сертификация | 9504 50 0002 | ТР ТС 008/2011 |  |
|  |  | Схемы: 1С, 2С, 3С |  |  | ГОСТ 25779-90 |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.14 | Наборы электрических гоночных | Сертификация | 9504 90 100 0 | ТР ТС 008/2011 |  |
|  | автомобилей для соревновательных игр | Схемы: 1С, 2С, 3С |  |  | ГОСТ 25779-90 |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.15 | Игрушки электрические, прочие, товары | Сертификация |  | ТР ТС 008/2011 |  |
|  | для развлечений, настольные или комнатные | Схемы: 1С, 2С, 3С | 9504 90 800 9 |  | ГОСТ 25779-90 |
|  | игры |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.16 | Изделия для праздников, карнавалов или | Сертификация | Из 9505 | ТР ТС 008/2011 |  |
|  | прочие изделия для увеселения, включая | Схемы: 1С, 2С, 3С |  |  | ГОСТ 25779-90 |
|  | предметы для показа фокусов и шуток |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.17 | Бассейны для детей | Сертификация | Из 9506 | ТР ТС 008/2011 |  |
|  |  | Схемы: 1С, 2С, 3С |  |  | ГОСТ 25779-90 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»** | | | | | |
| **1. Материалы текстильные:** | | | | | |
| 1.1 | Бельевые: для постельного, нательного, |  | Из 5007 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | столового белья, корсетных и купальных |  | Из 5111 |  | ГОСТ 10138-93 |
|  | изделий, кроме суровых | сертификация | Из 5112 |  | ГОСТ 11027-2014 |
|  | текстильных материалов, |  | Из 5208 |  | ГОСТ 17504-80 |
|  | предназначенных для дальнейшей |  | Из 5209 |  | ГОСТ 29013-91 |
|  | заключительной обработки в | Схемы: 1С, 2С, 3С | Из 5210 |  | ГОСТ 28748-90 |
|  | текстильном производстве |  | Из 5211 |  | ГОСТ 29298-2005 |
|  | (крашение и др.) |  | Из 5212 |  | СТБ 969-2010 |
|  |  |  | Из 5309 |  |  |
|  |  |  | Из 531100 |  |  |
|  |  |  | Из 5407 |  |  |
|  |  |  | Из 5408 |  |  |
|  |  |  | Из 5512 |  |  |
|  |  |  | Из 5513 |  |  |
|  |  |  | Из 5514 |  |  |
|  |  |  | Из 5515 |  |  |
|  |  |  | Из 5516 |  |  |
|  |  |  | Из 5802 |  |  |
|  |  |  | Из 5804 |  |  |
|  |  |  | Из 5806 |  |  |
|  |  |  | Из 5810 |  |  |
|  |  |  | 5811000000 |  |  |
|  |  |  | Из 5903 |  |  |
|  |  |  | Из 6001 |  |  |
|  |  |  | Из 6002 |  |  |
|  |  |  | Из 6003 |  |  |
|  |  |  | Из 6004 |  |  |
|  |  |  | Из 6005 |  |  |
|  |  |  | Из 6006 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Полотенечные: |  | Из 5208 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | для полотенец, простыней |  | Из 5209 |  | ГОСТ 10232-77 |
|  | (купальных), гладких, жаккардовых, | сертификация | Из 5210 |  | ГОСТ 11109-90 |
|  | вафельных, махровых, кроме суровых |  | Из 5211 |  | ГОСТ 28748-90 |
|  | текстильных материалов, |  | Из 5212 |  | ГОСТ 29098-91 |
|  | предназначенных для дальнейшей | Схемы: | Из 5309 |  | ГОСТ 29298-2005 |
|  | заключительной обработки в | 1С, 2С, 3С | Из 5513 |  | ГОСТ 28554-90 |
|  | текстильном производстве |  | Из 5514 |  | СТБ 969-2010 |
|  | (крашение и др.) |  | Из 5516 |  |  |
|  |  |  | Из 5802 |  |  |
|  |  |  | Из 5806 |  |  |
|  |  |  | Из 6001 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.3 | Одежные: |  | Из 5007 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | плащевые и курточные, пальтовые, |  | Из 5111 |  | ГОСТ 5665-2015 |
|  | костюмные, платьево - костюмные, | сертификация | Из 5112 |  | ГОСТ 7081-93 |
|  | платьевые, блузочные, сорочечные, |  | Из 5208 |  | ГОСТ 7297-90 |
|  | платочные и подкладочные, кроме |  | Из 5209 |  | ГОСТ 7701-93 |
|  | суровых текстильных материалов | Схемы: | Из 5210 |  | ГОСТ 9009-93 |
|  | предназначенных для дальнейшей | 1С, 2С, 3С | Из 5211 |  | ГОСТ 9845-83 |
|  | заключительной обработки в |  | Из 5212 |  | ГОСТ 11518-88 |
|  | текстильном производстве |  | Из 5309 |  | ГОСТ 15968-2014 |
|  | (крашение и др.) |  | Из 531100 |  | ГОСТ 17504-80 |
|  |  |  | Из 5407 |  | ГОСТ 20272-2014 |
|  |  |  | Из 5408 |  | ГОСТ 21790-2005 |
|  |  |  | Из 5512 |  | ГОСТ 28000-2004 |
|  |  |  | Из 5513 |  | ГОСТ 28253-89 |
|  |  |  | Из 5514 |  | ГОСТ 28486-80 |
|  |  |  | Из 5515 |  | ГОСТ 28554-90 |
|  |  |  | Из 5516 |  | ГОСТ 29222-91 |
|  |  |  | Из 5801 |  | ГОСТ 29223-91 |
|  |  |  | Из 580300 |  | СТБ 1139-99 |
|  |  |  | 5809000000 |  | СТБ 1145-99 |
|  |  |  | Из 5810 |  | СТБ 2204-2011 |
|  |  |  | 5811000000 |  | СТБ 2207-2011 |
|  |  |  | Из 5903 |  | ГОСТ 17923-72 |
|  |  |  | Из 6001 |  | ГОСТ 18273-89 |
|  |  |  | Из 6002 |  | ГОСТ 20723-2003 |
|  |  |  | Из 6003 |  | ГОСТ 29098-91 |
|  |  |  | Из 6004 |  |  |
|  |  |  | Из 6005 |  |  |
|  |  |  | Из 6006 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Обувные: |  | из5111 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | для верха и подкладки обуви, кроме |  | из5112 |  | ГОСТ 1443-78 |
|  | суровых текстильных материалов, |  | Из 5208 |  | ГОСТ 19196-93 |
|  | предназначенных для дальнейшей |  | Из 5209 |  | ГОСТ 17504-80 |
|  | заключительной обработки в |  | Из 5210 |  | СТБ 2204-2011 |
|  | текстильном производстве |  | Из 5211 |  |  |
|  | (крашение и др.) | сертификация | Из 5212 |  |  |
|  |  | Схемы : | Из 5309 |  |  |
|  |  | 1С, 2С, 3С | Из 5310 |  |  |
|  |  |  | Из 531100 |  |  |
|  |  |  | Из 5407 |  |  |
|  |  |  | Из 5408 |  |  |
|  |  |  | Из 5512 |  |  |
|  |  |  | Из 5513 |  |  |
|  |  |  | Из 5514 |  |  |
|  |  |  | Из 5515 |  |  |
|  |  |  | Из 5516 |  |  |
|  |  |  | Из 5804 |  |  |
|  |  |  | Из 5810 |  |  |
|  |  |  | 5811000000 |  |  |
|  |  |  | Из 6001 |  |  |
|  |  |  | Из 6002 |  |  |
|  |  |  | Из 6003 |  |  |
|  |  |  | Из 6004 |  |  |
|  |  |  | Из 6005 |  |  |
|  |  |  | Из 6006 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.5 | Декоративные: |  | Из 5007 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | для гардин, портьер, штор, покрывал, |  | Из 5111 |  | ГОСТ 22017-92 |
|  | скатертей, накидок, дорожек, шезлонгов, |  | Из 5112 |  | ГОСТ 23432-89 |
|  | кроме суровых текстильных материалов, |  | 5113000000 |  | ГОСТ 28554-90 |
|  | предназначенных для дальнейшей |  | Из 5208 |  | СТБ 1508-2004 |
|  | заключительной обработки в |  | Из 5209 |  | СТБ 1734-2007 |
|  | текстильном производстве | сертификация | Из 5210 |  | СТБ 1819-2007 |
|  | (крашение и др.) | Схемы: | Из 5211 |  | ГОСТ 11039-2015 |
|  |  | 1С, 2С, 3С | Из 5212 |  | ГОСТ 17504-80 |
|  |  |  | Из 5309 |  | ГОСТ 28748-90 |
|  |  |  | Из 5310 |  | ГОСТ 29298-2005 |
|  |  |  | Из 531100 |  | СТБ 969-2010 |
|  |  |  | Из 5407 |  | СТБ 2204-2011 |
|  |  |  | Из 5408 |  |  |
|  |  |  | Из 5512 |  |  |
|  |  |  | Из 5513 |  |  |
|  |  |  | Из 5514 |  |  |
|  |  |  | Из 5515 |  |  |
|  |  |  | Из 5516 |  |  |
|  |  |  | Из 5801 |  |  |
|  |  |  | Из 5802 |  |  |
|  |  |  | Из 580300 |  |  |
|  |  |  | Из 5804 |  |  |
|  |  |  | 5809000000 |  |  |
|  |  |  | 5811000000 |  |  |
|  |  |  | Из 5903 |  |  |
|  |  |  | Из 5906 |  |  |
|  |  |  | Из 6001 |  |  |
|  |  |  | Из 6004 |  |  |
|  |  |  | Из 6005 |  |  |
|  |  |  | Из 6006 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.6 | Мебельные: |  | Из 5007 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | для обивки мебели, матрацев, чехольные, |  | Из 5111 |  | СТБ ЕН 14465-2011 |
|  | кроме суровых текстильных материалов, |  | Из 5112 |  | ГОСТ 11039-2015 |
|  | предназначенных для дальнейшей |  | 5113000000 |  | ГОСТ 17504-80 |
|  | заключительной обработки в |  | Из 5208 |  | ГОСТ 17923-72 |
|  | текстильном производстве |  | Из 5209 |  | ГОСТ 24220-80 |
|  | (крашение и др.) | сертификация | Из 5210 |  | ГОСТ 28554-90 |
|  |  | Схемы: | Из 5211 |  | СТБ 2204-2011 |
|  |  | 1С, 2С, 3С | Из 5212 |  |  |
|  |  |  | Из 5309 |  |  |
|  |  |  | Из 5310 |  |  |
|  |  |  | Из 531100 |  |  |
|  |  |  | Из 5407 |  |  |
|  |  |  | Из 5408 |  |  |
|  |  |  | Из 5512 |  |  |
|  |  |  | Из 5513 |  |  |
|  |  |  | Из 5514 |  |  |
|  |  |  | Из 5515 |  |  |
|  |  |  | Из 5516 |  |  |
|  |  |  | Из 5801 |  |  |
|  |  |  | Из 5802 |  |  |
|  |  |  | Из 580300 |  |  |
|  |  |  | 5809000000 |  |  |
|  |  |  | 5811000000 |  |  |
|  |  |  | Из 5903 |  |  |
|  |  |  | Из 6001 |  |  |
|  |  |  | Из 6004 |  |  |
|  |  |  | Из 6005 |  |  |
|  |  |  | Из 6006 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.7 | Мех искусственный и ткани ворсовые: |  | 4304 00 000 0 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | для верхних изделий, воротников, |  | Из 5801 |  | ГОСТ 7081-93 |
|  | отделки, подкладки, головных уборов и | сертификация | Из 6001 |  | ГОСТ 28367-94 |
|  | декоративного назначения, в т. ч. пледы, |  |  |  | ГОСТ 28755-90 |
|  | кроме суровых текстильных материалов, | Схемы: |  |  | СТБ 1678-2006 |
|  | предназначенных для дальнейшей | 1С, 2С, 3С |  |  |  |
|  | заключительной обработки в |  |  |  |  |
|  | текстильном производстве |  |  |  |  |
|  | (крашение и др.) |  |  |  |  |
| **2. Одежда и изделия швейные и трикотажные**  **(кроме специальных, защитных, ведомственных, а также спортивных изделий, предназначенных для экипировки команд)** | | | | | |
| 2.1 | Изделия верхние: жакеты, джемперы, |  | Из 6101 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | куртки, жилеты, костюмы, блузки, |  | Из 6102 |  | ГОСТ 25294-2003 |
|  | юбки, платья, сарафаны, шорты, | сертификация | Из 6103 |  | ГОСТ 25295-2003 |
|  | комплекты, халаты, брюки, |  | Из 6104 |  | ГОСТ 31409-2009 |
|  | комбинезоны, рейтузы, костюмы и | Схемы: | Из 6106 |  | ГОСТ 31410-2009 |
|  | брюки спортивные и другие | 1С, 2С, 3С | Из 6107 |  | СТ РК 1964-2010 |
|  | аналогичные изделия, кроме купальных |  | Из 6108 |  |  |
|  | костюмов |  | Из 6110 |  |  |
|  |  |  | Из 6112 |  |  |
|  |  |  | Из 611300 |  |  |
|  |  |  | Из 6201 |  |  |
|  |  |  | Из 6202 |  |  |
|  |  |  | Из 6203 |  |  |
|  |  |  | Из 6204 |  |  |
|  |  |  | Из 6206 |  |  |
|  | : |  | Из 6207 |  |  |
|  |  |  | Из 6208 |  |  |
|  |  |  | Из 6210 |  |  |
|  |  |  | Из 6211 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2.2 | Изделия чулочно-носочные, имеющие | Сертификация | Из 6115 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | непосредственный контакт с кожей | Схемы: 1С, 2С, 3С | Из 6217100000 |  | ГОСТ 8541-2014 |
|  | человека: колготки, чулки, получулки, |  |  |  | СТБ 1301-2002 |
|  | гетры, носки, легинсы, кюлоты, |  |  |  |  |
|  | подследники и другие аналогичные |  |  |  |  |
|  | изделия, кроме компрессионных |  |  |  |  |
|  | чулочно - носочных изделий с |  |  |  |  |
|  | распределенным давлением (изделия |  |  |  |  |
|  | медицинского назначения); |  |  |  |  |
|  | изделия чулочно- носочные зимнего |  |  |  |  |
|  | ассортимента, имеющие ограниченный |  |  |  |  |
|  | контакт с кожей человека |  |  |  |  |
|  | (для изделий 1-го слоя); |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | для изделий 2-го слоя - |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2.3 | Изделия перчаточные: |  | Из 6116 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | перчатки, варежки, рукавицы и другие |  | 6216 00 000 0 |  | ГОСТ 5007-2014 |
|  | аналогичные изделия |  |  |  |  |
|  |  | сертификация |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: |  |  |  |
|  |  | 1С, 2С, 3С |  |  |  |
| 2.4 | Изделия платочно- шарфовые: |  | Из 6117 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | шарфы, платки, косынки |  | Из 6213 |  | ГОСТ 5274-2014 |
|  |  | сертификация | Из 6214 |  | ГОСТ 6752-78 |
|  |  |  | Из 6215 |  | ГОСТ 9441-2014 |
|  |  | Схемы: |  |  | ГОСТ 11372-84 |
|  |  | 1С, 2С, 3С |  |  |  |
| 2.5 | Одежда верхняя: |  | Из 6101 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | пальто, полупальто, плащи, куртки, |  | Из 6102 |  | ГОСТ 25295-2003 |
|  | куртки (брюки, костюмы) спортивные, | сертификация | Из 6103 |  | ГОСТ 31409-2009 |
|  | комбинезоны, полукомбинезоны и |  | Из 6104 |  | ГОСТ 31410-2009 |
|  | другие аналогичные изделия, кроме | Схемы: | Из 6112 |  |  |
|  | купальных костюмов | 1С, 2С, 3С | Из 611300 |  |  |
|  |  |  | Из 6201 |  |  |
|  |  |  | Из 6202 |  |  |
|  |  |  | Из 6203 |  |  |
|  |  |  | Из 6204 |  |  |
|  |  |  | Из 6210 |  |  |
|  |  |  | Из 6211 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2.6 | Сорочки верхние |  | Из 6105 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  |  |  | Из 6205 |  | ГОСТ 30327-2013 |
|  |  | сертификация |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: |  |  |  |
|  |  | 1С, 2С, 3С |  |  |  |
| 2.7 | Изделия костюмные: |  | Из 6103 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | юбки, костюмы, пиджаки, жакеты, |  | Из 6104 |  | ГОСТ 31409-2009 |
|  | жилеты, куртки типа пиджаков, брюки, | сертификация | Из 6110 |  | ГОСТ 31410-2009 |
|  | шорты и другие аналогичные изделия, |  | Из 6203 |  |  |
|  | кроме купальных костюмов | Схемы: | Из 6204 |  |  |
|  |  | 1С, 2С, 3С | Из 6211 |  |  |
|  |  |  | 6104 69 000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2.8 | Изделия плательные: |  | Из 6104 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | платья (включая сарафаны, халаты), |  | Из 6106 |  | ГОСТ 25294-2003 |
|  | юбки, блузки, жилеты, фартуки, | сертификация | Из 6107 |  | ГОСТ 31409-2009 |
|  | брючные комплекты и другие |  | Из 6108 |  |  |
|  | аналогичные изделия | Схемы: | Из 6110 |  |  |
|  |  | 1С, 2С, 3С | Из 6204 |  |  |
|  |  |  | Из 6206 |  |  |
|  |  |  | Из 6207 |  |  |
|  |  |  | Из 6208 |  |  |
|  |  |  | Из 6211 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2.9 | Одежда домашняя: |  | Из 6103 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | халаты, костюмы другие аналогичные |  | Из 6104 |  | ГОСТ 31409-2009 |
|  | изделия | сертификация | Из 6107 |  | ГОСТ 31410-2009 |
|  |  |  | Из 6108 |  |  |
|  |  | Схемы: | Из 6203 |  |  |
|  |  | 1С, 2С, 3С | Из 6204 |  |  |
|  |  |  | Из 6207 |  |  |
|  |  |  | Из 6208 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2.10 | Изделия бельевые (кроме специальных, | Сертификация | из 6107 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | защитных, ведомственных): | Схемы: 1С, 2С, 3С | Из 6108 |  |  |
|  | белье нательное, кроме купальных и |  | Из 6109 |  | ГОСТ 10232-77 |
|  | домашних халатов |  | Из 6207 |  | ГОСТ 10524-2014 |
|  |  |  | Из 6208 |  | ГОСТ 10530-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 11027-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 25296-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31405-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31406-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31408-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ 1301-2002 |
|  |  |  |  |  |  |
| 2.11 | Белье постельное, столовое и кухонное, | Сертификация | Из 6302 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | Полотенца, носовые платки | Схемы: 1С, 2С, 3С | Из 6213 |  | ГОСТ 10232-77 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 10524-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 10530-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 11027-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 11381-83 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 25296-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31307-2005 |
|  |  |  |  |  |  |
| 2.12 | Изделия корсетные: | Сертификация | Из 6212 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | бюстгальтеры, корсеты и другие | Схемы:1С, 2С, 3С |  |  | ГОСТ 29097-2015 |
|  | аналогичные изделия |  |  |  | СТБ 921-2004 |
|  |  |  |  |  |  |
| 2.13 | Постельные принадлежности: |  | Из 6301 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | одеяла, подушки и другие аналогичные |  | Из 940490 |  | ГОСТ 27832-88 |
|  | изделия, кроме одеял электрических | сертификация |  |  | ГОСТ 30332-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 50576-93 |
|  |  | Схемы: |  |  | СТБ 936-93 |
|  |  | 1С, 2С, 3С |  |  | СТ РК 1017-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 9382-2014 |
|  |  |  |  |  | СТБ 753-2000 |
|  |  |  |  |  |  |
| 2.14 | Головные уборы: |  | 6504 00 000 0 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | фуражки, кепи, шапки, шляпы, панамы, |  | Из 6505 00 |  | СТБ 1432-2003 |
|  | береты, тюбетейки и другие | сертификация | Из 6506 |  |  |
|  | аналогичные изделия |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: |  |  |  |
|  |  | 1С, 2С, 3С |  |  |  |
| 2.15 | Изделия купальные | Сертификация | Из 611231 | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 31406-2009 |
|  |  | Схемы:1С, 2С, 3С | Из 611239 |  |  |
|  |  |  | Из 611241 |  |  |
|  |  |  | Из 611249 |  |  |
|  |  |  | 6211110000 |  |  |
|  |  |  | 6211120000 |  |  |
| **3. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства** | | | | | |
| 3.1 | Покрытия и изделия ковровые |  | Из 5701 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | машинного способа производства: |  | Из 5702 |  | ГОСТ 314-72 |
|  | ковры, дорожки ковровые, дорожки | сертификация | Из 5703 |  | ГОСТ 16221-79 |
|  | напольные, покрытия текстильные |  | Из 5704 |  | ГОСТ 23348-78 |
|  | напольные, кроме неготовых | Схемы: | Из 570500 |  | ГОСТ 28415-89 |
|  |  | 1С, 2С, 3С |  |  | ГОСТ 28867-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30877-2003 |
| **4. Изделия текстильно-галантерейные** | | | | | |
| 4.1 | Изделия текстильно- галантерейные: |  | Из 6117 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | изделия гардинно-тюлевые, полотно |  | Из 6215 |  | ГОСТ 10232-77 |
|  | кружевное и изделия кружевные, | сертификация | Из 6303 |  | ГОСТ 10530-79 |
|  | изделия штучные, галстуки, накидки, | Схемы: | Из 6304 |  | ГОСТ 19864-89 |
|  | покрывала, шторы и другие аналогичные | 1С, 2С, 3С |  |  | ГОСТ 21220-2014 |
|  | изделия |  |  |  | ГОСТ 21746-92 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 22017-92 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 23432-89 |
|  |  |  |  |  | СТБ 638-2001 |
|  |  |  |  |  | СТБ 872-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 14465-2011 |
| **5. Изделия кожгалантерейные, кроме специальных, защитных, ведомственных** | | | | | |
| 5.1 | Сумки, чемоданы, портфели, рюкзаки, | сертификация | Из 4202 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | саквояжи, портпледы, футляры, папки | Схемы: |  |  | ГОСТ 28631-2005 |
|  | и другие аналогичные изделия | 1С, 2С, 3С |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 5.2 | Перчатки, рукавицы | сертификация | 3926 20 000 0 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  |  | Схемы: | 4203 29 900 0 |  | ГОСТ 28846-90 |
|  |  | 1С, 2С, 3С |  |  |  |
| 5.3 | Ремни поясные, для часов и другие | сертификация | 3926200000 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | аналогичные изделия | Схемы: | 4203300000 |  | ГОСТ 28754-90 |
|  |  | 1С, 2С, 3С | 9113900000 |  |  |
| **6. Войлок, фетр и нетканые материалы** | | | | | |
| 6.1 | Войлок, фетр и нетканые материалы | сертификация | Из 5602 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  |  | Схемы: | Из 5603 |  | ГОСТ 314-72 |
|  |  | 1С, 2С, 3С |  |  | ГОСТ 16221-79 |
| **7. Обувь, кроме специальной, защитной, ведомственной** | | | | | |
| 7.1 | Обувь (сапоги, полу сапоги, сапожки, |  | Из 6401 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | полусапожки, ботинки, полуботинки, |  | Из 6402 |  | ГОСТ 126-79 |
|  | туфли, галоши и другие виды обуви из | сертификация | Из 6403 |  | ГОСТ 5375-79 |
|  | натуральной, искусственной и |  | Из 6404 |  | ГОСТ 7296-2003 |
|  | синтетической кожи, обуви резиновой, | Схемы: | Из 6405 |  | ГОСТ 1135-2005 |
|  | резинотекстильной, валяной, | 1С, 2С, 3С |  |  | ГОСТ 5394-89 |
|  | комбинированной, из текстильных, |  |  |  | ГОСТ 6410-80 |
|  | полимерных и других материалов) |  |  |  | ГОСТ 7458-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 7472-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 9155-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 13745-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 13796-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14037-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 18724-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 19116-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26166-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26167-2005 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 1059-2002 |
|  |  |  |  |  | СТБ 1042-97 |
|  |  |  |  |  | СТБ 287-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ 931-93 |
| **8. Кожа искусственная** | | | | | |
| 8.1 | Кожа искусственная: | сертификация | Из 3921 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | для верха и подкладки обуви, для | Схемы: | Из 5903 |  | ГОСТ 15091-80 |
|  | одежды и головных уборов, перчаток | 1С, 2С, 3С |  |  | ГОСТ 7065-81 |
|  | и рукавиц, галантерейная, мебельная и |  |  |  | ГОСТ 10438-78 |
|  | для обивки различных изделий |  |  |  | ГОСТ 11107-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28144-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28461-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53243-2008 |
| **9. Кожа и кожаные изделия, кроме специальных, защитных, ведомственных** | | | | | |
| 9.1 | Кожа и кожаные изделия: |  | Из 4107 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | кожа для низа, верха и подкладки |  | 4112000000 |  | ГОСТ 485-82 |
|  | изделий, галантерейная; | сертификация | Из 4113 |  | ГОСТ 939-88 |
|  | для перчаток и рукавиц; |  | Из 4114 |  | ГОСТ 939-94 |
|  | для обивки мебели и другие виды кож; | Схемы: | Из 4203 |  | ГОСТ 940-81 |
|  | одежда, головные уборы и другие | 1С, 2С, 3С | 6506999090 |  | ГОСТ 1838-91 |
|  | изделия из кожи |  |  |  | ГОСТ 15091-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 1875-83 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 1903-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 3673-69 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 3717-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 9333-70 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 9705-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 29277-92 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53243-2008 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 1165-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 15092-80 |
| **10. Меха и меховые изделия, кроме специальных, защитных, ведомственных** | | | | | |
| 10.1 | Пальто, полупальто, куртки, накидки, |  | 4203 29 900 0 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | костюмы, жилеты, головные уборы, |  | Из 4303 |  | ГОСТ 5710-85 |
|  | воротники, манжеты, отделки, уборы, | сертификация | Из 65069990 |  | ГОСТ 7069-2014 |
|  | перчатки, рукавицы, чулки, носки, |  |  |  | ГОСТ 8765-93 |
|  | спальные мешки, покрывала и другие | Схемы: |  |  | ГОСТ 10151-2014 |
|  | аналогичные изделия | 1С, 2С, 3С |  |  | ГОСТ 10325-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 11287-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12299-66 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 20176-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28503-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31293-2005 |
|  |  |  |  |  |  |
| 10.2 | Шкурки меховые выделанные |  | из 4302 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 1821-75 |
|  |  | сертификация |  |  | ГОСТ 2765-73 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 2974-75 |
|  |  | Схемы: |  |  | ГОСТ 3157-69 |
|  |  | 1С, 2С, 3С |  |  | ГОСТ 3595-74 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 4661-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 6803-72 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 7179-70 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 7416-73 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 9296-74 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 10322-71 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 10522- 73 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 10596-77 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 10623-85 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 10231-77 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 10714-73 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 11106-74 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 11111-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 11210-65 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 11237-65 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 11355-82 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 11597-77 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 11615-77 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 11616-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 11806-66 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 11809-82 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12056-66 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12133-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12438-66 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12581-67 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12780-67 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12804-67 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 13220-67 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 13304-67 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 13315-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 13692-68 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 13713-82 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14781-69 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 17714-72 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 19878-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21184-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21481-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28505-90 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»** | | | | | |
| **1.Мебель для учебных учреждений** | | | | | |
| 1.1 | Мебель для учебных заведений | Сертификация | 9401310000 | ТР ТС 025/2012 | ГОСТ 22360-95 |
|  |  | Схемы: 1С, 2С, 3С | 9401390000  9401610000 |  | ГОСТ 22361-95 |
|  |  |  | 9401690000 |  | ГОСТ 16371-2014 |
|  |  |  | 9401710009 |  | ГОСТ 20400-2013 |
|  |  |  | 9401790009 |  | ГОСТ 22046-2016 |
|  |  |  | 9401800009 |  | ГОСТ 6799-2005 |
|  |  |  | 9403105100 |  | ГОСТ 5994-93 |
|  |  |  | 9403105800 |  | ГОСТ 18313-93 |
|  |  |  | 9403109100 |  | (ISO 5970-79) |
|  |  |  | 9403109300 |  | ГОСТ 11015-93 |
|  |  |  | 9403109800 |  | (ISO 5970-79) |
|  |  |  | 9403208009 |  | ГОСТ 11016-93 |
|  |  |  | 9403301100 |  | (ISO 5970-79) |
|  |  |  | 9403301900 |  | ГОСТ 18314-93 |
|  |  |  | 9403309100 |  | (ISO 5970-79) |
|  |  |  | 9403309900 |  | ГОСТ 18607-93 |
|  |  |  | 940360900 |  | ГОСТ 18666-95 |
|  |  |  | 9403700008 |  | ГОСТ 19549-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 19550-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 20902-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 22359-93 |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Мебель для дошкольных учреждений; | Сертификация | 940131000 | ТР ТС 025/2012 |  |
|  |  | Схемы: 1С, 2С, 3С | 9401390000  9401610000 |  |  |
|  |  |  | 9401690000 |  | ГОСТ 16371-2014 |
|  |  |  | 9401710009 |  | ГОСТ 19917-2014 |
|  |  |  | 9401790009 |  | ГОСТ 20400-2013 |
|  |  |  | 9401800009 |  | ГОСТ 22046-2016 |
|  |  |  | 9403105100 |  | ГОСТ 6799-2005 |
|  |  |  | 9403105800 |  | ГОСТ 5994-93 |
|  |  |  | 9403109100 |  | ГОСТ 11015-93 |
|  |  |  | 9403109300 |  | (ISO 5970-79) |
|  |  |  | 9403109800 |  | ГОСТ 11016-93 |
|  |  |  | 9403202009 |  | (ISO 5970-79) |
|  |  |  | 9403208009 |  | ГОСТ 18313-93 |
|  |  |  | 9403301100 |  | (ISO 5970-79) |
|  |  |  | 9403301900 |  | ГОСТ 18314-93 |
|  |  |  | 9403309100 |  | (ISO 5970-79) |
|  |  |  | 9403309900 |  | ГОСТ 18607-93 |
|  |  |  | 940350000 |  | ГОСТ 18666-95 |
|  |  |  | 940360100 |  | ГОСТ 19301.1-2016 |
|  |  |  | 940360900 |  | ГОСТ 19301.2-2016 |
|  |  |  | 9403700008 |  | ГОСТ 19301.3-94 |
|  |  |  | 9404100000 |  | ГОСТ 26682-2016 |
|  |  |  | 9404211000 |  | ГОСТ 19549-93 |
|  |  |  | 9404219000 |  | ГОСТ 19550-93 |
|  |  |  | 9404291000 |  | ГОСТ 20902-95 |
|  |  |  | 9404299000 |  | ГОСТ 22359-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 22360-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 22361-95 |
| **2.Мебель бытовая и для общественных помещений по функциональному назначению** | | | | | |
| 2.1 | Мебель детская (столы, стулья, кровати, | Сертификация | 9401310000 | ТР ТС 025/2012 | ГОСТ 16371-2014 |
|  | манежи, ящики для игрушек, кресла, | Схемы: 1С, 2С, 3С | 9401390000 |  | ГОСТ 19917-2014 |
|  | диваны, шкафы, тумбы, табуреты, скамьи, |  | 9401410000 |  | ГОСТ 20400-2013 |
|  | матрацы, диван-кровати и другие |  | 9401520000 |  |  |
|  | изделия) |  | 9401530000 |  |  |
|  |  |  | 9401590000 |  |  |
|  |  |  | 9401610000 |  |  |
|  |  |  | 9401690000 |  |  |
|  |  |  | 9401710009 |  |  |
|  |  |  | 9401790009 |  |  |
|  |  |  | 9401800009 |  |  |
|  |  |  | 9403105100 |  |  |
|  |  |  | 9403105800 |  |  |
|  |  |  | 9403109100 |  |  |
|  |  |  | 9403109300 |  |  |
|  |  |  | 9403109800 |  |  |
|  |  |  | 9403202009 |  |  |
|  |  |  | 9403208009 |  |  |
|  |  |  | 9403301100 |  |  |
|  |  |  | 9403301900 |  |  |
|  |  |  | 9403309100 |  |  |
|  |  |  | 9403309900 |  |  |
|  |  |  | 940350000 |  |  |
|  |  |  | 940360100 |  |  |
|  |  |  | 940360900 |  |  |
|  |  |  | 9403700008 |  |  |
|  |  |  | 9403820000 |  |  |
|  |  |  | 9403830000 |  |  |
|  |  |  | 9403890000 |  |  |
|  |  |  | 9404100000 |  |  |
|  |  |  | 9404211000 |  |  |
|  |  |  | 9404219000 |  |  |
|  |  |  | 9404291000 |  |  |
|  |  |  | 9404299000 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТР ТС 018/2011«О безопасности колесных средств»** | | | | | |
| **Компоненты транспортных средств** | | | | | |
| 1 | Топливные баки, | Сертификация | 3926 90 970 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН |
|  | заливные горловины |  | 8309 90 900 0 | приложение 10, п. 6 | № 34-01, 34-02 |
|  | и пробки топливных баков |  | 8708 99 970 9 |  | (тс категории М1) |
|  |  | Схемы: 3с, 9с, 11с, |  |  | Правила ЕЭК ООН |
|  |  |  |  |  | № 36, 52, 107 |
|  |  |  |  |  | (тс категории М2, N3) |
| 2 | Шины пневматические | Сертификация | 4011 10 000 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН 30 |
|  | для легковых автомобилей | Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с |  | Приложение 10, п. 20 | Правила ЕЭК ООН |
|  | и их прицепов |  |  |  | № 117 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 3 | Шины пневматические | Сертификация | 4011 20 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | для легких грузовых и | Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с |  | Приложение 10, п. 21 |  |
|  | грузовых автомобилей и |  |  |  | Правила ЕЭК ООН 54 |
|  | их прицепов, автобусов |  |  |  | Правила ЕЭК ООН |
|  | и троллейбусов |  |  |  | № 117 |
|  |  |  |  |  |  |
| 4 | Сцепные устройства | Сертификация | 8708 29 900 9 8708 99 930 9 8708 99 970 9 8716 90 900 0 | ТР ТС 018/2011, | Правила ЕЭК ООН 55 |
|  | (тягово-сцепные, седельно- | Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с | Приложение 10, п. 25 | ГОСТ 25907-89 |
|  | -сцепные и буксирные) |  |  | ГОСТ 2349-75 |
| 5 | Ремни безопасности | Сертификация | 8708 21 900 9 | ТР ТС 018/2011, | Правила ЕЭК ООН 16 |
|  |  | Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с |  | Приложение10, п. 33 |  |
| 6 | Стекла безопасные | Сертификация | 7007 11 100 9 | ТР ТС 018/2011, | Правила ЕЭК ООН 43 |
|  |  | Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 7007 21 200 9  8708 22 000 | Приложение 10, п. 36 |  |
| 7 | Зеркала заднего вида | Сертификация | 7009 10 000 9 | ТР ТС 018/2011, | Правила ЕЭК ООН 46 |
|  |  | Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с |  | Приложение 10, п. 37 | Правила ЕЭК ООН 81 |
|  |  |  |  |  |  |
| 8 | Стеклоочистители |  | 8501 10 990 0 8501 20 000 9 8512 40 000 9 8512 90 900 8 9603 50 000 9 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ 18699-2017 |
|  | и запасные части к ним |  | Приложение 10, п. 38 |  |
|  | (моторедукторы, | сертификация | Приложения 3, п. 8 |  |
|  | щетки) | Схемы: 3с, 9с, 11с |  |  |
| 9 | Фароочистители |  | 8501 10 990 0 8501 20 000 9 8512 40 000 9 | ТР ТС 018/2011, | Правила ЕЭК ООН 45 |
|  | и запасные части к ним, |  | Приложение 10, п. 39 | ГОСТ Р 52230-2004 |
|  | моторедукторы | сертификация |  |  |
|  |  | Схемы: 3с, 9с, 11с |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 10 | Фары автомобильные | Сертификация | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011, | Правила ЕЭК ООН |
|  | ближнего и дальнего света | Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с |  | Приложение 10, п. 40 | №№ 1, 8, 20, 112 |
|  |  |  |  |  | (в зависимости от типа фар) |
|  |  |  |  |  |  |
| 11 | Лампы накаливания | Сертификация | 8539 21 300 9 8539 29 300 9 | ТР ТС 018/2011, | Правила ЕЭК ООН 37 |
|  | для фар и фонарей | Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | Приложение 10, п. 41 |  |
| 12 | Световозвращающие |  | 3926 90 970 9 7014 00 000 0 8708 8714 10 900 0 8716 90 900 0 | ТР ТС 018/2011, | Правила ЕЭК ООН 3 |
|  | приспособления |  | Приложение 10, п. 42 |  |
|  | (световозвращатели) | сертификация |  |  |
|  |  | Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |
| 13 | Фонари заднего освещения | Сертификация | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011, | Правила ЕЭК ООН 4 |
|  | регистрационного знака | Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с |  | Приложение10, п. 43 |  |
| 14 | Указатели поворота | Сертификация | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011, | Правила ЕЭК ООН 6 |
|  |  | Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с |  | Приложение 10, п. 44 |  |
| 15 | Габаритные и контурные | Сертификация | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011, | Правила ЕЭК ООН 7 |
|  | огни, сигналы торможения | Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с |  | Приложение 10, п. 45 |  |
| 16 | Противотуманные фары | Сертификация | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011, | Правила ЕЭК ООН 19 |
|  |  | Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с |  | Приложение 10, п. 46 |  |
| 17 | Устройства освещения и световой | Сертификация | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011, | Правила ЕЭК ООН 50 |
|  | сигнализации мотоциклов и | Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с |  | Приложение 10, п. 47 |  |
|  | квадрциклов |  |  |  |  |
| 18 | Фонари заднего хода | Сертификация | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011, | Правила ЕЭК ООН 23 |
|  | транспортных средств | Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с |  | Приложение 10, п. 48 |  |
| 19 | Галогенные лампы- фары HSB | Сертификация | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011, | Правила ЕЭК ООН 31 |
|  |  | Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с |  | Приложение 10, п. 49 |  |
| 20 | Задние противотуманные огни | Сертификация | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011, | Правила ЕЭК ООН 38 |
|  |  | Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с |  | Приложение 10, п. 50 |  |
| 21 | Фары для мопедов | Сертификация | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011, | Правила ЕЭК ООН 56 |
|  |  | Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с |  | Приложение 10, п. 51 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 22 | Фары для мотоциклов | Сертификация | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011, | Правила ЕЭК ООН 57 |
|  |  | Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с |  | Приложение 10, п. 52 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 23 | Предупреждающие огни | сертификация | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011, | Правила ЕЭК ООН 65 |
|  |  | Схемы: 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  | Приложение10, п. 53 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 24 | Фары для мотоциклов с | Сертификация | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011, | Правила ЕЭК ООН 72 |
|  | галогенными лампами HS | Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с |  | Приложение10, п. 54 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 25 | Фары ближнего и дальнего света для | Сертификация | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011, | Правила ЕЭК ООН 76 |
|  | мопедов | Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с |  | Приложение10, п. 55 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 26 | Стояночные огни | Сертификация | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011, | Правила ЕЭК ООН 77 |
|  |  | Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с |  | Приложение10, п. 56 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 27 | Фары для мопедов с галогенными | Сертификация | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011, | Правила ЕЭК ООН 82 |
|  | лампами HS2 | Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с |  | Приложение10, п. 57 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 28 | Дневные ходовые огни | Сертификация | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011, | Правила ЕЭК ООН 87 |
|  |  | Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с |  | Приложение 10, п. 58 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 29 | Боковые габаритные огни | Сертификация | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011, | Правила ЕЭК ООН №91 |
|  |  | Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с |  | Приложение 10, п. 59 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  |  |
| 30 | Фары с газоразрядными источниками | Сертификация | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011, | Правила ЕЭК ООН 98 |
|  | света | Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с |  | Приложение 10, п. 60 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |  |
| 31 | Газоразрядные источники света | Сертификация | 8539 32 900 0 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  |  | Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с |  | Приложение 10, п. 61 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | Правила ЕЭК ООН №99 |
| 32 | Задние опознавательные знаки |  | 3919 3920 3926 90 4911 99 000 0 8310 00 000 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | тихоходных транспортных средств |  | Приложение 10, п. 67, | ГОСТ Р 50577-93 |
|  |  | сертификация | Приложение 7, п. 4 | СТБ 914-99 |
|  |  | Схемы: 3с, 9с, 11с |  | Правила ЕЭК ООН 69 |
|  |  |  |  |  |  |
| 33 | Задние опознавательные знаки |  | 3919 3920 3926 90 4911 99 000 0 8310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | транспортных средств большой |  | Приложение 10, п. 68 | Правила ЕЭК ООН 70 |
|  | длины и грузоподъемности | сертификация |  |  |
|  |  | Схемы: 3с, 9с, 11с |  |  |
| 34 | Светоотражающая маркировка для |  | 3919 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | транспортных средств большой длины и |  |  | Приложение 10, п. 69 | Правила ЕЭК ООН и104 |
|  | грузоподъемности | сертификация |  |  |  |
|  |  | Схемы: 3с, 9с, 11с |  |  |  |
| 35 | Предупреждающие треугольники (знаки |  | 3926 90 970 9 7014 00 000 0 8310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | аварийной остановки) |  | Приложение 10, п. 70 |  |
|  |  | сертификация |  | Правила ЕЭК ООН 27 |
|  |  | Схемы: 3с, 9с, 11с |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  |  |
| 36 | Аккумуляторные стартерные батареи | Сертификация | 8507 10 200 3 8507 10 200 9 8507 10 800 9 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | Схемы: 3с, 9с, 11с | Приложение 10, п. 71 | ГОСТ Р 53165-2008 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 37 | Жгуты проводов | Сертификация | 8544 30 000 7 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | Схемы: 3с, 9с, 11с |  | Приложение 10, п. 72 | ГОСТ 23544-84 |
|  |  |  |  |  |  |
| 38 | Высоковольтные провода системы | Сертификация | 8544 30 000 7 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | зажигания | Схемы: 3с, 9с, 11с |  | Приложение 10, п. 73 | ГОСТ Р 50607-2012 |
| 39 | Указатели и датчики аварийных |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 8541 51 000 0  8541 59 000 0  9025 19 200 0 9025 19 800 9 9025 80 400 0  9025 90 000 8  9026 10 290 0 9026 10 890 0 9026 20 200 0 9026 20 400 0 9026 20 800 0 9026 80 200 0 9026 80 800 0 9026 90 000 0 9029 90 000 9 9031 80 340 0 9031 80 380 0 9031 80 910 0 9031 80 980 0 9031 90 850 0 9032 81 000 0 9032 89 000 0  9032 90 000 0 | сертификат соответствия или декларация о соответствии |  | | ТР ТС 018/2011, | Правила ЕЭК ООН 10 |
|  | состояний |  | Приложение 10, п. 74 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | сертификация |  | ГОСТ Р 52230-2004 |
|  |  | Схемы: 3с, 9с, 11с |  | СТБ ISO 7637-1-2008 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 40 | Воздухоочистители для двигателей | Сертификация | 8421 31 000 0 8421 99 000 7 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | внутреннего сгорания и их сменные | Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | Приложение 10, п. 78 | ГОСТ 8002-74 |
|  | элементы |  |  |  |
| 41 | Фильтры очистки масла и их сменные | Сертификация | 8421 23 000 0 8421 99 000 7 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | элементы | Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | Приложение 10, п. 79 | ГОСТ Р 53844-2010 |
| 42 | Фильтры очистки топлива дизелей и их | Сертификация | 8421 23 000 0 8421 99 000 7 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | сменные элементы | Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | Приложение 10, п. 80 | ГОСТ Р 53640-2009 |
| 43 | Фильтры очистки топлива двигателей | Сертификация | 8421 23 000 0 8421 99 000 7 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | с принудительным зажиганием и их | Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | Приложение 10, п. 81 | ГОСТ Р 53559-2009 |
|  | сменные элементы |  |  |  |
| 44 | Насосы жидкостных систем охлаждения | Сертификация | 8413 30 800 8 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ Р 53839-2010 |
|  |  | Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с |  | Приложение 10, п. 84 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 45 | Колпаки (в т. ч. декоративные) ступиц. |  | 7318 15 900 8 7318 16 500 0 7806 00 800 9 7907 00 000 8708 70 500 9 8708 70 990 9 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  | Приложение 10, п. 91 | Правила ЕЭК ООН 61 |
|  | Элементы крепления колес. | сертификация |  | ГОСТ Р 53818-2010 |
|  | Грузы балансировочные колес. | Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с |  | ГОСТ Р 53819-2010 |
|  |  |  |  | Правила ЕЭК ООН 26 |
| 46 | Изделия системы зажигания для | Сертификация | 8511 30 000 1 8511 30 000 8 8511 80 000 8511 90 000 1 8511 90 000 7 8511 90 000 9 8536 41 8537 10 910 0 8537 10 990 0 9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ Р 50607-2012 |
|  | двигателей с принудительным | Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | Приложение 10, п. 92 | СТБ ISO 7637-3-2008 |
|  | зажиганием (распределители, датчики - |  |  | ГОСТ 3940-2004 |
|  | распределители, катушки зажигания, |  |  | ГОСТ 33991-2016 |
|  | модули зажигания, электронные |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | коммутаторы, контроллеры, датчики, |  |  | СТБ ISO 7637-1-2008 |
|  | прерыватели) |  |  | СТБ ISO 7637-2-2008 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 47 | Генераторы электрические, |  | 8501 10 990 0 8501 20 000 9 8501 31 000 0 8501 32 000 8  8501 72 000 0 8504 40 830 0 8511 50 000 1 8511 50 000 8 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | выпрямительные блоки, |  | Приложение 10, п. 94 | ГОСТ Р 52230-2004 |
|  | электродвигатели (приводов | сертификация |  | ГОСТ 3940-2004 |
|  | вентиляторов, бензонасосов, | Схемы: 3с, 9с, 11с |  | ГОСТ 33991-2016 |
|  | стеклоомывателей, стеклоподъемников, |  |  | ГОСТ Р 52230-2004 |
|  | отопителей, управления зеркалами, |  |  | СТБ ISO 7637-1-2008 |
|  | блокировки дверей) |  |  | СТБ ISO 7637-2-2008 |
|  |  |  |  | СТБ ISO 7637-3-2008 |
|  |  |  |  | ГОСТ Р 50607-2012 |
| 48 | Стартеры, приводы и реле стартеров |  | 8511 40 000 1 8511 40 000 8 8501 8536 41 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  | Приложение 10, п. 95 | ГОСТ 3940-2004 |
|  |  | сертификация |  | ГОСТ Р 52230-2004 |
|  |  | Схемы: 3с, 9с, 11с |  | ГОСТ Р 53829-2010 |
|  |  |  |  | Правила ЕЭК ООН 10 |
| 49 | Коммутационная, защитная и |  | 8533 29 000 0 8536 10 8536 20 100 7 8536 20 900 7 8536 30 200 0 8536 30 400 0 8536 41 8536 50 040 0 8536 50 060 0 8536 50 070 0 8536 50 110 9 8536 50 150 9 8536 50 190 6 8536 61 100 0 8536 69 100 0 8536 69 300 0 8536 69 900 8 8536 90 010 0 8536 90 100 0 8536 90 850 0 8537 10 980 0  8541 51 000 0  8541 59 000 0 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | установочная аппаратура цепей |  | Приложение 10, п. 96 | СТБ ISO 7637-1-2008 |
|  | электроснабжения, пуска, зажигания, | сертификация |  | ГОСТ 9200-76 |
|  |  | Схемы: 3с, |  | ГОСТ Р 52230-2004 |
|  | внешних световых и звуковых приборов, | 9с, 11с |  | СТБ ISO 7637-1-2008 |
|  | стеклоочистителей, систем |  |  | Правила ЕЭК ООН 10 |
|  | топливоподачи, соединения разъемные |  |  | ГОСТ 3940-2004 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 50 | Цепи, натяжные устройства цепей для |  | 7315 11 900 0 7315 12 000 0 8409 91 000 8 8409 99 000 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | двигателей внутреннего сгорания |  | Приложение10, п. 110 | Приложение 10, п. 106 |
|  |  | сертификация |  | ГОСТ 13568-97 |
|  |  | Схемы: 3с, |  |  |
|  |  | 9с, 11с |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 51 | Багажники автомобильные |  | 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | сертификация |  |  | Правила ЕЭК ООН 26 |
|  |  | Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
| 52 | Системы перегородок для защиты |  | 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | пассажиров при смещении багажа |  |  | Приложение 10, п. 111 |  |
|  |  | сертификация |  |  | Правила ЕЭК ООН |
|  |  | Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с |  |  | № 126 |
| 53 | Материалы для отделки салона и |  | 1401 10 000 0 1401 20 000 0 1401 90 000 0 4409 10 180 0 4409 21 000 0 4409 22 000 0 4409 29 920 0 7314 14 000 0 7314 19 000 0 7314 20 100 0 7314 20 900 0 7314 31 000 0 7314 39 000 0 7314 41 000 0 7314 42 000 0 7314 49 000 0 | ТР ТС 018/2011, | Правила ЕЭК ООН 118 |
|  | сидений транспортных средств |  | Приложение10, п. 112 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | категории М**3** классов II и III | сертификация |  |  |
|  |  | Схемы:, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 54 | Адаптивные системы переднего | сертификация | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011, | Правила ЕЭК ООН 123 |
|  | освещения | Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с |  | Приложение10, п. 114 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| **Компоненты к колесным транспортным средствам** | | | | | |
| 55 | Двигатели с принудительным зажиганием | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8407 31 000 0 8407 32 8407 33 200 0 8407 33 800 0 8407 34 910 8407 34 990 3 8407 34 990 8 | ТР ТС 018/2011  Приложение №10 п.1 | Правила ЕЭК ООН N 83,  ГОСТ Р 41.83-2004 |
| 56 | Двигатели с воспламенением от сжатия  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8408 20 510 3 8408 20 510 8 8408 20 550 3 8408 20 550 8 8408 20 571 9 8408 20 579 9 8408 20 990 3 8408 20 990 4 8408 20 990 7 | ТР ТС 018/2011,  Приложение №10 п.2 | Правила ЕЭК ООН №  24-03, |
| 57 | Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (компримированным природным газом - КПГ, сжиженным нефтяным газом – СНГ (или сжиженным углеводородным газом – СУГ), сжиженным природным газом - СПГ, диметиловым эфиром топливным - ДМЭт): - баллон газовый; - вспомогательное оборудование баллона; - газоредуцирующая аппаратура; - теплообменные устройства; - газосмесительные устройства; - газодозирующие устройства; - электромагнитные клапаны;  расходно- наполнительное и контрольно- измерительное оборудование; фильтр газовый; гибкие шланги; топливопроводы; электронные блоки управления | Сертификация Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 3917 3926 4009 7304 41 000 8 7304 49 7307 21 000 9 7307 22 7307 29 7311 00 110 0  7311 00 130 0 7311 00 190 0  7311 00 300 0 7311 00 910 0 8409 91 000 2 8409 91 000 8  8409 99 000 9 8414 59  8419 50 000 0 8481 10 8481 80  8481 90 000 0 8536 50 110 9 8536 50 150 9  8536 50 190 6 8537 10 8708 99 970 9  9026 20 9026 90 000 0 9031  9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение №10 п.3 | Правила ЕЭК ООН № 67,  Правила ЕЭК ООН №67-01 |
| 58 | Системы нейтрализации отработавших газов, в т.ч., сменные каталитические нейтрализаторы (за исключением систем нейтрализации на основе мочевины) | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 7115  8421 32 000 0 8421 39 610 0 8421 39 800 6 | ТР ТС 018/2011,  Приложение №10 п.4 | Правила ЕЭК ООН №103-00  Правила ЕЭК ООН № 83-05, 83-06 |
| 59 | Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в т.ч. глушители и резонаторы | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8708 92 350 9 8708 92 910 9 8708 92 990 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение №10 п.5 | Правила ЕЭК ООН №59-00  Правила ЕЭК ООН №51-02  Правила ЕЭК ООН №92-00  Правила ЕЭК ООН № 9-06, 41-03, 63-01 |
| 60 | Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 6813 20 000 9 6813 81 000 9 8708 30 910 9 8708 30 990 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 90-02,  Правила ЕЭК ООН № 13-10, 13-11,  Правила ЕЭК ООН № 13Н-00,  Правила ЕЭК ООН № 78-02, 78-03 |
| 61 | Аппараты гидравлического тормозного привода: цилиндры главные тормозные, скобы дисковых тормозных механизмов, колесные тормозные цилиндры барабанных тормозных механизмов, регуляторы тормозных сил, вакуумные и гидравлические (в сборе с главными тормозными цилиндрами) и гидровакуумные и пневмогидравлические усилители, контрольно- сигнальные устройства | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8481 80 591 0 8708 30 910 9  8708 30 990 9 9031 90 850 0 9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 13-Н,  ГОСТ Р 52431-2005 (1),  ГОСТ 23181-78 (2) |
| 62 | Трубки и шланги, в т.ч. витые шланги (в т.ч. с применением материала на основе полиамидов 11 и 12) гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 3917 4009 7306 30 110 0 7306 30 770 8 7306 40 800 8 7306 90 000 9 7307 21 000 9 7307 22 7307 29 100 8 7307 92 900 0 7307 99 800 9 7411 29 000 0 7412 20 000 0 7507 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 30731-2001  ГОСТ Р 51190-98  ГОСТ Р 52452-2005  ГОСТ Р 53834-2010 |
| 63 | Тормозные механизмы в сборе, диски и барабаны тормозные, камеры тормозные пневматические (в том числе с пружинным энергоаккумулятором), цилиндры тормозные пневматические, детали и узлы механических приводов тормозной системы:  регулировочные устройства тормозных механизмов;  детали привода стояночной тормозной системы (в том числе тросы с наконечниками в сборе) | Сертификация Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8708 30 910 9 8708 30 990 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН №13-10  Правила ЕЭК ООН №13-11  Правила ЕЭК ООН №13Н-00,  ГОСТ Р 52847—2007  ГОСТ Р 52431-2005 |
| 64 | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН №24-03  Правила ЕЭК ООН №49-01  Правила ЕЭК ООН № 49-02  Правила ЕЭК ООН № 55-01 |
| 65 | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 13,  Правила ЕЭК ООН № 90,  Правила ЕЭК ООН № 13-10, 13-11,  Правила ЕЭК ООН № 13H-00, Правила ЕЭК ООН  № 78-02, 78-03, |
| 66 | Аппараты пневматического тормозного привода: агрегаты подготовки воздуха (противозамерзатели, влагоотделители, регуляторы давления), защитная аппаратура пневмопривода, клапаны слива конденсата, управляющие аппараты (краны тормозные, ускорительные клапаны, клапаны управления тормозами прицепа, воздухораспределители), аппараты корректировки торможения (регуляторы тормозных сил, клапаны ограничения давления в пневматическом приводе передней оси), головки соединительные, устройства сигнализации и контроля (датчики пневмоэлектрические, клапаны контрольного вывода | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8421 39 200 8 8479 89 970 7 8481 80 591 0 8481 80 739 9  8481 80 819 9 8537 10 8708 30 910 9 8708 30 990 9 9026 90 000 0 9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 13-Н,  ГОСТ Р 52848-2007 |
| 67 | Камеры тормозные пневматические (в т.ч. с пружинным энергоаккумулятором), цилиндры тормозные пневматические детали и узлы механических приводов тормозной системы | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8708 30 910 9 8708 30 990 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 13-Н,  ГОСТ Р 52051-2003  ГОСТ Р 52431-2005 |
| 68 | Компрессоры | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8414 80 220 0 8414 80 280 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 52850-2007 |
| 69 | Узлы и детали рулевого управления автомобилей: рулевые колеса, рулевые механизмы, рулевые усилители, гидронасосы, распределители и силовые цилиндры рулевых усилителей, колонки рулевого управления, угловые редукторы, рулевые валы, рулевые тяги, промежуточные опоры рулевого привода и рычаги, шкворни поворотных цапф | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8414 80 220 0 8414 80 280 0  8412 21 800 8 8413 60 310 0 8413 60 610 0 8479 89 970 7  8537 10 8708 9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН 79  ГОСТ Р 41.79  ГОСТ Р 53835-2010  Правила ЕЭК ООН № 12 |
| 70 | Рули мотоциклетного типа | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8714 10 900 0 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН №60-00 |
| 71 | Шарниры шаровые подвески и рулевого управления | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8708 80 990 9 8708 94 990 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 79  Правила ЕЭК ООН №60-00 |
| 72 | Колеса транспортных средств | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8708 70 500 9 8708 70 990 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 124-00  ГОСТ 28744-90  ГОСТ 10409-74 |
| 73 | Шины пневматические для мотоциклов, мотороллеров, квадроциклов и мопедов | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 4011 40 000 0 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 75-00  Правила ЕЭК ООН № 30  ГОСТ 5652-89 |
| 74 | Шины пневматические запасных колес для временного использования | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 4011 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 30 |
| 75 | Восстановленные пневматические шины для автомобилей и их прицепов | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 4012 11 000 0 4012 12 000 0 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 108-00  Правила ЕЭК ООН № 109-00 |
| 76 | Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов:  - гидроцилиндры телескопические одностороннего действия; - гидрораспределитель с ручным и дистанционным управлением | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8412 21 200 9 8412 21 800 8 8412 29 200 9  8412 29 810 9 8412 29 890 9 | ТР ТС 018/2011  п.3.1 Приложения 6 | ГОСТ Р 52543-2006  ГОСТ Р 53807-2010 |
| 77 | Гидравлические механизмы опрокидывания кабин транспортных средств: - гидроцилиндры гидравлического механизма опрокидывания кабин; - насосы гидравлического механизма опрокидывания кабин | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8412 21 200 9 8412 21 800 8 8412 29 200 9  8412 29 810 9 8412 29 890 9 8413 20 000 0 8413 60 200 0 8413 60 310 0 8413 60 700 0 8413 60 800 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 18464-96  ГОСТ Р 53807-2010 |
| 78 | Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 4009 21 000 0 4009 22 000 9 4009 31 000 0 4009 32 000 0 4009 41 000 0 4009 42 000 0 7306 30 770 8 7306 40 800 8 7411 29 000 0 7412 20 000 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 6286-2017 |
| 79 | Бамперы, дуги защитные для мотоциклов  Схемы: 4д, 3с, 9с, 10с, 11с | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8708 10 900 9 8714 10 900 0 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН №26-02  Правила ЕЭК ООН №26-03  Правила ЕЭК ООН №42-00  Правила ЕЭК ООН №61-00 |
| 80 | Задние и боковые защитные устройства грузовых автомобилей и прицепов | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8708 29 900 9 8708 99 930 9 8708 99 970 9 8716 90 100 0 8716 90 300 0 8716 90 900 0 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН №58-01  Правила ЕЭК ООН №58-02  Правила ЕЭК ООН №73-00  Правила ЕЭК ООН №73-01 |
| 81 | Сиденья автомобилей | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 9401 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН №17-05  Правила ЕЭК ООН №17-08  Правила ЕЭК ООН №80-01  Правила ЕЭК ООН №80-02  Правила ЕЭК ООН № 118-00 |
| 82 | Подголовники сидений | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 9401 90 800 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 25-04 |
| 83 | Подушки безопасности | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8708 95 990 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 114-00 |
| 84 | Удерживающие устройства для детей | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 9401 71 000 1 9401 79 000 1 9401 80 000 1 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН №44-04 |
| 85 | Звуковые сигнальные приборы | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8512 30 900 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН №28-00 |
| 86 | Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8708 29 900 9 9029 20 310 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 39-00 |
| 87 | Устройства ограничения скорости | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8409 91 000 8 8409 99 000 9  8413 91 000 8 8511 80 000  8537 10 8708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 89-00 |
| 88 | Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы) | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 9029 10 000 9 9029 20 310 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 53831-2010 |
| 89 | Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8512 20 000 9 8512 30 100 9 8526 92 000 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 97-96  ГОСТ Р 41.97-99 |
| 90 | Турбокомпрессоры | Сертификация Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8414 80 110 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 53637-2009 |
| 91 | Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8409 91 000 2 8409 91 000 8 8409 99 000 9 8483 10 210 8 8483 10 250 9 8483 10 290 9 8483 10 950 0 8483 30 800 7 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 53443-2009  ГОСТ Р 53444-2009  ГОСТ Р 53557-2009  ГОСТ Р 53558-2009  ГОСТ Р 53836-2010  ГОСТ Р 53843-2010  ГОСТ Р 53812-2010  ГОСТ Р 53808-2010  ГОСТ Р 53809-2010  ГОСТ Р 53813-2010  ГОСТ Р 53811-2010  ГОСТ Р 53810-2010 |
| 92 | Топливные насосы высокого давления, топливоподкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8409 91 000 8 8409 99 000 9 8413 30 200 8 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 10578-95  ГОСТ 10579-2017  ГОСТ 15829-2017 |
| 93 | Теплообменники и термостаты | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8419 50 000 0 8708 91 350 9 9032 10 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 53832-2010 |
| 94 | Сцепления и их части (диски, цилиндры, шланги) | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8708 93 900 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 53409-2009 |
| 95 | Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 52923-2008  ГОСТ Р 52924-2008  ГОСТ Р 52926-2008 |
| 96 | Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8708 50 350 9 8708 50 550 9 8708 50 990 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 53445-2009  ГОСТ Р 53804-2010 |
| 97 | Упругие элементы подвески (рессоры листовые, пружины, торсионы подвески, стабилизаторы поперечной устойчивости, пневматические упругие элементы) | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 4016 99 570 9 7320 10 110 0 7320 20 200 9 8708 80 550 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 53827-2010  СТБ 1274-2001 |
| 98 | Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек) и рулевого привода | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8708 80 350 2 8708 80 350 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 53827-2010 |
| 99 | Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески) | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 4016 99 520 9 4016 99 570 9 8482 10 900 8 8482 20 000 9 8483 30 800 7 8708 80 550 9 8708 80 910 9 8708 80 990 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 53835-2010 |
| 100 | Свечи зажигания искровые, свечи накаливания | Сертификация  Схемы:, 3с, 9с, 10с, 11с | 8511 10 000 1 8511 10 000 9 8511 80 000 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 53842-2010 |
| 101 | Декоративные детали кузова и бампера, решетки радиатора, козырьки и ободки фар | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 3926 90 970 9 8708 10 900 9 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН №26-02  Правила ЕЭК ООН №26-03  Правила ЕЭК ООН №61-00 |
| 102 | Ручки (наружные и внутренние) и дверные петли на боковых поверхностях кузова, наружные кнопки боковые открывания дверей и багажников | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8302 10 000 0 8302 30 000 9 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН №11-02  Правила ЕЭК ООН №11-03  Правила ЕЭК ООН №26-02  Правила ЕЭК ООН №26-03  Правила ЕЭК ООН №61-00 |
| 103 | Замки дверей | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8301 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН №11-02  Правила ЕЭК ООН №11-03 |
| 104 | Детали защитные резиновые и резино- металлические (колпачки, чехлы, кольца уплотнительные, манжеты для гидропривода тормозов и сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески, карданных валов) | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 4016 93 000 5 4016 99 520 9 4016 99 570 9 8708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 8752-79 |
| 105 | Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 4016 93 000 5 8484 10 000 8484 20 000 0 8484 90 000 0 8487 90 900 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 18829-2017 |
| 106 | Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, полуоси колес, в т.ч. с подшипниками в сборе; подшипники муфт выключения сцеплений, ступиц колес, полуосей колес | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8482 10 900 8 8482 20 000 9 8482 30 000 9 8482 40 000 9 8482 50 000 9 8482 80 000 9 8708 70 910 9 8708 70 990 9 8708 93 900 9 8708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 53409-2009  ГОСТ Р 53830-2010 |
| 107 | Воздушно- жидкостные отопители; интегральные охладители, отопители- охладители | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 3917 4009 7322 90 000 9 8414 30 8414 59 8415 20 000 9 8418 69 000 8 8418 99 8419 19 000 0 8419 50 000 0 8479 89 970 7 8516 29 8537 10 8708 91 350 9 9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 53828-2010 |
| 108 | Независимые воздушные и жидкостные подогреватели- отопители автоматического действия, работающие от бортовой сети транспортных средств на жидком или газообразном топливе, в том числе подогреватели предпусковые | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 7322 90 000 9 8419 19 000 0 8516 29 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 122 |
| 109 | Домкраты гидравлические, механические | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8425 42 000 0 8425 49 000 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 53822-2010 |
| 110 | Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределител ьного механизма двигателей автомобилей | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 4010 31 000 0 4010 32 000 0 4010 33 000 0 4010 34 000 0 4010 35 000 0 4010 36 000 0 4010 39 000 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 5813-2015 |
| 111 | Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарельчатые для транспортных средств | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 4016 99 570 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 53821-2010 |
| 112 | Шипы противоскольжения | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 7317 00 800 8 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 33672-2015 |
| 113 | Шлемы защитные для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 6506 10 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 22 |
| 114 | Антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8517 70 150 0 8529 10 110 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 33473-2015  ГОСТ 32453-2017  ГОСТ Р 58020-2017 |
| 115 | Фонари освещения заднего регистрационного знака | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 4 |
| 116 | Звуковые сигнальные приборы | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8512 30 900 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 28 |
| 117 | Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8708 29 900 9 9029 20 310 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 39  ГОСТ 1578-2017  ГОСТ 12936-2017  ГОСТ 25651-2015 |
| 118 | Устройства ограничения скорости | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8409 91 000 8 8409 99 000 9  8413 91 000 8 8511 80 000  8537 10 8708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 89 |
| 119 | Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы) | Сертификация  Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 9029 10 000 9 9029 20 310 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 53831-2010 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТР ТС 031/2012 «О безопасности** **сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним»** | | | | | |
|  | 1. Тракторы и прицепы | | | | |
| 1.1 | Тракторы сельскохозяйственные и | Сертификация | 8701 91 | ТР ТС 031/2012 | ГОСТ ИСО 4254-3-2005 |
|  | лесохозяйственные колесные, имеющие | Схемы 1с, 3с, 4с | (кроме 8701901100) | Приложение 5, | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  | максимальную расчетную скорость |  | 8701 92 | п.1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9,10, | СТБ 1984-2009 |
|  | не менее 6 км/ч |  | 8701 93 | 11, 12.1, 12.2, 13, 14 | СТБ 2022-2009 |
|  |  |  | 8701 94 |  | ГОСТ 12.2.019-2015 |
|  |  |  | 8701 95 |  | ГОСТ 12.2.102-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.120-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 3480-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 8769-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 19677-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 20062-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26336-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26879-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27388-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30748-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 4252-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 4253-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ 2028-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ 2216-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 1853-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO 5676-2010 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54785-2011 |
|  |  |  |  |  | Правила ЕЭК ООН №10 |
|  |  |  |  |  | Правила ЕЭК ООН №13 |
|  |  |  |  |  | Правила ЕЭК ООН №14 |
|  |  |  |  |  | Правила ЕЭК ООН №16 |
|  |  |  |  |  | Правила ЕЭК ООН №24 |
|  |  |  |  |  | Правила ЕЭК ООН №39 |
|  |  |  |  |  | Правила ЕЭК ООН №43 |
|  |  |  |  |  | Правила ЕЭК ООН №58 |
|  |  |  |  |  | Правила ЕЭК ООН №86 |
|  |  |  |  |  | Правила ЕЭК ООН №89 |
|  |  |  |  |  | Правила ЕЭК ООН №71 |
|  |  |  |  |  | Правила ЕЭК ООН №73 |
|  |  |  |  |  | Правила ЕЭК ООН № 106 |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Тракторы сельскохозяйственные и | Сертификация | 8701 300009 | ТР ТС 031/2012 | ГОСТ 26336-97 |
|  | лесохозяйственные гусеничные, | Схемы 1с, 3с, 4с |  | Приложение 5, | ГОСТ 27388-87 |
|  | имеющие максимальную расчетную |  |  | п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, | ГОСТ 30748-2001 |
|  | скорость не менее 6 км/ч |  |  | 10,11, 12.1, 12.2, 13, 14 | ГОСТ ИСО 4252-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.019-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.102-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.120-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 3480-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 19677-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 20062-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 4253-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 4254-3-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ 1984-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ 2028-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO 5676-2010 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54785-2011 |
|  |  |  |  |  | Правила ЕЭК ООН № 10 |
|  |  |  |  |  | Правила ЕЭК ООН № 24 |
|  |  |  |  |  | Правила ЕЭК ООН № 71 |
|  |  |  |  |  | Правила ЕЭК ООН № 86 |
|  |  |  |  |  | Правила ЕЭК ООН№106 |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.3 | Прицепы тракторные, имеющие | Сертификация | 8716200000 | ТР ТС 031/2012 |  |
|  | максимальную расчетную скорость | Схемы 1с, 3с, 4с | 871631 000 0 |  | ГОСТ 8769-75 |
|  | не менее 6 км/ч, предназначенные |  | 871639 300 9 |  | СТБ 2022-2009 |
|  | для перевозки грузов |  | 8716 39 500 1 |  | СТБ 2216-2011 |
|  | сельскохозяйственного или |  | 8716 39 500 9 |  | СТБ ЕН 1853-2006 |
|  | лесохозяйственного назначения |  | 8716 39 800 5 |  |  |
|  |  |  | 8716 39 800 8 |  |  |
|  |  |  | 8716 40 000 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **2 Компоненты тракторов и прицепов** | | | | | |
| 2.1 | Механические тягово-сцепные устройства | Сертификация  Схемы: 1с, 3с | 870829900  8716909000 | ТР ТС 031/2012,  Приложение 1 | ГОСТ 32774-2014  СТБ 2028-2010  ГОСТ 28307-2013 |
| 2.2 | Устройства звуковой сигнализации | Сертификация  Схемы: 1с, 3с, 4с | 8512 30 100 | ТР ТС 031/2012 | Правила ЕЭК ООН № 28-00,  ГОСТ Р 41.28-99 |
| 2.3 | Стекла | Схемы: 3с | 3626909709  700711100  700721200  8708 22 000 | ТР ТС 031/2012 | Правила ЕЭК ООН № 43-00,  ГОСТ Р 41.43-2005 |
| 2.4 | Светоотражающие приспособления | Сертификация  Схемы: 3с | 870829900 | ТР ТС 031/2012 | Правила ЕЭК ООН № 3-02, |
| **3. Осветительные и светосигнальные приборы** | | | | | |
| 3.1 | Задние габаритные огни  Сигналы торможения | Сертификация  Схемы: 3с | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012 | Правила ЕЭК ООН № 7-02,  ГОСТ Р 41.7-99 |
| 3.2 | Указатели поворота | Сертификация  Схемы: 3с | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012 | Правила ЕЭК ООН № 6-01, |
| 3.3 | Приспособления для освещения заднего номерного знака | Сертификация  Схемы: 3с | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012 | Правила ЕЭК ООН № 4-00, |
| 3.4 | Фары дальнего света | Сертификация  Схемы: 3с | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012 | Правила ЕЭК ООН № 1,  Правила ЕЭК ООН № 8,  Правила ЕЭК ООН №20-03  Правила ЕЭК ООН №98-00  Правила ЕЭК ООН №112-00 |
| 3.5 | Фары ближнего света | Сертификация  Схемы: 3с | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012 | Правила ЕЭК ООН № 1,  Правила ЕЭК ООН № 8,  Правила ЕЭК ООН №20-03  Правила ЕЭК ООН №98-00  Правила ЕЭК ООН № 112-00, |
| 3.6 | Противотуманные фары | Сертификация  Схемы: 3с | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012 | Правила ЕЭК ООН №19-03 |
| 3.7 | Задние противотуманные огни | Сертификация  Схемы: 3с | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012 | Правила ЕЭК ООН №38-00 |
| 3.8 | Фонари заднего хода | Сертификация  Схемы: 3с | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012 | Правила ЕЭК ООН №23-00 |
| 3.9 | Стояночные огни | Сертификация  Схемы: 3с | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012 | Правила ЕЭК ООН №77-00 |
| 3.10 | Шины | Сертификация  Схемы: 1с, 3с | 4011 70 000 0 | ТР ТС 031/2012 | Правила ЕЭК ООН № 106-00 |
| 3.11 | Двигатели | Сертификация  Схемы: 3с | 8407310000  840732  8407 33 200 0  84073380000  840734  840820 | ТР ТС 031/2012 | Правила ЕЭК ООН №24-03  Правила ЕЭК ООН № 96-02, Правила ЕЭК ООН № 49-04,  ГОСТ Р 41.96-2011, |
| 3.12 | Сиденья | Сертификация  Схемы: 3с | 9401 20 000 | ТР ТС 031/2012 | ГОСТ 20062-96 |
| 3.13 | Устройства ограничения скорости | Сертификация  Схемы: 3с | 8409910008  8409990009  8479899707  8511800008  853710 | ТР ТС 031/2012 | Правила ЕЭК ООН № 89 |
| 3.14 | Спидометры | Сертификация  Схемы: 3с | 9029 20 310 | ТР ТС 031/2012 | Правила ЕЭК ООН № 39-00 |
| 3.15 | Зеркала заднего вида | Сертификация  Схемы: 3с | 7009 10 000 | ТР ТС 031/2012 | Правила ЕЭК ООН №46-02  Правила ЕЭК ООН № 81 |
| 3.16 | Ремни безопасности | Сертификация  Схемы: 3с | 8708 21 900 | ТР ТС 031/2012 | Правила ЕЭК ООН №16-04  ГОСТ 26879-88 |
| 3.17 | Кабины | Сертификация  Схемы: 3с | 8707909009 | ТР ТС 031/2012 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог»** | | | | | |
| 1 | Камни натуральные и искусственные бортовые | Сертификация  Схемы: 1с, 3с | 2516 | ТР ТС 014/2011 | ГОСТ 6665-91  ГОСТ 17608-2017 |
| 2 | Плиты дорожные железобетонные | Сертификация  Схемы: 1с, 3с | 6810 | ТР ТС 014/2011 |

**Область аккредитации**

**ПО ПЕРЕЧНЮ ПРОДУКЦИИ, подлежащей**

**обязательному подтверждению соответствия в Кыргызской Республике**

**органа по сертификации продукции ОсОО «Кыргыз Тест»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование продукции** | **Форма подтверждения соответствия**  **(схемы сертификации/**  **декларирование** | **Коды**  **ТН ВЭД** | **Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции** | **Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на**  **соответствие которых сертифицируются/**  **подтверждаются продукция** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Продукция, с формой подтверждения соответствия «сертификация» пМК КР от 20.05.2022 г № 267 « О некоторых вопросах в сфере оценки соответствия »** | | | | | |
| **1 Нефтепродукты** | | | | | |
| 1.1  1.2 | Бензин с октановым числом :  - менее 95, с содержанием свинца не более 0,013 г/л  - 95 или более, но не более 98, с сводержанием свинца не более 0,013 г/л | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 4а, 6 | 2710124110  2710124120  2710124130  2710124190  2710124500 | пКМ КР от 20.05.2022 г № 267 « О некоторых вопросах в сфере оценки соответствия » | ГОСТ 2084-77 п. .2.2 таб.1 поз.1-4, 8  ГОСТ Р 51105-97 п.4.2, табл. 1 поз. 1, 2, 6, п. 4.3, табл. 2 поз. 1, 2  ГОСТ Р 51313-99 п.3.2, табл. 1 поз. 1-5  ГОСТ 2084-77 п. .2.2 таб.1 поз.1- 4, 8  ГОСТ Р 51313-99 п.3.2, табл. поз. 1-5  ГОСТ 305-82 п.2.2, табл. 2, поз. 2, 6, 7 |
| 1.3  1.4 | Бензин с октановым числом менее 98, с содержанием свинца более 0,013 г/л  Бензин с октановым числом 98 или более с содержанием свинца не более 0,013 г/л | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 4а, 6 | 2710125100  2710124900  2710125900 | пКМ КР от 20.05.2022 г № 267 « О некоторых вопросах в сфере оценки соответствия » |
| 1.5 | Газойли ( топливо дизельное ) с содержанием серы :  - более 0,05 мас. %, но не более 0,2 мас. %  - более 0,2 мас. %, но не более 0,5 мас. % | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 4а, 6 | 2710194210  2710194220  2710194230  2710194240  2710194250  2710194600  2710194800 | пКМ КР от 20.05.2022 г № 267 « О некоторых вопросах в сфере оценки соответствия » |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Посуда столовая и кухонная, приборы столовые и кухонные принадлежности, прочие, из пластмасс** | | | | | |
| 2.1  2.2 | Флаконы и аналогичные изделия из пласстмасс:  - преформы;  - посуда столовая и кухонная, приборы столовые и кухонные принадлежности, прочие (предметы домашнего обихода и предметы гигиены или туалета из пластмасс), за исключением изделий для детей в возрасте до 3-х лет | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 3923 30 101 0  3923 30 901 0  3924 10 000 0  3924 90 000 9 | пКМ КР от 20.05.2022 г № 267 « О некоторых вопросах в сфере оценки соответствия » | КМС 1038:2021, подпункты 5.2.5, 5.2.6.  ГОСТ Р 50962-96, пункт 3.8, таблица 1, позиции 2, 3, 7, 11.4 |
| **3. Посуда: Керамические изделия** | | | | | |
| 3.1 | Посуда столовая и кухонная из фарфора, фаянса и прочие (хозяйственные и туалетные изделия), за исключением изделий для детей в возрасте до 3-х лет | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 6911 10 000 0  6911 90 000 0  6912 00 250 0  6912 00 290 0  6912 00 850 0  6912 00 890 0 | пКМ КР от 20.05.2022 г № 267 « О некоторых вопросах в сфере оценки соответствия » | ГОСТ 28390-89, подпункты 1.2.3, 1.2.4, таблица 1 (термостойкость), подпункты 1.2.8, 1.2.14  ГОСТ 28391-89, пункты 1.2.7, 1.2.12, 1.2.14, 1.2.15 |
| **4. Посуда: Изделия из стекла** | | | | | |
| 4.1 | Изделия из стеклокерамики (бокалы, блюдца, тарелки, салатники, чашки,  сервизы и аналогичные), за исключением изделий для детей в возрасте до 3-х лет | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 7013 10 000 0 | пКМ КР от 20.05.2022 г № 267 « О некоторых вопросах в сфере оценки соответствия » | ГОСТ 30407-2019 п.п. 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.12,  5.1.16, 5.1.20, 5.1.25, 5.1.29 |
| 4.2 | Сосуды на ножке для питья, кроме изготовленных из стеклокерамики, из свинцового хрусталя ручного набора, резные или декорированные иначе, и прочие (стаканы, чашки, рюмки, бокалы, фужеры, сервизы и аналогичные), за исключением изделий для детей в возрасте до 3-х лет | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 7013 22 100 0  7013 22 900 0  7013 28 100 0  7013 28 900 0  7013 33 110 0  7013 33 190 0  7013 33 910 0  7013 33 990 0 |
| 4.3 | Сосуды для питья, кроме изготовленных из стеклокерамики: из свинцового хрусталя механического набора, резные или декорированные иначе и прочие (стаканы, чашки, рюмки, бокалы, фужеры, сервизы и аналогичные) за исключением изделий для детей в возрасте до 3-х лет | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 7013 37 100 0  7013 37 510 0  7013 37 590 0  7013 37 910 0  7013 37 990 0 |
| 4.4 | Посуда столовая (кроме сосудов для питья) или кухонная, кроме изготовленной из стеклокерамики, из свинцового хрусталя, ручного и механического набора (тарелки, блюдца, салатники, сервизы и аналогичные), за исключением изделий для детей в возрасте до 3-х лет | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 7013 41 100 0  7013 41 900 0 |
| 4.5 | Посуда столовая (кроме сосудов для питья) или кухонная, кроме изготовленной из стеклокерамики, из стекла, имеющего коэффициент линейного расширения не более 5×10(-6) на К в интервале температур от 0 град. Цельсия (тарелки, блюдца, салатники, сервизы и аналогичные), за исключением изделий для детей в возрасте до 3-х лет | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 7013 42 000 0  7013 49 100 0  7013 49 910 0  7013 49 990 0  7013 91 100 0  7013 91 900 0  7013 99 000 0 |
| **5. Посуда металлическая** | | | | | |
| 5.1 | Изделия столовые, кухонные из чугунного литья, неэмалированные и эмалированные, за исключением изделий для детей в возрасте до 3-х лет | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 7323 91 000 0  7323 92 000 0 | пКМ КР от 20.05.2022 г № 267 « О некоторых вопросах в сфере оценки соответствия » | ГОСТ Р 52116-2003, подпункты 5.5-5.13, 5.18, раздел 8  ГОСТ 24303-80, подпункты 3.4, 3.6, 3.7, 3.10, 3.13, 3.15, 3.17, 3.19, раздел 6  ГОСТ 27002-2020, подпункты 5.1, 5.7, 5.9, 5.13, 5.15, 5.16, 5.18, 5.19, 5.21, 5.25, 5.26, 5.27, 5.27, разделы 8,9  ГОСТ 24788-2018,  подпункты 4.3.1.2, 4.3.1.3, 4.3.1.7, 4.3.2.8, 4.4  ГОСТ 17151-2019, пункты 4.3, 4.12, 4.18, 4.20, 4.32-4.34, 5.3, 5.4, 6.6, 6.9, 6.10, 6.16.5  ГОСТ 32309-2013, пункты 5.3, 5.8, 5.14, 5.24, 5.25, раздел 8  ГОСТ Р 51687-2000, подпункты 5.15, 5.17, 5.24, 5.25, раздел 8 |
| 5.2 | Изделия столовые, кухонные из коррозионно-стойкой стали, за исключением изделий для детей в возрасте до 3-х лет | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 7323 93 000 0 |
| 5.3 | Изделия столовые, кухонные из черных металлов, эмалированные, лакированные или окрашенные, за исключением изделий для детей в возрасте до 3-х лет | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 7323 94 000 0  7323 99 000 0 |
| 5.4 | Изделия столовые, кухонные из алюминия, за исключением изделий для детей в возрасте до 3-х лет | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 7615 10 100 0  7615 10 800 1  7615 10 800 9 |
| 5.5 | Изделия столовые, кухонные наборы, столовые приборы из коррозионно-стойкой стали, за исключением изделий для детей в возрасте до 3-х лет | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 8215 10 300 0  8215 10 800 0  8215 20 100 0  8215 20 900 0  8215 99 100 0  8215 99 900 0 |
| **6. Изделия из бумажной массы** | | | | | |
| 6.1  6.2  6.3  6.4 | Бумага туалетная  Платки носовые, салфетки  Полотенце для рук:  -в рулонах  - прочие | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 4818 10 100 0  4818 10 900 0  4818 20 100 0  4818 30 000 0  4818 20 910 0  4818 20 990 0 | пКМ КР от 20.05.2022 г № 267 « О некоторых вопросах в сфере оценки соответствия » | ГОСТ Р 52354-2005 п. 3.6.1 талб. 2 (поз. 2, 3.1, 4, 5 )  ГОСТ Р 52483-2005 п. 5.11, 5.12 табл. 1 (поз. 4, 5.2.1), 5.13  ГОСТ Р 55082-2012 п. 5.10.1, 5.10.2 ( поз. 1, 2, 3, 4) |
| 6.5  6.6 | Гигиенические женские прокладки, тампоны и аналогические изделия  Подгузники для взрослых | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 9619 00 400 0  9619 00 710 0  9619 00 710 9  9619 00 750 1  9619 00 750 9  9619 00 890 1  9619 00 890 9 |
| **7. Вещества поверхностно-активные и средства чистящие** | | | | | |
| 7.1 | Средства, расфасованные для розничной продажи, поверхностно-активные средства (средства моющие синтетические порошкообразные, прессованные) для ручной стирки и машин активаторного типа | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 3402 20 200 0 | пКМ КР от 20.05.2022 г № 267 « О некоторых вопросах в сфере оценки соответствия » | ГОСТ 25644-96 п.3.4, табл. 2 поз. 2  ГОСТ Р 52488-2005 п. 3.1.4 табл. (поз. 1)  ГОСТ 32478-2013 п.3.1.3 табл. 1 поз. 1 |
| 7.2 | Средства, расфасованные для розничной продажи, моющие и чистящие средства ( средства чистящие, моющие, отбеливающие, дезинфицирующие товары бытовой химии) | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 3402 00 900 0 |
| **8 . Разные готовые изделия** | | | | | |
| 8.1 | Щетки зубные для взрослых | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 9603 21 000 0 | пКМ КР от 20.05.2022 г № 267 « О некоторых вопросах в сфере оценки соответствия » | ГОСТ 6388-2003 раздел 6 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**ПО ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТАМ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**органа по сертификации ОсОО «Кыргыз Тест»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование продукции/**  **процессов/работы/услуги** | **Форма подтверждения соответствия**  **(схемы сертификации/**  **декларирование** | **Коды**  **ТН ВЭД**  **( где уместно )** | **Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/**  **процессам/работам/услугам** | | **Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которых сертифицируются/ подтверждаются продукция/процессы/работы/услуги** | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | | **6** | |
| ***Продукция, с формой подтверждения соответствия «сертификация» и «сертификация или декларирование»*** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **ТР КР «О безопасности лакокрасочных материалов» от 18.03.2013г. № 136 (в редакции ПП КР от 20.01.2015г. № 15)** | | | | | | | |
| 1 | Краски и лаки (включая эмали и политуры) на основе: - синтетических полимеров или химически модифицированных природных полимеров; - сложных полиэфиров; - акриловых и виниловых полимеров | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 3208 00 000 0  3208 10 000 0  3208 20 000 0  3212 00 000 0 | | ТР КР «О безопасности лакокрасочных материалов» от 18.03.2013г. № 136 (в редакции ПП КР от 20.01.2015г. № 15) | | ГОСТ 64-77 п.1.4  ГОСТ 4976-83 п.1.5  ГОСТ 5470-75 п.1.3  ГОСТ 6465-76 п.1.4  ГОСТ 6631-74 п.1.5  ГОСТ 7313-75 п.1.4  ГОСТ 9198-83 п.1.6  ГОСТ 10144-89 п.1.2.3  ГОСТ 11066-74 п. п. 2.1, 2.3  ГОСТ 23599-79 п.1.5  ГОСТ 31093-2003 п.4.3 |
| 2 | Шпатлевки, грунтовки (кроме сухих смесей)для малярных работ, внутренних стен зданий полов, потолков и прочие замазки | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 3214 10 900 0  3214 90 000 0 | | ТР КР «О безопасности лакокрасочных материалов» от 18.03.2013г. № 136 (в редакции ПП КР от 20.01.2015г. № 15) | | ГОСТ 10277-90 п.п.1.3.3, 1.3.4.1 ГОСТ Р 52020-2003 п. 5.3.1 ГОСТ Р 51693-2000 п. 5.3.1 ГОСТ 28379-89 п.1.2.4 |
| **Закон КР Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций» от 29.01.2010г. №18** | | | | | | | |
| **Хризотилцементные изделия** | | | | | | | |
| 1 | Трубы и муфты хризотилцементные для напорных и безнапорных трубопроводов | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 6811 40 000 1 | Закон КР Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций» от 29.01.2010г. №18 | | ГОСТ 31416-2009 п. п. 5.2.1, 6.1.6.2, 6.1.6.3, 6.1.7.4, 6.1.7.5, 6.2.2 | |
| **Деревянные изделия и конструкции** | | | | | | | |
| 2 | Плиты древесно-стружечные | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 4410 11 000 0  4410 11 300 0  4410 12 000 0 | Закон КР Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций» от 29.01.2010г. №18 | | ГОСТ 10632-2014 п. п. 4.4, 4.4.1, 4.4.2 , 4.6 | |
| 3 | Плиты древесно-волокнистые | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 4411 12 100 0  4411 13 100 0  4411 13 900 0 | Закон КР Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций» от 29.01.2010г. №18 | | ГОСТ 4598-2018 п. п. 4.1.6, 4.1.8  ГОСТ 8904-2014 п. п. 4.2, 4.3, 4.14 | |
| 4 | Фанера | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 4412 31 100 0  4412 32 100 0  4412 33 000 0  4412 34 000 0 | Закон КР Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций» от 29.01.2010г. №18 | | ГОСТ 3916.1-2018 п.п.4.2, 4.3  ГОСТ 3916.2-2018 п.п.4.2, 4.3  ГОСТ Р 53920-2010 п. п. 4.2, 4.3 | |
| **Дорожные материалы** | | | | | | | |
| 5 | Смеси асфальтобетонные | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 2715 00 000 0 | Закон КР Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций» от 29.01.2010г. №18 | | ГОСТ 9128-2013 п. п. 4.1.4, 4.1.6, 4.1.8, 4.1.9, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.12, 4.1.20, 5.4 | |
| 6 | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 2517 10 100 0 | Закон КР Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций» от 29.01.2010г. №18 | | ГОСТ 25607-2009 п. п. 3.1.4, 3.1.5, 3.2.1, 3.2.3, 3.3  ГОСТ 23735-2014 п. п. 4.3.8, 4.3.10, 4.3.11 | |
| **Заполнители для бетонов и растворов** | | | | | | | |
| 7 | Песок | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 2505 10 000 0 | Закон КР Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций» от 29.01.2010г. №18 | | ГОСТ 8736-2014 п. п. 4 2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.4, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.20, 4.3  ГОСТ 31424-2010 п. п. 4.1.6, 4.2.1, 4.2.8, 4.2.9 | |
| 8 | Щебень, гравий | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 2517 10 100 0 | Закон КР Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций» от 29.01.2010г. №18 | | ГОСТ 31424-2010 п. п. 4.1.3, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9  ГОСТ 8267-93 п. п. 4.2 – 4.9 | |
| **Изделия и конструкции строительные из пластмасс** | | | | | | | |
| 9 | Блоки дверные и оконные из поливинилхлоридных профилей | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 3925 20 000 0 | Закон КР Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций» от 29.01.2010г. №18 | | ГОСТ 30674-99 п. п. 5.1.6, 5.3.3  ГОСТ 30970-2014 п. п. 5.4.3, 5.4.5, 5.4.6 | |
| 10 | Профили поливинил-хлоридные для оконных и дверных блоков | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 3916 20 000 0 | Закон КР Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций» от 29.01.2010г. №18 | | ГОСТ 30673-2013 п. п. 4.2.6, 4.2.13, 4.2.15, 4.4.1, 4.4.2 | |
| 11 | Изделия погонажные профильные поли-винилхлоридные для внутренней отделки | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 3916 20 000 0 | Закон КР Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций» от 29.01.2010г. №18 | | ГОСТ 19111-2001 п. п. 4.1.6, 4.1.7 | |
| 12 | Трубы из термопластов и соединительные детали к ним | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 3917 21 100 0  3917 22 100 0  3917 23 100 9  3917 40 000 9  3917 21 900 9  3917 22 900 9  3917 23 900 9 | Закон КР Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций» от 29.01.2010г. №18 | | ГОСТ Р 52134-2003 п. п. 5.1.2-5.1.11, , 5.3.7, 6.1 ГОСТ 18599-2001 п. п. 5.1а, 5.2, 6.2  ГОСТ Р 51613-2000 п. 5.2  ГОСТ Р 50838-2009 п.п. 5.1.1, 6.1 ГОСТ 32412-2013 п. 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4  ГОСТ 32413-2013 п. п. 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4 ГОСТ 32415-2013 п. п.5.1.2-5.1.13, 5.2.5, 5.2.6, 5.3.1, 5.3.8, 5.3.9, 5.3.10, 6.1  ГОСТ 54475-2011 | |
| 13 | Напольные покрытия (линолеум) | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 3918 10 100 0  3918 10 900 0  5904 10 000 0  5904 90 000 9 | Закон КР Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций» от 29.01.2010г. №18 | | ГОСТ 18108-2016 п. п. 5.5, 5.6 ГОСТ 7251-2016 п. п. 5.2, 5.7  ГОСТ 14632-79 п. п. 2.3, 2.12 | |
| **Облицовочные и отделочные материалы** | | | | | | | |
| 14 | Блоки из горных пород и плиты облицовочные пиленые из них | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 2515 12 000 0  2516 12 000 0  6802 21 000 0  6802 23 000 0  6802 29 000 1  6802 91 000 0  6802 92 000 0  6802 93 100 0  6802 99 900 0 | Закон КР Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций» от 29.01.2010г. №18 | | ГОСТ 9479-2011 п. п. 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.6, 5.1.7  ГОСТ 9480-2012 п. 3.3 | |
| 15 | Сухие строительные смеси на основе цемента и гипса | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 2520 10 000 0  2520 20 000 0  3214 90 000 9 | Закон КР Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций» от 29.01.2010г. №18 | | ГОСТ 31357-2007 п. п. 4.2.4, 4.4-4.9, 4.11-4.14, 4.16-4.17 ГОСТ 31358-2007 п.п.4.4.1-4.4.3, 4.5.1-4.5.3,4.6.2, 4.6.4-4.6.9, 4.6.11, 4.6.12, 4.6.14 ГОСТ 31377-2008 п. п.4.4.1-4.4.4, 4.5.1-4.5.3 ГОСТ 31387-2008 п .п. 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.5.1-4.5.3, 4.6.1-4.6.3, 4.6.5растворов Марка по водонепроницаемости Истираемость Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Средняя плотность Насыпная плотность | |
| **Стеновые материалы** | | | | | | | |
| 16 | Кирпич и камень керамические | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 6904 10 000 0  6904 90 000 0 | Закон КР Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций» от 29.01.2010г. №18 | | ГОСТ 530-2012 п. п. 4.1.3–4.1.5, 5.2.4, 5.2.7, 5.2.9 | |
| 17 | Кирпич, камни, блоки и плиты силикатные | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 6810 11 900 0 | Закон КР Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций» от 29.01.2010г. №18 | | ГОСТ 379-2015 п. п. 5.1.3.1- 5.1.3.4, 5.1.4 | |
| 18 | Блоки и плиты из полистиролбетона | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 6810 11 100 0 | Закон КР Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций» от 29.01.2010г. №18 | | ГОСТ Р 51263-2012 п. п. 5.4-5.8, 6.5  ГОСТ 33929-2016 | |
| 19 | Камни (блоки) и кирпичи бетонные стеновые | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 6810 11 900 0 | Закон КР Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций» от 29.01.2010г. №18 | | ГОСТ 6133-99 п. п. 5.4.2, 5.4.3, 5.4.5, 5.5.3  ГОСТ 13579-2018 п. п. 1.4, 1.5, 2.2 , 2.3, 2.9 | |
| 20 | Блоки и плиты из ячеистых бетонов автоклавного и неавтоклавного твердения | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 6810 11 100 0 | Закон КР Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций» от 29.01.2010г. №18 | | ГОСТ 5742-76 п. 2.4  ГОСТ 21520-89 п. п. 1.2.1.2-1.2.1.7 ГОСТ 31360-2007 п. п. 4.3.3, 4.3.4, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.9 | |
| **Сталь** **арматурная** | | | | | | | |
| 21 | Сталь арматурная горячекатаная и термомеханически упрочненная | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 7213 91 100 0  7213 91 490 0  7214 20 000 0  7214 99 100 0  7214 99 390 0  7227 20 000 0  7228 20 910 0 | Закон КР Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций» от 29.01.2010г. №18 | | ГОСТ 5781-82 п. 2.6  ГОСТ 34028-2016 п. 5.6  ГОСТ 535-2005 п. 4.6  ГОСТ 30136-95 п. 4.1.7 | |
| **Теплоизоляционные материалы** | | | | | | | |
| 22 | Вата минеральная и изделия из нее | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 6806 10 000 8  6806 20 100 0 | Закон КР Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций» от 29.01.2010г. №18 | | ГОСТ 4640-2011 п. п. 4.4.1, 4.4.2 ГОСТ 22950-95 п. п. 5.2.3- 5.2.5  ГОСТ 9573-2012 п. п. 3.7, 3.8, 3.10 ГОСТ 21880-2011 п. п. 4.2.1, 4.2.3, 4.2.  ГОСТ 31309-2005 п. п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6 -5.9, 5.11 | |
| 23 | Плиты пенополистирольные | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 |  | Закон КР Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций» от 29.01.2010г. №18 | | ГОСТ 15588-2014 п.7.3, 7.4, 7.8, 7.10  ГОСТ 32310-20 | |
| **Бетоны и растворы** | | | | | | | |
| 24 | Бетоны конструкционные и теплоизоляционные | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 6810 99 000 0  3824 50 100 0  3824 50 900 0 | Закон КР Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций» от 29.01.2010г. №18 | | ГОСТ 7473-2010 п. п. 5.1.2, 5.2.1  ГОСТ 26633-2015 п. п. 4.3.1, 4.4.1, 4.5.2 ГОСТ Р 51263-2012 п.п.5.4, 5.6, 5.7, 5.20, 6.2, 6.5  ГОСТ 31359-2007 п. п.4.4, 4.6 4.7 . 4.17  ГОСТ 25820-2014 п. п. 5.4.2, 5.4.3, 5.4.5, 5.4.15  ГОСТ 25485-89 п. п. 1.3.1 – 1.3.4  ГОСТ 25214-82 п. п.1.1.2, 1.1.3 | |
| 25 | Растворы | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 3824 50 900 0 | Закон КР Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций» от 29.01.2010г. №18 | | ГОСТ 28013-98 п. п. 4.10, 4.11, 4.14.11 | |
| **Минеральные вяжущие материалы** | | | | | | | |
| 26 | Гипсовые вяжущие | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 2520 20 000 0 | Закон КР Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций» от 29.01.2010г. №18 | | ГОСТ 125-2018 п. п. 3.3, 3.4, 3.6, 3.10, 3.11, 3.12 | |
| 27 | Гипсовый камень | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 2520 10 000 0 | Закон КР Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций» от 29.01.2010г. №18 | | ГОСТ 4013-2019 п. п. 3.2, 3.4-3.6 | |
| 28 | Известь | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 2522 10 000 0 | Закон КР Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций» от 29.01.2010г. №18 | | ГОСТ 9179-2018 п. п. 4.7, 5.3, 5.4, 5.4.1, 5.6, 5.9 | |
| **Стекло и изделия из него** | | | | | | | |
| 29 | Стекло листовое бесцветное | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 7005 29 250 0  7005 29 350 0  7005 29 800 0 | Закон КР Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций» от 29.01.2010г. №18 | | ГОСТ 111-2014 п. п. 5.1.1, 5.1.5 | |

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Железобетонные конструкции** | | | | |
| 1 | Конструкции из бетона и железобетона | Сертификация  Схемы 2, 3а, 6 | 6810910000  6810990000 | Закон КР Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций» от 29.01.2010г. №18 | ГОСТ 6665-91  ГОСТ 13015-2012  ГОСТ 13579-2018  ГОСТ 17608-2017  ГОСТ 27108-2016  ГОСТ 948-2016  ГОСТ 8020-2016  ГОСТ 8717-2016  ГОСТ 9561-2016  ГОСТ 9818-2015  ГОСТ 11024-2012  ГОСТ 12504-2015  ГОСТ 12767-2016  ГОСТ 13578-2019  ГОСТ 17538-2016  ГОСТ 18048-2018  ГОСТ 18979-2014  ГОСТ 18980-2015  ГОСТ 20372-2015  ГОСТ 21509-76  ГОСТ 24547-2016  ГОСТ 28042-2013  ГОСТ 8829-2018 |