**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** | | | | | |
| **1.1. 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 |
|  |  |  | 8418302000 |  | (IEC 6100-3-3:2008) |
|  |  |  | 84183080001 |  | ГОСТ Р 51317.4.14-2000 |
|  |  |  | 84184020001 |  | (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 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 14-1:2015 |
|  |  |  | 8516 79 700 0 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  | 8516797000 |  | 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, |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 14-1:2015 |
|  |  |  | 8450 19 000 0 |  | 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 8 |  | 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 8 |  | 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 |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  | 8516 40 000 0 |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 14-1:2015 |
|  |  |  | 8516 79 700 0 |  | 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 9 |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  | 8415 83 000 9 |  | 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 8 | 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 8 | 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 9 |  | 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, |  |  |  | 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 70 900 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 70 900 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 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | и подушки |  | 6307 90 990 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 |
|  |  |  | 630640000 |  | 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 | 852580 |  | 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 9 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | БРЭА, телефоны, навигаторы ПЭВМ). | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8504 40 820 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  | 8504 40 900 8 |  |  |
|  | 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 40 820 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  | 8504 40 900 8 |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  | 8504 40 300 9 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | 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 9 | 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 |
|  |  | Сертификация | 8504 40 550 9 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 61204-3-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32133.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
| **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 29 300 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) |
|  | Рыхлители, щелеватели (для ухода за | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8433 11 100 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  | садом и огородом) и прочая |  | 8433 19 100 0 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  | аналогичная |  | 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 8 | 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 8 | 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 29 900 0 | 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 29 900 0 | 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 | Компрессоры | Сертификация | 8414 80 800 9 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  | в т.ч. с наличием электронных | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 603356-2-55-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27570.0-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС |
|  |  |  |  |  | от 28.05.2010 г. № 299 |
|  |  |  |  |  | (Гл. II, разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8414 80 800 9 | 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 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
| 7.1.2 | Насосы | Сертификация | 8413 70 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8413 81 000 9 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-55-2013 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-2-41-2015 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, |
|  |  |  |  |  | Разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8414 80 800 9 | 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 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
| 7.1.3 | Нагреватели | Сертификация | 8516 10 800 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 |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-55-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, |
|  |  |  |  |  | разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8414 80 800 9 | 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 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
| 7.1.4 | Осветительное оборудование (лампы) | Сертификация | 9405 40 100 9 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 9405 40 310 9 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  | 9405 40 350 9 |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  | компонентов |  | 9405 40 390 9 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  | 9405 40 910 9 |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  | 9405 40 950 9 |  |  |
|  |  |  | 9405 40 990 8 |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  | 9405919009 |  | ГОСТ IEC 61195-2012 |
|  |  |  | 9405920009 |  | ГОСТ IEC 61199-2011 |
|  |  |  | 9405990009 |  | ГОСТ IEC 60598-1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60598-2-18-2011 |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 9405 40 100 9 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 9405 40 310 9 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  | 9405 40 350 9 |  | СТБ ЕН 55015-2006 |
|  |  |  | 9405 40 390 9 |  | СТБ IEC 61547-2011 |
|  |  |  | 9405 40 910 9 |  | ГОСТ 32135-2013 |
|  |  |  | 9405 40 950 9 |  | ГОСТ 32136-2013 |
|  |  |  | 9405 40 990 8 |  |  |
|  |  |  | 9405 91 000 9 |  |  |
|  |  |  | 9405 92 0009 |  |  |
|  |  |  | 9405 99 0009 |  |  |
| 7.1.5 | Оборудование для фильтрования или | Сертификация | 8421 21 000 9 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | (фильтры электрические, стерилизаторы) | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  |  |  |  |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27570.0-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС |
|  |  |  |  |  | от 28.05.2010 г. № 299 |
|  |  |  |  |  | (Гл. II разд.7, 3) |
|  |  |  |  |  |  |
| 7.1.6 | Фонтаны декоративные для сада | Сертификация |  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | (с электроприводом, с насосом) | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8413 70 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  | 8413 81 000 9 |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  |  |  |  |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-2-41-2015 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, |
|  |  |  |  |  | разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8414 80 800 9 | 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 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
| **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 |
|  |  |  | 9405 |  | ГОСТ IEC 62031-2016 |
|  |  |  | 853922 |  | СТБ IEC 62560-2011 |
|  |  |  | 8541401000 |  |  |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8539 31 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 8541 40 100 0 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  | 9405 |  | 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 10 210 9 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 9405 10 400 9 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  | 9403403909 |  |  |
|  | компонентов |  | 9405 10 500 9 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  | 9405 10 910 9 |  | ГОСТ IEC 60061-1-2014 |
|  |  |  | 9405 10 980 8 |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  | 9405 20 110 9 |  |  |
|  |  |  | 9405 20 400 4 |  |  |
|  |  |  | 9405 20 400 8 |  | ГОСТ IEC 60570-2012 |
|  |  |  | 9405 20 500 9 |  | ГОСТ IEC 60920-2012 |
|  |  |  | 9405 20 910 9 |  | ГОСТ IEC 60922-2014 |
|  |  |  | 9405 20 990 9 |  | ГОСТ IEC 60924-2012 |
|  |  |  | 9405 40 100 9 |  | ГОСТ IEC 60926-2012 |
|  |  |  | 9405 40 310 9 |  | ГОСТ IEC 60928-2012 |
|  |  |  | 9405 40 350 9 |  | ГОСТ IEC 61046-2012 |
|  |  |  | 9405 40 950 9 |  | ГОСТ IEC 60598-1-2013 |
|  |  |  | 9405 40 990 8 |  | ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 |
|  |  |  | 9405409109 |  | ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60598-2-10-2012 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60598-2-12-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60598-2-17-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60598-2-24-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС |
|  |  |  |  |  | от 28.05.2010 г. № 299 |
|  |  |  |  |  | (Гл. II, разд. 7, 16) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 9405 10 210 9 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 9405 10 400 8 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  | 9405 10 500 9 |  | СТБ ЕН 55015-2006 |
|  |  |  | 9405 10 910 9 |  | СТБ IEC 61547-2011 |
|  |  |  | 9405 10 980 8 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  | 9405 20 110 9 |  | ГОСТ 32135-2013 |
|  |  |  | 9405 20 400 4 |  | ГОСТ 32136-2013 |
|  |  |  | 9405 20 500 9 |  |  |
|  |  |  | 9405 20 910 9 |  |  |
|  |  |  | 9405 20 990 9 |  |  |
|  |  |  | 9405 40 310 9 |  |  |
|  |  |  | 9405 40 350 9 |  |  |
|  |  |  | 9405 40 390 9 |  |  |
|  |  |  | 9405 40 910 9 |  |  |
|  |  |  | 9405 40 990 8 |  |  |
|  |  |  | 9405 40 950 9 |  |  |
| 9.1.3 | Светильники, углубляемые в грунт | Сертификация | 9405 40 100 9 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 9405 40 310 9 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  | 9405 40 350 9 |  |  |
|  | компонентов |  | 9405 40 390 9 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  | 9405 40 910 9 |  | ГОСТ IEC 60061-1-2014 |
|  |  |  | 9405 40 950 9 |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  | 9405 40 990 8 |  | ГОСТ IEC 61199-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60598-1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60598-2-13-2011 |
|  |  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, |
|  |  |  |  |  | разд. 7) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 9405 40 100 9 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 9405 40 310 9 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  | 9405 40 350 9 |  | СТБ ЕН 55015-2006 |
|  |  |  | 9405 40 390 9 |  | СТБ IEC 61547-2011 |
|  |  |  | 9405 40 910 9 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  | 9405 40 950 9 |  | ГОСТ 32135-2013 |
|  |  |  | 9405 40 990 8 |  | ГОСТ 32136-2013 |
| 9.1.4 | Прожекторы | Сертификация | 9405 40 100 9 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  |  |  |  |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | 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 40 100 9 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 61547-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32135-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32136-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 55015-2006 |
| 9.1.5 | Гирлянды световые бытовые, | Сертификация | 9405 30 000 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | в том числе елочные | Схемы: 1С, 3С, 4С |  |  | 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 | 9405300000 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | 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 30 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | 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 9 |  | 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. Инструменты ручные пневматические, гидравлические или со встроенным электрическим или неэлектрическим двигателем** | | | | | |
| 12.1.1 | Дрели, перфораторы, шуруповерты, | Сертификация | 8467 21 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | гайковерты, отвертки | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8467 29 300 0 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  | 8467 29 900 0 |  | 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 29 300 0 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  | 8467 29 900 0 |  | 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 29 300 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 29 300 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 29 100 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8467 29 300 0 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  | 8467 29 900 0 |  | 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 29 100 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 8467 29 300 0 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  | 8467 29 900 0 |  | 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 29 900 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 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 29 900 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 |
| 12.1.8 | Инструмент ручной аккумуляторный | Сертификация | 8467 29 300 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 29 300 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 0 |  | 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 0 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  | 8536 20 100 8 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  | 8536 20 900 8 |  | 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 30 100 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 9 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | промышленного назначения | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8535900000 |  | 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 9 |  | 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 | 853590 000 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | номинальные токи до 1000 А, | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8536 49 000 0 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  | с управлением от сети переменного или |  | 8535301000 |  | ГОСТ 21130-75 |
|  | постоянного тока, общего назначения. |  | 853641 |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | 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 10 990 0 |  | ГОСТ 21130-75 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  | 8537 20 910 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 9 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | зданий, щитки распределительные | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8537 10 990 0 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | для общественных зданий, устройства |  | 8537 20 910 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 30 100 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 9 |  | 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 30 100 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 | 8535301000 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | автоматического переключения | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8535900000 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  | 853650 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  | 8536908500 |  | ГОСТ 12.2.007.6-93 |
|  | компонентов |  | 8537109900 |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  | 8537209100 |  | 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 | 8536 30 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | и защиты | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8537 10 990 0 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  | 8537 20 910 0 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  | 8535900000 |  | 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 | 8535301000 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | командоаппараты, контроллеры, | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8535900000 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | переключатели барабанные, |  | 853650 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  | пускатели ручные, выключатели |  | 8537109109 |  | ГОСТ 12.2.007.6-93 |
|  | разные |  | 8537209100 |  | 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 | 8535301000 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | крестовые, ползунковые, ключи. |  | 8535900000 |  | 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 | 8535301000 |  | 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 30 100 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 10 990 0 |  | ГОСТ 12.2.007.6-93 |
|  |  |  | 8537 20 910 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 9 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | бытовыми электрическими приборами, | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8537 20 910 0 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | работающие автономно |  | 9032 89 000 9 |  | 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 | 8535301000 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  | 8535900000 |  | 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 41 000 |  | 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 41 000 |  | 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 техникой |  |  |  | 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 41 000 0 |  | ГОСТ IEC 61140-2012 |
|  |  |  | 8528 51 000 0 |  | ГОСТ IEC 61293-2016 |
|  |  |  | 8528 59 800 9 |  | ГОСТ IEC 60825-1-2013 |
|  |  |  |  |  | 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 61 000 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 61 000 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) |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8443 31 | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |  | Из 8428 90 900 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 90 000 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 | Декларирование | из8406 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | газотурбинные | или | Из 8411 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | сертификация |  |  | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, |  |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  | 3Д, 4Д, 5Д, 6Д |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  | 1C, 3C, 9C |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  |  |  |  |  | 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 | Декларирование | Из 8474 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  |  | или | Из 8479820000 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | сертификация |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д, |  |  | 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 | Декларирование | 8502 11 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  |  | или | 8502 12 000 0 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | сертификация | 8502 13 |  | ГОСТ 10150-88 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д |  |  | 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- | Декларирование | Из 7312 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | подъемных операций | или | Из 8431 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | сертификация |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д |  |  | 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 | Декларирование | Из 8428 20 20 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  |  | или | Из 8428310000 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | сертификация | Из 8428320000 |  | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д | 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 |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 | 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 | Декларирование | 8425 11 000 0 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | и цепные | или |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | сертификация |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д |  |  | 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 |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 | 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, | Декларирование | Из 741999 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | нефтегазоперерабатывающее | или | Из 7508900009 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | сертификация | Из 7611000000 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д | Из 7312 |  | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  | 1С, 3С, 9С | Из 8108900009 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  | Из 8417805000 |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  | Из 8417807000 |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  | Из 8419390009 |  | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  |  | Из 8419400009 |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  | Из 8419500000 |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  |  | Из 841989 |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  | Из 8421197009 |  |  |
|  |  |  | Из 8421210009 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  | Из 8421290009 |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  | Из 8479820000 |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  | Из 8479899708 |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  | Из 8514108000 |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  |  | Из 8514300000 |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  | Из 8514400000 |  | 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 | Декларирование | Из 8413 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | (насосы, агрегаты и установки | или | Из 8414 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | насосные) | сертификация |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д |  |  | 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 |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 | 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 | Декларирование | Из 7613000000 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | воздухоразделительные и ред- | или | 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: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д | 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 |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 | 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 | Декларирование | 8421 31 000 0 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | пылеулавливающее | или | 8421 39 200 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | сертификация | 8421 39 600 0 |  | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д | 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 |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 | 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, | Декларирование | Из 8207 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | буровое геолого-разведочное | или | Из 8413 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | сертификация | Из 8421 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д | 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 |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 | 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 | Декларирование | 8421 21 000 9 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | и очистки питьевой воды | или |  |  |  |
|  |  | сертификация |  |  | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д |  |  | 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) |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 | 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 | Декларирование | Из 8456 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | металлообрабатывающие | или | Из 8457 |  | ГОСТ ISO 2859-1-09 |
|  |  | сертификация | Из 8458 |  | ГОСТ 26050-89 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д | 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 |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 | 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 | Декларирование | Из 8427 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  |  | или |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-09 |
|  |  | сертификация |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д |  |  | 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 | Декларирование | Из 8429 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | для землеройных, | или | Из 8430 |  | ГОСТ ISO 2859-1-09 |
|  | мелиоративных работ, | сертификация | Из 8704 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  | разработки и обслуживания | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д |  |  | 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, | Декларирование | Из 8413 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | оборудование для | или | Из 8429 |  | ГОСТ ISO 2859-1-09 |
|  | приготовления строительных | сертификация | Из 8430 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  | смесей: | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д | 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 |
|  |  |  |  |  | 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 | Декларирование | 8414 51 000 0 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  |  | или | 8414 59 |  | ГОСТ ISO 2859-1-09 |
|  |  | сертификация | 8414 60 000 |  | ГОСТ 11004-84 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д |  |  | 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 |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 | 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 | Декларирование | Из 8415 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | промышленные | или |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-09 |
|  |  | сертификация |  |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д |  |  | 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 |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 | 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 | Декларирование | Из 8415 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | воздухоохладители | или | Из 8419500000 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | сертификация | Из 841989 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д | Из 8479899708 |  | 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 |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 | 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, | Декларирование | Из 840310 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | работающие на жидком и | или |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | твердом топливе | сертификация |  |  | ГОСТ 9.032-74 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д |  |  | 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 |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 | 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 | Декларирование | 8416 10 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | комбинированные (кроме | или | 8416 20 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | блочных), жидкотопливные, | сертификация |  |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  | встраиваемые в | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д |  |  | 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 | Декларирование | 7321 120000 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | водонагревательные и | или | 7321 190000 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | отопительные, работающие на | сертификация | 7321 820000 |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  | жидком и твердом топливе | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д | 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 |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 | 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 | Декларирование | Из 8465 |  | СТБ EN 1870-15-2007 |
|  | деревообрабатывающее | или | Из 847930 |  | СТБ EN 1870-16-2007 |
|  |  | сертификация |  |  | СТБ ЕН 12750-2004 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д |  |  | 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 |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 | 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 | Декларирование | Из 8468 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | для сварки и | или | Из 8515 |  | ГОСТ 1077-79 |
|  | газотермического | сертификация |  |  | ГОСТ 12.2.007.8-75 |
|  | напыления | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д |  |  | 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 |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 | 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 |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 | 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 | Декларирование | 8419 89 989 0 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | переработки полимерных | или | 8420 10 800 0 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | материалов | сертификация | Из 8465 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д | 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 |
|  |  |  |  | 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 |
| **32. Оборудование целлюлозно-бумажное и бумагоделательное** | | | | | |
| 32.1 | Оборудование | Декларирование | 8420103000 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | целлюлозно-бумажное | или | Из 8439 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  |  | сертификация | Из 8441 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
| 32.2 | Оборудование | Схемы: 1Д, 2Д, | Из 8419320000 |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  | бумагоделательное | 3Д, 4Д, 5Д, 6Д | 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 |
|  |  |  |  | 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 |
| **33. Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения** | | | | | |
| 33.1 | Оборудование технологическое | Декларирование | 8419 39 000 9 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | и аппаратура для нанесения | или | 8419 89 989 0 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | лакокрасочных покрытий на изделия | сертификация | 8424 20 000 0 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  | машиностроения | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д | 8424 89 000 9 |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  | 1С, 3С, 9С | 8514 10 800 0 |  | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  |  |  | 8514 30 000 0 |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  | 8514 40 000 0 |  | 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 |
|  |  |  |  | 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 |
| **34. Велосипеды** | | | | | |
| 34.1 | Велосипеды , за исключением | Декларирование | Из 8712 00 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | Велосипедов детских | или |  |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  |  | сертификация |  |  | ГОСТ 31741-2012 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д |  |  | 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 | Декларирование | Из 8203 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | с изолирующими рукоятками для | или | Из 8204 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | работы в электроустановках | сертификация | Из 8205 |  | ГОСТ 11516-94 |
|  | напряжением до1000 В | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д |  |  | 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 | Декларирование | Из 8468 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | обработки металлов и металлизации | или | Из 8515 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | изделий | сертификация | 8543300000 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д |  |  | 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 | Декларирование | Из 8462 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  |  | или | Из 8463 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  |  | сертификация |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д |  |  | 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 | Декларирование | Из 8417 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | для пищевой, мясомолочной и рыбной | или | Из 8419 |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС |
|  | промышленности | сертификация | Из 8421 |  | от 28.05.2010 г. № 299 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д | 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 | Декларирование | Из 8440 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  |  | или | Из 8441 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  |  | сертификация | Из 8442 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д | 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 | Декларирование | Из 8464 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | стекольной, фарфоровой, фаянсовой и | или | Из 8474 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | кабельной промышленности | сертификация | 8475210000 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д | 8475290000 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | 1С, 3С, 9С | Из 8477 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  | Из 8479 |  | 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 12.2.015-93 |
|  |  |  |  |  | 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: | Декларирование | Из 8207 70 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | - фрезы с многогранными | или |  |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | твердосплавными пластинами; | сертификация |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  | - отрезные и прорезные фрезы из | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д |  |  | 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: | Декларирование | Из 8207 70 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | - фрезы дереворежущие | или |  |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | насадные с затылованными зубьями; | сертификация |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  | - фрезы дереворежущие или насадные | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д |  |  | 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 | Декларирование | 7311 00 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  |  | или | 7613 00 000 0 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  |  | сертификация | 8418 69 000 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д |  |  | 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 | Декларирование | Из 8474 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | строительных материалов | или | Из 8479 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  |  | сертификация |  |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д |  |  | 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 | Декларирование |  | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | крашения одежды и бытовых изделий | или | Из 8451 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  |  | сертификация |  |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д |  |  | 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 | Декларирование | Из 8447 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | для легкой промышленности | или | 8449000000 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  |  | сертификация | Из 8451 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д | 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 | Декларирование | 8420 10 100 0 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | для текстильной промышленности | или | Из 8444 00 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  |  | сертификация | Из 8445 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д | 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 | Декларирование | Из 8414 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | мукомольно-крупяной, комбикормовой | или | 8428202000 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | и элеваторной промышленности | сертификация | 8428320000 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д | 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: | Декларирование | Из 8207 80 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | - с напайными твердосплавными | или |  |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | пластинами; | сертификация |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  | - с многогранными твердосплавными | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д |  |  | 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 8 |  | 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 |  | 8424 41 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  |  |  | 8424 49 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | сертификация | 8424 82 |  | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  | 1С, 3С, 9С | 8427 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  | 8428 90 |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  | 8429 51 |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  | 8432 10 000 0 |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  | 8432 21 000 0 |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  | 8432 29 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  | 8432 31 |  | ГОСТ 12.2.019-2015 |
|  |  |  | 8432 39 |  | ГОСТ 12.2.120-2015 |
|  |  |  | 8432 41 000 0 |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  | 8432 42 000 0 |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  | 8432 80 000 0 |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  | 8433 20 |  | ГОСТ 17.2.2.02-98 |
|  |  |  | 8433 30 000 0 |  |  |
|  |  |  | 8433 40 000 0 |  | ГОСТ 6939-93 |
|  |  |  | 8433 51 000 |  | ГОСТ ISO 4254-6-2012 |
|  |  |  | 8433 52 000 0 |  | ГОСТ 23173-96 |
|  |  |  | 8433 53 |  | ГОСТ 23982-85 |
|  |  |  | 8433 59 |  | ГОСТ 26336-97 |
|  |  |  | 8433 60 000 0 |  | ГОСТ 28708-2013 |
|  |  |  | 8437 |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  | 8716 20 000 0 |  | ГОСТ 30879-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31193-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53489-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 690-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 704-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 708-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 745-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 894-2-2002 |
|  |  |  |  |  | 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 | Декларирование | 8424 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | коммунального хозяйства | или | 8430 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | сертификация | 8479 10 000 |  | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  | Подметально- уборочные и | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д | 8508 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  | поливомоечные машины. | 1С, 3С, 9С | 8705 |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  | Мусоровозы |  | 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 | Декларирование | 8414510000 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  |  | или | 841459 |  | ГОСТ Р 55852-2013 |
|  |  | сертификация |  |  |  |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д |  |  |  |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  |  |
| **57. Транспорт производственный напольный безрельсовый** | | | | | |
| 57.1 | Транспорт производственный | Декларирование | 8427 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | напольный безрельсовый | или | 8709119000 |  | ГОСТ 16215-80 |
|  |  | сертификация | 8709199000 |  | ГОСТ 27270-87 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д |  |  | 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 | Декларирование | 8419320000 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  |  | или | 8420103000 |  | ГОСТ 25166-82 |
|  |  | сертификация |  |  | ГОСТ 26563-85 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д |  |  |  |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  |  |
| **59. Оборудование технологическое для литейного производства** | | | | | |
| 59.1 | Оборудование технологическое | Декларирование | Из 8454 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | для литейного производства | или |  |  | СТБ ЕН 710-2004 |
|  |  | сертификация |  |  | ГОСТ 12.2.046.0-2004 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д |  |  | 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 | Декларирование | 87012010 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  |  | или | 8701300009 |  | ГОСТ 12.2.121-2013 |
|  |  | сертификация | 8701919000 |  |  |
|  |  |  | 8701929000 |  |  |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д | 8701939000 |  |  |
|  |  | 1С, 3С, 9С | 8701949000 |  |  |
|  |  |  | 8701959000 |  |  |
|  |  |  | 870600 |  |  |
|  |  |  | 8709 |  |  |
| **61. Оборудование и машины строительные** | | | | | |
| 61.1 | Оборудование | Декларирование | 8413400000 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | и машины строительные | или | 8425 |  | ГОСТ 30700-2000 |
|  |  | сертификация | 8426 |  | ГОСТ IЕС 60745-2-1-2014 |
|  |  |  | 8428 |  | ГОСТ IЕС 60745-2-2-2011 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д | 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 | Декларирование | 842691 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | для лесозаготовки, | или | 842720190 |  | ГОСТ ИСО 4254-4-2002 |
|  | лесобирж и лесосплава | сертификация | 8427900000 |  | ГОСТ 7914-2002 |
|  |  |  | 843680100 |  | ГОСТ 7918-2002 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д | 846591 |  | ГОСТ ИСО 8083-2011 |
|  |  | 1С, 3С, 9С | 8465960000 |  | ГОСТ ИСО 8084-2011 |
|  |  |  | 8465990000 |  | ГОСТ ИСО 1169-2011 |
|  |  |  | 8704229101 |  | ГОСТ ИСО 115-12-2011 |
|  |  |  | 8704229901 |  | ГОСТ ИСО 11850-2011 |
|  |  |  | 8704239108 |  | ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 |
|  |  |  | 8704329101 |  | ГОСТ 31183-2002 |
|  |  |  | 8704329901 |  | ГОСТ ЕN 609-1-2012 |
|  |  |  | 8716400000 |  | ГОСТ ЕN 609-2-2012 |
|  |  |  |  |  | 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 | Декларирование | 8421120000 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | промышленное | или | 8450 |  | ГОСТ 12.2.084-93 ( ИСО 6178-83) |
|  |  | сертификация | 8451 |  | ГОСТ 27457-93 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д |  |  |  |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  |  |
| **64. Оборудование технологическое для выработкт химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей** | | | | | |
| 64.1 | Оборудование технологическое | Декларирование | 844400 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | для выработкт химических волокон, | или | 8445 |  | ГОСТ 6737-80 |
|  | стекловолокна и асбестовых нитей | сертификация |  |  |  |
|  |  | по |  |  |  |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д |  |  |  |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **65. Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков:** | | | | | |
| 65.1 | Оборудование для механической | Декларирование | 7611000000 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | обработки продуктов питания, в том | или | 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: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д | 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 | Декларирование | 8202 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | пластинами для обработки | или |  |  | 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 | Декларирование | 6804210000 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | Круги алмазные отрезные | или |  |  | ГОСТ 26004-83 |
|  |  | сертификация |  |  | ГОСТ 32406-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32833-2014 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д |  |  |  |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  |  |
| **68**. **Инструмент из природных сверхтвердых материалов на основе нитрида бора ( инструмент из эльбора ) :** | | | | | |
| 68.1 | Круги шлифовальные | Декларирование | 680422 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  |  | или |  |  | 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 | Декларирование | 680422 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | для ручных машин; | или | 6805100000 |  | ГОСТ Р 52588-2011 |
|  | Круги отрезные | сертификация | 6805200000 |  |  |
|  | Круги полировальные |  | 6805300000 |  |  |
|  | Круги шлифовальные лепестковые | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д |  |  |  |
|  | Ленты шлифовальные бесконечные | 1С, 3С, 9С |  |  |  |
|  | Диски шлифовальные фибровые |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **70. Арматура промышленная трубопроводная** | | | | | |
| 70.1 | Арматура промышленная | Декларирование | Из 8481 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | трубопроводная | или |  |  | ГОСТ 7192-89 |
|  |  | сертификация |  |  | ГОСТ 356-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.085-2002 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д |  |  | 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 | Декларирование | Из 4203 | ТР ТС 007/2011 |  |
|  | или без подкладки (пальто, полупальто, | или | 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, | 3Д, 4Д, 6Д | 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, | декларирование | 6504 00 000 0 | ТР ТС 007/2011 |  |
|  | заявленные изготовителем | или | Из 6505 00 |  | ГОСТ 31293-2005 |
|  | как предназначенные для детей | сертификация | Из 6506 |  | ГОСТ 1875-83 |
|  | старше 1 года и подростков | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д; 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 ) | Декларирование  или  сертификация  Схемы: 3Д, 4Д,  6Д; 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, | декларирование | Из 4303 | ТР ТС 007/2011 |  |
|  | пиджаки, жакеты, жилеты, мешки | или | 6504000000 |  | ГОСТ 32077-2013 |
|  | спальные, воротники, манжеты, | сертификация | Из 65069990 |  | ГОСТ 32083-2013 |
|  | отделки, перчатки, рукавицы, носки, | Схемы: 3Д, 4Д, |  |  | ГОСТ 20176-84 |
|  | чулки, головные уборы и аналогичные | 6Д; 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, | декларирование | Из 6101 | ТР ТС 007/2011 |  |
|  | заявленные изготовителем | или | Из 6102 |  | ГОСТ 31409-2009 |
|  | как предназначенные для детей старше | сертификация | Из 6111 |  | ГОСТ 31410-2009 |
|  | 1 года и подростков | Схемы: 3Д, 4Д, |  |  | ГОСТ 1875-83 |
|  |  | 6Д; 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 | декларирование | 6504 00 000 0 | ТР ТС 007/2011 |  |
|  | аналогичные изделия, | или | 6505 00 |  | СТБ 1432-2003 |
|  | заявленные изготовителем | сертификация |  |  | СТБ 1128-98 |
|  | как предназначенные | Схемы: 3Д, 4Д, |  |  | ГОСТ 1875-83 |
|  | для детей старше 1 года | 6Д; 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 ) | Декларирование и сертификация  Схемы: 3Д, 4Д, 6Д; 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 | декларирование | Из 6404 | ТР ТС 007/2011 |  |
|  | грубошерстная) | или | Из 6405 |  | ГОСТ 26165-2003 |
|  | для детей и подростков | сертификация |  |  | ГОСТ 18724-88 |
|  |  | Схемы: 3Д, 4Д, |  |  |  |
|  |  | 6Д; 1С, 2С, 3С, 4С |  |  |  |
| **7. Кожгалантерейные изделия** | | | | | |
| 7.1 | Портфели, ранцы ученические, | декларирование | 4202 | ТР ТС 007/2011 |  |
|  | рюкзаки, сумки для детей дошкольного | или | 4203 |  | ГОСТ 28631-2005 |
|  | и школьного возраста, перчатки, | сертификация | 6216 00 0000 |  |  |
|  | руковицы, ремни поясные и изделия | Схемы:1Д, 2Д, | 6217 |  |  |
|  | мелкой кожгалантереи, заявленные | 3Д, 4Д, 6Д; 1С, | 9113 90 000 |  |  |
|  | изготовителем как предназначенные | 2С, 3С, 4С |  |  |  |
|  | 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 | декларирование | Из 4901 | ТР ТС 007/2011 |  |
|  | продукция (детская литература, журналы | или | Из 4902 |  | СТБ 7.206-2006 |
|  | и продолжающиеся издания детские) | сертификация | 4903 00 000 0 |  | ГОСТ 7.60-2003 |
|  |  | Схемы: 3Д, 4Д, |  |  | ГОСТ 3489.1-71 |
|  |  | 6Д; 1С, 2С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 3489.23-71 |
|  |  |  |  |  | СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 |
|  |  |  |  |  |  |
| 9.2 | Школьно-письменные | декларирование | 3926 10 000 0 | ТР ТС 007/2011 |  |
|  | принадлежности | или | 4016 92  000 0 |  | СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 |
|  | Канцелярские товары, | сертификация |  |  | (дополнения и |
|  | заявленные изготовителем | Схемы: 3Д, 4Д, | 4817 30 000 0 |  | изменения к СанПиН |
|  | как предназначенные, | 6Д; 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, | Декларирование | Из 5007 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | столового белья, корсетных и купальных | или | Из 5111 |  | ГОСТ 10138-93 |
|  | изделий, кроме суровых | сертификация | Из 5112 |  | ГОСТ 11027-2014 |
|  | текстильных материалов, | по выбору | Из 5208 |  | ГОСТ 17504-80 |
|  | предназначенных для дальнейшей | заявителя | Из 5209 |  | ГОСТ 29013-91 |
|  | заключительной обработки в | Схемы: 3Д, 4Д, | Из 5210 |  | ГОСТ 28748-90 |
|  | текстильном производстве |  | Из 5211 |  | ГОСТ 29298-2005 |
|  | (крашение и др.) | 6Д; 1С, 2С, 3С | 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: | Декларирование | Из 5208 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | для полотенец, простыней | или | Из 5209 |  | ГОСТ 10232-77 |
|  | (купальных), гладких, жаккардовых, | сертификация | Из 5210 |  | ГОСТ 11109-90 |
|  | вафельных, махровых, кроме суровых | по выбору | Из 5211 |  | ГОСТ 28748-90 |
|  | текстильных материалов, | заявителя | Из 5212 |  | ГОСТ 29098-91 |
|  | предназначенных для дальнейшей | Схемы: 3Д, 4Д, | Из 5309 |  | ГОСТ 29298-2005 |
|  | заключительной обработки в | 6Д; 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: | Декларирование | Из 5007 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | плащевые и курточные, пальтовые, | или | Из 5111 |  | ГОСТ 5665-2015 |
|  | костюмные, платьево - костюмные, | сертификация | Из 5112 |  | ГОСТ 7081-93 |
|  | платьевые, блузочные, сорочечные, | по выбору | Из 5208 |  | ГОСТ 7297-90 |
|  | платочные и подкладочные, кроме | заявителя | Из 5209 |  | ГОСТ 7701-93 |
|  | суровых текстильных материалов | Схемы: 3Д, 4Д, | Из 5210 |  | ГОСТ 9009-93 |
|  | предназначенных для дальнейшей | 6Д; 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: | Декларирование | из5111 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | для верха и подкладки обуви, кроме | или | из5112 |  | ГОСТ 1443-78 |
|  | суровых текстильных материалов, | по выбору | Из 5208 |  | ГОСТ 19196-93 |
|  | предназначенных для дальнейшей | заявителя | Из 5209 |  | ГОСТ 17504-80 |
|  | заключительной обработки в | декларирование | Из 5210 |  | СТБ 2204-2011 |
|  | текстильном производстве | или | Из 5211 |  |  |
|  | (крашение и др.) | сертификация | Из 5212 |  |  |
|  |  | Схемы : 1Д, 2Д; | Из 5309 |  |  |
|  |  | 3Д, 4Д, 6Д, 1С, | Из 5310 |  |  |
|  |  | 2С, 3С | 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: | Декларирование | Из 5007 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | для гардин, портьер, штор, покрывал, | или | Из 5111 |  | ГОСТ 22017-92 |
|  | скатертей, накидок, дорожек, шезлонгов, | по выбору | Из 5112 |  | ГОСТ 23432-89 |
|  | кроме суровых текстильных материалов, | заявителя | 5113000000 |  | ГОСТ 28554-90 |
|  | предназначенных для дальнейшей | декларирование | Из 5208 |  | СТБ 1508-2004 |
|  | заключительной обработки в | или | Из 5209 |  | СТБ 1734-2007 |
|  | текстильном производстве | сертификация | Из 5210 |  | СТБ 1819-2007 |
|  | (крашение и др.) | Схемы:1Д, 2Д, 3Д, | Из 5211 |  | ГОСТ 11039-2015 |
|  |  | 4Д, 6Д; 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: | Декларирование | Из 5007 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | для обивки мебели, матрацев, чехольные, | или | Из 5111 |  | СТБ ЕН 14465-2011 |
|  | кроме суровых текстильных материалов, | по выбору | Из 5112 |  | ГОСТ 11039-2015 |
|  | предназначенных для дальнейшей | заявителя | 5113000000 |  | ГОСТ 17504-80 |
|  | заключительной обработки в | декларирование | Из 5208 |  | ГОСТ 17923-72 |
|  | текстильном производстве | или | Из 5209 |  | ГОСТ 24220-80 |
|  | (крашение и др.) | сертификация | Из 5210 |  | ГОСТ 28554-90 |
|  |  | Схемы: 1Д, «д, | Из 5211 |  | СТБ 2204-2011 |
|  |  | 3Д, 4Д, 6Д; 1С, | Из 5212 |  |  |
|  |  | 2С, 3С | 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: | Декларирование | 4304 00 000 0 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | для верхних изделий, воротников, | или | Из 5801 |  | ГОСТ 7081-93 |
|  | отделки, подкладки, головных уборов и | сертификация | Из 6001 |  | ГОСТ 28367-94 |
|  | декоративного назначения, в т. ч. пледы, | по выбору |  |  | ГОСТ 28755-90 |
|  | кроме суровых текстильных материалов, | заявителя Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, |  |  | СТБ 1678-2006 |
|  | предназначенных для дальнейшей | 6Д; 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, | Декларирование | Из 6101 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | куртки, жилеты, костюмы, блузки, | или | Из 6102 |  | ГОСТ 25294-2003 |
|  | юбки, платья, сарафаны, шорты, | сертификация | Из 6103 |  | ГОСТ 25295-2003 |
|  | комплекты, халаты, брюки, | по выбору заявителя | Из 6104 |  | ГОСТ 31409-2009 |
|  | комбинезоны, рейтузы, костюмы и | Схемы: 3Д, 4Д, | Из 6106 |  | ГОСТ 31410-2009 |
|  | брюки спортивные и другие | 6Д; 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 | или | Из 6217100000 |  | ГОСТ 8541-2014 |
|  | человека: колготки, чулки, получулки, | декларирование |  |  | 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); | Схемы: 1С, 2С, 3С |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | для изделий 2-го слоя - | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д, |  |  |  |
|  |  | 1С, 2С, 3С |  |  |  |
| 2.3 | Изделия перчаточные: |  | Из 6116 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | перчатки, варежки, рукавицы и другие | Декларирование | 6216 00 000 0 |  | ГОСТ 5007-2014 |
|  | аналогичные изделия | или |  |  |  |
|  |  | сертификация по |  |  |  |
|  |  | выбору заявителя |  |  |  |
|  |  | Схемы: 3Д, 4Д, |  |  |  |
|  |  | 6Д; 1С, 2С, 3С |  |  |  |
| 2.4 | Изделия платочно- шарфовые: | Декларирование | Из 6117 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | шарфы, платки, косынки | или | Из 6213 |  | ГОСТ 5274-2014 |
|  |  | сертификация по | Из 6214 |  | ГОСТ 6752-78 |
|  |  | выбору заявителя | Из 6215 |  | ГОСТ 9441-2014 |
|  |  | Схемы: 3Д, 4Д, |  |  | ГОСТ 11372-84 |
|  |  | 6Д; 1С, 2С, 3С |  |  |  |
| 2.5 | Одежда верхняя: | Декларирование | Из 6101 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | пальто, полупальто, плащи, куртки, | или | Из 6102 |  | ГОСТ 25295-2003 |
|  | куртки (брюки, костюмы) спортивные, | сертификация по | Из 6103 |  | ГОСТ 31409-2009 |
|  | комбинезоны, полукомбинезоны и | выбору заявителя | Из 6104 |  | ГОСТ 31410-2009 |
|  | другие аналогичные изделия, кроме | Схемы: 3Д, 4Д, | Из 6112 |  |  |
|  | купальных костюмов | 6Д; 1С, 2С, 3С | Из 611300 |  |  |
|  |  |  | Из 6201 |  |  |
|  |  |  | Из 6202 |  |  |
|  |  |  | Из 6203 |  |  |
|  |  |  | Из 6204 |  |  |
|  |  |  | Из 6210 |  |  |
|  |  |  | Из 6211 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2.6 | Сорочки верхние | Декларирование | Из 6105 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  |  | или | Из 6205 |  | ГОСТ 30327-2013 |
|  |  | сертификация по |  |  |  |
|  |  | выбору заявителя |  |  |  |
|  |  | Схемы: 3Д, 4Д, |  |  |  |
|  |  | 6Д; 1С, 2С, 3С |  |  |  |
| 2.7 | Изделия костюмные: | Декларирование | Из 6103 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | юбки, костюмы, пиджаки, жакеты, | или | Из 6104 |  | ГОСТ 31409-2009 |
|  | жилеты, куртки типа пиджаков, брюки, | сертификация по | Из 6110 |  | ГОСТ 31410-2009 |
|  | шорты и другие аналогичные изделия, | выбору заявителя | Из 6203 |  |  |
|  | кроме купальных костюмов | Схемы: 3Д, 4Д, | Из 6204 |  |  |
|  |  | 6Д; 1С, 2С, 3С | Из 6211 |  |  |
|  |  |  | 6104 69 000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2.8 | Изделия плательные: | Декларирование | Из 6104 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | платья (включая сарафаны, халаты), | или | Из 6106 |  | ГОСТ 25294-2003 |
|  | юбки, блузки, жилеты, фартуки, | сертификация по | Из 6107 |  | ГОСТ 31409-2009 |
|  | брючные комплекты и другие | выбору заявителя | Из 6108 |  |  |
|  | аналогичные изделия | Схемы: 3Д, 4Д, | Из 6110 |  |  |
|  |  | 6Д; 1С, 2С, 3С | Из 6204 |  |  |
|  |  |  | Из 6206 |  |  |
|  |  |  | Из 6207 |  |  |
|  |  |  | Из 6208 |  |  |
|  |  |  | Из 6211 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2.9 | Одежда домашняя: | Декларирование | Из 6103 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | халаты, костюмы другие аналогичные | или | Из 6104 |  | ГОСТ 31409-2009 |
|  | изделия | сертификация по | Из 6107 |  | ГОСТ 31410-2009 |
|  |  | выбору заявителя | Из 6108 |  |  |
|  |  | Схемы: 3Д, 4Д, | Из 6203 |  |  |
|  |  | 6Д; 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: | Декларирование | Из 6301 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | одеяла, подушки и другие аналогичные | или | Из 940490 |  | ГОСТ 27832-88 |
|  | изделия, кроме одеял электрических | сертификация по |  |  | ГОСТ 30332-2015 |
|  |  | выбору заявителя |  |  | ГОСТ Р 50576-93 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, |  |  | СТБ 936-93 |
|  |  | 3Д, 4Д, 6Д; 1С, |  |  | СТ РК 1017-2000 |
|  |  | 2С, 3С |  |  | ГОСТ 9382-2014 |
|  |  |  |  |  | СТБ 753-2000 |
|  |  |  |  |  |  |
| 2.14 | Головные уборы: | Декларирование | 6504 00 000 0 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | фуражки, кепи, шапки, шляпы, панамы, | или | Из 6505 00 |  | СТБ 1432-2003 |
|  | береты, тюбетейки и другие | сертификация по | Из 6506 |  |  |
|  | аналогичные изделия | выбору заявителя |  |  |  |
|  |  | Схемы: 3Д, 4Д, |  |  |  |
|  |  | 6Д; 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 | Декларирование | Из 5701 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | машинного способа производства: | или | Из 5702 |  | ГОСТ 314-72 |
|  | ковры, дорожки ковровые, дорожки | сертификация по | Из 5703 |  | ГОСТ 16221-79 |
|  | напольные, покрытия текстильные | выбору заявителя | Из 5704 |  | ГОСТ 23348-78 |
|  | напольные, кроме неготовых | Схемы: 3Д, 4Д, | Из 570500 |  | ГОСТ 28415-89 |
|  |  | 6Д; 1С, 2С, 3С |  |  | ГОСТ 28867-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30877-2003 |
| **4. Изделия текстильно-галантерейные** | | | | | |
| 4.1 | Изделия текстильно- галантерейные: | Декларирование | Из 6117 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | изделия гардинно-тюлевые, полотно | или | Из 6215 |  | ГОСТ 10232-77 |
|  | кружевное и изделия кружевные, | сертификация по | Из 6303 |  | ГОСТ 10530-79 |
|  | изделия штучные, галстуки, накидки, | выбору заявителя | Из 6304 |  | ГОСТ 19864-89 |
|  | покрывала, шторы и другие аналогичные | Схемы: 1Д, 2Д, |  |  | ГОСТ 21220-2014 |
|  | изделия | 3Д, 4Д, 6Д; 1С, |  |  | ГОСТ 21746-92 |
|  |  | 2С, 3С |  |  | 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, | Декларирование | Из 4202 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | саквояжи, портпледы, футляры, папки | или |  |  | ГОСТ 28631-2005 |
|  | и другие аналогичные изделия | сертификация по |  |  |  |
|  |  | выбору заявителя |  |  |  |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, |  |  |  |
|  |  | 3Д, 4Д, 6Д; 1С, |  |  |  |
|  |  | 2С, 3С |  |  |  |
| 5.2 | Перчатки, рукавицы | Декларирование | 3926 20 000 0 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  |  | или | 4203 29 900 0 |  | ГОСТ 28846-90 |
|  |  | сертификация по |  |  |  |
|  |  | выбору заявителя |  |  |  |
|  |  | Схемы: 3Д, 4Д, |  |  |  |
|  |  | 6Д; 1С, 2С, 3С |  |  |  |
| 5.3 | Ремни поясные, для часов и другие | Декларирование | 3926200000 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | аналогичные изделия | или | 4203300000 |  | ГОСТ 28754-90 |
|  |  | сертификация по | 9113900000 |  |  |
|  |  | выбору заявителя |  |  |  |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, |  |  |  |
|  |  | 3Д, 4Д, 6Д; 1С, |  |  |  |
|  |  | 2С, 3С |  |  |  |
| **6. Войлок, фетр и нетканые материалы** | | | | | |
| 6.1 | Войлок, фетр и нетканые материалы | Декларирование | Из 5602 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  |  | или | Из 5603 |  | ГОСТ 314-72 |
|  |  | сертификация по |  |  | ГОСТ 16221-79 |
|  |  | выбору заявителя |  |  |  |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, |  |  |  |
|  |  | 3Д, 4Д, 6Д; 1С, |  |  |  |
|  |  | 2С, 3С |  |  |  |
| **7. Обувь, кроме специальной, защитной, ведомственной** | | | | | |
| 7.1 | Обувь (сапоги, полу сапоги, сапожки, | Декларирование | Из 6401 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | полусапожки, ботинки, полуботинки, | или | Из 6402 |  | ГОСТ 126-79 |
|  | туфли, галоши и другие виды обуви из | сертификация по | Из 6403 |  | ГОСТ 5375-79 |
|  | натуральной, искусственной и | выбору заявителя | Из 6404 |  | ГОСТ 7296-2003 |
|  | синтетической кожи, обуви резиновой, | Схемы: 1Д, 2Д, | Из 6405 |  | ГОСТ 1135-2005 |
|  | резинотекстильной, валяной, | 3Д, 4Д, 6Д; 1С, |  |  | ГОСТ 5394-89 |
|  | комбинированной, из текстильных, | 2С, 3С |  |  | 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: | Декларирование | Из 3921 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | для верха и подкладки обуви, для | или | Из 5903 |  | ГОСТ 15091-80 |
|  | одежды и головных уборов, перчаток | сертификация по |  |  | ГОСТ 7065-81 |
|  | и рукавиц, галантерейная, мебельная и | выбору заявителя |  |  | ГОСТ 10438-78 |
|  | для обивки различных изделий | Схемы: 1Д, 2Д, |  |  | ГОСТ 11107-90 |
|  |  | 3Д, 4Д, 6Д; 1С, |  |  | ГОСТ 28144-89 |
|  |  | 2С, 3С |  |  | ГОСТ 28461-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53243-2008 |
| **9. Кожа и кожаные изделия, кроме специальных, защитных, ведомственных** | | | | | |
| 9.1 | Кожа и кожаные изделия: | Декларирование | Из 4107 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | кожа для низа, верха и подкладки | или | 4112000000 |  | ГОСТ 485-82 |
|  | изделий, галантерейная; | сертификация по | Из 4113 |  | ГОСТ 939-88 |
|  | для перчаток и рукавиц; | выбору заявителя | Из 4114 |  | ГОСТ 939-94 |
|  | для обивки мебели и другие виды кож; | Схемы: 1Д, 2Д, | Из 4203 |  | ГОСТ 940-81 |
|  | одежда, головные уборы и другие | 3Д, 4Д, 6Д; 1С, | 6506999090 |  | ГОСТ 1838-91 |
|  | изделия из кожи | 2С, 3С |  |  | 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, | Декларирование | 4203 29 900 0 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  | костюмы, жилеты, головные уборы, | или | Из 4303 |  | ГОСТ 5710-85 |
|  | воротники, манжеты, отделки, уборы, | сертификация по | Из 65069990 |  | ГОСТ 7069-2014 |
|  | перчатки, рукавицы, чулки, носки, | выбору заявителя |  |  | ГОСТ 8765-93 |
|  | спальные мешки, покрывала и другие | Схемы: 3Д, 4Д, |  |  | ГОСТ 10151-2014 |
|  | аналогичные изделия | 6Д; 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 | Декларирование | из 4302 | ТР ТС 017/2011 |  |
|  |  | или |  |  | ГОСТ 1821-75 |
|  |  | сертификация по |  |  | ГОСТ 2765-73 |
|  |  | выбору заявителя |  |  | ГОСТ 2974-75 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, |  |  | ГОСТ 3157-69 |
|  |  | 3Д, 4Д, 6Д; 1С, |  |  | ГОСТ 3595-74 |
|  |  | 2С, 3С |  |  | 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 учреждений | Сертификация | 940130000 | ТР ТС 025/2012 | ГОСТ 22360-95 |
|  |  | Схемы: 1С, 2С, 3С | 9401610000 |  | ГОСТ 22361-95 |
|  |  |  | 9401690000 |  | ГОСТ 16371-2014 |
|  |  |  | 9401710009 |  | ГОСТ 20400-2013 |
|  |  |  | 9401790009 |  | ГОСТ 22046-2016 |
|  |  |  | 9401800009 |  | ГОСТ 6799-2005 |
|  |  |  | 9403105100 |  | ГОСТ 5994-93 |
|  |  |  | 940310580 |  | ГОСТ 18313-93 |
|  |  |  | 9403109100 |  | (ISO 5970-79) |
|  |  |  | 9403109300 |  | ГОСТ 11015-93 |
|  |  |  | 940310980 |  | (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 | 940130000 | ТР ТС 025/2012 |  |
|  |  | Схемы: 1С, 2С, 3С | 9401610000 |  |  |
|  |  |  | 9401690000 |  | ГОСТ 16371-2014 |
|  |  |  | 9401710009 |  | ГОСТ 19917-2014 |
|  |  |  | 9401790009 |  | ГОСТ 20400-2013 |
|  |  |  | 9401800009 |  | ГОСТ 22046-2016 |
|  |  |  | 9403105100 |  | ГОСТ 6799-2005 |
|  |  |  | 940310580 |  | 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 | 940130000 | ТР ТС 025/2012 |  |
|  | манежи, ящики для игрушек, кресла, | Схемы: 1С, 2С, 3С | 9401400000 |  |  |
|  | диваны, шкафы, тумбы, табуреты, скамьи, |  | 9401520000 |  | ГОСТ 16371-2014 |
|  | матрацы, диван-кровати и другие |  | 9401530000 |  | ГОСТ 19917-2014 |
|  | изделия) |  | 9401590000 |  | ГОСТ 20400-2013 |
|  |  |  | 9401610000 |  |  |
|  |  |  | 9401690000 |  |  |
|  |  |  | 9401710009 |  |  |
|  |  |  | 9401790009 |  |  |
|  |  |  | 9401800009 |  |  |
|  |  |  | 9403105100 |  |  |
|  |  |  | 940310580 |  |  |
|  |  |  | 9403109100 |  |  |
|  |  |  | 9403109300 |  |  |
|  |  |  | 940310980 |  |  |
|  |  |  | 9403202009 |  |  |
|  |  |  | 9403208009 |  |  |
|  |  |  | 9403301100 |  |  |
|  |  |  | 9403301900 |  |  |
|  |  |  | 9403309100 |  |  |
|  |  |  | 9403309900 |  |  |
|  |  |  | 940350000 |  |  |
|  |  |  | 940360100 |  |  |
|  |  |  | 940360900 |  |  |
|  |  |  | 9403700008 |  |  |
|  |  |  | 9403820000 |  |  |
|  |  |  | 9403830000 |  |  |
|  |  |  | 9403890000 |  |  |
|  |  |  | 9404100000 |  |  |
|  |  |  | 9404211000 |  |  |
|  |  |  | 9404219000 |  |  |
|  |  |  | 9404291000 |  |  |
|  |  |  | 9404299000 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТР ТС 019/2011«О безопасности средств индивидуальной защиты»** | | | | | |
| **Средства индивидуальной защиты от механических факторов** | | | | | |
| **1. Средства индивидуальной защиты ног от ударов, проколов, порезов** | | | | | |
| 1.1 | Обувь специальная кожаная и из других | Сертификация | из 64 | ТР ТС 019/2011 |  |
|  | материалов для защиты от механических | Схемы: 1С, 3С, |  |  | ГОСТ 12.4.072-79 |
|  | воздействий (проколов, порезов) | 4С, 5С, 6С |  |  | ГОСТ 12.4.137-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.162-85 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.177-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 5375-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28507-99 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 29122-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.187-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 50714-94 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53019-2008 |
|  |  |  |  |  | СТБ 1737-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO 20345-2009 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 1966-2010 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 1972-2010 |
|  |  |  |  |  | СТ РК ИСО 4643-2010 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | или | 8309 90 900 0 | приложение 10, п. 6 | № 34-01, 34-02 |
|  | и пробки топливных баков | декларирование | 8708 99 970 9 |  | (тс категории М1) |
|  |  | Схемы: 3д, 4д, 3с, |  |  | Правила ЕЭК ООН |
|  |  | 9с, 11с, 4д |  |  | № 36, 52, 107 |
|  |  |  |  |  | (тс категории М2, N3) |
| 2 | Шины пневматические | Сертификация | 4011 10 000 | ТР ТС 018/2011 |  |
|  | для легковых автомобилей | Схемы: 1с, 2с, 3с, |  | Приложение 10, п. 20 |  |
|  | и их прицепов | 9с |  |  | Правила ЕЭК ООН 30 |
|  |  |  |  |  | Правила ЕЭК ООН |
|  |  |  |  |  | № 117 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  |  |
| 3 | Шины пневматические | Сертификация | 4011 20 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | для легких грузовых и | Схемы: 1с, 2с, 3с, |  | Приложение 10, п. 21 |  |
|  | грузовых автомобилей и | 9с |  |  | 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, | Приложение 10, п. 25 | ГОСТ 25907-89 |
|  | -сцепные и буксирные) | 9с |  | 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 | 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 | Декларирование | 8501 10 990 0 8501 20 000 9 8512 40 000 9 8512 90 900 9 9603 50 000 9 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ 18699-2017 |
|  | и запасные части к ним | или | Приложение 10, п. 38 |  |
|  | (моторедукторы, рычаги, | сертификация | Приложения 3, п. 8 |  |
|  | щетки) | Схемы: 3д, 4д, 3с, 9с, 11с |  |  |
| 9 | Фароочистители | Декларирование | 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, | или | Приложение 10, п. 39 | ГОСТ Р 52230-2004 |
|  | моторедукторы | сертификация |  |  |
|  |  | Схемы: 3д, 4д, 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 | Декларирование | 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 | или | Приложение 10, п. 42 |  |
|  | (световозвращатели) | сертификация |  |  |
|  |  | Схемы: 4д, 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 | Декларирование | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011, | Правила ЕЭК ООН 65 |
|  |  | или |  | Приложение10, п. 53 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | сертификация |  |  |  |
|  |  | Схемы: 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 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 | Декларирование | 3919 3920 3926 90 4911 99 000 0 8310 00 000 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | тихоходных транспортных средств | или | Приложение 10, п. 67, | ГОСТ Р 50577-93 |
|  |  | сертификация | Приложение 7, п. 4 | СТБ 914-99 |
|  |  | Схемы: 3д, 4д, 3с, 9с, 11с |  | Правила ЕЭК ООН 69 |
|  |  |  |  |  |  |
| 33 | Задние опознавательные знаки | Декларирование | 3919 3920 3926 90 4911 99 000 0 8310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | транспортных средств большой | или | Приложение 10, п. 68 | Правила ЕЭК ООН 70 |
|  | длины и грузоподъемности | сертификация |  |  |
|  |  | Схемы: 3д, 4д, 3с, 9с, 11с |  |  |
| 34 | Светоотражающая маркировка для | Декларирование | 3919 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | транспортных средств большой длины и | или |  | Приложение 10, п. 69 | Правила ЕЭК ООН и104 |
|  | грузоподъемности | сертификация |  |  |  |
|  |  | Схемы: 3д, 4д, 3с, 9с, 11с |  |  |  |
| 35 | Предупреждающие треугольники (знаки | Декларирование | 3926 90 970 9 7014 00 000 0 8310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | аварийной остановки) | или | Приложение 10, п. 70 |  |
|  |  | сертификация |  | Правила ЕЭК ООН 27 |
|  |  | Схемы: 3д, 4д, 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 | Декларирование | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 8541 50 000 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 | сертификат соответствия или декларация о соответствии |  | | ТР ТС 018/2011, | Правила ЕЭК ООН 10 |
|  | состояний | или | Приложение 10, п. 74 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | сертификация |  | ГОСТ Р 52230-2004 |
|  |  | Схемы: 3д, 4д, 3с, |  | СТБ ISO 7637-1-2008 |
|  |  | 9с, 11с |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 40 | Воздухоочистители для двигателей | Сертификация | 8421 31 000 0 8421 99 000 8 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | внутреннего сгорания и их сменные | Схемы: 3с, 9с, | Приложение 10, п. 78 | ГОСТ 8002-74 |
|  | элементы | 10с, 11с |  |  |
| 41 | Фильтры очистки масла и их сменные | Сертификация | 8421 23 000 0 8421 99 000 8 | 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 8 | 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 8 | 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. | Декларирование | 7318 15 900 9 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 |
|  |  | или | Приложение 10, п. 91 | Правила ЕЭК ООН 61 |
|  | Элементы крепления колес. | сертификация |  | ГОСТ Р 53818-2010 |
|  | Грузы балансировочные колес. | Схемы: 4д, 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, | Декларирование | 8501 10 990 0 8501 20 000 9 8501 31 000 0 8501 32 000 9 8504 40 820 0 8511 50 000 1 8511 50 000 8 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | выпрямительные блоки, | или | Приложение 10, п. 94 | ГОСТ Р 52230-2004 |
|  | электродвигатели (приводов | сертификация |  | ГОСТ 3940-2004 |
|  | вентиляторов, бензонасосов, | Схемы: 4д, 6д, 3с, |  | ГОСТ 33991-2016 |
|  | стеклоомывателей, стеклоподъемников, | 9с, 11с |  | 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 | Декларирование | 8511 40 000 1 8511 40 000 8 8501 8536 41 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | или | Приложение 10, п. 95 | ГОСТ 3940-2004 |
|  |  | сертификация |  | ГОСТ Р 52230-2004 |
|  |  | Схемы: 4д, 6д, 3с, |  | ГОСТ Р 53829-2010 |
|  |  | 9с, 11с |  | Правила ЕЭК ООН 10 |
| 49 | Коммутационная, защитная и | Декларирование | 8533 29 000 0 8536 10 8536 20 100 8 8536 20 900 8 8536 30 100 0 8536 30 300 0 8536 41 8536 50 030 0 8536 50 050 0 8536 50 070 0 8536 50 110 9 8536 50 150 9 8536 50 190 7 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 10 990 0 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | установочная аппаратура цепей | или | Приложение 10, п. 96 | СТБ ISO 7637-1-2008 |
|  | электроснабжения, пуска, зажигания, | сертификация |  | ГОСТ 9200-76 |
|  |  | Схемы: 4д, 6д, 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 | Декларирование | 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 | или | Приложение10, п. 110 | Приложение 10, п. 106 |
|  |  | сертификация |  | ГОСТ 13568-97 |
|  |  | Схемы: 3д, 4д, 3с, |  |  |
|  |  | 9с, 11с |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 51 | Багажники автомобильные | Декларирование | 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | или |  |  |  |
|  |  | сертификация |  |  | Правила ЕЭК ООН 26 |
|  |  | Схемы: 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
| 52 | Системы перегородок для защиты | Декларирование | 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | пассажиров при смещении багажа | или |  | Приложение 10, п. 111 |  |
|  |  | сертификация |  |  | Правила ЕЭК ООН |
|  |  | Схемы: 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  | № 126 |
| 53 | Материалы для отделки салона и | Декларирование | 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 | или | Приложение10, п. 112 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | категории М**3** классов II и III | сертификация |  |  |
|  |  | Схемы: 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 54 | Адаптивные системы переднего | Декларирование | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011, | Правила ЕЭК ООН 123 |
|  | освещения | или |  | Приложение10, п. 114 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | сертификация |  |  |  |
|  |  | Схемы: 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
| **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 7 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 39 600 0 8421 39 800 7 | 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 | 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 | Детали и узлы механических приводов тормозной системы: регулировочные устройства тормозных механизмов, детали привода стояночной тормозной системы (в т.ч. тросы с наконечниками в сборе) | 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 | Диски и барабаны тормозные | 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 9 8479 89 970 8 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 | 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 8  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 или декларирование  Схемы: 4д, 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 или декларирование  Схемы: 4д, 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 или декларирование  Схемы: 4д, 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 или декларирование | 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 или декларирование  Схемы: 4д, 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 или декларирование  Схемы: 4д, 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 или декларирование  Схемы: 4д, 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 или декларирование  Схемы: 4д, 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 или декларирование  Схемы: 4д, 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 или декларирование  Схемы: 4д, 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 8 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  Схемы: 4д, 3с, 9с, 10с, 11с | Сертификация или декларирование  Схемы: 4д, 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  Схемы: 4д, 3с, 9с, 10с, 11с | Сертификация или декларирование  Схемы: 4д, 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 или декларирование  Схемы: 4д, 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 00 900 1  8113 00 900 0 | 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 | 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 90 | 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 |  |  | п.1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9,10, | СТБ 1984-2009 |
|  | не менее 6 км/ч |  |  | 11, 12.1, 12.2, 13, 14 | СТБ 2022-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.019-2015 |
|  |  |  |  |  | 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 | 8716310000 |  | ГОСТ 8769-75 |
|  | не менее 6 км/ч, предназначенные |  | 8716393009 |  | СТБ 2022-2009 |
|  | для перевозки грузов |  | 8716395100 |  | СТБ 2216-2011 |
|  | сельскохозяйственного или |  | 8716395909 |  | СТБ ЕН 1853-2006 |
|  | лесохозяйственного назначения |  | 8716398005 |  |  |
|  |  |  | 8716398008 |  |  |
|  |  |  | 8716400000 |  |  |
| **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 | 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  8512 90 900 | 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  8512 90 900 | ТР ТС 031/2012 | Правила ЕЭК ООН №19-03 |
| 3.7 | Задние противотуманные огни | Сертификация  Схемы: 3с | 8512 20 000  8512 90 900 | ТР ТС 031/2012 | Правила ЕЭК ООН №38-00 |
| 3.8 | Фонари заднего хода | Сертификация  Схемы: 3с | 8512 20 000  8512 90 900 | ТР ТС 031/2012 | Правила ЕЭК ООН №23-00 |
| 3.9 | Стояночные огни | Сертификация  Схемы: 3с | 8512 20 000  8512 90 900 | ТР ТС 031/2012 | Правила ЕЭК ООН №77-00 |
| 3.10 | Шины | Сертификация  Схемы: 1с, 3с | 4011610000  4011920000 | ТР ТС 031/2012 | Правила ЕЭК ООН № 106-00 |
| 3.11 | Двигатели | Сертификация  Схемы: 3с | 8407310000  840732  8407330000  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 | 8409910009  8409990009  8479899708  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 90 000 0 | ТР ТС 014/2011 | ГОСТ 6665-91  ГОСТ 17608-2017 |
| 2 | Плиты дорожные железобетонные | Сертификация  Схемы: 1с, 3с | 6810 19 000 0 | ТР ТС 014/2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2-й раздел: продукция с формой подтверждения соответствия- декларирование** | | | | | |
| **ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»**  **ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»** | | | | | |
| **1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ И ПРИБОРЫ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ** | | | | | |
| **1.1. Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ** | | | | | |
| 1.1.1 | Холодильники, морозильники, | Декларирование | 8418 50 1100 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | Холодильники - морозильники | Схемы:1д, 2д, 3д, | 8418 50 1900 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | 4д, 6д | 8418 50 9001 |  | СТБ IEC 62552-2009 |
|  |  |  | 8418 50 9009 |  | (IEC 62552:2007) |
|  |  |  | 8418 61 0011 |  |  |
|  |  |  | 8418 61 0019 |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  | 8418 61 0099 |  | (IEC 61293:1994) |
|  |  |  | 8418 69 0001 |  | ГОСТ 27570.0-87 |
|  |  |  |  |  | (IEC 335-1-76) |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC/TS 60695-11-5-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30345.0-95 |
|  |  |  |  |  | (IEC 335-1-76) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27570.49-96 |
|  |  |  |  |  | (МЭК 335-2-57-89) |
|  |  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  | (ИСО 4589-84) |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60695-2-10-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011 |
|  |  | Декларирование | 8418 50 1100 | ТР ТС 020/20011 |  |
|  |  | Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8418 61 0019 |  | СТБ IEC 61000-3-12-2009 |
|  |  |  | 8418 61 0099 |  | (IEC 6100-3-12:2004) |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 61000-3-3-2011 |
|  |  |  |  |  | (IEC 6100-3-3:2008) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51317.4.14-2000 |
|  |  |  |  |  | (МЭК 61000-4-14-9 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51317.4.28-2000 |
|  |  |  |  |  | (МЭК 61000-4-28:99) |
|  |  |  |  |  | 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) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51318.14.2-2006 |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.1.2 | Машины посудомоечные | Декларирование | 8422 19 000 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | (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) |
|  |  | Декларирование | 8422 19 000 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  | Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
|  |  |  |  |  |  |
| **2. Для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях** | | | | | |
| 2.1 | Воздухоохладители испарительного | Декларирование | 8479 600000 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | типа, в другом месте данной группы не | Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | поименованные или не включенные |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  | компонентов |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 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:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8479 6000000 | 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 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
|  |  |  |  |  |  |
| **3. Санитарно-гигиенические** | | | | | |
| 3.1 | Солярии и аналогичное оборудование | Декларирование | 8543 70 5001 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | для загара | Схемы:1д, 2д, 3д, | 8543 70 5009 |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  | 4д, 6д | 8543 70 9000 |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  |  |  |  |
|  | компонентов |  |  |  | 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:1д, 2д, 3д, | 3922 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  | 4д, 6д | 8543 70 5001 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  | 8543 70 5009 |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  | 8543 70 9000 |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
| **4. Для обогрева тела** | | | | | |
| 4.1 | Электрические грелки, одеяла, матрацы | Декларирование | 8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | и подушки. | Схемы:1д, 2д, 3д, |  |  | ГОСТ 27570.0-87 |
|  |  | 4д, 6д |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  | Прочая аналогичная |  |  |  |  |
|  | продукция |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 |
|  |  | Схемы:1д, 2д, 3д, | 8516 79 70000 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  | 4д, 6д |  |  | СТ РК 2.123-2007 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 2.136-2007 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 2.206-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28934-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 29192-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30336-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30372-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30377-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30585-98 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.8-2002 |
|  |  |  |  |  | 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 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  |  |  | ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 |
|  | компонентов |  |  |  | ГОСТ Р 50397-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 50652-94 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51048-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51317.1.2-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51317.1.5-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51317.2.5-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51317.3.4-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51317.4.1-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51317.4.14-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51317.4.28-2000 |
|  |  |  |  |  |  |
| **5. Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания** | | | | | |
| 5.1 | Приемники телевизионные | Декларирование | 8528 73 000 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | телетюнеры, тюнеры спутникового | Схемы:1д, 2д, 3д, | 9007 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | телевидения | 4д, 6д | 9007 10 000 0 |  | ГОСТ 30805.13-2013 |
|  |  |  | 9007 20 000 0 |  | ГОСТ 27418-87 |
|  |  |  | 9007 91 000 0 |  | ГОСТ 17791-82 |
|  |  |  | 9007 92 000 0 |  |  |
|  |  |  | 9008 |  | ГОСТ 14254-2015 |
|  |  |  | 9008 50 000 0 |  |  |
| 5.2 | Кинокамеры и кинопроекторы, |  | 9008 90 000 0 |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  | содержащие или не содержащие |  | 9010 |  | ГОСТ 31210-2003 |
|  | звукозаписывающие или |  | 9010 10 000 0 |  | ГОСТ IEC 60065-2013 |
|  | звуковоспроизводящие устройства |  | 9010 50 000 0 |  | СТБ IEC 60825-1-2011 |
|  |  |  | 9010 60 000 0 |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |
|  |  |  | 9010 90 000 0 |  | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, |
|  |  |  |  |  | разд. 7) |
| 5.3 | Машины для приема, преобразования и |  | 8517 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | передачи или восстановления голоса, |  |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  | изображений или других данных, |  |  |  |  |
|  | включая коммутационные ТВА и |  |  |  |  |
|  | маршрутизаторы |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 5.4 | Аудиоаппаратура, |  |  |  |  |
|  | Видеоаппаратура не бытового |  |  |  |  |
|  | назначения |  |  |  |  |
|  | Прочая аналогичная |  |  |  |  |
|  | продукция |  |  |  |  |
|  |  |  | 8528 73 000 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 9007 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  | 9007 10 000 0 |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  | 9007 20 000 0 |  | ГОСТ 30805.13-2013 |
|  |  |  | 9007 91 000 0 |  | СТБ ЕН 55020-2005 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  | 9007 92 000 0 |  | ГОСТ IEC 60065-2013 |
|  | компонентов |  | 9008 50 000 0 |  |  |
|  |  |  | 9008 90 000 0 |  |  |
|  |  |  | 9010 |  |  |
|  |  |  | 9010 10 000 0 |  |  |
|  |  |  | 9010 50 000 0 |  |  |
|  |  |  | 9010 60 000 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 5.5 | Оборудование световое и источники | Декларирование | 8504 10 200 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | света | Схемы:1д, 2д, 3д, | 8504 10 800 0 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | Прочая аналогичная продукция | 4д, 6д | 8504 31 210 9 |  |  |
|  |  |  | 9405 60 200 9 |  |  |
|  |  |  | 9405 91 100 0 |  | ГОСТ IEC 60598-1-2013 |
|  |  |  | 9405 91 900 9 |  | СТБ IEC 61347-1-2008 |
|  |  |  | 9405 92 000 8 |  |  |
|  |  |  | 9405 99 000 8 |  | ГОСТ IEC 62031-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 62560-2011 |
|  |  |  | 8504 10 200 0 | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011 |
|  |  |  | 8504 10 800 0 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  | 8504 31 210 9 |  |  |
|  |  |  | 9405 60 200 9 |  | СТБ IEC 61547-2011 |
|  |  |  | 9405 91 100 0 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  | в т.ч. с наличием электронных |  | 9405 91 900 9 |  | ГОСТ 32135-2013 |
|  | компонентов |  | 9405 92 000 8 |  | ГОСТ 32136-2013 |
|  |  |  | 9405 99 000 8 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТР ТС 005/2011«О безопасности упаковки»** | | | | | |
| **1.1 Упаковка** | | | | | |
| 1.1.1 | Упаковка металлическая для пищевой и | Декларирование | 7310 21 | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | парфюмерно- косметической продукции, | Схемы: 1Д, 2Д, | 7310 29 |  | ГОСТ 745-2014 |
|  | продукции промышленного и бытового | 3Д, 4Д, 5Д | 7607 |  | ГОСТ 5037-97 |
|  | назначения(фольга алюминиевая⃰, |  | 7612 |  | ГОСТ 5799-78 |
|  | банки, бочки, фляги, бочонки (кеги), |  |  |  | ГОСТ 5981-2011 |
|  | канистры, тубы, баллоны, барабаны), |  |  |  | ГОСТ 6128-81 |
|  | кроме бывшей в употреблении |  |  |  | ГОСТ 34032-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 34405-2018 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 13950-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 18896-73 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26220-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26384-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30765-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30766-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51756-2002 |
| 1.1.2 | Упаковка полимерная для пищевой, | Декларирование | 3917 10 | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | сельскохозяйственной и парфюмерно- | Схемы: 1Д, 2Д, | 3919 |  | ГОСТ 7730-89 |
|  | косметической продукции, продукции | 3Д, 4Д, 5Д | 3920 |  | ГОСТ 10354-82 |
|  | промышленного и бытового назначения, |  | 3921 |  | ГОСТ 12302-2013 |
|  | включая продукцию легкой |  | 3923100000 |  | ГОСТ 16398-81 |
|  | промышленности и игрушки (оболочки, |  | 3923210000 |  | ГОСТ 17811-78 |
|  | пленки⃰, ящики, бочки, барабаны, |  | 3923 29 |  | ГОСТ 19360-74 |
|  | канистры, фляги, банки, тубы, бутылки, |  | 3923 30 |  | ГОСТ 24234-80 |
|  | флаконы, пакеты, мешки, контейнеры, |  | 3923900000 |  | ГОСТ 25250-88 |
|  | лотки, коробки, стаканчики, пеналы), |  |  |  | ГОСТ 25951-83 |
|  | кроме бывшей в употреблении |  |  |  | СТБ 1015-97 |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.1.3 | Упаковка бумажная и картонная для | Декларирование | 4806 | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | пищевой, сельскохозяйственной | Схемы: 1Д, 2Д, | 4807 00 800 0 |  | ГОСТ 1341-2018 |
|  | и парфюмерно-косметической | 3Д, 4Д, 5Д | 4808 |  | ГОСТ 1760-86 |
|  | продукции, продукции промышленного |  | 4811 41 200 0 |  |  |
|  | и бытового назначения, включая |  | 4811 41 900 0 |  | ГОСТ 5884-86 |
|  | продукцию легкой промышленности и |  | 4811 49 000 0 |  | ГОСТ 7247-2006 |
|  | игрушки (коробки, пачки, банки, мешки, |  | 4811 51 000 9 |  | ГОСТ 7625-86 |
|  | пакеты, лотки, ящики, в том числе |  | 4811 59 000 9 |  | ГОСТ 8273-75 |
|  | упаковка из пергамента, пергамина, |  | 4811 60 000 0 |  | ГОСТ 8828-89 |
|  | бумаги жиронепроницаемой, бумаги |  | 4811 90 000 0 |  | ГОСТ 9142-2014 |
|  | оберточной, подпергамента, бумаги |  | 4819 |  | ГОСТ 9481-2001 |
|  | для упаковки на автоматах) |  | 4823 70 |  | ГОСТ 9569-2006 |
|  |  |  | 4823 90 8597 |  | ГОСТ 11600-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 33781-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 13479-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 33772-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 13511-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 13514-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 13841-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 16534-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 17065-94 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 17339-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 18319-83 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21575-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 22637-77 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 22702-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 22852-77 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 33772-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27840-93 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 242-92 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 995-97 |
| 1.1.4 | Упаковка стеклянная для пищевой и | Декларирование | 7010 | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | парфюмерно-косметической продукции, | Схемы: 1Д, 2Д, | 7020 00 800 |  | СТБ 117-93 |
|  | товаров бытовой химии, лакокрасочных | 3Д, 4Д, 5Д |  |  | ГОСТ Р 51640-2000 |
|  | материалов (бутылки, банки, флаконы, |  |  |  | ГОСТ 5717.2-2003 |
|  | ампулы, баллоны) |  |  |  | ГОСТ 32131-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 10117.2-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 15844-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30288-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32130-2013 |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.1.5 | Упаковка деревянная для пищевой и | Декларирование | 4415 10 100 0 | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | сельскохозяйственной продукции | Схемы: 1Д, 2Д, | 4416 00 000 0 |  | ГОСТ 5959-80 |
|  | (ящики, бочки, коробки, бочонки, | 3Д, 4Д, 5Д |  |  | ГОСТ 8777-80 |
|  | барабаны, кадки), кроме бывшей в |  |  |  | ГОСТ 13356-84 |
|  | употреблении |  |  |  | ГОСТ 9338-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 9396-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 33757-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 9570-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 10131-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 10350-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 11002-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 11142-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 11354-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26838-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 24634-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 22852-77 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 16511-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 17812-72 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 18343-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 20463-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21133-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 22638-89 |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.1.6 | Упаковка из комбинированных | Декларирование | 3919 | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | материалов для пищевой и парфюмерно- | Схемы: 1Д, 2Д, | 3921 |  | ГОСТ 7247-2006 |
|  | косметической продукции | 3Д, 4Д, 5Д | 3923 10 000 0 |  | ГОСТ 7730-89 |
|  | промышленного и бытового назначения |  | 3923 21 000 0 |  | ГОСТ 12301-2006 |
|  | (коррексы, пачки, мешки, пакеты, |  | 3923 29 |  | ГОСТ 12302-2013 |
|  | флаконы, банки, упаковочно-,коробки) |  | 3923 30 |  | ГОСТ 34032-2016 |
|  | этикеточныематериалы, контейнеры, |  | 3923 90 000 0 |  | ГОСТ 17339-79 |
|  | лотки, тубы, стаканчики |  | 4811 41 200 0 |  | ГОСТ 19360-74 |
|  |  |  | 4811 41 900 0 |  | ГОСТ 33772-2016 |
|  |  |  | 4811 49 000 0 |  |  |
|  |  |  | 4811 51 000 9 |  |  |
|  |  |  | 4811 59 000 9 |  |  |
|  |  |  | 4811 60 000 0 |  |  |
|  |  |  | 4811 90 000 0 |  |  |
|  |  |  | 4819 |  |  |
|  |  |  | 4821 |  |  |
|  |  |  | 4823 70 |  |  |
|  |  |  | 4823 90 859 7 |  |  |
|  |  |  | 6305 |  |  |
|  |  |  | 6307 90 |  |  |
|  |  |  | 7607 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.1.7 | Упаковка из текстильных материалов | Декларирование | 6305 | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | для пищевой и непищевой продукции | Схемы: 1Д, 2Д, | 6307 90 |  | СТБ 750-2000 |
|  | (мешки, пакеты, контейнеры), кроме | 3Д, 4Д, 5Д |  |  | ГОСТ 30090-93 |
|  | бывшей в употреблении |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.1.8 | Упаковка керамическая для пищевой и | Декларирование | 6909900000 | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | парфюмерно- косметической продукции | Схемы: 1Д, 2Д, | 6914 |  | СТБ 841-2003 |
|  | (бутылки, банки, бочки, бочонки) | 3Д, 4Д, 5Д | 8113009000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **1.2 Укупорочные средства** | | | | | |
| 1.2.1 | Металлические укупорочные средства | Декларирование | 8309 | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | для укупоривания пищевой и | Схемы: 1Д, 2Д, |  |  | СТБ 1372-2002 |
|  | парфюмерно-косметической продукции | 3Д, 4Д, 5Д |  |  | ГОСТ 5037-97 |
|  | (пробки, крышки, колпачки (включая |  |  |  | ГОСТ 5799-78 |
|  | корончатые колпачки, завинчивающиеся |  |  |  | ГОСТ 5981-2011 |
|  | колпачки и колпачки с устройством для |  |  |  | ГОСТ 34032-2016 |
|  | разливки), кронен-пробки, крышки- |  |  |  | ГОСТ 18896-73 |
|  | высечки, мюзле, скобы) |  |  |  | ГОСТ 25749-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26220-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26891-86 |
|  |  |  |  |  | СТБ ГОСТ Р 51756- 2002 |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.2.2 | Корковые укупорочные средства для | Декларирование | 4503 | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | укупоривания пищевой и парфюмерно- | Схемы: 1Д, 2Д, | 4504 |  | ГОСТ 5541-2002 |
|  | косметической продукции (пробки, | 3Д, 4Д, 5Д |  |  | СТБ 1372-2002 |
|  | прокладки уплотнительные, заглушки) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.2.3 | Полимерные укупорочные средства для | Декларирование | 3923 50 | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | укупоривания пищевой и парфюмерно- | Схемы: 1Д, 2Д, | 3923 90 000 0 |  | СТБ 1015-97 |
|  | косметической продукции товаров | 3Д, 4Д, 5Д |  |  | СТБ 1372-2002 |
|  | бытовой химии и лакокрасочных |  |  |  |  |
|  | материалов (пробки, колпачки, крышки, |  |  |  |  |
|  | дозаторы- ограничители, рассекатели, |  |  |  |  |
|  | прокладки уплотнительные, клапаны) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.2.4 | Комбинированные укупорочные | Декларирование | 3923 50 | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | средства для укупоривания пищевой и | Схемы: 1Д, 2Д, | 3923 90 000 0 |  | ГОСТ 13479-2016 |
|  | парфюмерно-косметической продукции | 3Д, 4Д, 5Д | 4503 |  |  |
|  | (пробки, пробки-крышки, колпачки, |  | 4504 |  |  |
|  | крышки, прокладки уплотнительные) |  | 4823 70 900 0 |  |  |
|  |  |  | 4823 90 859 7 |  |  |
|  |  |  | 8309 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.2.5 | Укупорочные средства из картона для | Декларирование | 482370 900 0 | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | укупоривания пищевой продукции | Схемы: 1Д, 2Д, | 482390 859 7 |  |  |
|  | (крышки, высечки, прокладки | 3Д, 4Д, 5Д |  |  |  |
|  | уплотнительные) |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»** | | | | | |
| **1. Изделия для ухода за детьми** | | | | | |
| 1.1 | Соски молочные, соски-пустышки из | Декларирование | 3926 90 970 9 | ТР ТС 007/2011 |  |
|  | латекса, резины или силиконовые | Схемы: 3Д, 4Д | 4014 90 000 0 |  | ГОСТ Р 51068-97 |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Изделия санитарно - гигиенические | Декларирование | 3005 90 100 0 | ТР ТС 007/2011 |  |
|  | разового использования: | Схемы: 3Д, 4Д | Из 4803 00 |  | ГОСТ Р 52557-2011 |
|  | многослойные изделия, содержащие |  | Из 4818 |  |  |
|  | гелеобразующие влагопоглощающие |  | Из 4823 |  |  |
|  | материалы - подгузники, трусы и |  | Из 5601 |  |  |
|  | пеленки, а также гигиенические ватные |  | Из 961900 |  |  |
|  | палочки (для носа и ушей) и другие |  |  |  |  |
|  | аналогичные изделия для ухода за |  |  |  |  |
|  | детьми, заявленные изготовителем как |  |  |  |  |
|  | предназначенные для детей |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.3 | Посуда, столовые приборы ( чашки, | Декларирование | Из 3924 | ТР ТС 007/2011 |  |
|  | блюдца, поильники, тарелки, миски, | Схемы: 3Д, 4Д | Из 4823 |  | ГОСТ 30407-2019 |
|  | ложки, вилки, бутылочки и другие |  | Из 691200 |  | ГОСТ 28391-89 |
|  | аналогичные изделия детские для |  | Из 7010 |  | ГОСТ 32094-2013 |
|  | пищевых продуктов) из пластмассы, |  | Из 7013 |  | ГОСТ 32092-2013 |
|  | стекла, металла, посуда керамическая |  | Из 7323 |  | ГОСТ 32093-2013 |
|  | ( фаянсовая, стеклокерамическая, |  | Из 7418 |  | ГОСТ Р 52223-2018 |
|  | гончарная и майоликовая), посуда |  | Из 7615 |  | ГОСТ 28389-89 |
|  | одноразовая ( из бумаги и картона), |  | Из 8215 |  | ГОСТ 27002-86 |
|  | заявленные изготовителем как |  |  |  | ГОСТ Р 51687-2000 |
|  | предназначенные для детей до 3х лет |  |  |  | ГОСТ Р 50962-96 |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Щетки зубные, щетки зубные | Декларирование | 3926 90 970 9 | ТР ТС 007/2011 |  |
|  | электрические с питанием от | Схемы: 3Д, 4Д | 3924 90 000 9 |  | ГОСТ 6388-91 |
|  | химических источников тока, |  | 4014 90 000 0 |  | ГН 2.3.3.972-00 |
|  | массажёры для десен и аналогичные |  | 8509 80 000 0 |  |  |
|  | изделия, заявленные изготовителем |  | 9603 21 000 0 |  |  |
|  | как предназначенные для детей до 3 лет |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **2. Одежда, изделия из текстильных материалов, изделия трикотажные** | | | | | |
| 2.1 | Купальные изделия, изделия бельевые | Декларирование | Из 6207 | ТР ТС 007/2011 |  |
|  | ползунки, (белье нательное, пижамы), | Схемы: 3Д, 4Д | Из 6208 |  | ГОСТ 25296-2003 |
|  | пеленки, распашонки, кофточки, |  | Из 6209 |  | ГОСТ Р 50713-2008 |
|  | чепчики и аналогичные изделия из |  | Из 6210 |  | ГОСТ 31307-2005 |
|  | текстильных материалов, заявленные |  | Из 6211 |  | СТБ 1432-2003 |
|  | изготовителем как предназначенные |  | 6505009000 |  | СТБ 1128-98 |
|  | для детей до 3 лет; |  | Из 961900 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2.2 | Головные уборы (летние) 1-го слоя, | Декларирование | 6504 00 000 0 | ТР ТС 007/2011 |  |
|  | заявленные изготовителем как | Схемы: 3Д, 4Д | 6505 00 |  | СТБ 1128-98 |
|  | предназначенные для детей до 3 лет; |  |  |  | СТБ 1432-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32118-2013 |
|  |  |  |  |  |  |
| 2.3 | Трикотажные пижамы, кальсоны, | Декларирование | Из 6107 | ТР ТС 007/2011 |  |
|  | панталоны, фуфайки, комбинации, | Схемы: 3Д, 4Д | Из 6108 |  | ГОСТ 31408-2009 |
|  | купальные изделия, пеленки, чепчики, |  | Из 6109 |  | ГОСТ 31406-2009 |
|  | ползунки, распашонки, кофточки, |  | Из 6111 |  | ГОСТ 31307-2005 |
|  | трусы, майки, фартуки нагрудные и |  | Из 6112 |  | ГОСТ 31405-2009 |
|  | аналогичные изделия, заявленные |  | Из 6114 |  |  |
|  | изготовителем как предназначенные для |  | 6505009000 |  |  |
|  | детей до 3 лет; |  | Из 961900 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2.4 | Колготки, носки, получулки, чулки 1-го | Декларирование | Из 6111 | ТР ТС 007/2011 |  |
|  | слоя и аналогичные изделия, заявленные | Схемы: 3Д, 4Д | Из 6115 |  | СТБ 1301-2002 |
|  | изготовителем как предназначенные |  |  |  | ГОСТ 31405-2009 |
|  | для детей до 3 лет; |  |  |  | ГОСТ 8541-2014 |
|  |  |  |  |  |  |
| 2.5 | Трикотажные головные уборы ( летние) | Декларирование | 6504000000 | ТР ТС 007/2011 |  |
|  | 1го слоя и аналогичные изделия, | Схемы: 3Д, 4Д | Из 650500 |  | СТБ 1128-98 |
|  | заявленные изготовителем как |  |  |  | СТБ 1432-2003 |
|  | предназначенные для детей до 3х лет |  |  |  | ГОСТ 33378-2015 |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТР ТС 009/2011«О безопасности парфюмерно- косметической продукции»** | | | | | |
| 1 | Масла косметические (эфирные) за | Декларирование | 3301 | ТР ТС 009/2011 |  |
|  | исключением: | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д |  |  | СТБ 1670-2006 |
|  | изготовленных с использованием |  |  |  | ГОСТ 32852-2014 |
|  | наноматериалов; |  |  |  |  |
|  | предназначенных для детей |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | , |  |
| 2 | Духи за исключением: | Декларирование | 3303 00 100 0 | ТР ТС 009/2011 |  |
|  | изготовленных с использованием | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д |  |  | ГОСТ 31678-2012 |
|  | наноматериалов; |  |  |  | ГОСТ 32853-2014 |
|  | предназначенных для детей |  |  |  | СТБ 1973-2009 |
|  |  |  |  |  |  |
| 3 | Туалетная вода, одекалоны, душистые | Декларирование | 3301 | ТР ТС 009/2011 |  |
|  | воды, парфюмерные воды за | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д | 3303 00 |  | СТБ 1973-2009 |
|  | исключением: |  |  |  | ГОСТ 31678-2012 |
|  | изготовленных с использованием |  |  |  | ГОСТ 32853-2014 |
|  | наноматериалов; |  |  |  |  |
|  | предназначенных для детей |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 4 | Средства косметические для макияжа | Декларирование | 3304 10 000 0 | ТР ТС 009/2011 |  |
|  | губ за исключением: | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д |  |  | ГОСТ 31649-2012 |
|  | изготовленных с использованием |  |  |  | СТБ 1672-2006 |
|  | наноматериалов предназначенных для |  |  |  | ГОСТ 31699-2012 |
|  | детей; |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 5 | Средства косметические для макияжа | Декларирование | 3304 20 0000 | ТР ТС 009/2011 |  |
|  | глаз за исключением: | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д |  |  | ГОСТ 31649-2012 |
|  | изготовленных с использованием |  |  |  | ГОСТ 31695-2012 |
|  | наноматериалов, |  |  |  | ГОСТ 31698-2013 |
|  | предназначенных для детей |  |  |  | ГОСТ 31697-2014 |
|  |  |  |  |  |  |
| 6 | Средства косметические для маникюра | Декларирование | 3304 30 0000 | ТР ТС 009/2011 |  |
|  | или педикюра за исключением: | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д |  |  | ГОСТ 31693-2012 |
|  | изготовленных с использованием |  |  |  | СТБ 1886-2008 |
|  | наноматериалов, |  |  |  | ГОСТ 31460-2012 |
|  | предназначенных для детей |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7 | Пудра, включая компактную за | Декларирование | 3304 91 0000 | ТР ТС 009/2011 |  |
|  | исключением: | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д |  |  | ГОСТ 31649-2012 |
|  | изготовленных с использованием |  |  |  | СТБ 1672-2006 |
|  | наноматериалов, |  |  |  | ГОСТ 31697-2012 |
|  | предназначенных для детей |  |  |  | ГОСТ 31698-2013 |
|  |  |  |  |  |  |
| 8 | Прочие косметические средства или | Декларирование | 3304 99 000 0 | ТР ТС 009/2011 |  |
|  | средства для макияжа и средства ухода | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д |  |  | ГОСТ 31460-2012 |
|  | за кожей (кроме лекарственных), |  |  |  | СТБ 1673-2006 |
|  | включая средства против загара или для |  |  |  | ГОСТ 31695-2012 |
|  | загара за исключением: |  |  |  | СТБ 1949-2009 |
|  | изготовленных с использованием |  |  |  | СТБ 1670-2006 |
|  | наноматериалов; |  |  |  | ГОСТ 31697-2014 |
|  | интимной косметики; детской |  |  |  | ГОСТ 31698-2013 |
|  | косметики; |  |  |  |  |
|  | предназначенных для искусственного |  |  |  |  |
|  | загара, предназначенных для |  |  |  |  |
|  | отбеливания(осветления) кожи; |  |  |  |  |
|  | предназначенных для для |  |  |  |  |
|  | индивидуальной защиты кожи от |  |  |  |  |
|  | вредных производственных факторов; |  |  |  |  |
|  | косметика для татуажа, пилингов. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 9 | Шампуни за исключением: | Декларирование | 3305 10 0000 | ТР ТС 009/2011 |  |
|  | изготовленных с использованием | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д |  |  | ГОСТ 23361-78 |
|  | наноматериалов; |  |  |  | ГОСТ 31677-2012 |
|  | предназначенных для детей |  |  |  | ГОСТ 31696-2012 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 10 | Лаки для волос за исключением: | Декларирование | 3305 30 0000 | ТР ТС 009/2011 | ГОСТ 31460-2012 |
|  | изготовленных с использованием | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д |  |  | ГОСТ 31677-2012 |
|  | наноматериалов; |  |  |  | ГОСТ 31679-2012 |
|  | предназначенных для детей |  |  |  | ГОСТ 31695-2012 |
|  |  |  |  |  | СТБ 1949-2009 |
| 11 | Прочие косметические средства для | Декларирование | 3305 90 000 0 | ТР ТС 009/2011 |  |
|  | волос за исключением: | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д |  |  | СТБ 1670-2006 |
|  | изготовленных с использованием |  |  |  | ГОСТ 31460-2012 |
|  | наноматериалов; |  |  |  | ГОСТ 31677-2012 |
|  | предназначенных для детей; |  |  |  | ГОСТ 31679-2012 |
|  | предназначенных для окрашивания, |  |  |  | ГОСТ 31695-2012 |
|  | осветления и мелирования волос |  |  |  | СТБ 1949-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31697-2014 |
|  |  |  |  |  |  |
| 12 | Средства гигиены полости рта за | Декларирование | 3306 10 000 0 | ТР ТС 009/2011 |  |
|  | исключением: | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д | 3306 90 000 0 |  | ГОСТ 7983-99 |
|  | изготовленных с использованием |  |  |  | СТБ 1736-2007 |
|  | наноматериалов; |  |  |  |  |
|  | предназначенных для детей; |  |  |  |  |
|  | средств гигиены полости рта, |  |  |  |  |
|  | содержащих фториды в количестве |  |  |  |  |
|  | более 0,15% (для жидких средств |  |  |  |  |
|  | гигиены полости рта более 0,05%); |  |  |  |  |
|  | предназначенных для отбеливания |  |  |  |  |
|  | зубов, содержащих перекись водорода |  |  |  |  |
|  | или другие компоненты, выделяющие |  |  |  |  |
|  | перекись водорода, включая перекись |  |  |  |  |
|  | карбамида или цинка, с концентрацией |  |  |  |  |
|  | перекиси водорода (в качестве |  |  |  |  |
|  | ингредиента или выделяемой) 0,1-6,0%; |  |  |  |  |
|  | чистящих средств для зубных протезов; |  |  |  |  |
|  | фиксирующих паст, порошков и |  |  |  |  |
|  | таблеток для зубов и зубных протезов |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 13 | Средства косметические, используемые | Декларирование | 3307 10 000 0 | ТР ТС 009/2011 |  |
|  | до, во время или после бритья за | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д |  |  | СТБ 2217-2011 |
|  | исключением: |  |  |  | СТБ 1949-2009 |
|  | изготовленных с использованием |  |  |  | ГОСТ 31460-2012 |
|  | наноматериалов; |  |  |  | ГОСТ 31677-2012 |
|  | квасцов в виде кубиков и |  |  |  | ГОСТ 31692-2012 |
|  | кровоостанавливающих карандашей |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 14 | Дезодоранты и антиперспиранты | Декларирование | 3307 20 0000 | ТР ТС 009/2011 |  |
|  | индивидуального назначения за | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д |  |  | СТБ 1670-2006 |
|  | исключением: |  |  |  | ГОСТ 31460-2012 |
|  | изготовленных с использованием |  |  |  | ГОСТ 31677-2012 |
|  | наноматериалов; |  |  |  | ГОСТ 31695-2012 |
|  | предназначенных для детей; |  |  |  | СТБ 1949-2009 |
|  | интимной косметики |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 15 | Ароматизированные соли и прочие | Декларирование | 3307 30 000 0 | ТР ТС 009/2011 |  |
|  | составы для принятия ванн за | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д |  |  | ГОСТ 32851-2014 |
|  | исключением: |  |  |  |  |
|  | изготовленных с использованием |  |  |  |  |
|  | наноматериалов; |  |  |  |  |
|  | предназначенных для детей |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 16 | Мыло туалетное (включая мыло, | Декларирование | 3401 11 000 1 | ТР ТС 009/2011 |  |
|  | содержащее лекарственные средства) | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д | 3401 11 000 9 |  | ГОСТ 28546-2014 |
|  | в форме брусков, кусков или в виде |  |  |  |  |
|  | формованных изделий и бумага, вата, |  |  |  |  |
|  | войлок или фетр и нетканые материалы, |  |  |  |  |
|  | пропитанные или покрытые мылом |  |  |  |  |
|  | или моющим средством, туалетные за |  |  |  |  |
|  | исключением: |  |  |  |  |
|  | изготовленных с использованием |  |  |  |  |
|  | наноматериалов; |  |  |  |  |
|  | предназначенных для детей; |  |  |  |  |
|  | интимной косметики |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 17 | Мыло туалетное в прочих формах, за | Декларирование | 3401 20 | ТР ТС 009/2011 |  |
|  | исключением изготовленного с | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д | 3401 20 100 0 |  | ГОСТ 31696-2012 |
|  | использованием: |  | 3401 20 900 0 |  | СТБ 1675-2006 |
|  | наноматериалов; |  |  |  | ГОСТ 23361-78 |
|  | предназначенное для детей; |  |  |  | ГОСТ 31677-2012 |
|  | интимной косметики |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 18 | Поверхностно-активные органические | Декларирование | 3401 30 000 0 | ТР ТС 009/2011 |  |
|  | вещества и средства для мытья кожи | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д |  |  | ГОСТ 31696-2012 |
|  | в виде жидкости или крема, содержащие |  |  |  | СТБ 1675-2006 |
|  | или не содержащие мыло за |  |  |  |  |
|  | исключением: |  |  |  |  |
|  | изготовленныхс использованием |  |  |  |  |
|  | наноматериалов; |  |  |  |  |
|  | предназначенных для детей; |  |  |  |  |
|  | интимной косметики; |  |  |  |  |
|  | предназначенной для индивидуальной |  |  |  |  |
|  | защиты кожи от вредных |  |  |  |  |
|  | производственных факторов; |  |  |  |  |
|  | предназначенных для отбеливания |  |  |  |  |
|  | (осветления) кожи. |  |  |  |  |
| 19 | Прочие парфюмерные, косметические | Декларирование | 3304 99 000 0 | ТР ТС 009/2011 |  |
|  | средства, за исключением: | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д |  |  | ГОСТ 31696-2012 |
|  | изготовленных с использованием |  |  |  |  |
|  | наноматериалов; |  |  |  |  |
|  | интимной косметики; |  |  |  |  |
|  | предназначенных для детей |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТР ТС 024/2011 « Технический регламент на масложировую продукцию »**   1. **Непищевая масложировая продукция** | | | | | |
| 1.1 | Мыло хозяйственное | Декларирование | 3401 19 000 0 | ТР ТС 024/2011 | ГОСТ 790-89 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, | 3401 20 |  | ГОСТ 30266-2017 |
|  |  | 3Д, 4Д, 6Д |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»** | | | | | | | | | | | |
| **1. Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению** | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | | Мебель лабораторная, за исключением | | Декларирование | | 940310580 | | ТР ТС 025/2012 | | ГОСТ 16371-2014 | |
|  | | мебели медицинской лабораторной | | Схемы: 1Д, 2Д, | | 9403109100 | |  | | ГОСТ 22360-95 | |
|  | |  | | 3Д, 4Д, 6Д | | 9403109300 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 940310980 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403208009 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403301900 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403309100 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403309900 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 940360900 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403700008 | |  | |  | |
| 1.2 | | Мебель для предприятий торговли, | | Декларирование | | 940130000 | | ТР ТС 025/2012 | | ГОСТ 26756-2016 | |
|  | | общественного питания и бытового | | Схемы: 1Д, 2Д, | | 9401520000 | |  | | ГОСТ 6799-2005 | |
|  | | обслуживания | | 3Д, 4Д, 6Д | | 9401530000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9401590000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9401610000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9401690000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9401710009 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9401790009 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9401800009 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 940310580 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403109100 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 940310980 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403208009 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403301900 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403309100 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403309900 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403401000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403409000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 940360100 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403603000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 940360900 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403700008 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403820000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403830000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403890000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1.3 | | Мебель для гостиниц, здравниц и | | Декларирование | | 940130000 | | ТР ТС 025/2012 | | ГОСТ 16371-2014 | |
|  | | общежитий | | Схемы: 1Д, 2Д, | | 9401400000 | |  | | ГОСТ 19917-2014 | |
|  | |  | | 3Д, 4Д, 6Д | | 9401520000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9401530000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9401590000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9401610000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9401690000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9401710009 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9401790009 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9401800009 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403105100 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 940310580 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403109100 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403109300 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 940310980 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403202009 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403208009 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403301100 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403301900 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403309100 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403309900 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403401000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403409000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 940350000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 940360100 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 940360900 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403700008 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403820000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403830000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403890000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9404100000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9404211000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9404219000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9404291000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9404299000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1.4 | | Мебель для театрально- зрелищных | | Декларирование | | 940130000 | | ТР ТС 025/2012 | | ГОСТ 16854-2016 | |
|  | | предприятий и учреждений культуры | | Схемы: 1Д, 2Д, | | 9401520000 | |  | | ГОСТ 22359-93 | |
|  | |  | | 3Д, 4Д, 6Д | | 9401530000 | |  | | ГОСТ 19917-2014 | |
|  | |  | |  | | 9401590000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9401610000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9401690000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9401710009 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9401790009 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9401800009 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403105100 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 940310580 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403109100 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403109300 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 940310980 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403208009 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403301100 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403301900 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403309100 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403309900 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 940360900 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403700008 | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1.5 | | Мебель для административных | | Декларирование | | 940130000 | | ТР ТС 025/2012 | | ГОСТ 16371-2014 | |
|  | | помещений | | Схемы: 1Д, 2Д, | | 9401520000 | |  | | ГОСТ 19917-2014 | |
|  | |  | | 3Д, 4Д, 6Д | | 9401530000 | |  | | ГОСТ 6799-2005 | |
|  | |  | |  | | 9401590000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9401610000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9401690000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9401710009 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9401790009 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9401800009 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403105100 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 940310580 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403109100 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403109300 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 940310980 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403208009 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403301100 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403301900 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403309100 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403309900 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 940360900 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403700008 | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1.6 | | Мебель для вокзалов, финансовых | | Декларирование | | 9401300000 | | ТР ТС 025/2012 | | ГОСТ 16371-2014 | |
|  | | учреждений и предприятий связи | | Схемы: 1Д, 2Д, | | 9401520000 | |  | | ГОСТ 19917-2014 | |
|  | |  | | 3Д, 4Д, 6Д | | 9401530000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9401590000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9401610000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9401690000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9401710009 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9401790009 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9401800009 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403105100 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 940310580 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403109100 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403109300 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403109800 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403208009 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403301100 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403301900 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403309100 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403309900 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 940360900 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403700008 | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1.7 | | Мебель для книготорговых помещений | | Декларирование | | 9403105100 | | ТР ТС 025/2012 | | ГОСТ 23190-2018 | |
|  | | (стеллажи, полки, шкафы, столы) | |  | | 940310580 | |  | | ГОСТ 23508-2018 | |
|  | |  | | Схемы: 1Д, 2Д, | | 9403109100 | |  | |  | |
|  | |  | | 3Д, 4Д, 6Д | | 9403109300 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 940310980 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403208009 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403301100 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403301900 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403309100 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403309900 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403603000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1.8 | | Мебель для судовых помещений (кают, | | Декларирование | | 940130000 | | ТР ТС 025/2012 | | ГОСТ 16371-2014 | |
|  | | кают-компаний, ходового мостика, | | Схемы: 1Д, 2Д, | | 9401520000 | |  | | ГОСТ 19917-2014 | |
|  | | центрального поста управления, | | 3Д, 4Д, 6Д | | 9401530000 | |  | |  | |
|  | | помещений для отдыха, амбулатории) | |  | | 9401590000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9401610000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9401690000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9401710009 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9401790009 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9401800009 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403105100 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 940310580 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403109100 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403109300 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 940310980 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403202009 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403208009 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403301100 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403301900 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403309100 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403309900 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403409000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 940350000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 940360100 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 940360900 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403700008 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403820000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403830000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403890000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9404100000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9404211000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9404219000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9404291000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9404299000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9401400000 | |  | |  | |
| **2. Мебель бытовая и для общественных помещений по функциональному назначению** | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | | Столы (обеденные, письменные, | | Декларирование | | 940310510 0 | | ТР ТС 025/2012 | | ГОСТ 16371-2014 | |
|  | | туалетные, журнальные, компьютерные, | | Схемы: 1Д, 2Д, | | 940310580 | |  | |  | |
|  | | столы для теле-, радио-, видео | | 3Д, 4Д, 6Д | | 940320800 9 | |  | |  | |
|  | | аппаратуры, для телефонов, для террас и | |  | | 940330110 0 | |  | |  | |
|  | | прихожих и другие изделия) | |  | | 940330190 0 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 940340900 0 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403 60 100 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 940360300 0 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 940360900 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 940370000 8 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 940382000 0 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 940383000 0 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 940389000 0 | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2.2 | | Стулья, кресла, банкетки, табуреты, | | Декларирование | | 940130000 | | ТР ТС 025/2012 | | ГОСТ 19917-2014 | |
|  | | скамьи, пуфы, диваны, кушетки, тахты, | | Схемы: 1Д, 2Д, | | 940140000 0 | |  | | ГОСТ 16854-2016 | |
|  | | кресла-кровати, диван – кровати | | 3Д, 4Д, 6Д | | 940152000 0 | |  | |  | |
|  | | кресла-кровати, | |  | | 940153000 0 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 940159000 0 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 940161000 0 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 940169000 0 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 940171000 9 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 940179000 9 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 940180000 9 | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2.3 | | Кровати | | Декларирование | | 9403202009 | |  | | ГОСТ 16371-2014 | |
|  | |  | | Схемы: 1Д, 2Д, | | 940350000 | |  | |  | |
|  | |  | | 3Д, 4Д, 6Д | | 9403820000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403830000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403890000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2.4 | | Матрацы | | Декларирование | | 9404100000 | | ТР ТС 025/2012 | | ГОСТ 19917-2014 | |
|  | |  | | Схемы: 1Д, 2Д, | | 9404211000 | |  | |  | |
|  | |  | | 3Д, 4Д, 6Д | | 9404219000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9404291000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9404299000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2.5 | | Шкафы, тумбы, стеллажи, секретеры, | | Декларирование | | 9403105800 | | ТР ТС 025/2012 | | ГОСТ 16371-2014 | |
|  | | комоды, трюмо, трельяжи и прочие | | Схемы: 1Д, 2Д, | | 9403109100 | |  | |  | |
|  | | изделия (сундуки, этажерки, ширмы, | | 3Д, 4Д, 6Д | | 9403109300 | |  | |  | |
|  | | подставки, вешалки, ящики | |  | | 940310980 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403208009 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403301900 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403309100 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403309900 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403401000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403409000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 940350000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 940360100 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403603000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 940360900 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403700008 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403820000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403830000 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | 9403890000 | |  | |  | |
| **ТР ТС 019/2011«О безопасности средств индивидуальной защиты»** | | | | | | | | | | | |
| **Средства индивидуальной защиты от механических воздействий** | | | | | | | | | | | |
| **1.1. Одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов** | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | | Костюмы мужские и женские для | | Декларирование | | 3926 20 000 0 | | ТР ТС 019/2011 | |  | |
|  | | защиты от общих производственных | | Схемы: 1Д, 2Д | | из 4015 | |  | | ГОСТ 12.4.029-76 | |
|  | | загрязнений и механических | |  | | из 61 | |  | | ГОСТ 12.4.099-80 | |
|  | | воздействий (в том числе отдельными | |  | | из 62 | |  | | ГОСТ 12.4.100- 80 | |
|  | | предметами: куртка, брюки, | |  | |  | |  | | ГОСТ 12.4.110- 82 | |
|  | | полукомбинезон) | |  | |  | |  | | ГОСТ 12.4.131- 83 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | ГОСТ 12.4.132- 83 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1.1.2 | | Пальто, полупальто, плащи мужские | | Декларирование | | из 3926200000 | | ТР ТС 019/2011 | |  | |
|  | | и женские для защиты от воды | | Схемы: 1Д, 2Д | | из 6101 | |  | | ГОСТ 12.4.134-83 | |
|  | |  | |  | | из 6102 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | из 6201 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | из 6202 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | из 4015 | |  | |  | |
| 1.1.3 | | Костюмы мужские и женские для | | Декларирование | | из 3926200000 | | ТР ТС 019/2011 | |  | |
|  | | защиты от воды | | Схемы: 1Д, 2Д | | из 61 | |  | | ГОСТ 12.4.134-83 | |
|  | |  | |  | | из 62 | |  | | ГОСТ 27651-88 | |
|  | |  | |  | | из 4015 | |  | | ГОСТ 27643-88 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1.1.4 | | Костюмы мужские шахтерские для | | Декларирование | | из 61 | | ТР ТС 019/2011 | |  | |
|  | | защиты от механических воздействий | | Схемы: 1Д, 2Д | | из 62 | |  | | ГОСТ 12.4.110-82 | |
|  | | и общих производственных загрязнений | |  | |  | |  | |  | |
| 1.1.5 | | Фартуки специальные | | Декларирование | | 3926200000 | | ТР ТС 019/2011 | |  | |
|  | |  | | Схемы: 1Д, 2Д | | из 61 | |  | | ГОСТ 12.4.029-76 | |
|  | |  | |  | | из 62 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | из 4015 | |  | |  | |
| 1.1.6 | | Халаты мужские и женские рабочие и | | Декларирование | | из 611300 | | ТР ТС 019/2011 | |  | |
|  | | специального назначения | | Схемы: 1Д, 2Д | | из 6114 | |  | | ГОСТ 12.4.132-83 | |
|  | |  | |  | | из 6210 | |  | | ГОСТ 12.4.131-83 | |
|  | |  | |  | | из 6211 | |  | |  | |
| 1.1.7 | | Костюмы мужские и женские для | | Декларирование | | 392620000 | | ТР ТС 019/2011 | |  | |
|  | | защиты от нетоксичной пыли | | Схемы: 1Д, 2Д | | из 4015 | |  | | ГОСТ 12.4.029-76 | |
|  | |  | |  | | из 61 | |  | |  | |
|  | |  | |  | | из 62 | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1.1.8 | | Комбинезоны мужские и женские для | | Декларирование | | из 3926200000 | | ТР ТС 019/2011 | |  | |
|  | | защиты от нетоксичной пыли, | | Схемы: 1Д, 2Д | | из 4015 | |  | | ГОСТ 12.4.110- 82 | |
|  | | механических воздействий и общих | |  | | из 61 | |  | | ГОСТ 12.4.131- 83 | |
|  | | производственных загрязнений | |  | | из 62 | |  | | ГОСТ 12.4.132- 83 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | ГОСТ Р 12.4.289-2013 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | ГОСТ 12.4.099-80 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | ГОСТ 12.4.100- 80 | |
| **1.2. Средства индивидуальной защиты рук от механических факторов** | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1 | | Рукавицы и перчатки швейные | | Декларирование | | 3926 20 000 0 | | ТР ТС 019/2011 | |  | |
|  | | защитные, кроме предназначенных для | | Схемы: 1Д, 2Д | | 4015 | |  | | ГОСТ 12.4.010 - 75 | |
|  | | пожарных | |  | | 4203 29 100 0 | |  | | ГОСТ 12.4.183-91 | |
|  | |  | |  | | 6116 | |  | | ГОСТ 4103-82 | |
|  | |  | |  | | 6216 00 000 0 | |  | | ГОСТ 11209-2014 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | ГОСТ 15530-93 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | ГОСТ 29122-91 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | ГОСТ Р 50714-94 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | ГОСТ Р 53019-2008 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | СТБ 916-2009 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1.2.2 | | Изделия трикотажные перчаточные, | | Декларирование | | из 61 | | ТР ТС 019/2011 | |  | |
|  | | кроме детских | | Схемы: 1Д, 2Д | |  | |  | | ГОСТ 12.4.183-91 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | ГОСТ 4103-82 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | ГОСТ 5007-2014 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | ГОСТ 20010-93 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | ГОСТ 29122-91 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | СТБ 916-2009 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | ГОСТ Р 50714-94 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | ГОСТ Р 53019-2008 | |
| **1.3. Средства индивидуальной защиты рук от вибраций** | | | | | | | | | | | |
| 1.3.1 | | Средства индивидуальной защиты рук | | Декларирование | | 3926 20 000 0 | | ТР ТС 019/2011 | |  | |
|  | | от вибраций | | Схемы: 1Д, 2Д | | 4015 | |  | | ГОСТ 29122-91 | |
|  | |  | |  | | 4203 29 100 0 | |  | | ГОСТ 20010-93 | |
|  | |  | |  | | 6116 | |  | | ГОСТ Р 53019-2008 | |
|  | |  | |  | | 6216 00 000 0 | |  | | ГОСТ Р 50714-94 | |
| **1.4. Средства индивидуальной защиты ног от вибраций** | | | | | | | | | | | |
| 1.4.1 | | Обувь специальная виброзащитная | | Декларирование | | из 64 | | ТР ТС 019/2011 | |  | |
|  | |  | | Схемы: 3Д, 4Д | |  | |  | | ГОСТ 12.4.024-76 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | ГОСТ 12.4.162-85 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | ГОСТ 12.4.177-89 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | ГОСТ 5375-79 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | ГОСТ 9289-78 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | ГОСТ 28507-99 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | ГОСТ 29122-91 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | ГОСТ Р 53019-2008 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | ГОСТ Р 12.4.187-97 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | ГОСТ Р 50714-94 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | СТБ ИСО 18454-2006 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | СТБ ISO 20345-2009 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | СТБ 1737-2007 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | СТБ ISO 20345-2009 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | СТ РК 1966-2010 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | СТ РК 1972-2010 | |
| **1.5. Средства индивидуальной защиты ног от ударов, проколов, порезов** | | | | | | | | | | | |
| 1.5.1 | | Обувь специальная кожаная для защиты | | Декларирование | | 6403 | | ТР ТС 019/2011 | |  | |
|  | | от общих производственных | | Схемы: 3Д, 4Д | | 6405 10 000 | |  | | ГОСТ 12.4.072-79 | |
|  | | загрязнений и механических | |  | | из 64 | |  | | ГОСТ 12.4.137-2001 | |
|  | | воздействий | |  | |  | |  | | ГОСТ 12.4.162-85 | |
|  | | Схемы: 3Д, 4Д | |  | |  | |  | | ГОСТ 12.4.177-89 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | ГОСТ 5375-79 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | ГОСТ 28507-99 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | ГОСТ 29122-91 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | ГОСТ Р 12.4.187-97 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | ГОСТ Р 50714-94 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | ГОСТ Р 53019-2008 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | СТБ 1737-2007 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | СТБ ISO 20345-2009 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | СТ РК 1966-2010 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | СТ РК 1972-2010 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | СТ РК ИСО 4643-2010 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **1.6. Средства индивидуальной защиты ног от скольжения** | | | | | | | | | | | |
| 1.6.1 | | Обувь специальная для защиты от | | Декларирование | | из 64 | | ТР ТС 019/2011 | |  | |
|  | | скольжения, в том числе по зажиренным | | Схемы: 1Д, 2Д | |  | |  | | ГОСТ 12.4.033-95 | |
|  | | поверхностям | |  | |  | |  | | ГОСТ 5375-79 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | ГОСТ 9289-78 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | ГОСТ 29122-91 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | ГОСТ Р 12.4.187-97 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | ГОСТ Р 50714-94 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | ГОСТ Р 53019-2008 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | СТБ ISO 20345-2009 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | СТБ 1737-2007 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | СТБ ISO 20345-2009 | |
|  | |  | |  | |  | |  | | СТ РК 1979-2006 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог»** | | | | | |
| 1 | Песок дробленый для дорожного строительства | Декларирование  Схемы:1д, 3д, 4д | 2505 90 000 0 | ТР ТС 014/2011 | ГОСТ 32730-2014  п. п. 5.2-5.6, 5.8, 6.1-6.3  ГОСТ 32824-2014 п.п.5.2-5.6, 5.8, 6.1, 6.2  ГОСТ 32703-2014 п. п.5.2-5.11, 6.1-6.4  ГОСТ 33133-2014  п. п. 4.1, 5.2    ГОСТ 11955-82  п. п. 1.2, 2.2, 3.1  ГОСТ 33174 -2014  п. п. 4.2, 5.2-5.14, 5.15.1-5.15.5, 6.1  ГОСТ 32761-2014  п. п. 4.2, 5.2-5.8 |
| 2 | Песок природный для дорожного строительства | Декларирование  Схемы:1д, 3д, 4д | 2517 10 100 0 | ТР ТС 014/2011 |
| 3 | Щебень из горных пород для дорожного строительства | Декларирование  Схемы:1д, 3д, 4д | 2517 10 100 0 | ТР ТС 014/2011 |
| 4 | Битумы нефтяные дорожные вязкие | Декларирование  Схема 4д | 2713 20 000 0 | ТР ТС 014/2011 |
| 5 | Битумы нефтяные дорожные жидкие | Декларирование  Схема 4д | 2713 20 000 0 | ТР ТС 014/2011 |
| 6 | Цемент для дорожного строительства | Декларирование  Схемы:1д, 3д, 4д | 2523 21 000 0  2523 29 000 0 | ТР ТС 014/2011 |
| 7 | Минеральный порошок | Декларирование Схемы: 3д, 4д | 2517 49 000 0  2517 10 200 0 | ТР ТС 014/2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»** | | | | | |
| (ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»,  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки») | | | | | |
| 1. | **Злаковые культуры** | Декларирование |  | ТР ТС 015/2011 | ТР ТС 015/2011 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  |  | 3Д, 4Д, 6Д |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | Пшеница твердая |  | 1001190000 |  |  |
|  | Пшеница мягкая |  | 1001990000 |  | ГОСТ 9353-2016 |
|  | Рожь |  | 1002900000 |  | ГОСТ 16990-2017 |
|  | Ячмень |  | 1003900000 |  | ГОСТ 28672-90 |
|  | Овес |  | 1004900000 |  | ГОСТ 28673-90 |
|  | Тритикале |  | 1008600000 |  | ГОСТ 34023-2016 |
|  | Просо |  | 1008290000 |  | ГОСТ 22983-2016 |
|  | Гречиха |  | 1008100009 |  | ГОСТ 19092-92 |
|  | Рис |  | 1006102100  1006102300  1006102500  1006102700  1006109200  1006109400  1006960000  1006109800 |  | ГОСТ 6292-93 |
|  | Кукуруза |  | 1005900000 |  | ГОСТ 13634-90 |
|  | Сорго |  | 1007900000 |  | ГОСТ 8759-92 |
|  | Чумиза |  | 1008900000 |  | ГОСТ 7439-55 |
|  |  |  |  |  |  |
| 2. | **Зернобобовые культуры** | Декларирование |  | ТР ТС 015/2011 |  |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  |  | 3Д, 4Д, 6Д |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | Горох |  | 0713109001  0713109009 |  | ГОСТ 28674-90 |
|  | Фасоль |  | 0713310000  0713320000  0713339000  0713340009  0713350009  0713390009 |  | ГОСТ 7758-75 |
|  | Нут |  | 0713200000 |  | ГОСТ 8758-76 |
|  | Чечевица |  | 0713400000 |  | ГОСТ 7066-77 |
|  | Кормовые бобы |  | 0713500000 |  | ГОСТ 10417-88 |
|  | Маш |  | 0713310000 |  | ГОСТ 10251-85 |
|  | Чина |  | 0713900009 |  | ГОСТ 10419-88 |
|  | Люпин |  | 1214909000 |  | ГОСТ Р 54632-2011 |
|  | Вика |  | 1214909000 |  | ГОСТ 7067-88 |
|  |  |  |  |  |  |
| 3 | **Масличные культуры** | Декларирование |  | ТР ТС 015/2011 |  |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  |  | 3Д, 4Д, 6Д |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | Подсолнечник |  | 1206009100  1206009900 |  | ГОСТ 22391-2015 |
|  | Соя |  | 1201900000 |  | ГОСТ 17109-88 |
|  | Хлопчатник |  | 1207290000 |  | ГОСТ 5947-68 |
|  | Лен |  | 1204009000 |  | ГОСТ 10582-76 |
|  | Рапс |  | 1205109000  1205900009 |  | ГОСТ 10583-76 |
|  | Горчица |  | 1207509000 |  | ГОСТ 9159-71 |
|  | Кунжут |  | 1207409000 |  | ГОСТ 12095-76 |
|  | Арахис |  | 1202410000  1202420000 |  | ГОСТ 31784-2012  ГОСТ Р 53026-2008 |
|  | Сафлор |  | 1207600000 |  | ГОСТ 12096-76 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»** | | | | | |
| (ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки») | | | | | |
| **1. Мукомольно-крупяные, макаронные и хлебобулочные изделия** | | | | | |
| 1.1 | Продукты переработки зерна: | Декларирование | 1101 | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 6292-93 |
|  | мука, крупы, отруби, солод, хлопья, | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | 1102 | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 7022-2019 |
|  | соевые белковые продукты |  | 1103 | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 5784-60 |
|  |  |  | 1104 |  | КМС 1353-2019 |
|  |  |  | 1106 |  | ГОСТ 26574-2017 |
|  |  |  | 1107 |  | ГОСТ 31463-2012 |
|  |  |  | 1208 |  | ГОСТ 5060-86 |
|  |  |  | 2302 |  | ГОСТ 5312-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 6201-68 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28674-2019 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 7066-2019 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 7758-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 10418-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 55290-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 5550-74 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21149-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 6002-69 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 50365-92 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21149-93 |
| 1.2 | Сухие крупяные продукты | Декларирование | 1901 | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | экструзионной технологии, | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | 1904 | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ Р 50365-92 |
|  | концентраты пищевые |  | 2106 | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ Р 50366-92 |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.3 | Хлеб, изделия хлебобулочные, | Декларирование | 1905 | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ Р 56631-2015 |
|  | бараночные, сухарные | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ Р 31805-2018 |
|  |  |  |  | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 7128-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27844-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28620-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 8494-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 2077-84 |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Макаронные изделия | Декларирование | 1902 | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ Р 51865-2010 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 31749-2012 |
|  |  |  |  | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ Р 56575-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31743-2017 |
| **2. Сахар и кондитерские изделия** | | | | | |
| 2.1 | Сахар-песок, сахар-рафинад, прочие | Декларирование | 1701 | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 33222-2015 |
|  | виды сахара, | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | 1702 | ТР ТС 022/2011 |  |
|  |  |  | 1703 | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2.2 | Сахаристые кондитерские изделия, | Декларирование | 1704 | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ Р 51561-2000 |
|  | какао продукты, в т. ч. какао-порошок и | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | 1801 | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 31721-2012 |
|  | какао- бобы, какао- масло, жевательная |  | 1803 | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 6502-2014 |
|  | резинка |  | 1804 |  | ГОСТ 30058-95 |
|  |  |  | 1805 |  | ГОСТ 6441-2014 |
|  |  |  | 1806 |  | ГОСТ 31721-2012 |
|  |  |  | 2106 |  | ГОСТ Р 50230-92 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 4570-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 6442-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 15810-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 108-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 7060-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 6477-2019 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 6478-2014 |
|  |  |  |  |  | СТБ 1202-2000 |
|  |  |  |  |  | СТБ 1203-2000 |
|  |  |  |  |  | СТБ 1204-2000 |
|  |  |  |  |  | СТБ 1205-2000 |
|  |  |  |  |  | СТБ 1206-2000 |
|  |  |  |  |  | СТБ 1207-2000 |
|  |  |  |  |  |  |
| 2.3 | Мучные кондитерские изделия | Декларирование | 1905 | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 30057-93 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 15810-2014 |
|  |  |  |  | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 15052-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14031-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14032-2017 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14621-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 24901-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 50228-92 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14033-2015 |
|  |  |  |  |  | СТБ 703-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ 927-2008 |
|  |  |  |  |  | КМС 754:2003 |
|  |  |  |  |  | КМС 1007:2016 |
|  |  |  |  |  | КМС 754:2003 |
|  |  |  |  |  | КМС 906:2003 |
|  |  |  |  |  | КМС 1159:2009 |
|  |  |  |  |  | КМС 738:2018 |
|  |  |  |  |  |  |
| 2.4 | Мед натуральный | Декларирование | 0409 | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 19792-2017 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
| **3. Плодоовощная продукция** | | | | | |
| 3.1 | Картофель и овощи, грибы, плоды, | Декларирование | 0701 | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ Р 51809-2001 |
|  | фрукты и ягоды, бахчевые культуры | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | 070200000 | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 32786-2014 |
|  | свежие и свежемороженые, |  | 0703 | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 34340-2017 |
|  | полуфабрикаты свежемороженые |  | 0704 |  | ГОСТ 16270-70 |
|  |  |  | 0705 |  | ГОСТ 21713-76 |
|  |  |  | 0706 |  | ГОСТ 13908-68- |
|  |  |  | 070700 |  | ГОСТ 16270-70 |
|  |  |  | 0708 |  | ГОСТ 1722-85 |
|  |  |  | 0709 |  | ГОСТ 1723-86 |
|  |  |  | 0710 |  | ГОСТ 1724-85 |
|  |  |  | 0803 |  | ГОСТ 1725-85 |
|  |  |  | 0804 |  | ГОСТ 1726-85 |
|  |  |  | 0805 |  | ГОСТ 21713-76- |
|  |  |  | 0806 |  | ГОСТ 21714-76 |
|  |  |  | 0807 |  | ГОСТ 21833-76 |
|  |  |  | 0808 |  | ГОСТ 21921-76 |
|  |  |  | 0809 |  | ГОСТ 21922-76 |
|  |  |  | 0810 |  | ГОСТ 26832-86 |
|  |  |  | 0811 |  | ГОСТ 4427-82 |
|  |  |  | 1211908509 |  | ГОСТ 4428-82 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 4429-82 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 6014-68 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 6882-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51603-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 33499-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 34325-2017 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32284-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 34314-2017 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 34323-2017 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 34298-2017 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 33932-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 33309-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21714-76 |
|  |  |  |  |  | КМС 1007-2016 |
|  |  |  |  |  | СТБ 392-93 |
|  |  |  |  |  | СТБ 393-93 |
|  |  |  |  |  | СТБ 426-93 |
|  |  |  |  |  | СТБ 459-93 |
|  |  |  |  |  | СТБ 461-93 |
|  |  |  |  |  | СТБ 463-93 |
|  |  |  |  |  | СТБ 596-94 |
|  |  |  |  |  | СТБ 597-94 |
|  |  |  |  |  | СТБ 739-93 |
|  |  |  |  |  | СТБ 766-95 |
|  |  |  |  |  | СТБ 791-95 |
|  |  |  |  |  | СТБ 876-93 |
|  |  |  |  |  | СТБ 877-93 |
|  |  |  |  |  | СТБ 901-95 |
|  |  |  |  |  | СТБ 1010-95 |
|  |  |  |  |  | СТБ 1011-95 |
|  |  |  |  |  | СТБ 1012-95 |
|  |  |  |  |  | СТБ 2082-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ 2083-2010 |
|  |  |  |  |  |  |
| 3.2. | Орехи, семена подсолнечника, семена и | Декларирование | 0801 |  | ТР ТС 021/2011 |
|  | плоды прочих масличных культур | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | 0802 |  | ТР ТС 022/2011 |
|  | дробленые или не дробленые, |  | 0811 90 |  | ТР ТС 005/2011 |
|  | приготовленные |  | 1201100000- |  | ГОСТ 34268-2017 |
|  |  |  | 1207999600 |  | ГОСТ 32811-2014 |
|  |  |  | 2006 00 350 0 |  | ГОСТ 32857-2014 |
|  |  |  | 2006 00 910 0 |  | ГОСТ 32288-2013 |
|  |  |  | 2008 11 |  | ГОСТ 32287-2013 |
|  |  |  | 2008 19 |  | ГОСТ 32874-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 16833-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 16832-72 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32873-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31788-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31852-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 22391-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 9159-71 |
|  |  |  |  |  |  |
| 3.3 | Сухие овощи, ягоды, фрукты, грибы, | Декларирование | 0712 | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 33318-2015 |
|  | чипсы, овощи прочие, приготовленные | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | 0713 | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 6882-88 |
|  | или консервированные, без добавления |  | 0803- | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 32896-2014 |
|  | уксуса и уксусной кислоты |  | 0814 |  | ГОСТ 12325-66 |
|  |  |  | 1105 |  | ГОСТ 12326-66 |
|  |  |  | 1211908509 |  | ГОСТ 13011-67 |
|  |  |  | 2005 |  | ГОСТ 28432-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32065-2013 |
| 3.4 | Продукты переработки плодов и овощей | Декларирование | 2001 | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 1016-90 |
|  | (консервы овощные, томатные, соусы и | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | 2002 | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 31713-2012 |
|  | приправы овощные, горчица, хрен; |  | 2003 | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 3343-2017 |
|  | консервы плодовые и ягодные, джемы, |  | 2004 |  | ГОСТ 15979-70 |
|  | варенье, повидло, конфитюры, плодов |  | 2005 |  | ГОСТ 34112-2017 |
|  | ягодные концентраты с сахаром, плоды |  | 2006 00 |  | ГОСТ 34126-2017 |
|  | и ягоды, протертые с сахаром; грибы |  | 2007 |  | ГОСТ 34114-2017 |
|  | консервированные; овощи и фрукты, |  | 2008 |  | ГОСТ 17471-2013 |
|  | грибы соленые, маринованные, |  | 2103 |  | ГОСТ 34126-2017 |
|  | квашенные, моченые) |  |  |  | ГОСТ 33315-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 33317-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54677-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31712-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 34113-2017 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32099-2013 |
|  |  |  |  |  |  |
| 3.5 | Специи и пряности сухие, | Декларирование | 0904 | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 31761-2012 |
|  | пастообразные и жидкие | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | 0905 | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 32063-2013 |
|  |  |  | 0906 | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ Р 58434-2019 |
|  |  |  | 0907 |  | ГОСТ 16599-71 |
|  |  |  | 0908 |  | ГОСТ 29049-91 |
|  |  |  | 0909 |  | ГОСТ 29056-91 |
|  |  |  | 0910 |  | ГОСТ 29054-91 |
|  |  |  | 2103 |  | ГОСТ 29050-91 |
|  |  |  | 2912410000 |  | ГОСТ 29053-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2254-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 29051-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 29048-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 6539-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 29055-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 2802-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 1003-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 5562-2017 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21722-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21816-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 17594-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2253-2015 |
|  |  |  |  |  |  |
| 3.6 | Чай, кофе | Декларирование | 0901 | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 32776-2014 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | 0902 | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 32775-2014 |
|  |  |  | 0903 00 000 0 | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ ISO 6079-2019 |
|  |  |  | 2101 |  | ГОСТ 32573-2013 |
|  |  |  | 2106 90 980 9 |  | ГОСТ 32574-2013 |
|  |  |  |  |  |  |
| 3.7 | Мороженое плодовоягодное, | Декларирование | 2105 | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 31457-2012 |
|  | ароматизированные и пищевые льды | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 32929-2014 |
|  |  |  |  | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ Р 55625-2013 |
| **4. Масличное сырье и жировые продукты** | | | | | |
| 4.1 | Жиры животные, домашней птицы, | Декларирование | 1501 | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 25292-2017 |
|  | топленые пищевые, их фракции; | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | 1502 | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | шпик копченый и продукты из него |  | 1516 | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  | 1518 |  |  |
|  |  |  | 0209 |  |  |
| **5. Напитки** | | | | | |
| 5.1 | Напитки безалкогольные, в т. ч. | Декларирование |  | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 7190-2013 |
|  | сокосодержащие, сиропы, экстракты, | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | 2202 | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 31820-2015 |
|  | концентраты, смеси (порошкообразные, |  | 2106 | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 31711-2012 |
|  | таблетированные, гранулированные |  | 2009 |  | ГОСТ 28188-2014 |
|  | и т. п), напитки брожения, пиво |  | 2007 |  | КМС 895:2013 |
|  | безалкогольное; |  | 2008 |  | КМС 980:2005 |
|  | напитки слабоалкогольные |  | 2208 |  | КМС 1067:2007 |
|  |  |  | 2206 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 5.2 | Воды, включая минеральные и | Декларирование |  | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 28188-2014 |
|  | газированные, содержащие добавки | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | 2202 1000 00 | ТР ТС 022/2011 | КМС 895-2013 |
|  | сахара или других подслащивающих |  | 2201 | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | или вкусоароматических веществ |  |  | ТР ТС 029/2012 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 5.3 | Квас | Декларирование |  | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 31494-2012 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | 2206 | ТР ТС 022/2011 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 029/2012 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 5.4 | Пиво | Декларирование | 2203 | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 31711-2012 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 5.5 | Вина, винные напитки, шампанское, | Декларирование | 2204 | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 33336-2015 |
|  | коньяки и коньячные спирты | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | 2205 | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 31732-2014 |
|  |  |  | 2206 00 | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 31728- 2014 |
|  |  |  | 2208 |  | ГОСТ 32030-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31729-2015 |
|  |  |  |  |  |  |
| 5.6 | Водки, ликероводочные и прочие | Декларирование | 2207 | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 12712-2013 |
|  | спиртные изделия, спирты этиловые | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | 2208 | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 5962-2013 |
|  | ректификованный, спирт этиловый |  |  | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 7190-93 |
|  | пищевой |  |  |  |  |
| **6. Другие продукты** | | | | | |
| 6.1 | Изоляты, концентраты, гидролизаты и | Декларирование | 1109 | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 606-75 |
|  | текстураты растительных белков; | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | 1208 | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 11201-65 |
|  | клейковина; пищевой шрот и мука из |  | 2106 | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 11049-64 |
|  | семян бобовых, масличных и |  | 2304 |  | ГОСТ 34620-2019 |
|  | нетрадиционных культур |  | 3504 |  | ГОСТ 10471-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 11246-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30257-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 8056-96 |
|  |  |  |  |  |  |
| 6.2 | Концентраты молочных сывороточных | Декларирование | 2106 | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 33933-2016 |
|  | белков, казеин, казеинаты, гидролизаты | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | 3501 | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 33920-2016 |
|  | молочных белков |  | 3502 | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 32034-2013 |
|  |  |  | 3504 |  | ГОСТ 31689-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53456-2009 |
|  |  |  |  |  |  |
| 6.3 | Зародыши семян зерновых, | Декларирование | 1104 | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 7169-2017 |
|  | зернобобовых и других культур, хлопья | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | 2302 | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | и шрот из них, отруби |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 6.4 | Продукты белковые из семян зерновых, | Декларирование | 2103 | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ Р 58441-2019 |
|  | зернобобовых и других культур; | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | 2106 | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ Р 58449-2019 |
|  | напитки, в т.ч сквашенные; тофу и окара; |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | напитки концентрированные, сгущенные |  |  |  |  |
|  | и сухие; тофу и окара сухие; |  |  |  |  |
|  | готовые кулинарные изделия, в т.ч. |  |  |  |  |
|  | замороженные. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 6.5 | Агар-агар | Декларирование | 1302 31 000 0 | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 16280-2002 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 6.6 | Крахмал, патока и продукты их | Декларирование | 1108 | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ Р 53876-2010 |
|  | переработки | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | 1702 | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 32159-2013 |
|  |  |  |  | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 33917-2016 |
|  |  |  |  |  |  |
| 6.7 | Дрожжи хлебопекарные (прессованные | Декларирование | 2102 | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ Р 54845-2011 |
|  | и сухие) | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ Р 54731-2011 |
|  |  |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 6.8 | Бульоны пищевые сухие | Декларирование | 2104 | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 23600-79 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 6.9 | Концентраты пищевые: | Декларирование | 1901 | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 23600-79 |
|  | соусы кулинарные порошкообразные; | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | 2104 | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ Р 50847-96 |
|  | вкусовые приправы порошкообразные с |  | 2106 | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 18488-2000 |
|  | овощными добавка ми, специями, |  | 2103 |  | ГОСТ Р 51172-98 |
|  | пряностями; |  | 1904 |  | ГОСТ Р 50366-92 |
|  | концентраты обеденных блюд, не |  | 1905 90 |  | ГОСТ Р 56558-2015 |
|  | требующие варки; |  |  |  | ГОСТ 18077-2013 |
|  | первые и вторые обеденные блюда |  |  |  | СТБ 990-95 |
|  | экструзивной технологии: |  |  |  |  |
|  | супы и бульоны сухие, требующие |  |  |  |  |
|  | варки; |  |  |  |  |
|  | концентраты каш сухие быстрого |  |  |  |  |
|  | приготовления; |  |  |  |  |
|  | полуфабрикаты мучных изделий; |  |  |  |  |
|  | кисели плодово ягодные сухие и др; |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 6.10 | Ксилит, сорбит, маннит и др. | Декларирование | 2905 43 000 0 | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | сахароспирты | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | 2905 44 190 0 | ТР ТС 022/2011 |  |
|  |  |  | 2905 44 990 0 | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 029/2012 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 6.11 | Соль поваренная пищевая, | Декларирование | 2501 00 911 0 | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 13830-97 |
|  | йодированная (кроме | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | 2501 00 919 0 | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ Р 51574-2018 |
|  | специализированной) |  |  | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ Р 51575-2000 |
|  |  |  |  |  |  |
| 6.12 | Пищевые продукты животного | Декларирование | 0410 00 000 0 | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 25292-2017 |
|  | происхождения, в другом месте | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | не поименованные или не |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | включенные |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **6. Продукты из мяса птицы** | | | | | |
| 7.1 | Мясо, тушки, части тушек и пищевые | Декларирование | 0207 | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 31936-2012 |
|  | субпродукты домашней птицы. | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 31962-2013 |
|  |  |  |  | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 21784-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31657-2012 |
|  |  |  |  |  |  |
| 7.2 | Продукты из мяса птицы сушеные, | Декларирование | 0210 99 710 0 | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 55499-2013 |
|  | пищевая мука из мяса птицы или | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | 0210 99 790 0 | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | субпродуктов |  | 0210 99 800 0 | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  | 0210 99 900 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7.3 | Колбасы и аналогичные продукты из | Декларирование | 1601 00 | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 31639-2012 |
|  | мяса птицы, субпродуктов или крови; | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | 1602 | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ Р 53852-2010 |
|  | готовые пищевые продукты, |  |  | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ Р 58110-2018 |
|  | изготовленные на их основе |  |  |  | ГОСТ 33357-2015 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7.4 | Готовые или консервированные | Декларирование | 1602 | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 33356-2015 |
|  | продукты из мяса птицы, субпродуктов | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 28589-2014 |
|  | или крови, консервы из мяса птицы, |  |  | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 608-93 |
|  | мясорастительные |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»** | | | | | |
| (ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»,  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки») | | | | | |
| 1. | Соки из фруктов и(или) овощей (кроме | Декларирование | Из 2009 | ТР ТС 023/2011 | ГОСТ 32101-2013 |
|  | томатного), в т.ч: | Схемы 1Д, 2Д, 3Д, |  | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 32102-2013 |
|  |  | 4Д |  | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 656-70 |
|  | сок прямого отжима |  |  | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ Р 52186-2003 |
|  | восстановленный сок |  |  |  | ГОСТ 32103-2013 |
|  | концентрированный сок, |  |  |  | ГОСТ 29135-91 |
|  | диффузионный сок |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2 | Фруктовые и ( или) овощные нектары |  | 2202901009 | ТР ТС 023/2011 | ГОСТ 32104-2013 |
|  |  |  |  | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 32920-2014 |
|  |  |  |  | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 32100-2013 |
|  |  |  |  | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ Р 52182-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 52187-2003 |
|  |  |  |  |  |  |
| 3 | Фруктовые и (или) овощные |  | 2202901009 | ТР ТС 023/2011 | ГОСТ 32105-2013 |
|  | Сокосодержащие напитки |  |  | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ Р 52188-2003 |
|  |  |  |  | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ Р 51398-99 |
|  |  |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 4 | Морсы |  | 2202901009 | ТР ТС 023/2011 | ГОСТ Р 51398-99 |
|  |  |  |  | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 31717-2012 |
|  |  |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 5 | Концентрированные морсы |  | 2202901009 | ТР ТС 023/2011 | ГОСТ Р 51398-99 |
|  |  |  |  | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 37717-2012 |
|  |  |  |  | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ Р 52185-2003 |
|  |  |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 6 | Фруктовые и ( или) овощные пюре |  | Из 200490 | ТР ТС 023/2011 | ГОСТ 32742-2014 |
|  | (кроме томатного), концентрированные |  | Из 2005 | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 32898-2014 |
|  | фруктовые и (или) овощные пюре |  | Из 2207 | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 32684-2014 |
|  | ( кроме томатного ) |  | Из 2008 | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 32742-2014 |
|  |  |  |  |  |  |
| 7 | Томатные соки, томатные пюре, |  | Из 200290 | ТР ТС 023/2011 | ГОСТ 32876-2014 |
|  | концентрированные томатные пюре |  | Из 200950 | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 937-91 |
|  | ( пасты ) |  |  | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 32876-2014 |
|  |  |  |  | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 3343-2017 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 52183-2003 |
|  |  |  |  |  |  |
| 8 | Концентрированные натуральные |  | 2106902000 | ТР ТС 023/2011 |  |
|  | ароматообразующие фруктовые |  | 2106909809 | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | или овощные вещества |  | 3302101000 | ТР ТС 022/2011 |  |
|  |  |  | 3302102100 | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  | 3302104000 |  |  |
|  |  |  | Из 330290 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 9 | Клетки цитрусовых фруктов, фруктовые |  | Из 2002 | ТР ТС 023/2011 | ГОСТ 18193-72 |
|  | и (или) овощные мякоти |  | Из 2004 | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 32102-2013 |
|  |  |  | Из 2005 | ТР ТС 022/2011 |  |
|  |  |  | Из 2008 | ТР ТС 005/2011 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»** | | | | | |
| (ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»,  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки») | | | | | |
| 1.1 | Пищевые масложировая продукция : | Декларирование | Из 1507 | ТР ТС 024/2011 | ГОСТ 8989-73 |
|  | Масла растительные | Схемы: 1Д, 2Д, | из 1508 | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 8990-59 |
|  |  | 3Д, 4Д, 6Д | из 1509 | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 10113-62 |
|  |  |  | из 151000 | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 10766-64 |
|  |  |  | из 1511 |  | СТБ 1939-2009 |
|  |  |  | из 1512 |  | СТБ 1036-97 |
|  |  |  | из 1513 |  | ГОСТ Р 51074-2003 |
|  |  |  | из 1514 |  | ГОСТ 1128-75 |
|  |  |  | из 151790 |  | ГОСТ 1129-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 5791-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 6757-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 7825-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 7981-68 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 8807-94 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 8808-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 8988-2002 |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Фракции масел растительных | Декларирование | Из 1507 | ТР ТС 024/2011 | ГОСТ 30306-95 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, | Из 1508 | ТР ТС 021/2011 |  |
|  |  | 3Д, 4Д, 6Д | Из 1509 | ТР ТС 022/2011 |  |
|  |  |  | Из 151000 | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  | Из 1511 |  |  |
|  |  |  | Из 1512 |  |  |
|  |  |  | Из 1513 |  |  |
|  |  |  | Из 1514 |  |  |
|  |  |  | Из 1515 |  |  |
|  |  |  | Из 151790 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.3 | Масла (жиры) переэтерифицированные | Декларирование | Из 1516 | ТР ТС 024/2011 |  |
|  | рафинированные дезодорированные; | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | Из 1517 | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | Масла (жиры) гидрогенизированные |  | Из 151790 | ТР ТС 022/2011 | СТБ 1889-2008 |
|  | рафинированные дезодорированные; |  |  | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ Р 51074-2003 |
|  | Маргарины; |  |  |  | ГОСТ 32188-2013 |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.3 | Спреды растительно- сливочные и | Декларирование | Из 1517 | ТР ТС 024/2011 | ГОСТ 34178-2017 |
|  | растительно- жировые; | Схемы: 1Д, 2Д, | 2106 909804 | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ Р 52100-2003 |
|  | Смеси топленые растительно-сливочные | 3Д, 4Д, 6Д |  | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ Р 51074-2003 |
|  | и растительно- жировые |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Жиры специального назначения, | Декларирование | Из 1516 | ТР ТС 024/2011 | ГОСТ 28414-89 |
|  | в т.ч. жиры кулинарные, кондитерские, | Схемы: 1Д, 2Д, | Из 1517 | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 25292-2017 |
|  | хлебоперные | 3Д, 4Д, 6Д |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.5 | Заменители молочного жира | Декларирование | Из 1516 | ТР ТС 024/2011 | ГОСТ 31648-2012 |
|  | Эквиваленты масла какао | Схемы: 1Д, 2Д, | Из 1517 | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ Р 54054-2010 |
|  | Улучшители масла какао SOS-типа | 3Д, 4Д, 6Д | 1516209802 | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ Р 54652-2011 |
|  | Заменители масла какао РОР-типа |  | Из 151790 | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | Заменители масла какао |  | Из 151620 |  |  |
|  | нетемперируемые нелауринового типа |  | Из 151790 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.6 | Соусы на основе растительных масел; | Декларирование | 2103909009 | ТР ТС 024/2011 | ГОСТ 31755-2012 |
|  | Майонезы; | Схемы: 1Д, 2Д, | 2103909001 | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 30004.1-93 |
|  | Соусы майонезные; | 3Д, 4Д, 6Д | 2103909009 | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 31761-2012 |
|  | Кремы на растительных маслах |  | ИЗ 151620 | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 31755-2012 |
|  |  |  | ИЗ 1517 |  | ГОСТ Р 51074-2003 |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.7 | Глицерин дистиллированный | Декларирование | 1520000000 | ТР ТС 024/2011 | ГОСТ 6823-2017 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, | 2905450009 | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ Р 51074-2003 |
|  |  | 3Д, 4Д, 6Д |  | ТР ТС 005/2011 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»** | | | | | |
| (ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»,  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки») | | | | | |
| I. | Пищевые добавки и комплексные | Декларирование | из 1301 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | пищевые добавки (сгруппированные по | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | из 1302 | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | отдельным функциональным классам) |  | из 2827 | ТР ТС 022/2011 |  |
| 1 | Загустители и желирующие агенты |  | 2905320000 | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  | 290545000 |  |  |
|  |  |  | из 350300 |  |  |
|  |  |  | из 350400 |  |  |
|  |  |  | из 3912 |  |  |
|  |  |  | 391310000 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2 | Носители, глазирователи, вещества для | Декларирование | из 1301 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | обработки муки | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | из 1302 | ТР ТС 021/2011 |  |
|  |  |  | Из 1515 | ТР ТС 022/2011 |  |
|  |  |  | из 1521 | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  | из 2905 |  |  |
|  |  |  | из 2918 |  |  |
|  |  |  | из 3404 |  |  |
|  |  |  | из 3505 |  |  |
|  |  |  | 2918140000 |  |  |
|  |  |  | 2918150000 |  |  |
|  |  |  | 3912310000 |  |  |
| 3 | Пеногасители | Декларирование | из 3910000008 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 4 | Наполнители: масло | Декларирование | 1516-1518 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | гидрогенизированное касторовое, так | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | из 2918 | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | называемый «опаловый воск», соли |  | 3912310000 | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | и сложные эфиры молочной кислоты |  | 391239 | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | (лактат натрия), эфиры целлюлозы |  | 3913100000 |  |  |
|  | простые (в том числе карбоксиметил- |  | 3913900000 |  |  |
|  | целлюлоза и ее соли, метилцеллюлоза, |  |  |  |  |
|  | этилцеллюлоза, гидроксипропилметил- |  |  |  |  |
|  | целлюлоза, метилэтилцеллюлоза, |  |  |  |  |
|  | карбоксиметилцеллюлоза фермен- |  |  |  |  |
|  | тативно гидролизованная, камедь |  |  |  |  |
|  | целлюлозы ферментативно |  |  |  |  |
|  | гидролизованная), в первичных формах |  |  |  |  |
|  | полимеры природные (например, |  |  |  |  |
|  | альгиновая кислота) и полимеры |  |  |  |  |
|  | природные модифицированные |  |  |  |  |
|  | (например, отвержденные протеины, |  |  |  |  |
|  | химические производные натурального |  |  |  |  |
|  | каучука) |  |  |  |  |
| 5 | Подсластители | Декларирование | 1701 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | 1702-1704 | ТР ТС 021/2011 |  |
|  |  |  | из 210690 | ТР ТС 022/2011 |  |
|  |  |  | 2905430000 | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  | 290544 |  |  |
|  |  |  | из 2922498500 |  |  |
|  |  |  | из 2925110000 |  |  |
|  |  |  | из 2934999000 |  |  |
|  |  |  | из 2938903000 |  |  |
|  |  |  | из 2938909000 |  |  |
|  |  |  | из 2940000000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 6 | Кислоты, регуляторы кислотности, | Декларирование | из 2811 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | антиокислители, разрыхлители | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | из 2835 | ТР ТС 021/2011 |  |
|  |  |  | из 2836 | ТР ТС 022/2011 |  |
|  |  |  | 2915210000 | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  | из 2918 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7 | Консерванты, фиксаторы окраски | Декларирование | из 1301-1302 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | из 2106 | ТР ТС 021/2011 |  |
|  |  |  | 2811290500 | ТР ТС 022/2011 |  |
|  |  |  | из 2832-2833 | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  | из 2834 |  |  |
|  |  |  | из 2915 |  |  |
|  |  |  | из 2916 |  |  |
|  |  |  | из 2918 |  |  |
|  |  |  | из 2921 |  |  |
|  |  |  | 2916191000 |  |  |
|  |  |  | 2916310000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 8 | Эмульгаторы, стабилизаторы, | Декларирование | из 1301 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | влагоудерживающие и | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | из 1302 | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | антислеживающие агенты |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  |  |  | из 2827 | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  | из 2832 |  |  |
|  |  |  | из 2833 |  |  |
|  |  |  | 2834100000 |  |  |
|  |  |  | из 2835 |  |  |
|  |  |  | из 2836 |  |  |
|  |  |  | из 2905 |  |  |
|  |  |  | из 291570 |  |  |
|  |  |  | из 2923 |  |  |
|  |  |  | из 2938 |  |  |
|  |  |  | из 2940000000 |  |  |
|  |  |  | из 3404 |  |  |
|  |  |  | из 3505 |  |  |
|  |  |  | из 3824995500 |  |  |
|  |  |  | из 3912 |  |  |
|  |  |  | из 3913 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 9 | Усилители вкуса и аромата | Декларирование | из 2922 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | из 2923 | ТР ТС 021/2011 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 10 | Красители | Декларирование | из 3201 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | из 3202 | ТР ТС 021/2011 |  |
|  |  |  | из 3203 | ТР ТС 022/2011 |  |
|  |  |  | 3204120000 | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 11 | Пропелленты и упаковочные газы | Декларирование | 2711129400 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | из 2804 | ТР ТС 021/2011 |  |
|  |  |  | 2811210000 | ТР ТС 022/2011 |  |
|  |  |  | 2811293000 | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  | 2901100001 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 12 | Комплексные пищевые добавки | Декларирование | из 1302201000 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | из 2102 | ТР ТС 021/2011 |  |
|  |  |  | из 2103 | ТР ТС 022/2011 |  |
|  |  |  | из 2106 | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  | из 320300 |  |  |
|  |  |  | 1302197000 |  |  |
|  |  |  | 1302199000 |  |  |
|  |  |  | 3204190000 |  |  |
|  |  |  | 2101202000 |  |  |
|  |  |  | 3302101000 |  |  |
|  |  |  | 2106902000 |  |  |
|  |  |  | 2106909800 |  |  |
| II | Ароматизаторы |  |  |  |  |
| 13 | Масла эфирные (содержащие или не | Декларирование | из 3301 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | содержащие терпены), включая | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | 3301300000 | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | конкреты и абсолюты, |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | эстрагированные эфирные масла, |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | концентраты эфирных масел в жирах, |  |  |  |  |
|  | нелетучих маслах, восках или аналогич- |  |  |  |  |
|  | ных продуктах, получаемые методом |  |  |  |  |
|  | анфлеража или мацерацией, терпеновые |  |  |  |  |
|  | побочные продукты детерпенизации |  |  |  |  |
|  | эфирных масел, водные дистиляты и |  |  |  |  |
|  | водные растворы эфирных масел, |  |  |  |  |
|  | используемые для производства |  |  |  |  |
|  | пищевых продуктов и являющиеся |  |  |  |  |
|  | ароматическими препаратами, |  |  |  |  |
|  | ароматическими веществами, |  |  |  |  |
|  | ароматизаторами |  |  |  |  |
| 14 | Ароматизаторы (смеси эфирных масел, | Декларирование | из 2106 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | смеси душистых экстрактов, смеси | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | из 3302 | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | экстрагированных смол, смеси |  | 3302109000 | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | синтетических ароматических веществ, |  | 3302104000 | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | смеси, состоящие из двух или более |  |  |  |  |
|  | душистых веществ (эфирные масла, |  |  |  |  |
|  | душистые экстракты и синтетические |  |  |  |  |
|  | ароматические вещества), смеси из |  |  |  |  |
|  | одного или более душистых веществ |  |  |  |  |
|  | (эфирных масел, экстрагированных смол |  |  |  |  |
|  | или синтетических ароматических |  |  |  |  |
|  | веществ в сочетании с такими добавками |  |  |  |  |
|  | (разбавителем или носителем), как |  |  |  |  |
|  | растительное масло, декстроза или |  |  |  |  |
|  | крахмал), смеси, в том |  |  |  |  |
|  | числе в сочетании с разбавителем или |  |  |  |  |
|  | носителем или содержащие спирт, смеси |  |  |  |  |
|  | из продуктов других групп, с одним или |  |  |  |  |
|  | более душистыми веществами (эфирных |  |  |  |  |
|  | масел, душистых экстрактов, |  |  |  |  |
|  | экстрагированных смол или |  |  |  |  |
|  | синтетических ароматических веществ), |  |  |  |  |
|  | при условии, что последние образуют |  |  |  |  |
|  | основу данной смеси), используемые |  |  |  |  |
|  | для производства пищевых |  |  |  |  |
|  | продуктов и являющиеся |  |  |  |  |
|  | ароматическими препаратами, |  |  |  |  |
|  | ароматическими веществами, |  |  |  |  |
|  | ароматизаторами |  |  |  |  |
| III | Технологические вспомогательные |  |  |  |  |
|  | средства |  |  |  |  |
| 15 | Дрожжевые автолизаты и прочие | Декларирование | из 2102 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | мертвые одноклеточные | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | микроорганизмы, являющиеся согласно |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | документам изготовителя |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | (производителя) технологическими |  |  |  |  |
|  | вспомогательными средствами |  |  |  |  |
| 16 | Экстракционные и технологические | Декларирование | из 2207 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | растворители, являющиеся согласно | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | 2811210000 диоксид углерода | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | документам изготовителя |  | из 2827 | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | (производителя) технологическими |  | из 2833 | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | вспомогательными средствами |  | из 2835 |  |  |
|  |  |  | из 2836 |  |  |
|  |  |  | из 2901 |  |  |
|  |  |  | из 2903 |  |  |
|  |  |  | из 2904 |  |  |
|  |  |  | из 2905 |  |  |
|  |  |  | из 2906 |  |  |
|  |  |  | из 2909 |  |  |
|  |  |  | из 2914 |  |  |
|  |  |  | из 2915 |  |  |
|  |  |  | из 2918 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 17 | Минеральные вещества, являющиеся | Декларирование | из 2530 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | согласно документам изготовителя | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | (производителя) технологическими |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | вспомогательными средствами |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
| 18 | Питательные вещества для подкормки | Декларирование | 2510 |  |  |
|  | дрожжей (в том числе витамины группы | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | из 2530900009 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | (комплекса) В, биотин, карбонаты калия, |  | 2827100000 | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | карбонат кальция, сульфат аммония, |  | 2833 | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | сульфат железа, сульфат железа |  | 2835260000 | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | аммония, сульфат кальция, сульфат |  | 2836400000 |  |  |
|  | магния, сульфат меди, сульфат цинка, |  | 2836500000 |  |  |
|  | фосфаты аммония, фосфат кальция, |  | из 2936 |  |  |
|  | хлорид аммония, хлорид калия), |  | 3102210000 |  |  |
|  | являющиеся согласно документам |  | 310420 |  |  |
|  | изготовителя (производителя) |  | 3105400000 |  |  |
|  | технологическими вспомогательными |  |  |  |  |
|  | средствами |  |  |  |  |
| 19 | Ферменты и ферментные препараты, | Декларироваие | из 3507 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | являющиеся технологическими | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | вспомогательными средствами (за |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | исключением ферментных препаратов, |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | применяемых в ветеринарии) |  |  |  |  |
| 20 | Инициаторы реакций, ускорители | Декларирование | 3815 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | реакций и катализаторы, являющиеся | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | согласно документам изготовителя |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | (производителя) технологическими |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | вспомогательными средствами |  |  |  |  |
| 21 | Диатомит, кизельгур, являющиеся | Декларирование | из 2512000000 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | согласно документам изготовителя | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | (производителя) технологическими |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | вспомогательными средствами |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 22 | Углерод, являющийся согласно | Декларирование | 2803000000 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | документам изготовителя | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | (производителя) технологическим |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | вспомогательным средством |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 23 | Серная кислота, являющаяся согласно | Декларирование | из 2807000001 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | документам изготовителя | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | (производителя) технологическим |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | вспомогательным средством |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 24 | Кислоты неорганические и соединения | Декларирование | из 2811 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | неметаллов с кислородом | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | неорганические, являющиеся согласно |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | документам изготовителя |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | (производителя) технологическими |  |  |  |  |
|  | вспомогательными средствами |  |  |  |  |
| 25 | Хлориды, хлорид оксиды и хлорид | Декларирование | из 2827 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | гидроксиды, бромиды и бромид оксиды, | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | йодиды и йодид оксиды, являющиеся |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | согласно документам изготовителя |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | (производителя) технологическими |  |  |  |  |
|  | вспомогательными средствами |  |  |  |  |
| 26 | Гипохлориты, гипохлорит кальция | Декларирование | из 2828 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | технический, хлориты, гипобромиты, | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | являющиеся согласно документам |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | изготовителя (производителя) |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | технологическими вспомогательными |  |  |  |  |
|  | средствами |  |  |  |  |
| 27 | Сульфиты, тиосульфаты, являющиеся | Декларирование | из 2832 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | согласно документам изготовителя | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | (производителя) технологическими |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | вспомогательными средствами |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 28 | Сульфаты, квасцы, пероксосульфаты | Декларирование | из 2833 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | (персульфаты), являющиеся согласно | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | документам изготовителя |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | (производителя) технологическими |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | вспомогательными средствами |  |  |  |  |
| 29 | Фосфинаты (гипофосфиты), фосфонаты | Декларирование | из 2835 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | (фосфиты) и фосфаты, полифосфаты | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | определенного или неопределенного |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | химического состава, являющиеся |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | согласно документам изготовителя |  |  |  |  |
|  | (производителя) технологическими |  |  |  |  |
|  | вспомогательными средствами |  |  |  |  |
| 30 | Карбонаты, карбаматы, | Декларирование | из 2836 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | пероксокарбонаты (перкарбонаты), | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | из 2924 | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | являющиеся согласно документам |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | изготовителя (производителя) |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | технологическими вспомогательными |  |  |  |  |
|  | средствами |  |  |  |  |
| 31 | Силикаты, силикаты щелочных металлов | Декларирование | из 2839 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | технические, являющиеся согласно | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | документам изготовителя |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | (производителя) технологическими |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | вспомогательными средствами |  |  |  |  |
| 32 | Металлы драгоценные в коллоидном | Декларирование | 2843 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | состоянии, соединения неорганические | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | 2846 | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | или органические драгоценных |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | металлов, определенного или |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | неопределенного химического состава, |  |  |  |  |
|  | амальгамы драгоценных металлов, |  |  |  |  |
|  | соединения (неорганические или |  |  |  |  |
|  | органические) редкоземельных |  |  |  |  |
|  | металлов, иттрия или скандия или |  |  |  |  |
|  | смесей этих металлов, являющиеся |  |  |  |  |
|  | согласно документам изготовителя |  |  |  |  |
|  | (производителя) технологическими |  |  |  |  |
|  | вспомогательными средствами |  |  |  |  |
| 33 | Пероксид водорода, отвержденный или | Декларирование | 2847000000 | ТР ТС 029/2012 | ТР ТС 029/2012 |
|  | не отвержденный мочевиной, | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 021/2011 |
|  | являющийся согласно документам |  |  | ТР ТС 022/2011 | ТР ТС 022/2011 |
|  | изготовителя (производителя) |  |  | ТР ТС 005/2011 | ТР ТС 005/2011 |
|  | технологическим вспомогательным |  |  |  |  |
|  | средством |  |  |  |  |
| 34 | Фреон, являющийся согласно | Декларирование | из 2903 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | документам изготовителя | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | (производителя) технологическим |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | вспомогательным средством |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 35 | Этилендихлорид (ISO) (1,2-дихлорэтан), | Декларирование | 2903150000 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | являющийся согласно документам | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | изготовителя (производителя) |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | технологическим вспомогательным |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | средством |  |  |  |  |
| 36 | Пропиленгликоль (пропан-1,2-диол), | Декларирование | 2905320000 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | являющийся согласно документам | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | изготовителя (производителя) |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | технологическим вспомогательным |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | средством |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 37 | Метаналь (формальдегид), являющийся | Декларирование | 2912110000 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | согласно документам изготовителя | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | (производителя) технологическим |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | вспомогательным средством |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 38 | Кетоны и хиноны, содержащие или не | Декларирование | из 2914 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | содержащие другую | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | кислородсодержащую функциональную |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | группу, и их галогенированные |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | производные, являющиеся согласно |  |  |  |  |
|  | документам изготовителя |  |  |  |  |
|  | (производителя) технологическими |  |  |  |  |
|  | вспомогательными средствами |  |  |  |  |
| 39 | Кислоты ациклические монокарбоновые | Декларирование | из 2915 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | насыщенные и их ангидриды, | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | галогенангидриды, пероксиды и вспомогательными средствами |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | пероксикислоты, их галогенированные, |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | сульфированные, нитрованные или |  |  |  |  |
|  | нитрозированные производные, |  |  |  |  |
|  | являющиеся согласно документам |  |  |  |  |
|  | изготовителя (производителя) |  |  |  |  |
|  | технологическими |  |  |  |  |
| 40 | Кислоты ациклические монокарбоновые | Декларирование | из 2916 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | ненасыщенные, кислоты циклические | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | монокарбоновые, их ангидриды, |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | галогенангидриды, пероксиды и |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | пероксикислоты, их |  |  |  |  |
|  | галогенированные, сульфированные, |  |  |  |  |
|  | нитрованные или нитрозированные |  |  |  |  |
|  | производные, являющиеся согласно |  |  |  |  |
|  | документам изготовителя |  |  |  |  |
|  | (производителя) технологическими |  |  |  |  |
|  | вспомогательными средствами |  |  |  |  |
| 41 | 41. Кислоты карбоновые, содержащие | Декларирование | из 2918 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | дополнительную кислородсодержащую | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | функциональную группу, и их |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | ангидриды, галогенангидриды, |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | пероксиды и пероксикислоты, их |  |  |  |  |
|  | галогенированные, сульфинированные, |  |  |  |  |
|  | нитрованные или нитрозированные |  |  |  |  |
|  | производные, являющиеся согласно |  |  |  |  |
|  | документам изготовителя |  |  |  |  |
|  | (производителя) технологическими |  |  |  |  |
|  | вспомогательными средствами |  |  |  |  |
| 42 | Сложные эфиры неорганических кислот | Декларирование | из 2920 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | неметаллов (кроме сложных эфиров | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | галогенводородов) и их соли, их |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | галогенированные, сульфированные, |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | нитрованные или нитрозированные |  |  |  |  |
|  | производные, являющиеся согласно |  |  |  |  |
|  | документам изготовителя |  |  |  |  |
|  | (производителя) технологическими |  |  |  |  |
|  | вспомогательными средствами |  |  |  |  |
| 43 | Этилендиамин и его соли, являющиеся | Декларирование | 2921210000 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | согласно документам изготовителя | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | (производителя) технологическими |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | вспомогательными средствами |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
| 44 | Аминосоединения, включающие в себя | Декларирование | из 2922 |  |  |
|  | кислородсодержащую функциональную | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | группу, являющиеся согласно |  |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | документам изготовителя |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | (производителя) технологическими |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | вспомогательными средствами |  |  |  |  |
| 45 | Соли и гидроксиды четвертичного | Декларирование | из 2923 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | аммониевого основания, лецитины и | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | фосфоаминолипиды, определенного или |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | неопределенного химического состава, |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | являющиеся согласно документам |  |  |  |  |
|  | изготовителя (производителя) |  |  |  |  |
|  | технологическими вспомогательными |  |  |  |  |
|  | средствами |  |  |  |  |
| 46 | Амиды циклические (включая | Декларирование | 2924210000 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | карбаматы циклические) и их | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | 2924230000 | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | производные, соли этих соединений, |  | 2924240000 | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | являющиеся согласно документам |  | 2924250000 | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | изготовителя (производителя) |  | из 2924 29 |  |  |
|  | технологиче |  |  |  |  |
| 47 | Тиокарбаматы и дитиокарбаматы, | Декларирование | 2930200000 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | являющиеся согласно документам | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | изготовителя (производителя) |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | технологическими вспомогательными |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | средствами |  |  |  |  |
| 48 | Вещества поверхностно-активные | Декларирование | из 3402119000 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | органические, анионные, расфасованные | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | или не расфасованные для розничной |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | продажи, являющиеся согласно |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | документам изготовителя |  |  |  |  |
| 49 | Воски искусственные и готовые воски из | Декларирование | 3404200000 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | полиоксиэтилена (полиэтиленгликоля), | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | являющиеся согласно документам |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | изготовителя (производителя) |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | технологическими вспомогательными |  |  |  |  |
|  | средствами |  |  |  |  |
| 50 | Казеин, казеинаты и прочие | Декларирование | 3501 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | производные казеина, клеи казеиновые, | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | являющиеся согласно документам |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | изготовителя (производителя) |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | технологическими вспомогательными |  |  |  |  |
|  | средствами |  |  |  |  |
| 51 | Альбумины (включая концентраты двух | Декларирование | 3502 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | или более сывороточных белков, | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | содержащих более 80 мас.% вспомогательными средствами |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | сывороточных белков в пересчете на |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | сухое вещество), альбуминаты и прочие |  |  |  |  |
|  | производные альбумина, являющиеся |  |  |  |  |
|  | согласно документам изготовителя |  |  |  |  |
|  | (производителя) технологическими |  |  |  |  |
| 52 | Желатин (с поверхностной обработкой | Декларирование | 350300 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | или без обработки) и его производные, | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | клей рыбий, прочие клеи животного |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | происхождения (за исключениям |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | казеиновых), являющиеся согласно |  |  |  |  |
|  | документам изготовителя |  |  |  |  |
|  | (производителя) технологическими |  |  |  |  |
|  | вспомогательными средствами |  |  |  |  |
| 53 | Пептоны и их производные, прочие | Декларирование | 350400 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | белковые вещества и их производные, | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | порошок из кожи, или голья, |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | хромированный или нехромированный, |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | являющиеся согласно документам |  |  |  |  |
|  | изготовителя (производителя) |  |  |  |  |
|  | технологическими вспомогательными |  |  |  |  |
|  | средствами |  |  |  |  |
| 54 | Декстрины и прочие модифицированные | Декларирование | 3505 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | крахмалы (например, крахмалы, | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | вспомогательными средствами |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | предварительно желатинизированные |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | или превращенные в сложный эфир), |  |  |  |  |
|  | клеи на основе крахмалов или |  |  |  |  |
|  | декстринов либо прочих |  |  |  |  |
|  | модифицированных крахмалов, |  |  |  |  |
|  | являющиеся согласно документам |  |  |  |  |
|  | изготовителя (производителя) |  |  |  |  |
|  | технологическими |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 55 | Фунгициды органические и средства | Декларирование | 3808929000 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | дезинфицирующие, являющиеся | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д | 3808949000 | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | согласно документам изготовителя |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | (производителя) технологическими |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | вспомогательными средствами |  |  |  |  |
| 56 | Моноалкиловые сложные эфиры | Декларирование | 3826001000 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | жирных кислот с содержанием сложных | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | эфиров 96,5 об.% или более (FAMAE), |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | являющиеся согласно документам |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | изготовителя (производителя) |  |  |  |  |
|  | технологическими вспомогательными |  |  |  |  |
|  | средствами |  |  |  |  |
| 57 | Полиэфиры простые, являющиеся | Декларирование | из 3907 20 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | согласно документам изготовителя | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | (производителя) технологическими |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | вспомогательными средствами |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
| 58 | Амино-альдегидные смолы, феноло- | Декларирование | 3909 |  |  |
|  | альдегидные смолы и полиуретаны в | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | первичных формах, являющиеся |  |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | согласно документам изготовителя |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | (производителя) технологическими |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | вспомогательными средствами |  |  |  |  |
| 59 | Смолы ионообменные, являющиеся | Декларирование | 3914000000 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | согласно документам изготовителя | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | (производителя) технологическими |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | вспомогательными средствами |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
| 60 | Древесина лиственных пород в виде | Декларирование | 4401220000 | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | щепок или стружки, являющаяся | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  | согласно документам изготовителя |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | (производителя) технологическим |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | вспомогательным средством |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»** | | | | | |
| (ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»,  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки») | | | | | |
| 1.1 | Молоко и молочная продукция, | Декларирование | 0401101000- | ТР ТС 033/2013 | ГОСТ 26809-86 |
|  | используемые в пищевых : | Схемы: 1Д, 2Д, | 0401209900 | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ Р ИСО 707-2010 |
|  | ( сырое термически обработанное)- | 3Д, 4Д, 6Д | 0401401000- | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 31456-2013 |
|  | сырье, сливки ( сырые и термически |  | 0401509900 | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 31661-2012 |
|  | обработанные) – сырье ; молочную |  | 0402101100- |  | ГОСТ 31667-2012 |
|  | продукцию, в т.ч.: молочные продукты; |  | 0402219900 |  | ГОСТ Р 51074-2003 |
|  | молочные составные продукты; |  | 0402911100- |  | ГОСТ 31450-2013 |
|  | молокосодержащие продукты; |  | 0402999900 |  | ГОСТ 31451-2013 |
|  | побочные продукты переработки молока |  | 0403101100- |  | ГОСТ 31452-2012 |
|  |  |  | 0403909900 |  | ГОСТ 31453-2013 |
|  |  |  | 0405101100- |  | ГОСТ 31454-2012 |
|  |  |  | 0405109900 |  | ГОСТ 31455-2012 |
|  |  |  | 0405201000-0405909000 |  | ГОСТ 719-85 |
|  |  |  | 0406102001-0406909909 |  | ГОСТ 1349-85 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 1923-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31668-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31702-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31981-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32259-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 52974-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53914-2010 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53952-2010 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54339-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54340-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54665-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 7616-85 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 11041-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32260-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32263-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 52685-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 52686-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 52790-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 52972-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53379-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53421-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53437-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53438-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 718-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 10382-85 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 10970-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31534-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31690-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31703-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32259-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32261-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32262-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32263-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32891-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32899-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32922-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32940-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 33480-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 33491-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 33567-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 33629-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 33920-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 33921-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 34048-2017 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 52686-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 52687-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 33491-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 33927-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53421-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 33959-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53437-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 34356-2017 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53438-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 34352-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53456-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53492-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 33958-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 33956-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53502-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53513-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 34354-2017 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53914-2010 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53947-2010 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 33923-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53948-2010 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54339-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 33921-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54661-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54663-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54665-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 34357-2017 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 34254-2017 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 56833-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31658-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 52054-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 52973-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53435-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 34355-2017 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO27205-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 52688-2006 |
|  |  |  |  |  | АСТ 120-2015 |
|  |  |  |  |  | АСТ 173-2015 |
|  |  |  |  |  | АСТ 377-2016 |
|  |  |  |  |  | АСТ 378-2016 |
|  |  |  |  |  | СТБ 315-2017 |
|  |  |  |  |  | СТБ 736-2017 |
|  |  |  |  |  | СТБ 1467-2017 |
|  |  |  |  |  | СТБ 1373-2016 |
|  |  |  |  |  | СТБ 1858-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ 1890-2017 |
|  |  |  |  |  | СТБ 2190-2017 |
|  |  |  |  |  | СТБ 2219-2017 |
|  |  |  |  |  | СТБ 2283-2016 |
|  |  |  |  |  | СТБ 1598-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ 2263-2016 |
|  |  |  |  |  | СТБ 2277-2016 |
|  |  |  |  |  | СТБ 1859-2016 |
|  |  |  |  |  | СТБ 1860-2016 |
|  |  |  |  |  | СТБ 2494-2017 |
|  |  |  |  |  | СТБ 970-2017 |
|  |  |  |  |  | СТБ 1552-2017 |
|  |  |  |  |  | СТБ 1746-2017 |
|  |  |  |  |  | СТБ 1887-2016 |
|  |  |  |  |  | СТБ 1888-2016 |
|  |  |  |  |  | СТБ 2206-2017 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 117-2015 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 368-94 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 1004-98 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 1060-2002 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 1061-2002 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 1106-2015 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 1107-2015 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 1108-2002 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 1325-2015 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 1471-2005 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 2117-2015 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 44-97 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 84-2015 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 417-2013 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 715-95 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 976-94 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 1007-98 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 1063-2002 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 1067-2015 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 1102-2015 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 1103-2015 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 1105-2015 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 1324-2015 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 1327-2015 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 1328-2005 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 1733-2015 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 1760-2008 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 2069-2015 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 2798-2015 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 142-97 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 166-2015 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 1005-98 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 1136-2015 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 1336-2005 |
|  |  |  |  |  | ТР ТС 005/2011 |
|  |  |  |  |  | КМС 885:2003 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»** | | | | | |
| ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» | | | | | |
| 1. | Полуфабрикаты мясные | Декларирование | 1602 | ТР ТС 034/2013 | ГОСТ 32951-2014 |
|  | (мясосодержащие) бескостные | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д |  | ТР ТС 022/2011 | КМС 988:2013 |
|  | (охлажденные, замороженные), в том |  |  | ТР ТС 005/2011 | КМС 845:2007 |
|  | числе в маринаде: |  |  | ТРТС 021/2011 | ГОСТ 32951-2014 |
|  | - крупнокусковые, |  |  | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | - мелкокусковые |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2. | Полуфабрикаты мясные | Декларирование | 1602 | ТР ТС 034/2013 | ГОСТ Р 55365-2012 |
|  | (мясосодержащие) рубленые | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д |  | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ Р 51187-98 |
|  | (охлажденные, замороженные): |  |  | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 33611-2015 |
|  | - формованные, в том числе |  |  | ТРТС 021/2011 | ГОСТ 33394-2015 |
|  | панированные; |  |  | ТР ТС 029/2012 |  |
|  | - в тестовой оболочке, фаршированные; |  |  |  |  |
|  | - фарш. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 3. | Полуфабрикаты мясокостные: | Декларирование | 1602 | ТР ТС 034/2013 | ГОСТ 3739-89 |
|  | - крупнокусковые, | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д |  | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 4814-57 |
|  | - порционные, |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  | - мелкокусковые |  |  | ТР ТС 029/2012 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 4 | Колбасные изделия мясные | Декларирование | 1601 00 | ТР ТС 034/2013 | ГОСТ 1212-41 |
|  | (мясосодержащие), продукты из мяса | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д | 1602 | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 34159-2017 |
|  | мясные (мясосодержащие), кулинарные |  |  | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 16131-86 |
|  | изделия мясные (мясосодержащие) |  |  | ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 16594-85 |
|  | замороженные (все виды продуктивных |  |  | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 20402-75 |
|  | животных). |  |  |  | ГОСТ 23670-2019 |
|  | Колбасные изделия из термически |  |  |  | ГОСТ 23670-2019 |
|  | обработанных ингредиентов (все виды |  |  |  | ГОСТ 16290-86 |
|  | продуктивных животных) |  |  |  | ГОСТ Р 55455-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12600-67 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31785-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 16351-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 34162-2017 |
|  |  |  |  |  |  |
| 5 | Консервы мясные, мясорастительные, | Декларирование | 1602 | ТР ТС 034/2013 | ГОСТ 10907-88 |
|  | растительно-мясные (все виды | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д |  | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 12314-66 |
|  | продуктивных животных). |  |  | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 12318-91 |
|  |  |  |  | ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 12425-66 |
|  | Паштетные консервы мясные, |  |  | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 15170-91 |
|  | мясорастительные, растительно-мясные |  |  |  | ГОСТ 9167-76 |
|  | (все виды продуктивных животных) |  |  |  | ГОСТ 9937-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12424-77 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12319-77 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 5283-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 5284-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 608-93 |
|  |  |  |  |  | ГОС 698-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 8687-65 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 9936-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 15168-70 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 15169-70 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 7987-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 697-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 7990-56 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 7993-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 8286-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 10008-62 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 9163-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 9165-59 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 9166-59 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 17707-72 |
|  |  |  |  |  |  |
| 6 | Сушеные, соленые, в рассоле или | Декларирование | 0210 | ТР ТС 034/2013 | ГОСТ 18256-2017 |
|  | копченые мясо и пищевые мясные | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д |  | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 34159-2017 |
|  | субпродукты |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 029/2012 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7 | Шпик свиной охлажденный, | Декларирование | 0209 | ТР ТС 034/2013 | ГОСТ 34159-2017 |
|  | замороженный и продукты из него | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д |  | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ Р 55485-2013 |
|  |  |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 029/2012 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 8 | Мясо крупного рогатого скота | Декларирование | 0201 | ТР ТС 034/2013 | ГОСТ 779-55 |
|  | свежее, охлажденное или замороженное | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д | 0202 | ТР ТС 022/2011 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 029/2012 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 9 | Свинина свежая, охлажденная или | Декларирование | 0203 | ТР ТС 034/2013 | ГОСТ 7724-77 |
|  | замороженная | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 029/2012 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 10 | Баранина или козлятина свежая, | Декларирование | 0204 | ТР ТС 034/2013 | ГОСТ 1935-55 |
|  | охлажденная или замороженная | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д |  | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 34200-2017 |
|  |  |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 029/2012 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 11 | Мясо лошадей свежее, охлажденное или | Декларирование | 0205 | ТР ТС 034/2013 | ГОСТ 27095-86 |
|  | замороженное | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 029/2012 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 12 | Пищевые субпродукты свежие, | Декларирование | 0206 | ТР ТС 034/2013 | ГОСТ 11285-2017 |
|  | охлажденные, замороженные | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д |  | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 33790-2016 |
|  |  |  |  | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 34107-2017 |
|  |  |  |  | ТР ТС 029/2012 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 021/2011 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 13 | Прочие мясо и пищевые мясные | Декларирование | 0208 | ТР ТС 034/2013 | ГОСТ 32244-2013 |
|  | субпродукты, свежие, охлажденные или | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  | замороженные |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 029/2012 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 021/2011 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»** | | | | | |
| (ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки») | | | | | |
| 1 | Сигары, сигариллы ( сигариты), | Декларирование | 2402100000 | ТР ТС 035/2014 | ГОСТ 3935-2000 |
|  | Сигареты, кретек, папиросы, биди | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д | 2402201000 | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  | 2402209000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2 | Табак курительный тонкорезаный, | Декларирование | 2403110000 | ТР ТС 035/2014 | ГОСТ 858-2000 |
|  | табак для кальяна, табак трубочный | Схемы: 1Д, 2Д | 2403191000 | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 8072-77 |
|  |  |  | 2403199000 |  | ГОСТ 8073-77 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31629-2017 |
|  |  |  |  |  | (ISО 16055-2003) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»** | | | | | |
| (ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»,  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки») | | | | | |
| 1. | Водоросли-сырец(свежие) и свежие | Декларирование | 1212 | ТР ЕАЭС 040/2011 | ГОСТ 26185-84 |
|  | водные растения | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д |  | ТС 021/2011 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2. | Варено-мороженые водные | Декларирование | 0306 | ТР ЕАЭС 040/2011 | ГОСТ 33802-2016 |
|  | беспозвоночные, водоросли и другие | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д | 0307 | ТС 021/2011 | ГОСТ 20845-2017 |
|  | водные растения |  | 0308 | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ Р 51496-99 |
|  |  |  | 1212 | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 33286-2015 |
|  |  |  |  |  |  |
| 3. | Икра , икорное рыбное изделие | Декларирование | 1604 | ТР ЕАЭС 040/2011 | ГОСТ 20352-2012 |
|  |  | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д | 1605 | ТС 021/2011 | ГОСТ 6052-2004 |
|  |  |  | 2106 | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 7368-2013 |
|  |  |  |  | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 20352-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 1573-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 1629-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 18173 -2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 7442-2017 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53957-2010 |
|  |  |  |  |  |  |
| 5. | Рыбная продукция (вяленая, сушеная, | Декларирование | 0302 | ТР ЕАЭС 040/2011 | ГОСТ 11482-96 |
|  | сушено-вяленая, маринованная, соленая | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д | 0303 | ТС 021/2011 | ГОСТ 7448-2006 |
|  | (в т.ч. молоки), горячего копчения, |  | 0304 | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 280-2009 |
|  | холодного копчения, подкопченная, |  | 0305 | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 7452-2014 |
|  | провесная, мороженая, подмороженная, |  | 0306 |  | ГОСТ 7457-2007 |
|  | охлажденная, пастеризованная) |  | 0307 |  | ГОСТ 16676-71 |
|  |  |  | 0308 |  | ГОСТ 814-96 |
|  |  |  | 1212 |  | ГОСТ 1168-86 |
|  |  |  | 2106 |  | ГОСТ 815-2004 |
|  |  |  | 2008 |  | ГОСТ 1084-2016 |
|  |  |  | 2001 |  | ГОСТ 812-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 1551-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 7447-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 16978-99 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51493-99 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51494-99 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51495-99 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 2623-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 3948- 2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 6481- 2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 6606- 2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 7444-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 7445-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 7449-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 13686-68 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 16079-2017 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 16080-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 11298-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 11482-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 11829-66 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 13197-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 17660-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 17661- 2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 18222- 2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 18223- 2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32366 -2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 20414-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 813-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30314-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 34191-2017 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 20414-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 20845-2017 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28698-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 33803-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 20057-96 |
|  |  |  |  |  |  |
| 6. | Пресервы | Декларирование | 1604 | ТР ЕАЭС 040/2011 | ГОСТ 20546-2006 |
|  |  | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д | 1605 | ТС 021/2011 | ГОСТ 33285-2015 |
|  |  |  |  | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 34063-2017 |
|  |  |  |  | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 34064-2017 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 3945-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 7453-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 9862-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 19588-74 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 20056-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 10979-2009 |
|  |  |  |  |  |  |
| 7. | Рыбные консервы, полуконсервы | Декларирование | 1604 | ТР ЕАЭС 040/2011 | ГОСТ Р 51488-99 |
|  |  | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д | 1605 | ТС 021/2011 | ГОСТ Р 51489-99 |
|  |  |  |  | ТР ТС 022/2011 | ГОСТ Р 51496-99 |
|  |  |  |  | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 6065-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 7403-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 7452-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 7454-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 33804-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 7457-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 10119-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 57191-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 10531- 2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 10981-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12028- 2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12161-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12292-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12250-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 33284-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 33430-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 7144-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 16676-2019 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 16978-2019 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 18056-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 18423-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 20919-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 25856-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26808-2017 |
|  |  |  |  |  |  |
| 8. | Рыбное кулинарное изделие | Декларирование | 1604 | ТР ЕАЭС 040/2011 | ГОСТ 21607-97 |
|  |  | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д | 1605 | ТС 021/2011 |  |
|  |  |  | 1902 | ТР ТС 022/2011 |  |
|  |  |  | 1905 | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  | 2106 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 9. | Рыбный кулинарный полуфабрикат | Декларирование | 1902 | ТР ЕАЭС 040/2011 | ГОСТ Р 51496-99 |
|  |  | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д | 2104 | ТС 021/2011 |  |
|  |  |  | 2106 | ТР ТС 022/2011 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 10. | Фарш из пищевой рыбной продукции | Декларирование | 0304 | ТР ЕАЭС 040/2011 | ГОСТ Р 55505-2013 |
|  |  | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д |  | ТС 021/2011 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 11. | Жир из пищевой рыбы, водных | Декларирование | 1504 | ТР ЕАЭС 040/2011 | ГОСТ 8714-72 |
|  | беспозвоночных и водных | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д |  | ТС 021/2011 | ГОСТ 1304-76 |
|  | млекопитающих |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 12. | Гидролизат из пищевой рыбной | Декларирование | 160300 | ТР ЕАЭС 040/2011 |  |
|  | продукции | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д |  | ТС 021/2011 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 13. | Имитированная пищевая рыбная | Декларирование | 2106 | ТР ЕАЭС 040/2011 |  |
|  | продукция. | Схемы: 3Д, 4Д, 6Д |  | ТС 021/2011 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТР ЕАЭС 044/2017** **"О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"** | | | | | |
| (ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»,  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки») | | | | | |
| 1. | Столовые природные минеральные | Декларирование | Из 2201 10 | ТР ЕАЭС 044/2011 | КМС 943:2005 |
|  | воды | Схемы: 1Д, 2Д, |  | ТС 021/2011 | ГОСТ 28188-2014 |
|  |  | 3Д, 4Д, 6Д |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2. | Купажированные питьевые воды | Декларирование | 2201 90 0000 | ТР ЕАЭС 044/2011 | КМС 943:2005 |
| 3 | Обработанные питьевые воды | Схемы: 1Д, 2Д, |  | ТС 021/2011 | ГОСТ 28188-2014 |
| 4 | Природные питьевые воды | 3Д, 4Д, 6Д |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 5 | Искусственно минерализованные | Декларирование | 2201109000 | ТР ЕАЭС 044/2011 | КМС 943:2005 |
|  | питьевые воды |  |  | ТС 021/2011 | ГОСТ 28188-2014 |
|  |  | 3Д, 4Д, 6Д |  | ТР ТС 022/2011 |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 005/2011 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»** | | | | | |
| **1. Смазочные материалы, в том числе:** | | | | | |
| **1) Смазочные масла органического происхождения :** | | | | | |
|  | Масла моторные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей)  Масла трансмиссионные  Масла гидравлические  Масла индустриальные  Масла компрессорные  Масла турбинные  Масла антикоррозионные  Масла электроизоляционные  Масла базовые  Пластичные смазки | Декларирование  Схемы 1Д, 2Д | из 2710 19 820 0  из 3403  из 2710 19 880 0  из 2710 20  из 3403  из 2710 19 840 0  из 3403  из 2710 19 980 0  из 2710198800  из 2710 19 920 0  из 2710199800  из 271020  из 3403  из 2710 19 940 0  из 3403  из 2710 198200  из 3403  из 2710199200  из 3403  из 2710199400  из 3403  из 2710199800  из 271020  из 3403  из 271019  из 271020  из 3403 | ТР ТС 030/2012 | ГОСТ 8581-78  ГОСТ 23497-79  ГОСТ 12337-84  ГОСТ Р 51634-2000  ГОСТ 10541-78  ГОСТ 6360-83  ГОСТ 1861-73  ГОСТ 9243-75  ГОСТ 9972-74  ГОСТ 32-74 |
| **2) Специальные жидкости** | | | | | |
|  | Охлаждающие жидкости (в том числе смазочно-охлаждающие жидкости)  Тормозные жидкости | Декларирование  Схемы 1Д, 2Д | из 2710 19 290 0  из 2710 19 920 0  из 2710 20  из 3403  из 3820 00 000 0  из 3819 00 000 0 | ТР ТС 030/2012 | [ГОСТ 28084-89](http://internet-law.ru/gosts/gost/459/)  [ГОСТ 33591-2015](https://allgosts.ru/75/100/gost_33591-2015) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину,**  **дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту».** | | | | | |
| 1. | Автомобильный бензин | Декларирование  Схемы 3Д, 4Д, 6Д | 2710 12 410 0  2710 12 450 0  2710 12 490 0  2710 12 510 0  2710 12 590 0  2710 20 900 0 | ТР ТС 013/2011 | ГОСТ Р 51105-97  ГОСТ 2084-77 |
| 2. | Дизельное топливо | Декларирование  Схемы 3Д, 4Д, 6Д | 2710 19 420 0  2710 19 460 0  2710 19 480 0  2710 20 110 0  2710 20 150 0  2710 20 190 0 | ТР ТС 013/2011 |
| 3. | Мазут | Декларирование  Схемы 3Д, 4Д, 6Д | 2710 19 510 1  2710 19 510 9  2710 19 550 1  2710 19 550 9  2710 19 620 1  2710 19 620 9  2710 19 640 1  2710 19 640 9  2710 19 660 1  2710 19 660 9  2710 19 680 1  2710 19 680 9  2710 20 310 1  2710 20 310 9  2710 20 350 1  2710 20 350 9  2710 20 370 1  2710 20 370 9  2710 20 390 1  2710 20 390 9 | ТР ТС 013/2011 | [ГОСТ 305-](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwirtZq62eXWAhWoDpoKHeBvBQIQFggrMAE&url=http%3A%2F%2Fwww.internet-law.ru%2Fgosts%2Fgost%2F56269%2F&usg=AOvVaw3jgJ-03YpHgcdzsKptgZW7)82  [ГОСТ Р 52368-2005](http://www.internet-law.ru/gosts/gost/4719/)  [ГОСТ 10585-2013](http://docs.cntd.ru/document/1200107837) |
| 4. | Авиационный бензин | Декларирование  Схемы 3Д, 4Д, 6Д | 2710 12 310 0  2710 12 700 0 | ТР ТС 013/2011 | ГОСТ 1012-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»** | | | | | |
| 1. **Электрические аппараты и приборы бытового назначения** | | | | | |
| **1.1 для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ, а также прочее кухонное оборудование** | | | | | |
| 1.1.1 | для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ, а также прочее кухонное оборудование: холодильники, морозильники, холодильники-морозильники | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8418 10 200 1  8418 10 800 1  8418 21  8418 29 000 0  8418 30 200 1  8418 30 800 1  8418 40 200 1  8418 40 800 1 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.1.2 | машины посудомоечные | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8422 11 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.1.3 | электроплиты и электроплитки кухонные, панели | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 60 101 0  8516 60 109 0  8516 60 500 0  8516 79 700 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.1.4 | электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 60 800 0  8516 60 900 0  8516 79 700 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.1.5 | электроприборы для нагревания жидкости, кипятильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 10 800 0  8516 71 000 0  8516 79 700 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.1.6 | печи микроволновые | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 50 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.1.7 | утилизаторы (измельчители кухонных отходов) | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8509 80 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.1.8 | электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барбекю, хлебопечки, раклетницы, йогуртницы, мультиварки,электросковороды, миксеры, кофемолки, кухонные машины (комбайны), процессоры пищевые, соковыжималки, маслобойки, мясорубки, блендеры, терки, взбивалки, картофелечистки, мороженицы, ножи, ножеточки, шинковки, ломтерезки, зернодробилки | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8509 40 000 0  8509 80 000 0  8516 60 700 0  8516 60 900 0  8516 72 000 0  8516 79 200 0  8516 79 700 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| * 1. **для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви** | | | | | |
| 1.2.1 | машины стиральные | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8450 11 110 0  8450 11 190 0  8450 11 900 0  8450 12 000 0  8450 19 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.2.2 | сушильные барабаны, центрифуги | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8421 12 000 0  8421 19 700 9  8451 21 000  8451 29 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.2.3 | устройства для стирки белья ультразвуковые | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8450 19 000 0  8479 89 970 8 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.2.4 | утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы) | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8424 30 900 0  8424 89 000 9  8451 30 000 0  8516 40 000 0  8516 79 700 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.2.5 | электросушилки (перекладины) для полотенец и одежды | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 79 700 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| **1.3 для чистки и уборки помещений: пылесосы (сухой и влажной чистки)** | | | | | |
| 1.3.1 | Пылесосы ( сухой и влажной чистки )  Полотеры | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8508  8509 80 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.3.2 | системы пылесосные | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8508 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.3.3 | Электрощетки | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8509 80 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.3.4 | паровые щетки, швабры | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8424 30 900 0  8424 89 000 9  8509 80 000 0  8516 79 700 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.3.5 | водовсасывающие чистящие приборы | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8509 80 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| **1.4 для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:** | | | | | |
| 1.4.1 | Вентиляторы | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8414 51 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.4.2 | Кондиционеры | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8415 10  8415 81 009 0  8415 82 000 0  8415 83 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.4.3 | увлажнители, испарители, осушители | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8415 90 000 9  8418 99  8479 89 970 8  8509 80 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.4.4 | воздухоочистители, кухонные вытяжки | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8414 60 000  8421 39 200 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.4.5 | электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений, электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8436 21 000 0  8516 21 000 0  8516 29 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.4.6 | Электрокамины | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 21 000 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.4.7 | системы "теплый пол" | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 80 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| **1.5 для санитарно-гигиенических целей:** | | | | | |
| 1.5.1 | Водонагреватели | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 10 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.5.2 | душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев) | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 3922  7324 90 000 9  9019 10 900 1 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.5.3 | приборы, применяемые для гигиены полости рта | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8509 80 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.5.4 | электронагревательные приборы для сауны (каменки) | Декларирование | 8516 29 990 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.5.5 | электроприборы для уничтожения насекомых | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8543 70 900 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| **1.6 для ухода за волосами, ногтями и кожей:** | | | | | |
| 1.6.1 | электробритвы, триммеры, эпиляторы | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8510 10 000 0  8510 30 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.6.2 | машинки для стрижки волос | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8510 20 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.6.3 | электросауны для лица | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 79 700 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.6.4 | фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 31 000 9  8516 32 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.6.5 | электросушилки для рук | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 33 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.6.6 | электробигуди, электрощипцы для волос | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 32 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| **1.7 для обогрева тела:** | | | | | |
| 1.7.1 | электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 6301 10 000 0  6306 40 000 0  6307 90 980 0  9404 21  9404 29  9404 90 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| **1.8 вибромассажные:** | | | | | |
| 1.8.1 | аппараты для массажа тела (без присмотра врача) | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9019 10 100 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.8.2 | гидромассажные ванночки для ног | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9019 10 900 1 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| **1.9**  **игровое, спортивное и тренажерное оборудование:** | | | | | |
| 1.9.1 | видеоигры и устройства для них | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9504 50 000 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.9.2 | игровое, спортивное и тренажерное оборудование, подключаемое к сети переменного тока | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9504 30  9504 90 800 9  9506 91 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| **1.10 аудио- и видеоаппаратура, приемники теле и радиовещания:** | | | | | |
| 1.10.1 | аудиовидеозаписывающая и аудиовидеовоспроизводящая аппаратура | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8519  8521  8525 80  8527  8528 49  8528 59  8528 69  8528 72 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.10.2 | радиоприемная аппаратура | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8527 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.10.3 | приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8528 71  8528 72 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.10.4 | акустические системы | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8518 21 000 0  8518 22 000  8518 29 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.10.5 | усилители звуковой частоты | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8518 40  8518 50 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.10.6 | видеофоны, домофоны | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8517 69 100 0  8517 69 200 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| **1.11. швейные и вязальные машины:** | | | | | |
| 1.11.1 | швейные машины с электроприводом | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8452 10 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.11.2 | Оверлоки | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8452 10 190 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.11.3 | машины вязальные электрические | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8447 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| **1.12 блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения:** | | | | | |
| 1.12.1 | для бытового оборудования | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8504 40 300 9  8504 40 820 0  8504 40 900 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.12.2 | устройства для зарядки аккумуляторов | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8504 40 550 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| **1.13 для садово-огородного хозяйства:** | | | | | |
| 1.13.1 | газонокосилки, триммеры (для стрижки газонов и живой изгороди) | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8433 11 100 0  8433 19 100 0  8467 29 200 0  8467 29 800 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.13.2 | электрожалюзи для окон, дверей, ворот (в комплекте с электродвигателем) | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8479 89 970 8 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.13.3 | садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8467 29 850 9  8508 60 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.13.4 | доильные аппараты | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8434 10 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| **1.14 для аквариумов и садовых водоемов:** | | | | | |
| 1.14.1 | Компрессоры | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8414 80 800 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.14.2 | Насосы | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8413 70  8413 81 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.14.3 | Нагреватели | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 10 800 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.14.4 | осветительное оборудование (лампы) | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9405 40 100 2  9405 40 100 8  9405 40 310 9  9405 40 350 9  9405 40 390 2  9405 40 390 8  9405 40 910 9  9405 40 950 9  9405 40 990 2  9405 40 990 9  9405 91 900 9  9405 92 000 8  9405 99 000 8 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.14.5 | оборудование для фильтрования или очистки воды (фильтры электрические, стерилизаторы) | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8421 21 000 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.14.6 | кормушки электрические | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8509 80 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.14.7 | фонтаны декоративные для садовых водоемов с электроприводом и (или) электрическим насосом | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8413 70  8413 81 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| **1.15 электронасосы:** | | | | | |
| 1.15.1 | электрические насосы для использования в системах подачи питьевой воды, водоснабжения, водяного отопления, отвода сточных вод, эксплуатируемых в индивидуальных домах, предназначенных для проживания | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8413 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| **1.16 часы электрические и электронные** | | | | | |
| 1.16.1 | часы электрические и электронные | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9102 12 000 0  9105 21 000 0  9105 91 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| **1.17 калькуляторы** | | | | | |
| 1.17.1 | Калькуляторы | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8470 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| **1.18 изделия электроустановочные:** | | | | | |
| 1.18.1 | выключатели, в том числе полупроводниковые, таймеры | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8536 50  9107 00 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.18.2 | выключатели для электроприборов | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8536 50 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.18.3 | Розетки | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8536 69 900 8 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.18.4 | Вилки | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8536 69 900 8 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.18.5 | разветвители, переходники | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8536 69 900 8  8536 90 100 0  8536 90 850 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| **1.19 удлинители:** | | | | | |
| 1.19.1 | удлинители, в том числе удлинители с фильтрами | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8544 42 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1.19.2 | удлинители на катушке | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8544 42 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| **2. Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации:** | | | | | |
| 2.1 | серверы, системные блоки персональных компьютеров | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8471 41 000 0  8471 49 000 0  8471 50 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 2.2 | Ноутбуки | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8471 30 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 2.3 | планшетные, карманные, наладонные и другие малогабаритные компьютеры | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8471 30 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 2.4 | клавиатуры, манипуляторы, треккеры и другие устройства управления и ввода (компьютерные мышки, джойстики, шлемы, очки) | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8471  9504 50 000 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 2.5 | внешние накопители информации | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8471 70  8523 |  | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 2.6 | Мониторы | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8528 42 100 0  8528 52 100 0  8528 52 900 9  8528 59 900 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 2.7 | Принтеры | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8443 31  8443 32 100 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 2.8 | Сканеры | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8471 60 700 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 2.9 | акустические системы и наушники | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8518 21 000 0  8518 22 000  8518 29  8518 30 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 2.10 | мультимедийные проекторы | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8528 62 100 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 2.11 | считыватели биометрической информации | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | из 8471  9031 49 900 0  9031 80 380 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 2.12 | веб-камеры | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8525 80 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 2.13 | Модемы | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8517 62 000 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 2.14 | блоки бесперебойного питания | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8504 40 300 2  8504 40 300 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 1. **Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства):** | | | | | |
| 3.1 | телефоны стационарные и мобильные | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8517 11 000 0  8517 12 000 0  8517 18 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 3.2 | телефоны-автоматы | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8517 18 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 3.3 | Телефаксы | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8443 32 300 0  8517 62 000 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 3.4 | Телексы | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | из 8517 62 000 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 3.5 | переносные и портативные радиостанции | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | из 8517  8525 60 000 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 3.6 | метки радиочастотной идентификации |  | из 8523 52 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| **4. Копировальные машины и иное электрическое офисное (конторское) оборудование** | | | | | |
| 4.1 | Копировальные машины и иное электрическое офисное (конторское) оборудование | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8443 32 910  8443 32 930 0  8443 32 990 0  8443 39  8472 10 000 0  8472 30 000 0  8472 90 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| **5. Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические):** | | | | | |
| 5.1 | дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8467 21  8467 29 200 0  8467 29 850 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 5.2 | пилы, лобзики | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8467 22 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 5.3 | шлифмашины, в том числе угловые, полировальные машины | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8467 29 200 0  8467 29 510 0  8467 29 530 0  8467 29 590 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 5.4 | Рубанки | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8467 29 700 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 5.5 | Ножницы | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8467 29 200 0  8467 29 850 1  8467 29 850 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 5.6 | Точило | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8467 29 590 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 5.7 | машины фрезерные | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8467 29 850 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 5.8 | инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством) | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8467 21 100 0  8467 29 200 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 5.9 | станки малогабаритные для индивидуального пользования деревообрабатывающие | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8465 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 5.10 | пистолеты - распылители невоспламеняющихся жидкостей | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8424 20 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 5.11 | машины и аппараты для дуговой (включая плазменно-дуговую) сварки | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8515 31 000 0  8515 39 130 0  8515 39 180 0  8515 39 900 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| **6. Источники света и оборудование световое, включая оборудование, встраиваемое в мебель:** | | | | | |
| 6.1 | лампы электрические (накаливания общего назначения, компактные люминесцентные, светодиодные) | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8539 21 920 0  8539 21 980 0  8539 22  8539 29 920 0  8539 29 980 0  8539 31  8541 40 100  9405 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 6.2 | светильники общего назначения | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9405 10 210 9  9405 10 400 4  9405 10 400 5  9405 10 400 6  9405 10 400 7  9405 10 500 2  9405 10 500 8  9405 10 910 9  9405 10 980 3  9405 10 980 7  9405 20 110 9  9405 20 400 2  9405 20 400 3  9405 20 400 5  9405 20 400 6  9405 20 500 2  9405 20 500 8  9405 20 910 9  9405 20 990 2  9405 20 990 8  9405 40 100 2  9405 40 100 8  9405 40 310 9  9405 40 350 9  9405 40 390 2  9405 40 390 8  9405 40 910 9  9405 40 950 9  9405 40 990 2  9405 40 990 3  9405 40 990 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 6.3 | светильники, углубляемые в грунт | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9405 40 100 2  9405 40 100 8  9405 40 310 9  9405 40 350 9  9405 40 390 2  9405 40 390 8  9405 40 910 9  9405 40 950 9  9405 40 990 2  9405 40 990 3  9405 40 990 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 6.4 | светильники для аквариумов | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9405 40 100 2  9405 40 100 8  9405 40 310 9  9405 40 350 9  9405 40 390 2  9405 40 390 8  9405 40 910 9  9405 40 950 9  9405 40 990 2  9405 40 990 3  9405 40 990 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 6.5 | Прожекторы | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9405 40 100 2  9405 40 100 8 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 6.6 | гирлянды световые бытовые, в том числе елочные | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9405 30 000 1  9405 30 000 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| **7. Инструменты электромузыкальные** | | | | | |
| 7.1 | Инструменты электромузыкальные | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9207 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| **8. Автоматы игровые и торговые** | | | | | |
| 8.1 | Автоматы игровые и торговые | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8476  9504 30 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| **9. Кассовые аппараты, билетопечатающие машины, считыватели идентификационных карт, банкоматы, информационные киоски** | | | | | |
| 9.1 | Кассовые аппараты, билетопечатающие машины, считыватели идентификационных карт, банкоматы, информационные киоски | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8470 50 000  8471 90 000 0  8472 90 300 0  8472 90 990 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| **10. Кабели, провода и шнуры, предназначенные для использования при номинальном напряжении не более 500 В переменного и (или) постоянного тока, за исключением волоконно-оптических кабелей** | | | | | |
| 10.1 | Кабели, провода и шнуры, предназначенные для использования при номинальном напряжении не более 500 В переменного и (или) постоянного тока, за исключением волоконно-оптических кабелей | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8544 49 910  8544 49 950 1  8544 49 950 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| **11. Выключатели автоматические и устройства защитного отключения** | | | | | |
| 11.1 | Выключатели автоматические и устройства защитного отключения | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8535 21 000 0  8535 90 000  8536 20 100 8  8536 20 900 8  8536 30 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| **12. Пожарные, охранные и охранно-пожарные извещатели** | | | | | |
| 12.1 | Пожарные, охранные и охранно-пожарные извещатели | Декларирование  Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8531 10 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |

**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»*** | | | | | |
| **Закон КР Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций» от 29.01.2010г. №18** | | | | | |
| **Хризотилцементные изделия** | | | | | |
| 1 | Листы хризотилцементные волнистые и плоские | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 6811 40 000 0  6811 40 000 1  6811 40 000 2  6811 40 000 9 | Закон КР Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций» от 29.01.2010г. №18 | ГОСТ 30340-2012 п. п. 5.1.2 5.2.4  ГОСТ 18124-2012 п. п. 5.1.2.1, 5.2.4 |
| 2 | 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** | | | | | |
| 3 | 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 |
| 4 | 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 |
| 5 | 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** | | | | | |
| 6 | 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 |
| 7 | 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** | | | | | |
| 8 | 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 |
| 9 | 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** | | | | | |
| 10 | 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 |
| 11 | 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 |
| 12 | 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 |
| 13 | 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 |
| 14 | 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 7251-2016п. п. 5.2, 5.7  ГОСТ 14632-79 п. п. 2.3, 2.12 |
| **Облицовочные и отделочные материалы** | | | | | |
| 15 | 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 |
| 16 | Листы гипсокартонные и гипсоволокнистые | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 6809 11 000 0  6809 19 000 0  6809 90 000 0 | Закон КР Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций» от 29.01.2010г. №18 | ГОСТ 6266-97 п. п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, р.6 ГОСТ Р 51829-2001 п. п. 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5 |
| 17 | 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** | | | | | |
| 18 | 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 |
| 19 | 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 |
| 20 | 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 |
| 21 | 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 |
| 22 | 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** | | | | | |
| 23 | 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** | | | | | |
| 24 | 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 |
| **Бетоны и растворы** | | | | | |
| 25 | 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 |
| 26 | 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** | | | | | |
| 27 | Портландцемент белый | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 2523 21 000 0 | Закон КР Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций» от 29.01.2010г. №18 | ГОСТ 965-89 п. п. 1.3.6, 1.3.12 - 1.3.14 ГОСТ 30515-2013 п. п. 5.1.2, 6.1 |
| 28 | Цементы глиноземистые  высокоглиноземистые | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 2523 30 000 0 | Закон КР Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций» от 29.01.2010г. №18 | ГОСТ 969-91 п. п. 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2 ГОСТ 30515-2003 п. п. 5.1.2, 6.1 |
| 29 | 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 |
| 30 | 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 |
| 31 | 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 |
| 32 | Портландцемент тампонажный | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 2523 90 000 0  2523 29 000 0 | Закон КР Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций» от 29.01.2010г. №18 | ГОСТ 1581-96 п. п. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.1, 7.5 ГОСТ 30515-2013 п. п. 5.1.2, 6.1 |
| 33 | Портландцемент и шлакопортландцемент | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 2523 29 000 0 | Закон КР Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций» от 29.01.2010г. №18 | ГОСТ 31108-2016 п. п. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 7.1, 9.1 ГОСТ 30515-2013 п. п. 5.1.2, 6.1 |
| 34 | Цементы сульфатостойкие | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 2523 29 000 0 | Закон КР Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций» от 29.01.2010г. №18 | ГОСТ 22266-2013 п.п.5.1.2, 5.1.7, 5.1.8, 6.1 ГОСТ 30515-2013 п. п. 5.1.2, 6.1 |
| **Стекло и изделия из него** | | | | | |
| 35 | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |

**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» пП КР от 30.12.2005г.а № 639 «Об обязательном подтверждении соответствия продукции» (с учётом внесённых изменений пП КР № 69 от 06.02.2020 г)** | | | | | |
| 1. **Информационная техника и конторское оборудование.**   Параметры безопасности на оборудование с питанием до 50В переменного тока, и до 75 В постоянного тока | | | | | |
| 1.1. | -Устройства запоминающие, устройства ввода и вывода  -Устройства вычислительных машин, прочие  -Прочие  Факсимильные аппараты | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 8471 50 000 0  8471 70 200 0  8471 70 300 0  8471 70 500 0  8471 70 700 0  8471 70 800 0  8471 70 980 0  8471 80 000 0  8471 90 000 0  8443 32 300 0 | пП КР от 30.12.2005г.а № 639 «Об обязательном подтверждении соответствия продукции» (с учётом внесённых изменений пП КР № 69 от 06.02.2020 г) | ГОСТ 30338-95п.4, табл. 1  ГОСТ Р 50842-95 п.5 табл. 1 (На оборудование с питанием до 50В переменного тока и 75В постоянного тока )  ГОСТ IEC 60065-2013 п. 7.1.1., 10.3, 15.2  ГОСТ Р 50829-95 п.6.20, 8.1  ГОСТ IEC60950-1-2014 п. 6.2, 4.5.4, 2.6.3.4 |
| 1. **Технические средства связи, использующие радиочастотный спектр.** | | | | | |
| 2.1.Телефонные аппараты, включая телефонные аппараты для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи с электрическим питанием при номинальном напряжении до 50В переменного тока и до 75В постоянного тока. | | | | | |
| 2.1.1  2.1.2  .  2.1.3 | Телефонные аппараты для проводной связи с беспроводной трубкой  Телефонные аппараты для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи.  Прочие | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 8517 11 000 0  8517 12 000 0  8517 18 000 0 | пП КР от 30.12.2005г.а № 639 «Об обязательном подтверждении соответствия продукции» (с учётом внесённых изменений пП КР № 69 от 06.02.2020 г) | ГОСТ 30338-95 п. 4, табл. 1  ГОСТ Р 50842-95 п.5 табл. 1 1 (На оборудование с питанием до 50В переменного тока и 75В постоянного тока )  ГОСТ Р 50829-95 п.8.1 |
| 2.2.Аппаратура для передачи или приема голоса , изображений или других данных, включая аппаратуру для коммуникации в сети проводной или беспроводной связи (например. в локальной или глобальной сети связи), прочая.  Параметры безопасности на оборудование с питанием до 50В переменного тока, и до 75 В постоянного тока | | | | | |
| 2.2.1  2.2.2  2.2.3 | Базовые станции для цифровых проводных систем связи.  Для беспроводных сетей связи с возможностью работы в диапазоне несущих частот 2,2-10Ггц  Прочие | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 8517 61 000 1  8517 61 000 2  8517 61 000 8 | пП КР от 30.12.2005г.а № 639 «Об обязательном подтверждении соответствия продукции» (с учётом внесённых изменений пП КР № 69 от 06.02.2020 г) | ГОСТ 30338-95 п.4 табл. 1  ГОСТ Р 50842-95 п.5 табл. 1  ГОСТ 12252-86 табл. 2 поз. 21  ГОСТ 22579-86 табл. 2 поз. 19 1 (На оборудование с питанием до 50В переменного тока и 75В постоянного тока )  ГОСТ IEC 60065-2013 п. 7.1.1, 10.3, 15.2  ГОСТ Р 50829-95 п. 6.20, 8.1  ГОСТ IEC60950-1-2014 п. 6.2, 4.5.4, 2.6.3.4 |
| 3.**Машины для приема, преобразования и передачи или восстановления голоса, изображений или других данных, включая коммуникационные устройства и маршрутизаторы.**  Параметры безопасности на оборудование с питанием до 50В переменного тока, и до 75 В постоянного тока | | | | | |
| 3.1  3.2 | Устройства вычислительных машин; коммутаторы для телефонной или телеграфной проводной связи; аппаратура для систем проводной связи на несущей частоте или для цифровых проводных систем связи :  - аппаратура для систем волоконно-оптической связи, работающая исключительно в диапазоне длин несущей волны 1270-1610 нм  -прочие  -прочие | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 8517 62 000 2  8517 62 000 3  8517 62 000 9 | пП КР от 30.12.2005г.а № 639 «Об обязательном подтверждении соответствия продукции» (с учётом внесённых изменений пП КР № 69 от 06.02.2020 г) | ГОСТ 30338-95 п. 4 табл. 1  ГОСТ Р 50842-95 п.5 табл. 1 1 (На оборудование с питанием до 50В переменного тока и 75В постоянного тока )  ГОСТ IEC 60065-2013 п. 7.1.1, 10.3, 15.2  ГОСТ Р 50829-95 п. 6.20, 8.1  ГОСТ IEC60950-1-2014 п. 6.2, 4.5.4, 2.6.3.4  ГОСТ 30338-95 п. 4 табл. 1  ГОСТ Р 50842-95 п.5 табл. 1 1 (На оборудование с питанием до 50В переменного тока и 75В постоянного тока )  ГОСТ IEC 60065-2013 п. 7.1.1, 10.3, 15.2  ГОСТ Р 50829-95 п. 6.20, 8.1  ГОСТ IEC60950-1-2014 п. 6.2, 4.5.4, 2.6.3.4 |
| 3.3  3.4 | Прочие :  -части устройства вычислительных машин под субпозиций 8517 62 000 2 и 8517 62 000 3  Прочие | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 8517 70 900 1  8517 70 900 9 | пП КР от 30.12.2005г.а № 639 «Об обязательном подтверждении соответствия продукции» (с учётом внесённых изменений пП КР № 69 от 06.02.2020 г) |
| 4. **Аппаратура, передающая для радиовещания или телевидения, включающая или не включающая в свой состав приемную, звукозаписывающую аппаратуру, или звуковоспроизводящую аппаратуру, телевизионные камеры, цифровые камеры и записывающие.**  Параметры безопасности на оборудование с питанием до 50В переменного тока, и до 75 В постоянного тока | | | | | |
| 4.1.  4.2. | Аппаратура передающая  Аппаратура передающая, включающая в свой состав приемную аппаратуру | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 8525 50 000 0  8525 60 000 1  8525 60 000 9 | пП КР от 30.12.2005г.а № 639 «Об обязательном подтверждении соответствия продукции» (с учётом внесённых изменений пП КР № 69 от 06.02.2020 г) | ГОСТ 30338-95 п.4 табл. 1  ГОСТ Р 50842-95 п.5 табл. 1 1  ГОСТ 12252-86 табл. 2 поз. 21  ГОСТ 22579-86 табл. 2 поз. 19 1 (На оборудование с питанием до 50В переменного тока и 75В постоянного тока )  ГОСТ IEC 60065-2013 п. 7.1.1, 10.3, 15.2  ГОСТ Р 50829-95 п. 6.20, 8.1  ГОСТ IEC60950-1-2014 п. 6.2, 4.5.4, 2.6.3.4 |
| 5.**Аппаратура радиолокационная, радионавигационная, радиоаппаратура дистанционного управления**  Параметры безопасности на оборудование с питанием до 50В переменного тока, и до 75 В постоянного тока | | | | | |
| 5.1  5.2  5.3  5.4 | Аппаратура радиолокационная :  - для гражданской авиации  - прочая  Радиоаппаратура дистанционного управления:  - для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701-8705, их узлов и агрегатов  -прочая | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 8526 10 000 1  8526 92 000 8  8526 92 000 1  8526 92 000 9 | пП КР от 30.12.2005г.а № 639 «Об обязательном подтверждении соответствия продукции» (с учётом внесённых изменений пП КР № 69 от 06.02.2020 г) | ГОСТ 30338-95 п. 4 табл. 1  ГОСТ Р 50842-95 п.5 табл. 1 1 (На оборудование с питанием до 50В переменного тока и 75В постоянного тока )  ГОСТ IEC 60065-2013 п. 7.1.1, 10.3, 15.2  ГОСТ Р 50829-95 п. 6.20, 8.1  ГОСТ IEC60950-1-2014 п. 6.2, 4.5.4, 2.6.3.4 |
| 6. **Электрооборудование звуковое или визуальное сигнализационное( звонки, сирены, индикаторные панели, устройства сигнализационные, охранные или устройства для подачи пожарного сигнала), кроме оборудования товарной позиции 8512 или 8530.**  Параметры безопасности на оборудование с питанием до 50В переменного тока, и до 75 В постоянного тока | | | | | |
| 6.1  6.2  6.3  6.4 | Устройства сигнализационные охранные или устройства для подачи пожарного сигнала и аналогичные устройства :  -используемые в зданиях  -прочие    Устройства сигнализационные со встроенными светодиодами  Устройства сигнализационные с плоским дисплеем | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 8531 10 300 0  8531 10 950 0  8531 20 200 0  8531 20 400 0  8531 20 950 0  8531 80 200 0  8531 80 950 0 | пП КР от 30.12.2005г.а № 639 «Об обязательном подтверждении соответствия продукции» (с учётом внесённых изменений пП КР № 69 от 06.02.2020 г) | ГОСТ 30338-95 п. 4 табл. 1  ГОСТ Р 50842-95 п.5 табл. 1 1 (На оборудование с питанием до 50В переменного тока и 75В постоянного тока )  ГОСТ IEC 60065-2013 п. 7.1.1, 10.3, 15.2  ГОСТ Р 50829-95 п. 6.20, 8.1  ГОСТ IEC60950-1-2014 п. 6.2, 4.5.4, 2.6.3.4 |
| 7. **Аппаратура, имеющая индивидуальные функции.**  Параметры безопасности на оборудование с питанием до 50В переменного тока, и до 75 В постоянного тока | | | | | |
| 7.1. | Антенные усилители и прочие | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 8543 70 300  9 | пП КР от 30.12.2005г.а № 639 «Об обязательном подтверждении соответствия продукции» (с учётом внесённых изменений пП КР № 69 от 06.02.2020 г) | ГОСТ 30338-95 п. 4 табл. 1  ГОСТ Р 50842-95 п.5 табл. 1 1 (На оборудование с питанием до 50В переменного тока и 75В постоянного тока )  ГОСТ IEC 60065-2013 п. 7.1.1, 10.3, 15.2  ГОСТ Р 50829-95 п. 6.20, 8.1  ГОСТ IEC60950-1-2014 п. 6.2, 4.5.4, 2.6.3.4 |
| **8 Нефтепродукты** | | | | | |
| 8.1  8.2 | 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 | пП КР от 30.12.2005г.а № 639 «Об обязательном подтверждении соответствия продукции» (с учётом внесённых изменений пП КР № 69 от 06.02.2020 г) | 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 |
| 8.3  8.4 | 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 |  |
| 8.5 | 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 | пП КР от 30.12.2005г.а № 639 «Об обязательном подтверждении соответствия продукции» (с учётом внесённых изменений пП КР № 69 от 06.02.2020 г) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **с формой подтверждения соответствия «сертификация или декларирование»** | | | | | |
| **9. Посуда столовая и кухонная, приборы столовые и кухонные принадлежности, прочие, из пластмасс** | | | | | |
| 9.1  9.2 | 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 | пП КР от 30.12.2005г.а № 639 «Об обязательном подтверждении соответствия продукции» (с учётом внесённых изменений пП КР № 69 от 06.02.2020 г) | КМС 1038:2017, подпункты 5.2.4, 5.2.5,  ГОСТ Р 50962-96, пункт 3.8, таблица 1, позиции 2, 3, 7, 11.4 |
| **10. Посуда: Керамические изделия** | | | | | |
| 10.1 | 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 | пП КР от 30.12.2005г.а № 639 «Об обязательном подтверждении соответствия продукции» (с учётом внесённых изменений пП КР № 69 от 06.02.2020 г) | 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 |
| **11. Посуда: Изделия из стекла** | | | | | |
| 11.1 | 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 | пП КР от 30.12.2005г.а № 639 «Об обязательном подтверждении соответствия продукции» (с учётом внесённых изменений пП КР № 69 от 06.02.2020 г) | 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 |
| 11.2 | 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 |
| 11.3 | 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 |
| 11.4 | 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 |
| 11.5 | 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 |
| **12. Посуда металлическая** | | | | | |
| 12.1 | 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 | пП КР от 30.12.2005г.а № 639 «Об обязательном подтверждении соответствия продукции» (с учётом внесённых изменений пП КР № 69 от 06.02.2020 г) | 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 27002-86, подпункты 3.8-3.12, 3.15, 3.17, 3.18, 3.19, 3.21-3.24, раздел 6  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 |
| 12.2 | 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 |
| 12.3 | 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 |
| 12.4 | 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 |
| 12.5 | 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 |
| **13. Изделия из бумажной массы** | | | | | |
| 13.1  13.2  13.3  13.4 | 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 | пП КР от 30.12.2005г.а № 639 «Об обязательном подтверждении соответствия продукции» (с учётом внесённых изменений пП КР № 69 от 06.02.2020 г) | 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) |
| 13.5  13.6 | 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 |
| **14. Вещества поверхностно-активные и средства чистящие** | | | | | |
| 14.1 | 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 | пП КР от 30.12.2005г.а № 639 «Об обязательном подтверждении соответствия продукции» (с учётом внесённых изменений пП КР № 69 от 06.02.2020 г) | 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 |
| 14.2 | 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 |
| **15 . Разные готовые изделия** | | | | | |
| 15.1 | Щетки зубные для взрослых | Сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | 9603 21 000 0 | пП КР от 30.12.2005г.а № 639 «Об обязательном подтверждении соответствия продукции» (с учётом внесённых изменений пП КР № 69 от 06.02.2020 г) | ГОСТ 6388-2003 раздел 6 |