Утверждаю

Директор КЦА

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_Ахмеджанова А.Т

подпись, расшифровка подписи

м.п.

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ/УСЛУГ**

**ОсОО “ ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ”**

наименование органа

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №/  № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия  (схемы сертификации/  декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. **Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 16августа 2011г. № 768 (ТР ТС 004/2011) с изменениями, утвержденными решением Комиссии Таможенного союза от 9декабря 2011г. № 884, решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 4 декабря 2012 года № 247.** | | | | | |
|  | | | | | |
| 1.1 | Электрические аппараты и приборы бытового и аналогичного назначения для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ | 1с, 3с, 4с | 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  8422 11 000 0  8516 60 101 0  8516 60 109 0  8516 60 500 0  8516 79 700 0  8516 60 800 0  8516 60 900 0  8516 79 700 0  8516 10 800 0  8516 71 000 0  8516 79 700 0  8516 50 000 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  8509 40 000 0  8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011  статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)  ГОСТ 15047-78  ГОСТ 16012-70  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-2-14-2020  ГОСТ IEC 60335-2-37-2012  ГОСТ 27570.36-92  ГОСТ Р 51366-99  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  ГОСТ IEC 60335-2-48-2013  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  ГОСТ IEC 60335-2-62-2013  ГОСТ IEC 60335-2-16-2012  ГОСТ 27570.52-95  ГОСТ 27570.53-96  ГОСТ 30345.0-95  ГОСТ IEC 60335-2-13-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2015  ГОСТ МЭК 60335-2-6-2016  ГОСТ IEC 60335-2-12-2012  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013  СТБ IEC 60335-2-49-2010  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 1.2 | Электрические аппараты и приборы бытового и аналогичного назначения для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды, обуви | 1с, 3с, 4с | 8450 11 110 0  8450 11 190 0  8450 11 900 0  8450 12 000 0  8450 19 000  8421 12 000 0  8421 19 700 9  8451 21 000  8451 29 000  8450 19 000 0  8479 89 970 7  8424 30 900 0  8424 89 000 9  8451 30 000 0  8516 40 000 0  8516 79 700 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011  статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)  ГОСТ 16012-70  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-2-43-2012  ГОСТ 30345.0-95  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014  ГОСТ IEC 60335-2-44-2016  ГОСТ IEC 60335-2-85-2012  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ IEC 61770-2012  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 1.3 | Электрические аппараты и приборы бытового и аналогичного назначения для чистки и уборки помещений | 1с, 3с, 4с | 8508  8509800000  8424309000  8424890009  8509800000  8516797000 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011  статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)  ГОСТ 16012-70  ГОСТ МЭК 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-54-2014  ГОСТ МЭК 60335-2-2-2013  ГОСТ IEC 60335-2-10-2012  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 1.4 | Электрические аппараты и приборы бытового и аналогичного назначения для поддерживания и регулирования микроклимата в помещениях | 1с, 3с, 4с | 8414510000  841510  8415810090  8415820000  8515830000  8415900009  841899  8479899707  8509800000  841460000  8421392008  8436210000  8516210000  851629  8516210000  8516299100  8516299900  851680 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011  статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)  ГОСТ 16012-2013  ГОСТ 27179-86  ГОСТ 30345.0-95  ГОСТ IEC 60335-2-96-2012  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012  ГОСТ IEC 60335-2-88-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2015  ГОСТ МЭК 60335-2-30-2013  ГОСТ IEC 60335-2-80-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 1.5 | Электрические аппараты и приборы бытового и аналогичного назначения санитарно-гигиенические. | 1с, 3с, 4с | 851610  3922  8516797000  9019109001  8509800000  8516299900  8543708000  7324900000 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011  статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)  ГОСТ 16012-2013  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 30345.0-95  ГОСТ IEC 60335-2-52-2013  ГОСТ IEC 60335-2-59-2012  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 1.6 | Электрические аппараты и приборы бытового и аналогичного назначения для ухода за волосами, ногтями и кожей  Электрические аппараты и приборы бытового и аналогичного назначения для обогрева тела | 1с, 3с, 4с | 8510300000  8510100000  8510200000  8516797000  8516310009  8516320000  8516330000 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011  статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)  ГОСТ 16012-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2015  ГОСТ МЭК 60335-2-23-2019  ГОСТ IEC 60335- 2015 ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013 |
| 1.7 | Электрические аппараты и приборы бытового и аналогичного назначения вибромассажные | 1с, 3с, 4с | 6301100000  6306400000  6307909800  940421  940429  940440000  940490  9019101000  9019109001 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011  статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 1.8 | Игровое, спортивное и тренажерное оборудование | 1с, 3с, 4с | 9504 50 000  9504 30  9504 90 800 9  9506 91 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011  статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2015  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 1.9 | Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле – и радиовещания | 1с, 3с, 4с | 8519  8521  8525 81  8525 83  8525 89  8527  8528 49  8528 59  8528 69  8528 72  8527  8528 71  8528 72  8518 21 000 0  8518 22 000  8518 29  8518 40  8518 50 000 0 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011  статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)  ГОСТ 17791-82  ГОСТ 27418-87  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 61204-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 1.10 | Электрические аппараты и приборы бытового и аналогичного назначения швейные и вязальные | 1с, 3с, 4с | 8452 10  8452 10 190 0  8447 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011  статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  ГОСТ Р МЭК 60204-2007  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 1.11 | Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | 1с, 3с, 4с | 8504 40 300 8  8504 40 830 0  8504 40 910 0  8541 59 000 0  8504 40 550 0 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011  статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)  ГОСТ МЭК 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  ГОСТ IEC 61204-2014  ГОСТ IEC 61558-1-2012  ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 |
| 1.12 | Электрические аппараты и приборы бытового и аналогичного назначения для садово-огородного хозяйства, животноводства, производства и хранения молочных продуктов | 1с, 3с, 4с | 8433 11 100 0  8433 19 100 0  8467 29 200 0  8467 29 800 0  8479 89 970 7  8467 29 850 9  8508 60 000 0  8434 10 000 0 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011  статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)  ГОСТ МЭК 60335-1-2015  ГОСТ МЭК 60335-2-87-2019  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ ЕN 50087-2011  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 1.13 | Электрические аппараты и приборы бытового и аналогичного назначения для аквариумов и садовых водоемов | 1с, 3с, 4с | 9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 49 001 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011  статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-2-55-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 1.14 | Электронасосы | 1с, 3с, 4с | 8413 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011  статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)  ГОСТ 16012-70  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  ГОСТ МЭК 60335-1-2015  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 1.15 | Оборудование световое и источники света | 1с, 3с, 4с | 8539 21 920 0  8539 21 980 0  8539 22  8539 29 920 0  8539 29 980 0  8539 31  8539 52 000  9405 11 001 3  9405 11 001 4  9405 11 001 5  9405 11 001 9  9405 11 002 2  9405 11 002 9  9405 11 003 3  9405 11 003 9  9405 19 001 2  9405 19 001 5  9405 19 001 9  9405 19 002 9  9405 19 003 2  9405 19 003 9  9405 21 001 2  9405 21 001 3  9405 21 001 4  9405 21 001 9  9405 21 002 2  9405 21 002 9  9405 21 003 2  9405 21 003 9  9405 29 001 2  9405 29 001 4  9405 29 001 9  9405 29 002 9  9405 29 003 2  9405 29 003 9  9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 42 003 9  9405 49 001 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 9  светильники, углубляемые в грунт  9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 42 003 9  9405 49 001 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 9  9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 49 001 9  9405 31 000 0  9405 39 000 0 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011  статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)  ГОСТ IEC 60061-1-2014  ГОСТ IEC 61050-2011  ГОСТ IEC 60598-2-5-2012  ГОСТ IEC 60598-2-6-2012  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012  ГОСТ IEC 62031-2016  ГОСТ IEC 60598-2-24-2011  ГОСТ Р МЭК 62031-2016  ГОСТ МЭК 924-98  ГОСТ МЭК 926-98  ГОСТ МЭК 928-98  ГОСТ МЭК 1046-98  ГОСТ IEC 60570-2012  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ IEC 60598-2-4-2019  ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011  ГОСТ IEC 60598-2-10-2012  ГОСТ IEC 60598-2-18-2011  ГОСТ IEC 60598-2-17-2011  СТБ IEC 60598-2-22-2011  ГОСТ IEC 60598-2-22-2012  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011  ГОСТ МЭК 60922-2002  ГОСТ МЭК 60155-2012  ГОСТ МЭК 61050-2011  ГОСТ IEC 60598-2-5-2012  ГОСТ IEC 60598-2-6-2012  ГОСТ IEC 60598-2-8-2011  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012  СТБ МЭК 60598-2-23-2002  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012  ГОСТ IEC 60598-2-24-2011  ГОСТ IEC 60598-1-2017  ГОСТ IEC 60598-2-2-2012  СТБ IEC 60598-2-3-2009  ГОСТ IEC 60598-2-3-2012  СТБ IEC 60598-2-12-2009  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012  СТБ IEC 61347-1-2008  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2008  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ IEC 6249-2013 |
| 1.16 | Изделия электроустановочные | 1с, 3с, 4с | 8536 50  9107 00 000 0  8536 50  8536 69 900 9  8536 69 900 9  8536 69 900 9  8536 90 100 0  8536 90 850 0  8544 42  8544 42 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011  статьи 4 (абзацы 1-9), 5, 6 (п.1)  ГОСТ 7396.1-89  ГОСТ IEC 60400-2011  ГОСТ 30849.1-2002  ГОСТ 30849.2-2002  ГОСТ 30849.3-2002  ГОСТ Р 51324.1-2012  ГОСТ 30850.2.1-2002  ГОСТ 30850.2.2-2002  ГОСТ 30851.1-2002  ГОСТ 30851.2.2-2002  ГОСТ 30988.2.5-2003  ГОСТ 31195.1-2012  ГОСТ 31195.2.3-2012  ГОСТ МЭК 60238-2012  ГОСТ IEC 60884-1-2013  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ 32126.1-2013  ГОСТ 32126.23-2013  ГОСТ IEC 60670-21-2013  ГОСТ 30988.2.6-2012  ГОСТ 31602.1-2012  ГОСТ 31602.2-2012  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ МЭК 730-2-1-95  ГОСТ IEC 61184-2011  ГОСТ IEC 61210-2011  ГОСТ IEC 530988.2.2-2021  ГОСТ IEC 60838-1-2011  ГОСТ IEC 60838-2-2  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 1.17 | Удлинители | 1с, 3с, 4с | 8544 42  8544 42 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011  статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)  ГОСТ 31223-2012  ГОСТ IEC 60884-1-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 1.18 | Персональные электронные вычислительные машины | 1с, 3с, 4с | 8471 30 000 0  8471 41 000 0  8471 49 000 0  8470 50 000 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011  статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 61131-2-2012  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 1.19 | Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам (принтеры, сканеры, многофункциональные устройства, мониторы, цифровые фоторамки, акустические системы, мультимедийные проекторы). | 1с, 3с, 4с | 8443000000  8471000000  8473000000  8443 32 100 9  8471 60 700 0  8519  8521  8527  8528 42 100 0  8528 52 100 0  8528 52 900 9  8528 59 900 9  8504 40 300  8518 21 000 0  8518 22 000  8528 62 100 0  8528 69  8443 31 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011  статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 1.20 | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) | 1с, 3с, 4с | 8467 21  8467 29 200 0  8467 29 850 9  8467 22  8467 29 200 0  8467 29 510 0  8467 29 530 0  8467 29 590 0  8467 29 700 0  8467 29 200 0  8467 29 850 1  8467 29 850 9  8467 29 590 0  7 8467 29 850 9  8467 29 200 0  8465  8424 20 000 0 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011  статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)  ГОСТ 16012-70  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011  ГОСТ IEC 60745-2-6-2014  ГОСТ IEC 60745-2-8-2011  ГОСТ IEC 60745-2-14-2014  ГОСТ 30505-97  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)  СТБ IEC 61029-2-1-2011  ГОСТ IEC 61029-2-2-2011  ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  ГОСТ IEC 61029-2-5-2011  ГОСТ IEC 61029-2-6-2011  ГОСТ IEC 61029-2-7-2011  ГОСТ IEC 61029-2-8-2011  ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ IEC 60745-2-9-2011  ГОСТ IEC 60745-2-11-2014  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 EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 1.21 | Инструменты электромузыкальные | 1с, 3с, 4с | 9207 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011  статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)  СТБ МЭК 60065-2004  ГОСТ IEC 60950-1-2004 |
| 1.22 | Кабели, провода и шнуры | 1с, 3с, 4с | 8544 49 910  8544 49 950 1  8544 49 950 9  8544 49 990 0 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011  статьи 4 (абзацы 1-9), 5, 6 (п.1)  ГОСТ 433-73  ГОСТ 1508-78  ГОСТ 7006-72  ГОСТ 7399-97  ГОСТ 10348-80  ГОСТ 12182.0-80  ГОСТ 17492-72  ГОСТ 31995-2012  ГОСТ 17515-72  ГОСТ 18404.1-73  ГОСТ 18404.2-73  ГОСТ 18404.3-73  ГОСТ 18410-73  ГОСТ 18690-2012  ГОСТ 22483-2021  ГОСТ 24334-2020  ГОСТ 24641-81  ГОСТ 12.2.007.14-75  ГОСТ 31565-2012  ГОСТ IEC 60227-1-2011  ГОСТ IEC 60227-3-2011  ГОСТ IEC 60245-1-2011  СТБ IEC 60245-3-2012  ГОСТ IEC 60245-3-2011  ГОСТ IEC 60245-4-2011  СТБ IEC 60245-6-2021  ГОСТ IEC 60245-6-2011  ГОСТ IEC 60245-7-2011  ГОСТ IEC 60245-8-2011  ГОСТ IEC 60227-3-2011  ГОСТ IEC 60227-4-2011  ГОСТ IEC 60227-5-2011  ГОСТ IEC 60227-6-2011  ГОСТ IEC 60227-7-2012  СТБ IEC 60245-5-2021  ГОСТ IEC 60245-5-2011 |
| 1.23 | Выключатели автоматические, устройства защитного отключения | 1с, 3с, 4с | 8535 21 000 0  8535 90 000  8536 20 100 7  8536 20 900 7  8536 30 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011  статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)  ГОСТ IEC 60898-2-2011  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 61009-1-2020  ГОСТ IEC 61008-1-2020  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ Р 50345-2021  ГОСТ 31601.2.1-2012  ГОСТ 31225.2.1-2012  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 1.24 | Аппараты для распределения электрической энергии | 1с, 3с, 4с | 8535 30 200 0  8535 90 000  8536 50  8535 90 000  8536 90 100 0  8535 10 000 0  8536 10  8535 30 200 0  8535 90 000  8536 41  8536 49 000 0  8535 90 000  8536 30  8536 50  8537 10 980 0  8537 20 920 0  8537 10  8537 10 910 0  8537 10 980 0  8537 20 920 0 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011  статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)  ГОСТ 12.2.007.6-93  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013  ГОСТ 30011.5.5-2012  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61439-5-2013  ГОСТ IEC 60715-2021  СТБ IEC 60947-6-1-2012  ГОСТ 30849.2-2002  ГОСТ 30849.3-2002  ГОСТ IEC 60269-4-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010  ГОСТ Р МЭК 60127-3-2010  ГОСТ 31195.1-2012  ГОСТ 31195.2.3-2012  ГОСТ 31602.1-2012  ГОСТ 31602.2-2012  ГОСТ Р МЭК 127-6-99  ГОСТ IEC 60127-1-2010  ГОСТ IEC 60127-4-2011  ГОСТ Р МЭК 60715-2003  ГОСТ МЭК 61293-2016  ГОСТ 30011.7.1-2012  ГОСТ 30011.7.2-2012  СТБ МЭК 60439-2-2007  СТБ МЭК 60439-4-2007  СТБ МЭК 60439-3-2007  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 1.25 | Аппараты электрические для управления электротехническими установками | 1с, 3с, 4с | 8535 90 000  8536 41  8536 49 000 0  8535  8536  9032 10  8535 30 200 0  8535 90 000  8536 50  8537 10 910 0  8512 20 000 9  8535 30 200 0  8535 90 000  8536 50  8535 30 100 0  8535 90 000  8536 50  8536 90 850 0  8535 30 200 0  8537 10 980 0  8537 20 920 0  8535 90 000  8536 30  8537 10 980 0  8537 20 920 0  8535 40 000 0  8536 30  8535 30 200 0  8535 90 000  8536 50  8537 10 910 0  8537 20 920 0  8535 30 200 0  8535 90 000  8536 50  8535 30 200 0  8535 90 000  8536 50  8535 30 200 0  8535 90 000  8536 50  8537 10 980 0  8537 20 920 0  8537 10 910 0  8537 20 920 0  9032 89 000 0  8535 30 200 0  8535 90 000  8536 50 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011  статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)  ГОСТ 12.2.007.6-75  ГОСТ 2327-89  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-5-12012  ГОСТ 30011.5.5-2012  СТБ IEC 60947-6-1-2012  СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003  ГОСТ Р 50030.6.2-2011  СТБ IEC 61058-1-2009  ГОСТ IEC 61058-2-1-2012  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 1.26 | Машины электрические малой мощности | 1с, 3с, 4с | 85010  85024 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011  статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ IEC 60034-5-2011  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ 27888-88  ГОСТ 27895-88  ГОСТ 27917-88  ГОСТ МЭК 60034-1-2014  ГОСТ Р МЭК 60034-2-1-2017  ГОСТ МЭК 60034-6-2007  ГОСТ МЭК 60034-7-2012  ГОСТ Р МЭК 60034-12  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 1.27 | Оборудование электросварочное | 1с, 3с, 4с | 85150  85040 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011  статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)  ГОСТ 12.2.007.8-75  ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 |
| 1.28 | Оборудование электротермическое промышленное | 1с, 3с, 4с | 84020  84030  85140  85160 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011  статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)  ГОСТ IEC 60519-1-2011  ГОСТ 31636.2-2012  ГОСТ 12.2.007.9.1-95  ГОСТ 12.2.007.10-93  ГОСТ 31636.7-2012 |
| 1.29 | Низковольтные комплектные устройства, электрооборудование производственных машин и механизмов | 1с, 3с, 4с | 85360  85371 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011  статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)  ГОСТ 12.2.007.6-75  ГОСТ 32127-2013  ГОСТ Р МЭК 60715-2003  ГОСТ ЕН 50085-1-2008  ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008  СТБ МЭК 60439-1  СТБ МЭК 60439-2-2007  СТБ МЭК 60439-3-2007  СТБ МЭК 60439-4-2008  ГОСТ IEC 60439-5 -2017  ГОСТ Р 51321.5-2011 (МЭК 60439-5-2006) |
| 1.30 | Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения | 1с, 3с, 4с | 8423  8443  8472  8515  8517  8525  8469  8472  8536  9006  90170  9025  9028  9030  9030  9107  9103  9105  9022  9025  9032 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011  статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)  ГОСТ 7165-93  ГОСТ 7590-93  ГОСТ 8039-93  ГОСТ 8042-93  ГОСТ 8711-93  ГОСТ 8476-93  ГОСТ 9999-2019  ГОСТ 10374-93  ГОСТ 11282-93  ГОСТ 23706-93  ГОСТ 30012.1-2002  ГОСТ Р 54127-1-2010  ГОСТ Р 54127-2-2011  ГОСТ Р 54127-3-2002  ГОСТ Р 54127-4-2011  ГОСТ Р 54127-5-2011  ГОСТ Р 54127-6-2012  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 61010-2-010-2013  ГОСТ IEC 61010-2-020-2013  ГОСТ IEC 61010-2-032-2014  ГОСТ IEC 61010-2-051-2014  ГОСТ IEC 61010-2-061-2014  ГОСТ IEC 60730-2-4-2011  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ IEC 60477-2-2015 |
| 1.31 | Часы бытового назначения электронно - механические и электронные | 1с, 3с, 4с |  | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011  статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 1.32 | Трансформаторы силовые | 1с, 3с, 4с |  | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011  статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)  ГОСТ IEC 61558-1 -2012  ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 |
| 1.33 | Конденсаторы и конденсаторные установки |  |  | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011  статьи 4 (абзацы 1-9), 5, 6 (п.1)  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ IEC 60252-1-2011  ГОСТ IEC 60252-2-2011  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 1.34 | Реле управления и защиты | 1с, 3с, 4с |  | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011  статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ IEC60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ IEC 60255-5-2014 |
| 1.35 |  | 1с, 3с, 4с |  |  | ТР ТС 004/2011  статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)  ГОСТ Р 50030.4.1-2002  ГОСТ Р 51731-2010  ГОСТ IEC 60947-12017  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 1.36 |  | 1с, 3с, 4с |  |  | ТР ТС 004/2011  статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)  ГОСТ 16012-70  ГОСТ МЭК 730-2-1-95  ГОСТ IEC 60730-2-2-2011  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ IEC 60730-2-10-2013  ГОСТ IEC 60730-12016  ГОСТ МЭК 730-2-1-95  ГОСТ IEC 60730-2-4-2011  ГОСТ МЭК 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017  ГОСТ IEC 60730-2-14 -2019  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-11-2017  ГОСТ IEC 60730-2-12-2017  ГОСТ IEC 61770-2012  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
|  |  |  |  |  | ТР ТС 004/2011  статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-2-45-87 |
|  |  |  |  |  | ТР ТС 004/2011  статьи 4 (абзацы 1-9), 5, 6 (п.1)  ГОСТ IEC 60799-2011  ГОСТ 28244-96  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
|  |  |  |  |  | ТР ТС 004/2011  статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)  ГОСТ 30345.0-95  ГОСТ IEC 60335-2-16-2012  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 |
|  |  |  |  |  | ТР ТС 004/2011  статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)  ГОСТ IEC 60335-2-5-2016  ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009  ГОСТ МЭК 60335-1-2015  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
|  |  |  |  |  | ТР ТС 004/2011  статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)  ГОСТ IEC 60335-2-74-2012  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014  ГОСТ IEC 60335-2-21-2014  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| **2.Технический регламент Таможенного союза 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»,**  **утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011г. №879 (ТР ТС 020/2011) с изменениями, утвержденными Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 879** | | | | | |
| 2.1 | Оборудование и материалы электротехнические | 1с, 3с, 4с | 850440300  8516210000  851680  851610  8516299900  8516310009  8516320000  8516330000 | ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 020/2011  статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1)  приложение 2  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013 ГОСТ 30804.6.2 -2013 |
| 2.2 | Устройства управления, автоматизации, отключения и распределения, в том числе низковольтные комплектные устройства | 1с, 3с, 4с | 8537109900  8536201008  8536209008  853630  8536201007 | ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 020/2011  статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1)  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013 ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ IEC 61009-1-2020  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017  ГОСТ IEC 60730-2-15-2013  ГОСТ IEC 61008-1-2020  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017  СТБ МЭК 60730-2-18-2006  ГОСТ 30011.6.1-2012  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ IEC 60730-2-14-2019  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-14-2019  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ Р 50030.2-2010  ГОСТ IEC 61439-1-2018  ГОСТ Р 52507-2005  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ 30011.5.1-2012  ГОСТ 30850.2.1-2002  ГОСТ 30850.2.2-2002  ГОСТ 30850.2.3-2002  ГОСТ 30969-2002  ГОСТ 31216-2003  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ IEC 61131-2-2012  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  СТБ IEC 60947-6-1-2012  СТ РК МЭК 60947-4-1-2011  СТ РК IEC 60947-8-2012  ГОСТ Р 50030.3-2012  ГОСТ Р 50030.4.1-2012  ГОСТ Р 50030.4.2-2010  ГОСТ Р 50030.6.1-2010  ГОСТ Р 51522.1-2011  ГОСТ Р 51522.2.1-2011  ГОСТ Р 51522.2.2-2011  ГОСТ Р 51522.2.4-2011  ГОСТ Р 55061-2012  ГОСТ Р 51516-1999  ГОСТ Р 51525-1999 |
| 2.3 | Оборудование для сварки | 1с, 3с, 4с | 8515310000  8515391300  8515391800  8515399000 | ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 020/2011  статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1)  приложение 2  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ30804.6.4-2013 ГОСТ 30804.6.2-2005  ГОСТ IEC 61000-2-4-2013  ГОСТ Р 55139-2012  ГОСТ Р 51526-2012  СТБ IEC 60974-2008 |
| 2.4 | Оборудование световое | 1с, 3с, 4с | 8539 31  8539 52 000  9405 40 100 2  9405 40 100 8  9405 11 001 3  9405 11 001 4  9405 11 001 5  9405 11 001 9  9405 11 002 2  9405 11 002 9  9405 11 003 3  9405 11 003 9  9405 19 001 2  9405 19 001 5  9405 19 001 9  9405 19 002 9  9405 19 003 2  9405 19 003 9  9405 21 001 2  9405 21 001 3  9405 21 001 4  9405 21 001 9  9405 21 002 2  9405 21 002 9  9405 21 003 2  9405 21 003 9  9405 29 001 2  9405 29 001 4  9405 29 001 9  9405 29 002 9  9405 29 003 2  9405 29 003 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 42 003 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 9  9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 42 003 9  9405 49 001 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 9  9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 42 003 9  9405 49 001 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 9  9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 49 001 9  9405 31 000 0  9405 39 000 0 | ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 020/2011  статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1)  приложение 2  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ30804.6.4-2013 ГОСТ 30804.6.2 -2013  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ IEC 61547-2013  СТБ ЕН 55015-2006 |
| 2.5 | Приборы санитарно-гигиенические | 1с, 3с, 4с | 851610  7324900009  8516797000  9019109001  8509800000  8516299900  8543708000 | ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 020/2011  статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1)  приложение 2  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| 2.6 | Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | 1с, 3с, 4с | 85044030008  8504405500  8504408300  8504409100 | ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 020/2011  статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1)  приложение 2  ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013  ГОСТ 32132.3-2013  ГОСТ IEC 62041-2012  ГОСТ Р 51179-1998  ГОСТ IEC 60870-2-1-2014 |
| 2.7 | Электронасосы | 1с, 3с, 4с | 8413 | ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 020/2011  статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1)  приложение 2  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ30804.6.4-2013 ГОСТ 30804.6.2 -2013  ГОСТ IEC 61000-2-4-2005 |
| 2.8 | Электроприборы для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ | 1с, 3с, 4с | 8516607000  8516720000  8516792000  8516601010  8516601090  8516605000  8516797000  8516608000  8516609000  8516109000  8516710000  8516500000  8509400000  8509800000  8418102001  8418108001  841821  8418290000  8418302001  8418308001  8418402001  8418408001  8422110000 | ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 020/2011  статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1)  приложение 2  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| 2.9 | Электрические игрушки | 1с, 3с, 4с | 9503007500  9503003000 | ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 020/2011  статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1)  приложение 2  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| 2.10 | Оборудование металлообрабатывающее и деревообрабатывающее: | 1с, 3с, 4с | 847930  8465  8457  8458  8459  8461  8462  8463 | ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 020/2011  статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1)  приложение 2  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ30804.6.4-2013 ГОСТ 30804.6.2 -2013  ГОСТ IEC 61000-2-4-2005  ГОСТ EN 50370-1-2012  ГОСТ EN 50370-2-2012 |
| 2.11 | Вычислительная техника и компоненты | 1с, 3с, 4с | 8471 30 000 0  8471 41 000 0  8471 49 000 0  8470 50 000 | ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 020/2011  статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1)  приложение 2  ГОСТ 19542-1993  ГОСТ 30805.22-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  СТБ EN 55022-2012 |
| 2.12 | Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам | 1с, 3с, 4с | 8443 31  8443 32 100 9  8471 60 700 0  8519  8521  8527  8528 42 100 0  8528 52 100 0  8504 40 300  8518 21 000 0  8518 22 000 9  8528 62 100 0  8528 69 | ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 020/2011  статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1)  приложение 2  ГОСТ 19542-1993  ГОСТ 30805.22-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  СТБ EN 55022-2012 |
| 2.13 | Инструмент и инвентарь электрифицированный, средства малой механизации | 1с, 3с, 4с | 8467295300  8467295900  8467295909  8465  8424  84678501  841721  8467292000  8467298500  846722  8467297000  8467295100 | ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 020/2011  статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1)  приложение 2  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 32140-2013  ГОСТ 32141-2013  ГОСТ 22012-1982  ГОСТ 30805.12-2002  ГОСТ Р 51097-1997  ГОСТ EN 12895-2012  ГОСТ Р 51318.12-2012 ГОСТ Р 51318.25-2012  СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009  ГОСТ Р 51317.6.5-2012 |
| 2.14 | Оборудование промышленное и технологическое в том числе для:  -легкой промышленности  - текстильной промышленности  - выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей  - для пищевой, молочной и рыбной промышленности  - мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности  - предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков | 1с, 3с, 9с | 8465940000  8434200000  8446100000  8445309009  8419899890  8428399009 | ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 020/2011  статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1)  приложение 2  ГОСТ30804.6.4-2013 ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-2-4-2005  ГОСТ EN 620-2012  ГОСТ 32140-2013  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ 22012-2012  ГОСТ 30805.12-2002  ГОСТ Р 51097-1997  ГОСТ EN 12895-2012  ГОСТ Р 51318.12-2012 ГОСТ Р 51318.25-2012  СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009  ГОСТ Р 51317.6.5-2006  ГОСТ 32133.2-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| 2.15 | Приборы для уходя за волосами, ногтями и кожей | 1с, 3с, 9с | 8510 10 000 0  8510 30 000 0  8510 20 000 0 8516 79 700 0  8516 31 000 9  8516 32 000 0  8516 33 000 0  8516 32 000 0 | ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 020/2011  статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1)  приложение 2  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| 2.16 | Технические средства, способные создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех, за исключением продукции, если она относится к техническим средствам, пассивным в отношении электромагнитной совместимости, в соответствии с приложением 1 к ТР ТС 020/2011 | 1с, 3с, 9с | 8414510000  841460000  8415830000  8415820000  841510  8415810090  8421392008  8424309000  8424390009  8433111000  8433191000  8436210000  844331  8443321009  8450111100  8450190000  845121000  8451290000  845210  8452101900  8471300000  847141000  8471490000  850440300  8509800000  8509400000  8510100000  8510300000  8510200000  8509800000  8509800000  8509800000  8509800000  8519  8518210000  8518220009  851829  852580  8527  852849  852859  852869  852872  85287  850440300  8504403009  8504408200  8508600000  850211  8502120000  850213  8504405509  8504409008  8515310000  8515391300  8515391800  8515399000  851840  8518500000  8521  8528410000  8528510000  8528610000  852869  8536201008  853630  8536209008  853630  8536209008  8516601010  8516330000  8516601090  8516605000  8516797000  8516608000  8516609000  8516797000  8516108000  8516710000  851650000  8516400000  8516210000  851629  8516295000  8516299100  8516299900  851680  851810  8516310000  8516320000  8541401000  8543708000 | ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 020/2011  статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1)  приложение 2  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 30804.6.3-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013 ГОСТ 30805.12-2002  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.22-2013  ГОСТ 32143-2013  ГОСТ EN 50270-2012  ГОСТ EN 50370-1-2012  ГОСТ EN 50370-2-2012  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  СТБ CISPR 13-2012  СТБ EN 55011-2012  СТБ ЕН 55015-2006  СТБ EN 55022-2012  ГОСТ 30804.3.11-2013  СТБ IEC 61000-6-3-2012  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51318.12-2012  ГОСТ IEC 61009-1-2020  ГОСТ 22012-1982  ГОСТ 28934-1-1991  ГОСТ 30377-1995  ГОСТ EN 55103-1-2013  СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009  ГОСТ Р 51097-1997  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ 30011.3-1993  ГОСТ 30011.5.1-2012  ГОСТ 30011.6.1-2012  ГОСТ 30324.1.2-2012  ГОСТ 30850.2.1-2002  ГОСТ 30850.2.2-2002  ГОСТ 30850.2.3-2002  ГОСТ 30880-2002  ГОСТ 30969-2003  ГОСТ 31216-2003  ГОСТ 32132.3-2013  ГОСТ 32133.2-2013  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-5-2012  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ IEC 60730-2-14-2019  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ IEC 61008-1-2020  ГОСТ IEC 61131-2-2012  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ IEC 62041-2012  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ EN 12895-2013  ГОСТ 32134.1 -2013  ГОСТ 32134.11-2013  ГОСТ 32134.12-2013  ГОСТ 32134.13-2013  ГОСТ 32134.14-2013  ГОСТ 32140-2013  ГОСТ EN 50065-1-2013  ГОСТ EN 50293-2012  ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013  СТБ МЭК 60601-1-2-2006  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-14-2012  СТБ МЭК 60730-2-18-2006  ГОСТ IEC 60870-2-1-2014  ГОСТ IEC 60947-2-2021  СТБ IEC 60947-6-1-2012  СТБ IEC 60974-10-2008  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ IEC 62041-2012  СТБ 2317-2013  ГОСТ EN 12895-2012  СТБ ЕН 13241-1-2007  СТБ EN 50083-2-2008  ГОСТ EN 50293-2012  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  СТБ ETSI EN 301 489-24-2013  СТ РК МЭК 60947-4-1-2011  СТ РК IEC 60947-8-2012  ГОСТ Р 50030.2-2010  ГОСТ Р 50030.3-2012  ГОСТ Р 50030.4.1-2012  ГОСТ Р 50030.4.2-2012  ГОСТ Р 50030.6.1-2010  ГОСТ Р 50397-2011  ГОСТ Р 51179-1998  ГОСТ Р 51317.1.2-2007  ГОСТ Р 51317.1.5-2009  ГОСТ Р 51317.2.5-2000  ГОСТ IEC 61008-1-2020  ГОСТ Р 51522.2.1-2011  ГОСТ Р 51522.2.2-2011  ГОСТ Р 51522.2.4-2011  ГОСТ Р 51524-2012  ГОСТ Р 51526-2012  ГОСТ Р 55061-2012  ГОСТ Р 55139-2012  ГОСТ Р МЭК 60945-2007  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012  ГОСТ ИСО 7176-21-2015  ГОСТ Р 52459.2-2009  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.4-2009  ГОСТ Р 52459.5-2009  ГОСТ Р 52459.6-2009  ГОСТ Р 52459.7-2009  ГОСТ Р 52459.8-2009  ГОСТ Р 52459.9-2009  ГОСТ Р 52459.10-2009  ГОСТ Р 52459.15-2009  ГОСТ Р 52459.16-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ Р 52459.18-2009  ГОСТ Р 52459.19-2009  ГОСТ Р 52459.20-2009  ГОСТ Р 52459.22-2009  ГОСТ Р 52459.23-2009  ГОСТ Р 52459.24-2009  ГОСТ Р 52459.25-2009  ГОСТ Р 52459.26-2009  ГОСТ Р 52459.27-2009  ГОСТ Р 52459.28-2009  ГОСТ Р 52459.31-2009  ГОСТ Р 52459.32-2009  ГОСТ Р 54485-2011  ГОСТ Р 55266-2012  ГОСТ Р 51318.25-2012  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 14777-76  ГОСТ 19542-93  ГОСТ 23611-79  ГОСТ 23872-79  ГОСТ 26169-84  ГОСТ 29178-91  ГОСТ 29180-91  ГОСТ 29192-91  ГОСТ 30372 -2017  СТ РК 2.136-97  ГОСТ 30887-2003  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ Р 51700-2000  ГОСТ Р 52507-2005  ГОСТ 30336 -95  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 31818.11-2012  ГОСТ 31819.11-2012  ГОСТ 31819.21-2012  ГОСТ 31819.22-2012  ГОСТ 31819.23-2012  ГОСТ IEC 61547-2013  ГОСТ 32141-2013  ГОСТ EN 620-2012  ГОСТ 32142-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  СТБ ГОСТ Р 51516-2001  СТБ ГОСТ Р 51525-2001  ГОСТ IEC 61547-2013  ГОСТ Р 50652-94  ГОСТ Р 51317.6.5-2006  ГОСТ Р 51516-99  ГОСТ Р 51525-99  ГОСТ Р 51318.20-2012  ГОСТ 30585-98  ГОСТ 32136-2013  СТ РК 2.123-83  СТ РК 2.206-2011  СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009  ГОСТ Р 51048-2009  ГОСТ Р 51699-2000 |
| 2.17 | Приборы для массажа | 1с, 3с, 4с | 9019 10 100 0  9019 10 900 | ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 020/2011  статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1)  приложение 2  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| 2.18 | Машины швейные и вязальные | 1с, 3с, 4с | 8452 10  8452 10 190 0  8447 | ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 020/2011  статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1)  приложение 2  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ30804.6.4-2013 ГОСТ 30804.6.2 -2013  ГОСТ IEC 61000-2-4-2005  ГОСТ IEC 60204-31-2012 |
| 2.19 | Приборы для чистки и уборки помещений | 1с, 3с, 4с | 8508  8509 80 000 0  8508  8509 80 000 0  8424 30 900 0  8424 89 000 9  8509 80 000 0  8516 79 700 0  8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 020/2011  статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1)  приложение 2  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ30804.6.4-2013 ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-2-4-2005 |
| 2.20 | Приборы для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви | 1с, 3с, 4с | 8450 11 110 0  8450 11 190 0  8450 11 900 0  8450 12 000 0  8450 19 000 0  8421 12 000 0  8421 19 700 9  8451 21 000  8451 29 000 0  8450 19 000 0  8479 89 970 7  8424 30 900 0  8424 89 000 9  8451 30 000 0  8516 40 000 0  8516 79 700 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 020/2011  статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1)  приложение 2  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ30804.6.4-2013 ГОСТ 30804.6.2 -2013  ГОСТ IEC 61000-2-4-2005 |
| 2.21 | Электроприборы для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях | 1с, 3с, 4с | 8414 51 000 0  8415 10  8415 81 009 0  8415 82 000 0  8415 83 000 0  8415 90 000 9  8418 99  8479 89 970 7  8509 80 000 0  8414 60 000  8421 39 200 8  8436 21 000 0  8516 21 000 0  8516 29  8516 21 000 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0  8516 80 | ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 020/2011  статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1)  приложение 2  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ30804.6.4-2013 ГОСТ 30804.6.2 -2013  ГОСТ IEC 61000-2-4-2005 |
| 2.22 | аудио- и видеоаппаратура, приемники телеи радиовещания: | 1с, 3с, 4с | 8519  8521  8525 81  8525 83  8525 89  8527  8528 49  8528 59  8528 69  8528 72  8527  8528 71  8528 72  8518 21 000 0  8518 22 000 9  8518 29  8518 40  8518 50 000 0 | ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 020/2011  статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1)  приложение 2  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ Р 52459.26-2009  СТБ CISPR 13-2012  ГОСТ 32134.1 -2013  ГОСТ 32134.11-2013  ГОСТ 32134.12-2013  ГОСТ 32134.13-2013  ГОСТ 32134.14-2013  ГОСТ Р 54485-2011  СТБ 2317-2013  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р МЭК 60945-2007  ГОСТ Р 52459.2-2009  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.4-2009  ГОСТ Р 52459.5-2009  ГОСТ Р 52459.6-2009  ГОСТ Р 52459.7-2009  ГОСТ Р 52459.8-2009  ГОСТ Р 52459.9-2009  ГОСТ Р 52459.10-2009  ГОСТ Р 52459.15-2009  ГОСТ Р 52459.16-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ Р 52459.18-2009  ГОСТ Р 52459.19-2009  ГОСТ Р 52459.20-2009  ГОСТ Р 52459.22-2009  ГОСТ Р 52459.23-2009  ГОСТ Р 52459.24-2009  ГОСТ Р 52459.25-2009  ГОСТ Р 52459.28-2009  ГОСТ Р 52459.32-2009  ГОСТ Р 51318.20-2012  СТБ EN 50083-2-2008  ГОСТ 30804.3.8-2002  ГОСТ Р 51700-2000  ГОСТ 32136-2013  ГОСТ EN 55103-1-2013 |
|  |  |  |  |  | ТР ТС 020/2011  статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1)  приложение 2  ГОСТ 30324.1.2-2012  СТБ МЭК 60601-1-2-2006  ГОСТ Р 52459.27-2009  ГОСТ Р 52459.31-2009  ГОСТ Р 52583-2006  ГОСТ 30880-2007  ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| 2.23 | Игровое, спортивное и тренажерное оборудование | 1с, 3с, 4с | 9504 50 000  9504 90 800 9  9506 91 | ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 020/2011  статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1)  приложение 2  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| 2.24 | Инструменты электромузыкальные | 1с, 3с, 4с | 9207 | ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 020/2011  статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1)  приложение 2  ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| **3.Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823, с изменениями, утверждёнными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 4 декабря 2012 г. № 248, Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2016 г. № 37​** | | | | | |
| 3.1 | Станки деревообрабатывающие бытовые | 1с, 3с, 9с | 8465 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 12.2.026.0-2015  ГОСТ 31206-2012  ГОСТ 7599-73 |
| 3.2 | Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним | 1с, 3с, 9с | 8702  8703  из 8704  из 8716 39  из 8716 40 000 0 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ Р 50943-2011  ГОСТ Р 50944-2011  ГОСТ Р 52008-2013 |
| 3.3 | Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов | 1с, 3с, 9с | 8413  из 8414  из 8425  из 8428  из 8467  из 8479 89 970 7  из 9026 20  из 9027  из 9031 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ Р 53037-2013  СТБ ЕН 1494-2015  ГОСТ 31489-2012 |
| 3.4 | Машины сельскохозяйственные.  Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические | 1с, 3с, 9с | из 8424 41  из 8424 49  сертификат  соответствия  из 8424 82  из 8427  из 8428 90  из 8429 51  из 8432 10 000 0  из 8432 21 000 0  из 8432 29  8432 31  из 8432 39  из 8432 41 000 0  из 8432 42 000 0  из 8432 80 000 0  из 8433 20  8433 30 000 0  из 8433 40 000  8433 51 000  8433 52 000 0  8433 53  8433 59  из 8433 60 000 0  из 8437  из 8716 20 000 0  из 8432 10 000 0  из 8432 21 000 0  из 8432 29  из 8432 31  из 8432 39  из 8432 41 000 0  из 8432 42 000 0  из 8432 80 000 0  из 8433 11  из 8433 19  из 8433 20  8467 29 800 0  из 8467 29 850 9  из 8467 89 000 0  из 8701 10 000 0  из 8701 91 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 12.2.019-86  ГОСТ Р 53489-2009  ГОСТ 12.2.120-2005  ГОСТ 17.2.2.02-86  ГОСТ 17.2.2.05-97  ГОСТ 6939-85  ГОСТ 23074-85  ГОСТ 23982-85  ГОСТ 26336-97  ГОСТ 28708-2003  ГОСТ 30879-2004  ГОСТ ЕН 690-2010  ГОСТ ЕН 704-2004  ГОСТ ЕН 708-2004  ГОСТ ЕН 745-2003  ГОСТ ЕН 908-2004  ГОСТ ИСО 11449-2002  ГОСТ ИСО 14269-2-2003  ГОСТ Р 53055-2008  СТБ 1679-2006  СТБ EN 14017-2009  СТБ EN 14018-2009  СТБ ISO 15077-2010  СТБ ЕН 707-2006  ГОСТ ЕN 13118-2012  ГОСТ ЕN 13140-2012  ГОСТ ЕN 13448-2012 |
| 3.5 | Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства | 1с, 3с, 9с | из 8413 70  из 8414 10  из 8418 69 000 8  из 8427  из 8428 90  из 8433 20  из 8433 30 000 0  сертификат  соответствия  из 8433 40 000  8433 53  из 8433 59  8433 60 000 0  8434 10 000 0  8436 10 000 0  8436 21 000 0  8436 29 000 0  из 8436 80  из 8479 82 000 0 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 12.2.042-2013  ГОСТ 23708-84  ГОСТ 28098-89 |
| 3.6 | Инструмент механизированный, в том числе электрический | 1с, 3с, 9с | из 8467  8424 20 000 0 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 12.2.010-75  ГОСТ 12.2.013.3-2002  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 10084-72  ГОСТ 12633-90  ГОСТ 17770-86  ГОСТ 30505-97  ГОСТ 30506-97  ГОСТ 30699-2001  ГОСТ 30700-2000  ГОСТ 30701-2001  ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2012  ГОСТ IEC 62841-2-9--2016  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2012  ГОСТ IEC 60745-2-4-2014  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ IEC 62841-2-6-2020  ГОСТ IEC 60745-2-8-2011  ГОСТ IEC 60745-2-11-2014  ГОСТ IEC 60745-2-14-2016  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ IEC 61029-2-4-2012  ГОСТ IEC 61029-2-6-2011  ГОСТ IEC 61029-2-7-2011  ГОСТ IEC 61029-2-8-2011  ГОСТ IEC 61029-2-9-2012  ГОСТ 31550-2012  ГОСТ Р 51363-99  СТБ ЕН 792-1-2007  СТБ ЕН 792-2-2007  СТБ ЕН 792-3-2007  СТБ ЕН 792-4-2006  СТБ ЕН 792-5-2006  СТБ ЕН 792-6-2006  СТБ ЕН 792-7-2007  СТБ ЕН 792-8-2007  СТБ ЕН 792-9-2007  СТБ ЕН 792-10-2007  СТБ ЕН 792-11-2007  СТБ ЕН 792-12-2007  СТБ ЕН 792-13-2007  ГОСТ IEC 60745-2-2-2011  ГОСТ Р 52543-2006  ГОСТ Р 52543-2006  ГОСТ 18460-91  ГОСТ Р 52869-2007 |
| 3.7 | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава:  - пилы бензиномоторные;  - пилы цепные электрические. | 1с, 3с, 9с | из 8467 22 100 0  из 8467 81 000 0  из 8467 89 000 0 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ ISO 7914-2002  ГОСТ 12.2.013.0  ГОСТ 31742-2012 |
| 3.8 | Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков | 1с, 3с, 9с | из 7611 00 000 0  из 7612  из 8210 00 000 0  из 8414  из 8418  из 8419  из 8422  из 8428  из 8438 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 12.2.092-94  ГОСТ 14227-97  ГОСТ 27440-87  ГОСТ 12.2.233-2002  ГОСТ 22502-83  ГОСТ 23833-95  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 27570.34-92  ГОСТ 27570.36-92  ГОСТ IEC 60335-2-8-2013  ГОСТ 27570.42-92  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ 27570.51-95  ГОСТ 27570.52-95  ГОСТ 27570.53-95  ГОСТ 27684-88  ГОСТ Р 51366-99  ГОСТ Р 51367-99  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  ГОСТ Р 51374-99  ГОСТ IEC 60335-2-37-2011  ГОСТ Р 51360-99  ГОСТ Р 52161.1-2004  СТБ IEC 60335-1-2015  ГОСТ Р 52161.2.24-2007 |
| 3.9 | Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок:  - комбайны очистные;  - комплексы механизированные;  - крепи механизированные для лав;  - пневмоинструмент | 1с, 3с, 9с | из 7308 40 000  из 8428 20  из 8428 31 000 0  из 8428 32 000 0  из 8428 33 000 0  из 8428 39  из 8428 90 800 0  из 8430  из 8464  из 8467  из 8474  из 8479 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 12.2.010-75  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ 12.2.106-85  ГОСТ 17770-86  ГОСТ 26980-95  ГОСТ 27038-86  ГОСТ 28318-89  ГОСТ 28597-90  ГОСТ 28600-90  ГОСТ Р 51748-2001  ГОСТ Р 52042-2003  ГОСТ 31561-2012  ГОСТ Р 53649-2009  ГОСТ Р 53650-2009  СТ СЭВ 4332-84  СТБ 1575-2005 |
| 3.10 | Оборудование для проходки горных выработок:  - комбайны проходческие по углю и породе;  - крепи металлические для подготовительных выработок. | 1с, 3с, 9с | из 7308 40 000  из 8430  8479 89 300 0 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 12.2.106-85  ГОСТ 26917-2000  ГОСТ Р 50703-2002  ГОСТ Р 52018-2003  ГОСТ Р 52217-2004  ГОСТ Р 52218-2004  СТ СЭВ 3432-81 |
| 3.11 | Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта:  - конвейеры шахтные скребковые;  - конвейеры шахтные ленточные;  - лебедки шахтные и горнорудные | 1с, 3с, 9с | из 8425  из 8428 20  из 8428 31 000 0  конвейеры шахтные  из 8428 32 000 0  из 8428 33 000 0  из 8428 39  из 8428 90 800 0 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 12.2.106-85  ГОСТ 7828-80  ГОСТ 15850-84  ГОСТ 15851-84  ГОСТ 15035-80  ГОСТ 28628-90  ГОСТ Р 53648-2009 |
| 3.12 | Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин:  - перфораторы пневматические (молотки бурильные);  - пневмоударники;  - станки для бурения скважин в горнорудной промышленности;  -установки бурильные | 1с, 3с, 9с | из 8412\*  из 8430  из 8467  из 8479  из 8705 20 000 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 12.2.010-75  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ 12.2.106-85  ГОСТ 12.2.232-2012  ГОСТ 17770-86  ГОСТ 26699-98  ГОСТ 26698.1-93  ГОСТ 26698.2-93  ГОСТ Р 51681-2000  ГОСТ Р 51246-99 |
| 3.13 | Оборудование для вентиляции и пылеподавления:  - вентиляторы шахтные;  - средства пылеулавливания и пылеподавления;  - компрессоры кислородные | 1с, 3с, 9с | из 8414  из 8421 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 12.2.016-81  ГОСТ 12.2.016.1-81  ГОСТ 12.2.106-96  ГОСТ 5976-2020  ГОСТ 6625-85  ГОСТ 11004-84  ГОСТ 11442-2020  ГОСТ 31351-2007  ГОСТ 122028-84  ГОСТ 31353.1-2007  ГОСТ 31353.2-2007  ГОСТ 31353.3-2007  ГОСТ 31353.4-2007  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31831-2012 |
| 3.14 | Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные | 1с, 3с, 9с | из 8425  из 8426  из 8428  из 8704  8705 10 00 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 12.2.053-91  ГОСТ 12.2.058-81  ГОСТ 12.2.071-90  ГОСТ 34589-2019  ГОСТ 12556-2016  ГОСТ 22045-89  ГОСТ 22827-2020  ГОСТ 27551-87  ГОСТ 22045-88  ГОСТ 27913-88  ГОСТ 28296-89  ГОСТ 28433-90  ГОСТ 28434-90  ГОСТ 30321-95  ГОСТ ИСО 7752-5-95  ГОС34017-2016  ГОСТ 1451-77  ГОСТ 34017-2016  ГОСТ 30934.1-2002  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 EN 13411-2-2015 |
| 3.15 | Турбины и установки газотурбинные | 1с, 3с, 9с | из 8406  из 8411 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 20689-80  ГОСТ 24278-2016  ГОСТ 25364-97  ГОСТ 27165-97  ГОСТ 28775-90  ГОСТ 28969-91  ГОСТ 29328-92  ГОСТ 28757-90  ГОСТ 10731-85 |
| 3.16 | Машины тягодутьевые | 1с, 3с, 9с | из 8414 51 000 0  из 8414 59 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 12376-71  ГОСТ 12375-70  ГОСТ 6937-91  ГОСТ 7090-72  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 27412-93  ГОСТ Р ИСО 11448-2002 |
| 3.17 | Дробилки | 1с, 3с, 9с | из 8474  из 8479 82 000 0 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 12376-71  ГОСТ 12375-70  ГОСТ 6937-91  ГОСТ 7090-72  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 27412-73  ГОСТ Р ИСО 11448-2002 |
| 3.18 | Дизель-генераторы | 1с, 3с, 9с | 8502 11  8502 12 000 0  8502 13 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 13822-82  ГОСТ 23377-84  ГОСТ 26363-85  ГОСТ Р 50783-95 |
| 3.19 | Приспособления для грузоподъемных операций | 1с, 3с, 9с | из 7312  из 8431 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 191-82  ГОСТ 588-74  ГОСТ 589-85  ГОСТ 12996-90  ГОСТ 13552-68  ГОСТ 13568-97  ГОСТ 21834-87  ГОСТ 23540-79  ГОСТ 30442-97  ГОСТ 25996-97  ГОСТ 26546-85  ГОСТ 30188-97  ГОСТ 30441-97  ГОСТ 31592-2012  ГОСТ 31591-2012  ГОСТ EN 818-7-2010  ГОСТ EN 818-1-2017  ГОСТ EN 818-2-2017  ГОСТ EN 818-3-2017  ГОСТ EN 818-4-2017  ГОСТ EN 818-5-2017  СТБ ЕН 1677-1-2005  СТБ ЕН 1677-2-2005 |
| 3.20 | Конвейеры | 1с, 3с, 9с | из 8428 20  из 8428 31 000 0  из 8428 32 000 0  из 8428 33 000 0  из 8428 39 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 12.2.022-80  ГОСТ 12.2.119-88  ГОСТ 2103-2013  ГОСТ 30137-9 |
| 3.21 | Тали электрические канатные и цепные | 1с, 3с, 9с | 8425 11 000 0 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 22584-97  ГОСТ 24599-87  ГОСТ 28408-89 |
| 3.22 | Транспорт производственный напольный безрельсовый | 1с, 3с, 9с | из 8427  из 8709 11 900 0  из 8709 19 900 0 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 16215-80  ГОСТ 18962-97  ГОСТ 25940-83  ГОСТ 27270-87  ГОСТ 29249-2001  ГОСТ 30868-2002  ГОСТ 30871-2002  ГОСТ 31202-2003  ГОСТ 31318-2006  ГОСТ Р 51349-99  ГОСТ Р 53080-2008 |
| 3.23 | Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее | 1с, 3с, 9с | из 7419 80 000 0  из 7508 90 000 9  из 7611 00 000 0  из 7612  из 8108 90 900 8  из 8417 80 500 0  из 8417 80 700 0  из 8419 39 000 8  из 8419 40 000 9  из 8419 50 000 0  из 8419 89  из 8421 19 700 9  из 8421 21 000 9  из 8421 29 000 9  из 8479 82 000 0  из 8479 89 970 7  из 8514 19 900 0  из 8514 39 000 0  из 8514 40 000 0 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 20680-2002  ГОСТ Р 55019-2012  ГОСТ 26646-90  ГОСТ 27120-86  ГОСТ 27468-92  ГОСТ 28705-90  ГОСТ 30872-2002  ГОСТ 31827-2012  ГОСТ 31828-2012  ГОСТ ISO 13706-2011  ГОСТ 31829-2012  ГОСТ 31833-2012  ГОСТ 31836-2012 |
| 3.24 | Оборудование для переработки полимерных материалов | 1с, 3с, 9с | из 8419 89 989 0  из 8420 10 800 0  из 8465  из 8477  из 8480 71 000 0  из 8480 79 000 0 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 12.2.045-94  ГОСТ 11996-79  ГОСТ 14333-79  ГОСТ 14106-80  ГОСТ 15940-84 |
| 3.25 | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | 1с, 3с, 9с | из 8413  из 8414 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 3347-91  ГОСТ 13823-93  ГОСТ 22247-96  ГОСТ 30645-99  ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009  ГОСТ 31835-2012  СТБ 1831-2008 |
| 3.26 | Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное:  - установки воздухоразделительные и редких газов;  - аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло - и массообменная криогенных систем и установок;  - компрессоры (воздушные и газовые приводные);  - установки холодильные. | 1с, 3с, 9с | из 7613 00 000 0  из 8414  из 8418 10 200 8  из 8418 10 800 8  из 8418 30  из 8418 40  из 8418 61 00  из 8418 69 000  из 8419 50 000 0  из 8419 89 989 0  из 8421 21 000  из 8421 29 000  из 8421 3 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 12.2.016-81  ГОСТ 12.2.016.1-91  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.133-94  ГОСТ 18517-84  ГОСТ 22502-89  ГОСТ 23833-95  ГОСТ 27407-87  ГОСТ 30176-95  ГОСТ 30829-2002  ГОСТ 30938-2002  ГОСТ 12.2.233-2012  ГОСТ Р 51360-99  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ Р 51707-2001  ГОСТ 31831-2012  ГОСТ Р 51878-2002  ГОСТ Р 52445-2005  ГОСТ Р 52615-2006 |
| 3.27 | Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий | 1с, 3с, 9с | из 8468  из 8515  8543 30 000 0 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 12.2.008-75  ГОСТ 12.2.054-81  ГОСТ 5191-79  ГОСТ 1077-79  ГОСТ 13861-89  ГОСТ 30829-2002  ГОСТ Р 50402-2011 |
| 3.28 | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | 1с, 3с, 9с | 8421 31 000 0  8421 39 200  8421 39 610 0  8421 39 800 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31831-2012 |
| 3.29 | Оборудование целлюлозно-бумажное | 1с, 3с, 9с | 8420 10 300 0  из 8439  из 8441 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 25166-82  ГОСТ 26563-85 |
| 3.30 | Оборудование бумагоделательное | 1с, 3с, 9с | из 8419 35 000 0  8420 10 300 0  из 8439  из 8441 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 25166-82  ГОСТ 26563-85 |
| 3.31 | Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное | 1с, 3с, 9с | из 8207  из 8413  из 8421  из 8425  из 8428  из 8430  из 8481  из 8705  из 8905 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 12.2.088-2017  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 15880-96  ГОСТ 26698.1-93  ГОСТ 26698.2-93  ГОСТ 30315-95  ГОСТ 30767-2002  ГОСТ 30776-2002  ГОСТ 30894-2003  ГОСТ 12.2.232-2012  ГОСТ Р 51365-2009  ГОСТ 31841-2012 |
| 3.32 | Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | 1с, 3с, 9с | из 8419 39 000 8  из 8419 89 989 0  из 8424 20 000 0  из 8424 89 000 9  из 8514 19 900 0  из 8514 39 000 0  из 8514 40 000 0 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 12.3.008-75 |
| 3.33 | Оборудование для жидкого аммиака | 1с, 3с, 9с | из 7311 00  из 7613 00 000 0  из 8418 69 000 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 25687-83 |
| 3.34 | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | 1с, 3с, 9с | 8421 21 000 9 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 26646-85 |
| 3.35 | Станки металлообрабатывающие | 1с, 3с, 9с | из 8456  из 8457  8458  8459  из 8460  из 8461  из 8462  из 8463 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 12.2.009-80  ГОСТ 12.2.048-80  ГОСТ 12.2.107-85  ГОСТ 7599-73  ГОСТ 30685-2000  ГОСТ ЕН 12415-2006  ГОСТ ЕН 12478-2006  ГОСТ Р 50786-2012  ГОСТ ЕН 12717-2011  ГОСТ ЕН 12840-2011  ГОСТ ISO28881-2016  ГОСТ EN 13218-2011  ГОСТ Р ЕН 13788-2007  ГОСТ EN 13898-2011  СТБ ЕН 12348-2004 |
| 3.36 | Машины кузнечно-прессовые | 1с, 3с, 9с | из 8462  из 8463 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 12.2.017-93  ГОСТ 31542-2012  ГОСТ 12.2.017.3-90  ГОСТ 12.2.017.4-90  ГОСТ 12.2.055-81  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 6113-84  ГОСТ 8390-84  ГОСТ 31543-2012  ГОСТ 31541-2012  ГОСТ 31733-2012 |
| 3.37 | Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых) | 1с, 3с, 9с | из 8465  из 8479 30 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 12.2.026.0-2015  ГОСТ 31206-2012  ГОСТ 25223-82  СТБ EN 1870-10-2007  СТБ EN 1870-15-2007  СТБ EN 1870-16-2007  СТБ ЕН 848-3-2004  ГОСТ Р ЕН 859-2010  ГОСТ Р ЕН 860-2010  ГОСТ Р ЕН 861-2011  ГОСТ Р ЕН 940-2009  СТБ ЕН 1870-1-2011  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  ГОСТ Р ЕН 12750-2007 |
| 3.38 | Оборудование технологическое для литейного производства | 1с, 3с, 9с | из 8454 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 12.2.046.0-2004  ГОСТ 15595-84  ГОСТ 10580-2006  ГОСТ 30573-98  ГОСТ 30647-99  ГОСТ 31335-2006  ГОСТ 31545-2012  СТБ ЕН 710-2004 |
| 3.39 | Оборудование для сварки и газотермического напыления | 1с, 3с, 9с | из 8468  из 8515 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 12.2.008-75  ГОСТ 12.2.072-98  ГОСТ 26062-84  ГОСТ 26054-85  ГОСТ 26056-84  ГОСТ 26057-84  ГОСТ 27351-87  ГОСТ 27696-88  ГОСТ 27697-88  ГОСТ 27879-88 |
| 3.40 | Тракторы промышленные | 1с, 3с, 9с | из 8701 21 10  из 8701 22 10  из 8701 23 10  из 8701 24 10  из 8701 29 10  из 8701 30 000 9  из 8701 91 900 0  из 8701 92 900 0  из 8701 93 900 0  из 8701 94 900 0  из 8701 95 900 0  из 8706 00  из 8709 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 26336-97  ГОСТ 30879-2003  ГОСТ ISO 4254-1-2013  ГОСТ ISO 4254-6-2005  СТБ ISO 4254-7-2012  ГОСТ ИСО 14269-2-2003  СТБ ISO 15077-2007  ГОСТ ЕN 12965-2012 |
| 3.41 | Автопогрузчики | 1с, 3с, 9с | из 8427 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 16215-80  ГОСТ 27270-87 |
| 3.42 | Велосипеды (кроме детских) | 1с, 3с, 9с | из 8712 00 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 31741-2012 |
| 3.43 | Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров | 1с, 3с, 9с | из 8429  из 8430  из 8704 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 12.2.130-91  ГОСТ 11030-2017  ГОСТ 16469-2017  ГОСТ 23987-80  ГОСТ 26980-95  ГОСТ 27250-97  ГОСТ 27258-87  ГОСТ 30035-93  ГОСТ 30067-93  ГОСТ 30688-2000  ГОСТ 30697-2000  ГОСТ ИСО 3164-2016  ГОСТ ИСО 3450-2002  ГОСТ ИСО 5006-3-2014  ГОСТ ИСО 6405-1-2000  ГОСТ ИСО 6405-2-2000  ГОСТ ИСО 9244-2001  ГОСТ ИСО 10263-4-2000  ГОСТ ИСО 10263-5-2013  ГОСТ ИСО 10265-2013  ГОСТ ИСО 10570-2016  ГОСТ ИСО 11112-2000  ГОСТ ИСО 12508-2000  ГОСТ ИСО 12509-2000  ГОСТ Р ИСО 3449-2009  ГОСТ Р ИСО 3471-2009  ГОСТ ISО 5010-2011  ГОСТ Р ИСО 12117-2009  СТБ EN 12643-2007  ГОСТ EN 474-1-2013  ГОСТ EN 474-2-2012  ГОСТ EN 474-3-2013  ГОСТ EN 474-4-2013  ГОСТ EN 474-5-2013  ГОСТ EN 474-6-2013  ГОСТ EN 474-7-2013  ГОСТ EN 474-8-2013  ГОСТ EN 474-10-2012  ГОСТ EN 474-11-2012  СТБ ИСО 3457-2006  СТБ ИСО 6683-2006  ГОСТ ИСО 10532-2000 |
| 3.44 | Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей | 1с, 3с, 9с | из 8413  из 8429  из 8430  из 8474  из 8479 10 000 0  из 8705 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 12.2.011-2012  ГОСТ 27336-2016  ГОСТ 27338-93  ГОСТ 27339-2016  ГОСТ 27614-2016  ГОСТ 27811-2016  ГОСТ 21915-2018  ГОСТ 27945-2018  ГОСТ EN 13020-2012  СТБ ЕН 500-4-2004  ГОСТ 31556-2012  ГОСТ 31548-2012  ГОСТ 31552-2012 |
| 3.45 | Оборудование и машины строительные | 1с, 3с, 9с | из 8413 40 000 0  из 8425  из 8426  из 8428  из 8430  из 8467  из 8474  из 8479 10 000 0 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 12.2.010-75  ГОСТР 50614-93  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ 10037-83  ГОСТ 10084-73  ГОСТ 12633-90  ГОСТ 17770-86  ГОСТ 26055-84  ГОСТ 27339-2016  ГОСТ 27614-2016  ГОСТ 33558.1-2015  ГОСТ 30505-97  ГОСТ 30699-2001  ГОСТ 30700-2000  ГОСТ 30701-2001  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ IEC 61029-2-4-2014  ГОСТ IEC 61029-2-6-2011  ГОСТ IEC 61029-2-7-2011  ГОСТ IEC 61029-2-8-2011  ГОСТ IEC 61029-2-9-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011  ГОСТ IEC 62841-2-9-2016  ГОСТ Р 51602-2000  ГОСТ Р 51803-2001  ГОСТ Р МЭК 1029-2-1-95  ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95  ГОСТ Р МЭК 1029-2-3-96  ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  ГОСТ IEC 60745-2-6-2014  ГОСТ IEC 60745-2-8-2009  ГОСТ IEC 60745-2-11-2008  ГОСТ IEC 60745-2-14-2007  СТБ EN 12158-1-2008  СТБ EN 12158-2-2008  СТБ EN 12159-2010  СТБ 1208-2000  СТБ ЕН 792-1-2007  СТБ ЕН 792-2-2007  СТБ ЕН 792-3-2007  СТБ ЕН 792-4-2006  СТБ ЕН 792-5-2006  СТБ ЕН 792-6-2006  СТБ ЕН 792-7-2007  СТБ ЕН 792-8-2007  СТБ ЕН 792-9-2007  СТБ ЕН 792-10-2007  СТБ ЕН 792-11-2007  СТБ ЕН 792-12-2012  СТБ ЕН 792-13-2007  ГОСТ IEC 60745-2-2-2011  СТБ EN 12001-2008 |
| 3.46 | Оборудование для промышленности строительных материалов | 1с, 3с, 9с | из 8474  из 8479 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 12.2.100-97  ГОСТ 6937-98  ГОСТ 7090-72  ГОСТ 9231-2015  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 |
| 3.47 | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических) | 1с, 3с, 9с | из 8426 91  из 8427 20 190  из 8427 90 000  8436 80 100  из 8465 91  8465 96 000 0  из 8465 99 000 0  8704 22 920 1  из 8704 23 920 9  8704 32 920 1  из 8716 40 000 0  8704 42 910 1  из 8704 43 910 3  8704 52 910 1 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 12.2.102-2005  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 15594-80  ГОСТ 30506-97  ГОСТ 31183-2002  ГОСТ ИСО 4254-4-2002  ГОСТ ИСО 7918-2002  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ Р 51754-2001  ГОСТ Р 52291-2004  ГОСТ Р ИСО 8082-1-2017  ГОСТ ISO 8083-2011  ГОСТ ISO 8084-2011  ГОСТ ISO 11169-2011  ГОСТ Р ИСО 11448-2002  ГОСТ ISO 11512-2011  ГОСТ ISO 11850-2011  ГОСТ Р ИСО 15078-2002  ГОСТ EN 609-1-2012  ГОСТ EN 609-2-2012  ГОСТ EN 13525-2012  СТБ ЕН 14861-2007 |
| 3.48 | Оборудование технологическое для торфяной промышленности | 1с, 3с, 9с | из 8428 90  из 8429  из 8430  8474 20 000  из 8474 80  из 8428 70 000 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 12.2.130-97  ГОСТ 11030-93  ГОСТ 16469-93  ГОСТ 23987-80  ГОСТ 26980-80  ГОСТ 27250-97  ГОСТ 27258-87  ГОСТ 30035-93  ГОСТ 30067-96  ГОСТ 30688-2000  ГОСТ 30697-2000  ГОСТ ИСО 3164-2016  ГОСТ ИСО 3450-2002  ГОСТ ИСО 5006-3-2000  ГОСТ ИСО 6405-1-2013  ГОСТ ИСО 6405-2-2017  ГОСТ ИСО 9244-2001  ГОСТ ИСО 10263-4-2000  ГОСТ ИСО 10263-5-2013  ГОСТ ИСО 10265-2013  ГОСТ ИСО 10570-2016  ГОСТ ИСО 11112-2000  ГОСТ ИСО 12508-2000  ГОСТ ИСО 12509-2000  ГОСТ Р ИСО 3449-2009  ГОСТ Р ИСО 3471-99  ГОСТ ISО 5010-2011  ГОСТ Р ИСО 12117-2009  СТБ EN 12643-2007  ГОСТ EN 474-1-2013  ГОСТ EN 474-2-2012  ГОСТ EN 474-3-2013  ГОСТ EN 474-4-2013  ГОСТ EN 474-5-2013  ГОСТ EN 474-6-2013  ГОСТ EN 474-7-2013  ГОСТ EN 474-8-2013  ГОСТ EN 474-10-2013  ГОСТ EN 474-11-2012  СТБ ISO 2867-2009  СТБ ИСО 2860-2001  СТБ ИСО 3457-2009  СТБ ИСО 6683-2006  ГОСТ ИСО 10532-2013 |
| 3.49 | Оборудование прачечное промышленное | 1с, 3с, 9с | из 8421 12 000 0  из 8450  из 8451 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 12.2.084-93  ГОСТ 27457-93 |
| 3.50 | Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий | 1с, 3с, 9с | из 8451 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 12.2.084-93  ГОСТ Р 51361-99  ГОСТ Р 51362-99 |
| 3.51 | Машины и оборудование для коммунального хозяйства | 1с, 3с, 9с | из 8424  из 8430  из 8479 10 000 0  из 8508  из 8705  из 9603 90 910 0 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 30645-99  СТБ EN 1501-1-2007  ГОСТ EN 1501-2-2012  ГОСТ 31544-2012  ГОСТ Р 51871-2002 |
| 3.52 | Вентиляторы промышленные | 1с, 3с, 9с | из 8414 51 000 0  из 8414 59  из 8414 60 000 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 5976-2020  ГОСТ 9725-82  ГОСТ 6625-75  ГОСТ 11004-84  ГОСТ 11442-90  ГОСТ 24814-81  ГОСТ 24857-81  ГОСТ 31350-2007 |
| 3.53 | Кондиционеры промышленные | 1с, 3с, 9с | из 8415 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 30646  ГОСТ IEC 60335-2-40-99  СТБ EN 14511-4-2020 |
| 3.54 | Воздухонагреватели и воздухоохладители | 1с, 3с, 9с | из 8415  из 8419 50 000 0  из 8419 89  из 8479 89 970 7  из 8516 21 000 0  из 8516 29 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 31284-2004 |
| 3.55 | Оборудование технологическое для легкой промышленности | 1с, 3с, 9с | из 8447  из 8449 00 000 0  из 8451  из 8452  из 8453 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 12.2.123-90  ГОСТ 12.2.138-97  ГОСТ 6737-80  ГОСТ 9193-97  ГОСТ 12167-82  ГОСТ 19716-83  ГОСТ 24824-88  ГОСТ 27126-88  ГОСТ 27274-87  ГОСТ 27288-87  ГОСТ 27295-87  ГОСТ 27443-88  СТБ 1357-2002 |
| 3.56 | Оборудование технологическое для текстильной промышленности | 1с, 3с, 9с | 8420 10 100 0  из 8444 00  из 8445  из 8446  из 8447  из 8449 00 000 0  из 84 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 12.2.123-90  ГОСТ 12.2.138-97  ГОСТ 6737-80  ГОСТ 9193-77  ГОСТ 12167-82  ГОСТ 19716-91 |
| 3.57 | Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей | 1с, 3с, 9с | из 8444 00  из 8445 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 6737-80 |
| 3.58 | Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности | 1с, 3с, 9с | из 8417  из 8419  из 8421  из 8422  8434 20 000 0  из 8435  из 8438  8479 20 000 0  из 8514 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ 12.2.135-95  ГОСТ 3347-91  ГОСТ 12027-93  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 30316-2012  ГОСТ 31528-2012  ГОСТ 31529-2012  ГОСТ 31527-2012  ГОСТ Р 53473-2009  ГОСТ Р 53474-2009  ГОСТ Р 53475-2009  ГОСТ Р 53476-2009  ГОСТ Р 53477-2009  ГОСТ Р 53478-2009  СТБ EN 1672-2-2012  СТБ EN 1678-2012  СТБ EN 12463-2010  СТБ EN 12852-2009  СТБ EN 12855-2008  СТБ EN 13951-2009  СТБ ЕН 453-2019  СТБ ЕН 454-2022  СТБ ЕН 12853-2007  СТБ ЕН 12854-2007 |
| 3.59 | Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | 1с, 3с, 9с | из 8414  из 8428 20 200 0  из 8428 32 000 0  из 8428 33 000 0  из 8428 39  из 8428 90  из 8437 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ 18518-80  ГОСТ 26582-85  ГОСТ 27962-88 |
| 3.60 | Оборудование полиграфическое | 1с, 3с, 9с | из 8440  из 8441  из 8442  из 8443 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ Р 12.2.231-2012  ГОСТ EN 1010-1-2016  ГОСТ EN 1010-2-2011  ГОСТ EN 1010-3-2011  ГОСТ EN 1010-4-2011  ГОСТ EN 1010-5-2012  СТБ 1568-2005 |
| 3.61 | Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности | 1с, 3с, 9с | из 8464  из 8474  8475 21 000 0  8475 29 000 0  из 8477  из 8479  из 8485 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 12.2.015-93 |
| 3.62 | Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | 1с, 3с, 9с | 8403 10 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ IEC 60335-2-102-201  ГОСТ EN 303-1-2013  ГОСТ EN 303-2-2013  ГОСТ EN 303-4-2013  ГОСТ EN 14394-2013  СТБ EN 15034-2013  ГОСТ Р 51382-99  ГОСТ Р 54440-2010  ГОСТ Р 54441-2011  ГОСТ Р 54829-2011  ГОСТ 30735-2001  ГОСТ 10617-83  ГОСТ 20548-93 |
| 3.63 | Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях | 1с, 3с, 9с | 8416 10  8416 20 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 21204-97  ГОСТ 27824-2000 |
| 3.64 | Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | 1с, 3с, 9с | из 7321 12 000 0  из 7321 19 000 0  из7321 82 000 0  из 7321 89 000 0  8419 19 000 0 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 28679-90  ГОСТ 28757-90  ГОСТ 22992-82  ГОСТ Р 53321-82 |
| 3.65 | Фрезы:  - фрезы с многогранными твердосплавными пластинами;  - отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали;  - фрезы твердосплавные. | 1с, 3с, 9с | из 8207 70 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ Р 52590-2006  ГОСТ Р 53926-2010  ГОСТ 2679-93  ГОСТ 13932-80  ГОСТ 22749-77  ГОСТ 24360-2016  ГОСТ Р 51140-98  ГОСТ Р 52419-2005  ГОСТ Р 52589-2006  ГОСТ Р 53927-2010 |
| 3.66 | Резцы:  - резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами  - резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами. | 1с, 3с, 9с | из 8207 80 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 5688-61 |
| 3.67 | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов | 1с, 3с, 9с | из 8202 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 9769-79 |
| 3.68 | Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В | 1с, 3с, 9с | из 8203  из 8204  из 8205 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 11516-94 |
| 3.69 | Фрезы насадные:  - фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями;  - фрезы дереворежущие насадные с ножами из стали или твердого сплава;  - фрезы насадные цилиндрические сборные. | 1с, 3с, 9с | из 8207 70 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ Р 52590-2006  ГОСТ Р 53926-2010  ГОСТ 2679-93  ГОСТ 13932-80  ГОСТ 22749-77  ГОСТ 24360-2016  ГОСТ Р 51140-98  ГОСТ Р 52419-2005  ГОСТ Р 52589-2006  ГОСТ Р 53927-2010 |
| 3.70 | Инструмент из природных и синтетических алмазов:  - круги алмазные шлифовальные;  - круги алмазные отрезные. | 1с, 3с, 9с | из 6804 21 000 0 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 32833-2014  ГОСТ 26004-83 |
| 3.71 | Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент из эльбора):  - круги шлифовальные. | 1с, 3с, 9с | из 6804 22 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 32406-2013 |
| 3.72 | Арматура промышленная трубопроводная | 1с, 3с, 9с | из 8481 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 12.2.063-2005  ГОСТ Р 53672-2009  ГОСТ 7192-89  ГОСТ 12.2.085-2007  ГОСТ 5761-2005  ГОСТ 5762-2002  ГОСТ 9544-2015  ГОСТ 9887-70  ГОСТ 11881-76  ГОСТ 12893-2005  ГОСТ 13252-91  ГОСТ 18460-91  ГОСТ 21345-2005  ГОСТ 31294-2018  ГОСТ Р 53671-2009  ГОСТ Р 53673-2009  ГОСТ Р 54086-2010  ГОСТ Р 55429-2013  ГОСТ 24570-81  ГОСТ 28343-89  ГОСТ Р 52760-2007  ГОСТ Р 54432-2011  ГОСТ Р 54808-2011  ГОСТ Р 55018-2012  ГОСТ Р 55019-2012  ГОСТ Р 55020-2012  ГОСТ Р 55023-2012  ГОСТ Р 55511-2013  ГОСТ Р 56001-2014 |
| 3.73 | Инструмент абразивный, материалы абразивные:  - круги шлифовальные, в том числе для ручных машин;  - круги отрезные;  - круги полировальные;  - круги шлифовальные лепестковые;  - ленты шлифовальные бесконечные;  - диски шлифовальные фибровые | 1с, 3с, 9с | из 6804 22  из 6805 10 000 0  из 6805 20 000 0  из 6805 30 000 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011  статьи 4, 5, 6  приложения 1, 2  ГОСТ 22776-77  ГОСТ 32406-2013  ГОСТ Р 52588-2011  ГОСТ Р 51140-98  ГОСТ 9769-79 |