Утверждаю

Директор КЦА

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К. Ш. Жунушакунов

подпись, расшифровка подписи

м.п.

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

# ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ/УСЛУГ

**Органа по сертификации 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» 004/2011** | | | | | |
| 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 60947-5-1*2012*  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* |
| **2.Технический регламент Таможенного союза 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»** | | | | | |
| 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* |
| 2.24 | 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* |
| 2.25 | 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"​** | | | | | |
| 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*  ГОС*34017-2016*  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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) | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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. | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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) | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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) | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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*  ГОСТ*Р 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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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) | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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. | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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. | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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. | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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. | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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. | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  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* |
| **4. Технический регламент Таможенного союза TPТС 030/2012**  **«О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»,** | | | | | |
| 4.1 | Смазочные материалы 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. | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 19 820 0  из 2710 19 880 0  из 2710 19 980 0  из 2710 20  из 3403  из 2710 19 820 0  из 3403  из 2710 19 820 0  из 3403  из 2710 19 920 0  из 3403  из 2710 19 940 0  из 3403  из 2710 19 980 0  из 2710 20  из 3403 | ТР ТС 030/2012  «О требованиях к смазочным материалам, маслами специальным жидкостям» | ГОСТ 2517*-2012*  СТ РК ИСО 3170 (ИСО 3170:2004)  ГОСТ 982; ГОСТ 5546-86*-80*  ГОСТ 5775; ГОСТ 8581*-85*  ГОСТ 9972; ГОСТ 10121 *-2022*  ГОСТ 10541; ГОСТ 12337*-84*  ГОСТ 20799; ГОСТ 21743*-2019*  ГОСТ 23652; ГОСТ Р 55775*-2013*  ГОСТ*ISO 6743-99-2013* (ИСО 6743-81)  ГОСТ *ISO 6743-1-2013*  (ИСО 6743-1-81)  ГОСТ 28549.2*-90*  (ИСО 6743-2-81)  ГОСТ *ISO 6743-1-2013* (ИСО 6743-3А-87)  ГОСТ *ISO 6743-3-2013* (ИСО 6743-3В-88)  ГОСТ 28549.*5-90*  (ИСО 6743-4-82)  ГОСТ 28549.7*-90*  (ИСО 6743-7-86)  ГОСТ 28549.8*-90*  (ИСО 6743-8-87)  ГОСТ *ISO 6743-9-2013*(ИСО 6743-9-87)  ГОСТ 28549.10*-91*  (ИСО 6743-10-89)  ГОСТ 28549.11*-91*  (ИСО 6743-11-89)  ГОСТ 28549.12*-91*  (ИСО 6743-12-89)  ГОСТ *ISO 6743-13-2013* (ИСО 6743-13-89)  ГОСТ 29174-*91*; ГОСТ Р 51634*2008*  СТ РК ГОСТ Р 51634*2008*  СТ РК МЭК 60296*-2011* (IEC 60296-2003)  ГОСТ 30333*-2007*; ГОСТ ISO 12925-1*-2013*  ГОСТ ISO 12924*-2013*  ГОСТ 17479.1*-2015*; ГОСТ 17479.2*-2015* |
| 4.2 | Специальные жидкости:  - охлаждающие жидкости  (в том числе смазочно-  охлаждающие  жидкости);  - тормозные жидкости | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» | ТР ТС 030/2012  ГОСТ 2517*-2012*  СТ РК ИСО 3170*-2006*(ИСО 3170:2004)  ГОСТ 28084*-89* |
| 4.3 | Масла моторные отработанные:  универсальные, карбюраторные, дизельные,  для авиационных поршневых двигателей | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 27101  27102  34030 | ТР ТС 030/2012«О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» | Т ТР ТС 030/2012;  ГОСТ 2517*-2012*; ГОСТ Р 55775*-2013*  СТ РК ИСО 3170*-2006* (ИСО 3170:2004)  ГОСТ 26378.*0-2015*; ГОСТ 21046 -*2015* |
| 4.4 | Масла индустриальные отработанные:  - масла трансмиссионные;  - масла индустриальные;  - масла газотурбинные и турбинные;  - масла трансформаторные;  - масла компрессорные;  - масла гидравлические;  - масла антикоррозионные;  - масла электроизоляционные | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 271019  271020  340300 | ТР ТС 030/2012«О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» |  |
| 4.5 | Смеси нефтепродуктов, отработанных:  - нефтяные промывочные жидкости;  - масла, применявшиеся при термической обработке металлов;  - масла трансмиссионные, осевые, обкаточные, цилиндровые;  - масла, извлекаемые из нефтяных эмульсий;  - смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования, извлекаемые из очистных сооружений и нефтесодержащих вод, специальные жидкости (охлаждающие (в том числе смазочно-охлаждающие));  - специальные жидкости (тормозные) | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | *2710190000*  *2710200000*  *3403000000*  *3820000000*  *3819000000* | ТР ТС 030/2012«О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» | ТР ТС 030/2012  ГОСТ 2517-*2012*  СТ РК ИСО 3170-*2006* (ИСО 3170:2004)  ГОСТ 26378.0-*2015*  ГОСТ 21046 *-2015* |
| **5. ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» ст 6 подтверждение соответствия в форме декларирования** | | | | | |
| 5.1 | Бензин с октановым числом менее 95 или с содержанием свинца более 0,013 гр/л. | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 2710 12 412 0 декларация  2710 12 413 0 о соответствии  2710 12 450 0  2710 12 490 0  2710 12 510 0  2710 12 590 0  из 2710 20 900 0 | ТР ТС 013/2011  «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину,  дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» | ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» |
| 5.2 | Бензин с октановым числом менее 98 или с содержанием свинца более 0,013 гр/л. | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 2710 12 412 0 декларация  2710 12 413 0 о соответствии  2710 12 450 0  2710 12 490 0  2710 12 510 0  2710 12 590 0  из 2710 20 900 0 | ТР ТС 013/2011  «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину,  дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» | ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» |
| 5.3 | Дизельное топливо:  -летнее  - зимнее  -арктическое  -межсезонное  - с содержанием серы более  0,05 мас%, но не более 0,2 мас%  - с содержанием серы более 0,2 мас%  - с содержанием серы не более 0,05 мас% | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 2710 19 421 0  2710 19 422 0  2710 19 423 0  2710 19 424 0  2710 19 425 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  «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину,  дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» | ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» |
| 5.4 | Мазут | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 2710 19 510 1  из 2710 19 510 9  2710 19 550 1  из 2710 19 550 9  2710 19 620 1  из 2710 19 620 9  2710 19 640 1  из 2710 19 640 9  2710 19 660 1  из 2710 19 660 9  2710 19 680 1  из 2710 19 680 9  2710 20 310 1  из 2710 20 310 9  2710 20 350 1  из 2710 20 350 9  2710 20 370 1  из 2710 20 370 9  2710 20 390 1  из 2710 20 390 9 | ТР ТС 013/2011  «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину,  дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» | ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину,  дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» |
| **6. Технический регламент Евразийского экономического союза**  **"Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" ТР ЕАЭС 037/2016** | | | | | |
| *6.1* | *Изделия электротехники и радиоэлектроники* | *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  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  8509 80 000 0  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  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 8  8424 30 900 0  8424 89 000 9  8451 30 000 0  8516 40 000 0  8516 79 700 0  8516 79 700 0  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  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 8  8509 80 000 0  8414 60 000  8421 39 200 9  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  8516 10 3922  7324 90 000 9  9019 10 900 1  8509 80 000 0  8516 29 990 0  8543 70 900 0  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  6301 10 000 0  6306 40 000 0  6307 90 980 0  9404 21  9404 29  9404 90  9019 10 100 0  9019 10 900 1  9504 50 000  9504 30  9504 90 800 9  9506 91  8519  8521  8525 80  8527  8528 49  8528 59  8528 69  8528 72  8528 71  8528 72  8518 21 000 0  8518 22 000  8518 29  8518 40  8518 50 000 0  8517 69 100 0  8517 69 200 0  8452 10  8452 10 190 0  8447  8504 40 300 9  8504 40 820 0  8504 40 900 0  8504 40 550 0  8433 11 100 0  8433 19 100 0  8467 29 200 0  8467 29 800 0  8479 89 970 8  8467 29 850 9  8508 60 000 0  8434 10 000 0  8414 80 800 0  8413 70 8413 81  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  8421 21 000 9  8413 70  8413 81 000 0  8413  9102 12 000 0  9105 21 000 0  9105 91 000 0  8470  8536 50  9107 00 000 0  8536 69 900 8  8536 69 900 8  8536 90 100 0  8536 90 850 0  8544  8471 41 000 0  8471 49 000 0  8471 50 000 0  8471 30 000 0  8471 30 000 0  8471  9504 50 000  8471 70  8523  8528 42 100 0  8528 52 100 0  8528 52 900 9  8528 59 900 9  8443 31  8443 32 100 9  8471 60 700 0  8518 21 000 0  8518 22 000  8518 29  8518 30  8528 62 100 0  из 8471  9031 49 900 0  9031 80 380 0  8525 80  8517 62 000  8504 40 300 2  8504 40 300 9  8517 11 000 0  8517 12 000 0  8517 18 000 0  8517 18 000 0  8443 32 300 0  8517 62 000  из 8517 62 000  из 8517  8525 60 000 9  из 8523 52  8443 32 910  8443 32 930 0  8443 32  990 0  8443 39  8472 10 000 0  8472 30 000 0  8472 90  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  8467 29 850 9  8467 21 100 0  8467 29 200 0  8465  8424 20 000 0  8515 31 000 0  8515 39 130 0  8515 39 180 0  8515 39 900 0  8539 21 920 0  8539 21 980 0  8539 22  8539 29 920 0  8539 29 980 0  8539 31  8539 50 000  8541 40 100  9405  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  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  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  9405 40 100 2  9405 40 100 8  9405 30 000 1  9405 30 000 9  9207  8476  9504 30  8470 50 000  8471  90 000 0  8472 90  300 0  8472 90  990 0  8544 49 910  8544 49 950 1  8544 49  950 9  8535 21 000 0  8535 90 000  8536 20 100 8  8536 20 900 8  8536 30  8531 10 | *ТР ТС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"* | *ТР ТС 037/2016 статья 4, приложение 2, 3*  *ГОСТ EN 50581-2015*  *ГОСТ IEC 62321-1-2016*  *ГОСТ IEC 62321-2-2016*  *ГОСТ IEC 62321-3-1-2016*  *ГОСТ IEC 62321-3-2-2016*  *ГОСТ IEC 62321-4-2016*  *ГОСТ IEC 62321-5-2016*  [*СТБ IEC 62321*](javascript:;)*-2012*  *СТБ IEC/PAS 62596-2012* |