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 18418 10 800 18418 218418 29 000 08418 30 200 18418 30 800 18418 40 200 18418 40 800 18422 11 000 08516 60 101 08516 60 109 08516 60 500 08516 79 700 08516 60 800 08516 60 900 08516 79 700 08516 10 800 08516 71 000 08516 79 700 08516 50 000 08509 80 000 08516 60 700 08516 60 900 08516 72 000 08516 79 200 08516 79 700 08509 40 000 08509 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 15047-78ГОСТ 16012-70ГОСТ 27570.0-87ГОСТ IEC 60335-2-14-2020ГОСТ IEC 60335-2-37-2012ГОСТ 27570.36-92ГОСТ Р 51366-99ГОСТ IEC 60335-2-42-2013ГОСТ IEC 60335-2-48-2013ГОСТ IEC 60335-2-50-2013ГОСТ IEC 60335-2-24-2016ГОСТ IEC 60335-2-62-2013ГОСТ IEC 60335-2-16-2012ГОСТ 27570.52-95ГОСТ 27570.53-96ГОСТ 30345.0-95ГОСТ IEC 60335-2-13-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2015ГОСТ МЭК 60335-2-6-2016ГОСТ IEC 60335-2-12-2012ГОСТ IEC 60335-2-9-2013СТБ МЭК 60335-2-36-2005ГОСТ IEC 60335-2-78-2013ГОСТ IEC 60335-2-9-2013СТБ IEC 60335-2-49-2010ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ 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 08450 11 190 08450 11 900 08450 12 000 08450 19 000 8421 12 000 08421 19 700 98451 21 0008451 29 000 8450 19 000 08479 89 970 78424 30 900 08424 89 000 98451 30 000 08516 40 000 08516 79 700 08516 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 16012-70ГОСТ 27570.0-87ГОСТ IEC 60335-2-43-2012ГОСТ 30345.0-95ГОСТ IEC 60335-2-7-2014ГОСТ IEC 60335-2-3-2014ГОСТ IEC 60335-2-44-2016ГОСТ IEC 60335-2-85-2012ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ IEC 61770-2012ГОСТ IEC 60335-2-4-2013ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 1.3 | Электрические аппараты и приборы бытового и аналогичного назначения для чистки и уборки помещений | 1с, 3с, 4с | 850885098000008424309000842489000985098000008516797000 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)ГОСТ 16012-70ГОСТ МЭК 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-54-2014ГОСТ МЭК 60335-2-2-2013ГОСТ IEC 60335-2-10-2012ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 1.4 | Электрические аппараты и приборы бытового и аналогичного назначения для поддерживания и регулирования микроклимата в помещениях | 1с, 3с, 4с | 8414510000841510841581009084158200008515830000841590000984189984798997078509800000841460000842139200884362100008516210000851629851621000085162991008516299900851680 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)ГОСТ 16012-2013ГОСТ 27179-86ГОСТ 30345.0-95ГОСТ IEC 60335-2-96-2012ГОСТ IEC 60335-2-98-2012ГОСТ IEC 60335-2-88-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2015ГОСТ МЭК 60335-2-30-2013ГОСТ IEC 60335-2-80-2013ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 1.5 | Электрические аппараты и приборы бытового и аналогичного назначения санитарно-гигиенические. | 1с, 3с, 4с | 8516103922851679700090191090018509800000851629990085437080007324900000 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)ГОСТ 16012-2013ГОСТ 27570.0-87ГОСТ 30345.0-95ГОСТ IEC 60335-2-52-2013ГОСТ IEC 60335-2-59-2012ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 1.6 | Электрические аппараты и приборы бытового и аналогичного назначения для ухода за волосами, ногтями и кожейЭлектрические аппараты и приборы бытового и аналогичного назначения для обогрева тела | 1с, 3с, 4с | 8510300000851010000085102000008516797000851631000985163200008516330000 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)ГОСТ 16012-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2015ГОСТ МЭК 60335-2-23-2019ГОСТ IEC 60335- 2015 ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 62311-2013 |
| 1.7 | Электрические аппараты и приборы бытового и аналогичного назначения вибромассажные | 1с, 3с, 4с | 63011000006306400000630790980094042194042994044000094049090191010009019109001 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)ГОСТ IEC 60335-2-32-2012ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 1.8 | Игровое, спортивное и тренажерное оборудование | 1с, 3с, 4с | 9504 50 0009504 309504 90 800 99506 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 60065-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2015ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 1.9 | Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле – и радиовещания | 1с, 3с, 4с | 851985218525 818525 838525 8985278528 498528 598528 698528 7285278528 718528 728518 21 000 08518 22 0008518 298518 408518 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 17791-82ГОСТ 27418-87ГОСТ IEC 60825-1-2013ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009ГОСТ IEC 60950-1-2014ГОСТ IEC 61204-2013ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 1.10 | Электрические аппараты и приборы бытового и аналогичного назначения швейные и вязальные | 1с, 3с, 4с | 8452 108452 10 190 08447 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)ГОСТ IEC 60335-2-28-2012ГОСТ Р МЭК 60204-2007ГОСТ IEC 60204-31-2012ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 1.11 | Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | 1с, 3с, 4с | 8504 40 300 88504 40 830 08504 40 910 08541 59 000 08504 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 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-29-2012ГОСТ IEC 61204-2014ГОСТ IEC 61558-1-2012ГОСТ 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 08433 19 100 08467 29 200 08467 29 800 08479 89 970 78467 29 850 98508 60 000 08434 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 60335-1-2015ГОСТ МЭК 60335-2-87-2019ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004ГОСТ IEC 60335-2-71-2013ГОСТ IEC 60335-2-77-2011ГОСТ ЕN 50087-2011ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 1.13 | Электрические аппараты и приборы бытового и аналогичного назначения для аквариумов и садовых водоемов | 1с, 3с, 4с | 9405 41 001 29405 41 001 99405 41 002 29405 41 002 99405 42 001 29405 42 001 99405 42 002 29405 42 002 99405 49 001 99405 49 002 29405 49 002 49405 49 002 99405 49 003 29405 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 27570.0-87ГОСТ IEC 60335-2-55-2013ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ 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 16012-70ГОСТ IEC 60335-2-51-2012ГОСТ МЭК 60335-1-2015ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 1.15 | Оборудование световое и источники света | 1с, 3с, 4с | 8539 21 920 08539 21 980 08539 228539 29 920 08539 29 980 08539 318539 52 0009405 11 001 39405 11 001 49405 11 001 59405 11 001 99405 11 002 29405 11 002 99405 11 003 39405 11 003 99405 19 001 29405 19 001 59405 19 001 99405 19 002 99405 19 003 29405 19 003 99405 21 001 29405 21 001 39405 21 001 49405 21 001 99405 21 002 29405 21 002 99405 21 003 29405 21 003 99405 29 001 29405 29 001 49405 29 001 99405 29 002 99405 29 003 29405 29 003 99405 41 001 29405 41 001 99405 41 002 29405 41 002 99405 41 003 99405 42 001 29405 42 001 99405 42 002 29405 42 002 99405 42 003 99405 49 001 99405 49 002 29405 49 002 49405 49 002 99405 49 003 29405 49 003 49405 49 003 9светильники, углубляемые в грунт 9405 41 001 29405 41 001 99405 41 002 29405 41 002 99405 41 003 99405 42 001 29405 42 001 99405 42 002 29405 42 002 99405 42 003 99405 49 001 99405 49 002 29405 49 002 49405 49 002 99405 49 003 29405 49 003 49405 49 003 99405 41 001 29405 41 001 99405 42 001 29405 42 001 99405 49 001 99405 31 000 09405 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 60061-1-2014ГОСТ IEC 61050-2011ГОСТ IEC 60598-2-5-2012ГОСТ IEC 60598-2-6-2012ГОСТ IEC 60598-2-19-2012ГОСТ IEC 62031-2016ГОСТ IEC 60598-2-24-2011ГОСТ Р МЭК 62031-2016ГОСТ МЭК 924-98ГОСТ МЭК 926-98ГОСТ МЭК 928-98ГОСТ МЭК 1046-98ГОСТ IEC 60570-2012ГОСТ IEC 60598-2-1-2011ГОСТ IEC 60598-2-4-2019ГОСТ IEC 60598-2-7-2011ГОСТ IEC 60598-2-9-2011ГОСТ IEC 60598-2-10-2012ГОСТ IEC 60598-2-18-2011ГОСТ IEC 60598-2-17-2011СТБ IEC 60598-2-22-2011ГОСТ IEC 60598-2-22-2012ГОСТ IEC 60598-2-25-2011ГОСТ МЭК 60922-2002ГОСТ МЭК 60155-2012ГОСТ МЭК 61050-2011ГОСТ IEC 60598-2-5-2012ГОСТ IEC 60598-2-6-2012ГОСТ IEC 60598-2-8-2011ГОСТ IEC 60598-2-19-2012СТБ МЭК 60598-2-23-2002ГОСТ IEC 60598-2-23-2012ГОСТ IEC 60598-2-24-2011ГОСТ IEC 60598-1-2017ГОСТ IEC 60598-2-2-2012СТБ IEC 60598-2-3-2009ГОСТ IEC 60598-2-3-2012СТБ IEC 60598-2-12-2009ГОСТ IEC 60598-2-20-2012СТБ IEC 61347-1-2008ГОСТ Р МЭК 61347-1-2008ГОСТ IEC 61347-2-13-2013ГОСТ IEC 6249-2013 |
| 1.16 | Изделия электроустановочные | 1с, 3с, 4с | 8536 509107 00 000 08536 508536 69 900 98536 69 900 98536 69 900 98536 90 100 08536 90 850 08544 428544 42 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-9), 5, 6 (п.1)ГОСТ 7396.1-89ГОСТ IEC 60400-2011ГОСТ 30849.1-2002ГОСТ 30849.2-2002ГОСТ 30849.3-2002ГОСТ Р 51324.1-2012ГОСТ 30850.2.1-2002ГОСТ 30850.2.2-2002ГОСТ 30851.1-2002ГОСТ 30851.2.2-2002ГОСТ 30988.2.5-2003ГОСТ 31195.1-2012ГОСТ 31195.2.3-2012ГОСТ МЭК 60238-2012ГОСТ IEC 60884-1-2013ГОСТ IEC 60998-2-1-2013ГОСТ 32126.1-2013ГОСТ 32126.23-2013ГОСТ IEC 60670-21-2013ГОСТ 30988.2.6-2012ГОСТ 31602.1-2012ГОСТ 31602.2-2012ГОСТ IEC 60998-2-4-2013ГОСТ IEC 60730-1-2016ГОСТ МЭК 730-2-1-95ГОСТ IEC 61184-2011ГОСТ IEC 61210-2011ГОСТ IEC 530988.2.2-2021ГОСТ IEC 60838-1-2011ГОСТ IEC 60838-2-2 ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 1.17 | Удлинители | 1с, 3с, 4с | 8544 428544 42 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)ГОСТ 31223-2012ГОСТ IEC 60884-1-2013ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 1.18 | Персональные электронные вычислительные машины | 1с, 3с, 4с | 8471 30 000 08471 41 000 08471 49 000 08470 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 60825-1-2013ГОСТ IEC 60950-1-2014ГОСТ IEC 61131-2-2012СТБ EN 41003-2008ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ 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 | 8443000000847100000084730000008443 32 100 98471 60 700 08519852185278528 42 100 08528 52 100 08528 52 900 98528 59 900 98504 40 3008518 21 000 08518 22 0008528 62 100 08528 698443 31 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)ГОСТ IEC 60825-1-2013ГОСТ IEC 60950-21-2013ГОСТ IEC 60950-22-2013ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009ГОСТ IEC 60950-1-2014ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009СТБ EN 41003-2008ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 1.20 | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) | 1с, 3с, 4с | 8467 218467 29 200 08467 29 850 98467 228467 29 200 08467 29 510 08467 29 530 08467 29 590 08467 29 700 08467 29 200 08467 29 850 18467 29 850 98467 29 590 07 8467 29 850 98467 29 200 084658424 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 16012-70ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011ГОСТ IEC 60745-2-6-2014ГОСТ IEC 60745-2-8-2011ГОСТ IEC 60745-2-14-2014ГОСТ 30505-97ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)СТБ IEC 61029-2-1-2011ГОСТ IEC 61029-2-2-2011ГОСТ IEC 61029-2-3-2011ГОСТ IEC 61029-2-5-2011ГОСТ IEC 61029-2-6-2011ГОСТ IEC 61029-2-7-2011ГОСТ IEC 61029-2-8-2011ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99ГОСТ IEC 61029-1-2012ГОСТ IEC 60745-1-2011ГОСТ IEC 60745-2-9-2011ГОСТ IEC 60745-2-11-2014ГОСТ IEC 60745-2-1-2014ГОСТ IEC 60745-2-2-2011ГОСТ IEC 60745-2-4-2011ГОСТ IEC 60745-2-5-2014ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ 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 60065-2004ГОСТ IEC 60950-1-2004 |
| 1.22 | Кабели, провода и шнуры | 1с, 3с, 4с | 8544 49 9108544 49 950 18544 49 950 98544 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 433-73ГОСТ 1508-78ГОСТ 7006-72ГОСТ 7399-97ГОСТ 10348-80ГОСТ 12182.0-80ГОСТ 17492-72ГОСТ 31995-2012ГОСТ 17515-72ГОСТ 18404.1-73ГОСТ 18404.2-73ГОСТ 18404.3-73ГОСТ 18410-73ГОСТ 18690-2012ГОСТ 22483-2021ГОСТ 24334-2020ГОСТ 24641-81ГОСТ 12.2.007.14-75ГОСТ 31565-2012ГОСТ IEC 60227-1-2011ГОСТ IEC 60227-3-2011ГОСТ IEC 60245-1-2011СТБ IEC 60245-3-2012ГОСТ IEC 60245-3-2011ГОСТ IEC 60245-4-2011СТБ IEC 60245-6-2021ГОСТ IEC 60245-6-2011ГОСТ IEC 60245-7-2011ГОСТ IEC 60245-8-2011ГОСТ IEC 60227-3-2011ГОСТ IEC 60227-4-2011ГОСТ IEC 60227-5-2011ГОСТ IEC 60227-6-2011ГОСТ IEC 60227-7-2012СТБ IEC 60245-5-2021ГОСТ IEC 60245-5-2011 |
| 1.23 | Выключатели автоматические, устройства защитного отключения | 1с, 3с, 4с | 8535 21 000 08535 90 0008536 20 100 78536 20 900 78536 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 60898-2-2011ГОСТ IEC 60947-1-2017ГОСТ IEC 61009-1-2020ГОСТ IEC 61008-1-2020ГОСТ IEC 60947-2-2021ГОСТ Р 50345-2021ГОСТ 31601.2.1-2012ГОСТ 31225.2.1-2012ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 1.24 | Аппараты для распределения электрической энергии | 1с, 3с, 4с | 8535 30 200 08535 90 0008536 508535 90 0008536 90 100 08535 10 000 08536 108535 30 200 08535 90 0008536 418536 49 000 08535 90 0008536 308536 508537 10 980 08537 20 920 08537 108537 10 910 08537 10 980 08537 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 12.2.007.6-93ГОСТ IEC 60947-1-2017ГОСТ IEC 60947-5-1-2014ГОСТ IEC 60998-2-1-2013ГОСТ IEC 60998-2-4-2013ГОСТ 30011.5.5-2012ГОСТ IEC 61140-2012ГОСТ IEC 61439-5-2013ГОСТ IEC 60715-2021СТБ IEC 60947-6-1-2012ГОСТ 30849.2-2002ГОСТ 30849.3-2002ГОСТ IEC 60269-4-1-2011ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010ГОСТ Р МЭК 60127-3-2010ГОСТ 31195.1-2012ГОСТ 31195.2.3-2012ГОСТ 31602.1-2012ГОСТ 31602.2-2012ГОСТ Р МЭК 127-6-99ГОСТ IEC 60127-1-2010ГОСТ IEC 60127-4-2011ГОСТ Р МЭК 60715-2003ГОСТ МЭК 61293-2016ГОСТ 30011.7.1-2012ГОСТ 30011.7.2-2012СТБ МЭК 60439-2-2007СТБ МЭК 60439-4-2007СТБ МЭК 60439-3-2007ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 1.25 | Аппараты электрические для управления электротехническими установками | 1с, 3с, 4с | 8535 90 0008536 418536 49 000 0853585369032 108535 30 200 08535 90 0008536 508537 10 910 08512 20 000 98535 30 200 08535 90 0008536 508535 30 100 08535 90 0008536 508536 90 850 08535 30 200 08537 10 980 08537 20 920 08535 90 0008536 308537 10 980 08537 20 920 08535 40 000 08536 308535 30 200 08535 90 0008536 508537 10 910 08537 20 920 08535 30 200 08535 90 0008536 508535 30 200 08535 90 0008536 508535 30 200 08535 90 0008536 508537 10 980 08537 20 920 08537 10 910 08537 20 920 09032 89 000 08535 30 200 08535 90 0008536 50 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)ГОСТ 12.2.007.6-75ГОСТ 2327-89ГОСТ IEC 60947-1-2017ГОСТ IEC 60947-5-12012ГОСТ 30011.5.5-2012СТБ IEC 60947-6-1-2012СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003ГОСТ Р 50030.6.2-2011СТБ IEC 61058-1-2009ГОСТ IEC 61058-2-1-2012ГОСТ IEC 61058-2-4-2012ГОСТ IEC 61058-2-5-2012ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 1.26 | Машины электрические малой мощности | 1с, 3с, 4с | 8501085024 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.2.007.1-75ГОСТ IEC 60034-5-2011ГОСТ IEC 60034-9-2014ГОСТ IEC 60034-14-2014ГОСТ 27888-88ГОСТ 27895-88ГОСТ 27917-88ГОСТ МЭК 60034-1-2014ГОСТ Р МЭК 60034-2-1-2017ГОСТ МЭК 60034-6-2007ГОСТ МЭК 60034-7-2012ГОСТ Р МЭК 60034-12ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 1.27 | Оборудование электросварочное | 1с, 3с, 4с | 8515085040 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)ГОСТ 12.2.007.8-75ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 |
| 1.28 | Оборудование электротермическое промышленное | 1с, 3с, 4с | 84020840308514085160 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)ГОСТ IEC 60519-1-2011ГОСТ 31636.2-2012ГОСТ 12.2.007.9.1-95ГОСТ 12.2.007.10-93ГОСТ 31636.7-2012 |
| 1.29 | Низковольтные комплектные устройства, электрооборудование производственных машин и механизмов | 1с, 3с, 4с | 8536085371 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)ГОСТ 12.2.007.6-75ГОСТ 32127-2013ГОСТ Р МЭК 60715-2003ГОСТ ЕН 50085-1-2008ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008СТБ МЭК 60439-1СТБ МЭК 60439-2-2007СТБ МЭК 60439-3-2007СТБ МЭК 60439-4-2008ГОСТ IEC 60439-5 -2017ГОСТ Р 51321.5-2011 (МЭК 60439-5-2006) |
| 1.30 | Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения | 1с, 3с, 4с | 8423844384728515851785258469847285369006901709025902890309030910791039105902290259032 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)ГОСТ 7165-93ГОСТ 7590-93ГОСТ 8039-93ГОСТ 8042-93ГОСТ 8711-93ГОСТ 8476-93ГОСТ 9999-2019ГОСТ 10374-93ГОСТ 11282-93ГОСТ 23706-93ГОСТ 30012.1-2002ГОСТ Р 54127-1-2010ГОСТ Р 54127-2-2011ГОСТ Р 54127-3-2002ГОСТ Р 54127-4-2011ГОСТ Р 54127-5-2011ГОСТ Р 54127-6-2012ГОСТ IEC 60730-1-2016ГОСТ IEC 61010-2-010-2013ГОСТ IEC 61010-2-020-2013ГОСТ IEC 61010-2-032-2014ГОСТ IEC 61010-2-051-2014ГОСТ IEC 61010-2-061-2014ГОСТ IEC 60730-2-4-2011ГОСТ IEC 61812-1-2013ГОСТ 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 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-2013ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ 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 -2012ГОСТ 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 12.2.007.0-75ГОСТ IEC 61048-2011ГОСТ IEC 60252-1-2011ГОСТ IEC 60252-2-2011ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ 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 61812-1-2013ГОСТ IEC60947-1-2017ГОСТ IEC 60947-5-1-2014ГОСТ 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 50030.4.1-2002ГОСТ Р 51731-2010ГОСТ IEC 60947-12017ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 1.36 |  | 1с, 3с, 4с |  |  | ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)ГОСТ 16012-70ГОСТ МЭК 730-2-1-95ГОСТ IEC 60730-2-2-2011ГОСТ IEC 60730-2-7-2017ГОСТ IEC 60730-2-9-2011ГОСТ IEC 60730-2-10-2013ГОСТ IEC 60730-12016ГОСТ МЭК 730-2-1-95ГОСТ IEC 60730-2-4-2011ГОСТ МЭК 60335-1-2015ГОСТ IEC 60730-2-5-2017ГОСТ IEC 60730-2-14 -2019ГОСТ IEC 60730-2-8-2012ГОСТ IEC 60730-2-11-2017ГОСТ IEC 60730-2-12-2017ГОСТ IEC 61770-2012ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013 |
|  |  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)ГОСТ 27570.0-87ГОСТ IEC 60335-2-45-87 |
|  |  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-9), 5, 6 (п.1)ГОСТ IEC 60799-2011ГОСТ 28244-96ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013 |
|  |  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)ГОСТ 30345.0-95ГОСТ IEC 60335-2-16-2012ГОСТ IEC 60335-2-65-2012ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 |
|  |  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)ГОСТ IEC 60335-2-5-2016ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009ГОСТ МЭК 60335-1-2015ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013 |
|  |  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1)ГОСТ IEC 60335-2-74-2012ГОСТ IEC 60335-2-15-2014ГОСТ IEC 60335-2-21-2014ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ 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 | 85044030085162100008516808516108516299900851631000985163200008516330000 | ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1)приложение 2ГОСТ 30805.14.2-2013ГОСТ 30805.14.1-2013ГОСТ 30804.6.4-2013ГОСТ 30804.6.2 -2013 |
| 2.2 | Устройства управления, автоматизации, отключения и распределения, в том числе низковольтные комплектные устройства | 1с, 3с, 4с | 8537109900853620100885362090088536308536201007 | ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1)ГОСТ 30805.14.2-2013ГОСТ 30805.14.1-2013ГОСТ 30804.6.4-2013ГОСТ 30804.6.2-2013ГОСТ IEC 61000-2-4-2014ГОСТ IEC 61009-1-2020ГОСТ IEC 60730-2-5-2017ГОСТ IEC 60730-2-15-2013ГОСТ IEC 61008-1-2020ГОСТ IEC 60730-2-5-2017СТБ МЭК 60730-2-18-2006ГОСТ 30011.6.1-2012ГОСТ IEC 60730-1-2016ГОСТ IEC 60730-2-7-2017ГОСТ IEC 60730-2-8-2012ГОСТ IEC 60730-2-9-2011ГОСТ IEC 60730-2-14-2019ГОСТ IEC 62423-2013ГОСТ IEC 60730-2-8-2012ГОСТ IEC 60730-2-14-2019ГОСТ IEC 60947-2-2021ГОСТ Р 50030.2-2010ГОСТ IEC 61439-1-2018ГОСТ Р 52507-2005ГОСТ IEC 60947-1-2017ГОСТ 30011.5.1-2012ГОСТ 30850.2.1-2002ГОСТ 30850.2.2-2002ГОСТ 30850.2.3-2002ГОСТ 30969-2002ГОСТ 31216-2003ГОСТ IEC 60947-5-2-2012ГОСТ IEC 60947-6-2-2013ГОСТ IEC 61131-2-2012ГОСТ IEC 61439-1-2013ГОСТ IEC 61439-5-2017ГОСТ IEC 61812-1-2013ГОСТ IEC 60947-5-2-2012СТБ IEC 60947-6-1-2012СТ РК МЭК 60947-4-1-2011СТ РК IEC 60947-8-2012ГОСТ Р 50030.3-2012ГОСТ Р 50030.4.1-2012ГОСТ Р 50030.4.2-2010ГОСТ Р 50030.6.1-2010ГОСТ Р 51522.1-2011ГОСТ Р 51522.2.1-2011ГОСТ Р 51522.2.2-2011ГОСТ Р 51522.2.4-2011ГОСТ Р 55061-2012ГОСТ Р 51516-1999ГОСТ Р 51525-1999 |
| 2.3 | Оборудование для сварки | 1с, 3с, 4с | 8515310000851539130085153918008515399000 | ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1)приложение 2ГОСТ 30805.14.2-2013ГОСТ 30805.14.1-2013ГОСТ30804.6.4-2013ГОСТ 30804.6.2-2005ГОСТ IEC 61000-2-4-2013ГОСТ Р 55139-2012ГОСТ Р 51526-2012СТБ IEC 60974-2008 |
| 2.4 | Оборудование световое | 1с, 3с, 4с | 8539 318539 52 0009405 40 100 29405 40 100 89405 11 001 39405 11 001 49405 11 001 59405 11 001 99405 11 002 29405 11 002 99405 11 003 39405 11 003 99405 19 001 29405 19 001 59405 19 001 99405 19 002 99405 19 003 29405 19 003 99405 21 001 29405 21 001 39405 21 001 49405 21 001 99405 21 002 29405 21 002 99405 21 003 29405 21 003 99405 29 001 29405 29 001 49405 29 001 99405 29 002 99405 29 003 29405 29 003 99405 41 002 29405 41 002 99405 41 003 99405 42 002 29405 42 002 99405 42 003 99405 49 002 29405 49 002 49405 49 002 99405 49 003 29405 49 003 49405 49 003 99405 41 001 29405 41 001 99405 41 002 29405 41 002 99405 41 003 99405 42 001 29405 42 001 99405 42 002 29405 42 002 99405 42 003 99405 49 001 99405 49 002 29405 49 002 49405 49 002 99405 49 003 29405 49 003 49405 49 003 99405 41 001 29405 41 001 99405 41 002 29405 41 002 99405 41 003 99405 42 001 29405 42 001 99405 42 002 29405 42 002 99405 42 003 99405 49 001 99405 49 002 29405 49 002 49405 49 002 99405 49 003 29405 49 003 49405 49 003 99405 41 001 29405 41 001 99405 42 001 29405 42 001 99405 49 001 99405 31 000 09405 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 2ГОСТ 30805.14.1-2013ГОСТ30804.6.4-2013ГОСТ 30804.6.2 -2013ГОСТ IEC 61000-2-4-2014ГОСТ IEC 61547-2013СТБ ЕН 55015-2006 |
| 2.5 | Приборы санитарно-гигиенические | 1с, 3с, 4с | 851610732490000985167970009019109001850980000085162999008543708000 | ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1)приложение 2ГОСТ 30805.14.2-2013ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| 2.6 | Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | 1с, 3с, 4с | 85044030008850440550085044083008504409100 | ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1)приложение 2ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013ГОСТ 32132.3-2013ГОСТ IEC 62041-2012ГОСТ Р 51179-1998ГОСТ 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 2ГОСТ 30805.14.2-2013ГОСТ 30805.14.1-2013ГОСТ30804.6.4-2013ГОСТ 30804.6.2 -2013ГОСТ IEC 61000-2-4-2005 |
| 2.8 | Электроприборы для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ | 1с, 3с, 4с | 8516607000851672000085167920008516601010851660109085166050008516797000851660800085166090008516109000851671000085165000008509400000850980000084181020018418108001841821841829000084183020018418308001841840200184184080018422110000 | ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1)приложение 2ГОСТ 30805.14.2-2013ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| 2.9 | Электрические игрушки | 1с, 3с, 4с | 95030075009503003000 | ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1)приложение 2ГОСТ 30805.14.2-2013ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| 2.10 | Оборудование металлообрабатывающее и деревообрабатывающее: | 1с, 3с, 4с | 8479308465845784588459846184628463 | ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1)приложение 2ГОСТ 30805.14.2-2013ГОСТ 30805.14.1-2013ГОСТ30804.6.4-2013ГОСТ 30804.6.2 -2013ГОСТ IEC 61000-2-4-2005ГОСТ EN 50370-1-2012ГОСТ EN 50370-2-2012 |
| 2.11 | Вычислительная техника и компоненты | 1с, 3с, 4с | 8471 30 000 08471 41 000 08471 49 000 08470 50 000 | ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1)приложение 2ГОСТ 19542-1993ГОСТ 30805.22-2013ГОСТ CISPR 24-2013СТБ EN 55022-2012 |
| 2.12 | Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам | 1с, 3с, 4с | 8443 318443 32 100 98471 60 700 08519852185278528 42 100 08528 52 100 08504 40 3008518 21 000 08518 22 000 98528 62 100 08528 69 | ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1)приложение 2ГОСТ 19542-1993ГОСТ 30805.22-2013ГОСТ CISPR 24-2013СТБ EN 55022-2012 |
| 2.13 | Инструмент и инвентарь электрифицированный, средства малой механизации | 1с, 3с, 4с | 84672953008467295900846729590984658424846785018417218467292000846729850084672284672970008467295100 | ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1)приложение 2ГОСТ 30805.14.2-2013ГОСТ 30805.14.1-2013ГОСТ 32140-2013ГОСТ 32141-2013ГОСТ 22012-1982ГОСТ 30805.12-2002ГОСТ Р 51097-1997ГОСТ EN 12895-2012ГОСТ Р 51318.12-2012ГОСТ Р 51318.25-2012СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009ГОСТ 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 | 846594000084342000008446100000844530900984198998908428399009 | ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1)приложение 2ГОСТ30804.6.4-2013ГОСТ 30804.6.2-2013ГОСТ IEC 61000-2-4-2005ГОСТ EN 620-2012ГОСТ 32140-2013ГОСТ IEC 60204-31-2012ГОСТ 22012-2012ГОСТ 30805.12-2002ГОСТ Р 51097-1997ГОСТ EN 12895-2012ГОСТ Р 51318.12-2012ГОСТ Р 51318.25-2012СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009ГОСТ Р 51317.6.5-2006ГОСТ 32133.2-2013ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| 2.15 | Приборы для уходя за волосами, ногтями и кожей | 1с, 3с, 9с | 8510 10 000 08510 30 000 08510 20 000 0 8516 79 700 08516 31 000 98516 32 000 08516 33 000 08516 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 2ГОСТ 30805.14.2-2013ГОСТ 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 | 841451000084146000084158300008415820000841510841581009084213920088424309000842439000984331110008433191000843621000084433184433210098450111100845019000084512100084512900008452108452101900847130000084714100084714900008504403008509800000850940000085101000008510300000851020000085098000008509800000850980000085098000008519851821000085182200098518298525808527852849852859852869852872852878504403008504403009850440820085086000008502118502120000850213850440550985044090088515310000851539130085153918008515399000851840851850000085218528410000852851000085286100008528698536201008853630853620900885363085362090088516601010851633000085166010908516605000851679700085166080008516609000851679700085161080008516710000851650000851640000085162100008516298516295000851629910085162999008516808518108516310000851632000085414010008543708000 | ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1)приложение 2ГОСТ 30804.3.2-2013ГОСТ 30804.3.3-2013ГОСТ 30804.3.8-2002ГОСТ 30804.3.11-2013ГОСТ 30804.3.12-2013ГОСТ 30804.6.3-2013ГОСТ 30804.6.4-2013ГОСТ 30805.12-2002ГОСТ 30805.13-2013ГОСТ 30805.14.1-2013ГОСТ 30805.22-2013ГОСТ 32143-2013ГОСТ EN 50270-2012ГОСТ EN 50370-1-2012ГОСТ EN 50370-2-2012ГОСТ EN 55103-1-2013ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013СТБ CISPR 13-2012СТБ EN 55011-2012СТБ ЕН 55015-2006СТБ EN 55022-2012ГОСТ 30804.3.11-2013СТБ IEC 61000-6-3-2012СТБ IEC 61000-6-4-2012ГОСТ Р 51317.3.4-2006ГОСТ Р 51318.12-2012ГОСТ IEC 61009-1-2020ГОСТ 22012-1982ГОСТ 28934-1-1991ГОСТ 30377-1995ГОСТ EN 55103-1-2013СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009ГОСТ Р 51097-1997ГОСТ IEC 60947-1-2017ГОСТ 30011.3-1993ГОСТ 30011.5.1-2012ГОСТ 30011.6.1-2012ГОСТ 30324.1.2-2012ГОСТ 30850.2.1-2002ГОСТ 30850.2.2-2002ГОСТ 30850.2.3-2002ГОСТ 30880-2002ГОСТ 30969-2003ГОСТ 31216-2003ГОСТ 32132.3-2013ГОСТ 32133.2-2013ГОСТ IEC 60204-31-2012ГОСТ IEC 60730-1-2016ГОСТ IEC 60730-2-5-2012ГОСТ IEC 60730-2-7-2017ГОСТ IEC 60730-2-8-2012ГОСТ IEC 60730-2-9-2011ГОСТ IEC 60730-2-14-2019ГОСТ IEC 60730-2-15-2019ГОСТ IEC 60947-5-2-2012ГОСТ IEC 60947-6-2-2013ГОСТ IEC 61008-1-2020ГОСТ IEC 61131-2-2012ГОСТ IEC 61439-1-2013ГОСТ IEC 61439-5-2017ГОСТ IEC 61812-1-2013ГОСТ IEC 62041-2012ГОСТ IEC 62423-2013ГОСТ EN 12895-2013ГОСТ 32134.1 -2013ГОСТ 32134.11-2013ГОСТ 32134.12-2013ГОСТ 32134.13-2013ГОСТ 32134.14-2013ГОСТ 32140-2013ГОСТ EN 50065-1-2013ГОСТ EN 50293-2012ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013СТБ МЭК 60601-1-2-2006ГОСТ IEC 60730-2-5-2017ГОСТ IEC 60730-2-8-2012ГОСТ IEC 60730-2-14-2012СТБ МЭК 60730-2-18-2006ГОСТ IEC 60870-2-1-2014ГОСТ IEC 60947-2-2021СТБ IEC 60947-6-1-2012СТБ IEC 60974-10-2008ГОСТ IEC 61000-2-4-2014ГОСТ IEC 62041-2012СТБ 2317-2013ГОСТ EN 12895-2012СТБ ЕН 13241-1-2007СТБ EN 50083-2-2008ГОСТ EN 50293-2012СТБ ETSI EN 301 489-17-2013СТБ ETSI EN 301 489-24-2013СТ РК МЭК 60947-4-1-2011СТ РК IEC 60947-8-2012ГОСТ Р 50030.2-2010ГОСТ Р 50030.3-2012ГОСТ Р 50030.4.1-2012ГОСТ Р 50030.4.2-2012ГОСТ Р 50030.6.1-2010ГОСТ Р 50397-2011ГОСТ Р 51179-1998ГОСТ Р 51317.1.2-2007ГОСТ Р 51317.1.5-2009ГОСТ Р 51317.2.5-2000ГОСТ IEC 61008-1-2020ГОСТ Р 51522.2.1-2011ГОСТ Р 51522.2.2-2011ГОСТ Р 51522.2.4-2011ГОСТ Р 51524-2012ГОСТ Р 51526-2012ГОСТ Р 55061-2012ГОСТ Р 55139-2012ГОСТ Р МЭК 60945-2007ГОСТ IEC 61439-1-2013ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012ГОСТ ИСО 7176-21-2015ГОСТ Р 52459.2-2009ГОСТ Р 52459.3-2009ГОСТ Р 52459.4-2009ГОСТ Р 52459.5-2009ГОСТ Р 52459.6-2009ГОСТ Р 52459.7-2009ГОСТ Р 52459.8-2009ГОСТ Р 52459.9-2009ГОСТ Р 52459.10-2009ГОСТ Р 52459.15-2009ГОСТ Р 52459.16-2009ГОСТ Р 52459.17-2009ГОСТ Р 52459.18-2009ГОСТ Р 52459.19-2009ГОСТ Р 52459.20-2009ГОСТ Р 52459.22-2009ГОСТ Р 52459.23-2009ГОСТ Р 52459.24-2009ГОСТ Р 52459.25-2009ГОСТ Р 52459.26-2009ГОСТ Р 52459.27-2009ГОСТ Р 52459.28-2009ГОСТ Р 52459.31-2009ГОСТ Р 52459.32-2009ГОСТ Р 54485-2011ГОСТ Р 55266-2012ГОСТ Р 51318.25-2012ГОСТ 32144-2013ГОСТ 14777-76ГОСТ 19542-93ГОСТ 23611-79ГОСТ 23872-79ГОСТ 26169-84ГОСТ 29178-91ГОСТ 29180-91ГОСТ 29192-91ГОСТ 30372 -2017СТ РК 2.136-97ГОСТ 30887-2003ГОСТ 32144-2013ГОСТ Р 50009-2000ГОСТ Р 51700-2000ГОСТ Р 52507-2005ГОСТ 30336 -95ГОСТ 30804.6.1-2013ГОСТ 30804.6.2-2013ГОСТ 31818.11-2012ГОСТ 31819.11-2012ГОСТ 31819.21-2012ГОСТ 31819.22-2012ГОСТ 31819.23-2012ГОСТ IEC 61547-2013ГОСТ 32141-2013ГОСТ EN 620-2012ГОСТ 32142-2013ГОСТ CISPR 24-2013ГОСТ 30805.14.2-2013СТБ ГОСТ Р 51516-2001СТБ ГОСТ Р 51525-2001ГОСТ IEC 61547-2013ГОСТ Р 50652-94ГОСТ Р 51317.6.5-2006ГОСТ Р 51516-99ГОСТ Р 51525-99ГОСТ Р 51318.20-2012ГОСТ 30585-98ГОСТ 32136-2013СТ РК 2.123-83СТ РК 2.206-2011СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009ГОСТ Р 51048-2009ГОСТ Р 51699-2000 |
| 2.17 | Приборы для массажа | 1с, 3с, 4с | 9019 10 100 09019 10 900 | ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1)приложение 2ГОСТ 30805.14.2-2013ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| 2.18 | Машины швейные и вязальные | 1с, 3с, 4с | 8452 108452 10 190 08447 | ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1)приложение 2ГОСТ 30805.14.2-2013ГОСТ 30805.14.1-2013ГОСТ30804.6.4-2013ГОСТ 30804.6.2 -2013ГОСТ IEC 61000-2-4-2005ГОСТ IEC 60204-31-2012 |
| 2.19 | Приборы для чистки и уборки помещений | 1с, 3с, 4с | 85088509 80 000 085088509 80 000 08424 30 900 08424 89 000 98509 80 000 08516 79 700 08509 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 2ГОСТ 30805.14.2-2013ГОСТ 30805.14.1-2013ГОСТ30804.6.4-2013ГОСТ 30804.6.2-2013ГОСТ IEC 61000-2-4-2005 |
| 2.20 | Приборы для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви | 1с, 3с, 4с | 8450 11 110 08450 11 190 08450 11 900 08450 12 000 08450 19 000 08421 12 000 08421 19 700 98451 21 0008451 29 000 08450 19 000 08479 89 970 78424 30 900 08424 89 000 98451 30 000 08516 40 000 08516 79 700 08516 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 2ГОСТ 30805.14.2-2013ГОСТ 30805.14.1-2013ГОСТ30804.6.4-2013ГОСТ 30804.6.2 -2013ГОСТ IEC 61000-2-4-2005 |
| 2.21 | Электроприборы для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях | 1с, 3с, 4с | 8414 51 000 08415 108415 81 009 08415 82 000 08415 83 000 08415 90 000 98418 998479 89 970 78509 80 000 08414 60 0008421 39 200 88436 21 000 08516 21 000 08516 298516 21 000 08516 29 500 08516 29 910 08516 29 990 08516 80 | ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1)приложение 2ГОСТ 30805.14.2-2013ГОСТ 30805.14.1-2013ГОСТ30804.6.4-2013ГОСТ 30804.6.2 -2013ГОСТ IEC 61000-2-4-2005 |
| 2.22 |  аудио- и видеоаппаратура, приемники телеи радиовещания: | 1с, 3с, 4с | 851985218525 818525 838525 8985278528 498528 598528 698528 7285278528 718528 728518 21 000 08518 22 000 98518 298518 408518 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 2ГОСТ 30805.13-2013ГОСТ Р 52459.26-2009СТБ CISPR 13-2012ГОСТ 32134.1 -2013ГОСТ 32134.11-2013ГОСТ 32134.12-2013ГОСТ 32134.13-2013ГОСТ 32134.14-2013ГОСТ Р 54485-2011СТБ 2317-2013СТБ ETSI EN 301 489-17-2013ГОСТ Р МЭК 60945-2007ГОСТ Р 52459.2-2009ГОСТ Р 52459.3-2009ГОСТ Р 52459.4-2009ГОСТ Р 52459.5-2009ГОСТ Р 52459.6-2009ГОСТ Р 52459.7-2009ГОСТ Р 52459.8-2009ГОСТ Р 52459.9-2009ГОСТ Р 52459.10-2009ГОСТ Р 52459.15-2009ГОСТ Р 52459.16-2009ГОСТ Р 52459.17-2009ГОСТ Р 52459.18-2009ГОСТ Р 52459.19-2009ГОСТ Р 52459.20-2009ГОСТ Р 52459.22-2009ГОСТ Р 52459.23-2009ГОСТ Р 52459.24-2009ГОСТ Р 52459.25-2009ГОСТ Р 52459.28-2009ГОСТ Р 52459.32-2009ГОСТ Р 51318.20-2012СТБ EN 50083-2-2008ГОСТ 30804.3.8-2002ГОСТ Р 51700-2000ГОСТ 32136-2013ГОСТ EN 55103-1-2013 |
|  |  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1)приложение 2ГОСТ 30324.1.2-2012СТБ МЭК 60601-1-2-2006ГОСТ Р 52459.27-2009ГОСТ Р 52459.31-2009ГОСТ Р 52583-2006ГОСТ 30880-2007ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| 2.23 | Игровое, спортивное и тренажерное оборудование | 1с, 3с, 4с | 9504 50 0009504 90 800 99506 91 | ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1)приложение 2ГОСТ 30805.14.2-2013ГОСТ 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 2ГОСТ 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 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 12.2.026.0-2015ГОСТ 31206-2012ГОСТ 7599-73 |
| 3.2 | Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним | 1с, 3с, 9с | 87028703из 8704из 8716 39из 8716 40 000 0 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ Р 50943-2011ГОСТ Р 50944-2011ГОСТ Р 52008-2013 |
| 3.3 | Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов | 1с, 3с, 9с | 8413из 8414из 8425из 8428из 8467из 8479 89 970 7из 9026 20из 9027из 9031 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ Р 53037-2013СТБ ЕН 1494-2015ГОСТ 31489-2012 |
| 3.4 | Машины сельскохозяйственные.Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические | 1с, 3с, 9с | из 8424 41из 8424 49сертификатсоответствияиз 8424 82из 8427из 8428 90из 8429 51из 8432 10 000 0из 8432 21 000 0из 8432 298432 31из 8432 39из 8432 41 000 0из 8432 42 000 0из 8432 80 000 0из 8433 208433 30 000 0из 8433 40 0008433 51 0008433 52 000 08433 538433 59из 8433 60 000 0из 8437из 8716 20 000 0из 8432 10 000 0из 8432 21 000 0из 8432 29из 8432 31из 8432 39из 8432 41 000 0из 8432 42 000 0из 8432 80 000 0из 8433 11из 8433 19из 8433 208467 29 800 0из 8467 29 850 9из 8467 89 000 0из 8701 10 000 0из 8701 91 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 12.2.019-86ГОСТ Р 53489-2009ГОСТ 12.2.120-2005ГОСТ 17.2.2.02-86ГОСТ 17.2.2.05-97ГОСТ 6939-85ГОСТ 23074-85ГОСТ 23982-85ГОСТ 26336-97ГОСТ 28708-2003ГОСТ 30879-2004ГОСТ ЕН 690-2010ГОСТ ЕН 704-2004ГОСТ ЕН 708-2004ГОСТ ЕН 745-2003ГОСТ ЕН 908-2004ГОСТ ИСО 11449-2002ГОСТ ИСО 14269-2-2003ГОСТ Р 53055-2008СТБ 1679-2006СТБ EN 14017-2009СТБ EN 14018-2009СТБ ISO 15077-2010СТБ ЕН 707-2006ГОСТ ЕN 13118-2012ГОСТ ЕN 13140-2012ГОСТ ЕN 13448-2012 |
| 3.5 | Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства | 1с, 3с, 9с | из 8413 70из 8414 10из 8418 69 000 8из 8427из 8428 90из 8433 20из 8433 30 000 0сертификатсоответствияиз 8433 40 0008433 53из 8433 598433 60 000 08434 10 000 08436 10 000 08436 21 000 08436 29 000 0из 8436 80из 8479 82 000 0 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 12.2.042-2013ГОСТ 23708-84ГОСТ 28098-89 |
| 3.6 | Инструмент механизированный, в том числе электрический | 1с, 3с, 9с | из 84678424 20 000 0 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 12.2.010-75ГОСТ 12.2.013.3-2002ГОСТ 12.2.030-2000ГОСТ 12.2.104-84ГОСТ 10084-72ГОСТ 12633-90ГОСТ 17770-86ГОСТ 30505-97ГОСТ 30506-97ГОСТ 30699-2001ГОСТ 30700-2000ГОСТ 30701-2001ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2012ГОСТ IEC 62841-2-9--2016ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2012ГОСТ IEC 60745-2-4-2014ГОСТ IEC 60745-2-5-2014ГОСТ IEC 60335-2-77-2011ГОСТ IEC 62841-2-6-2020ГОСТ IEC 60745-2-8-2011ГОСТ IEC 60745-2-11-2014ГОСТ IEC 60745-2-14-2016ГОСТ IEC 61029-1-2012ГОСТ IEC 61029-2-4-2012ГОСТ IEC 61029-2-6-2011ГОСТ IEC 61029-2-7-2011ГОСТ IEC 61029-2-8-2011ГОСТ IEC 61029-2-9-2012ГОСТ 31550-2012ГОСТ Р 51363-99СТБ ЕН 792-1-2007СТБ ЕН 792-2-2007СТБ ЕН 792-3-2007СТБ ЕН 792-4-2006СТБ ЕН 792-5-2006СТБ ЕН 792-6-2006СТБ ЕН 792-7-2007СТБ ЕН 792-8-2007СТБ ЕН 792-9-2007СТБ ЕН 792-10-2007СТБ ЕН 792-11-2007СТБ ЕН 792-12-2007СТБ ЕН 792-13-2007ГОСТ IEC 60745-2-2-2011ГОСТ Р 52543-2006ГОСТ Р 52543-2006ГОСТ 18460-91ГОСТ Р 52869-2007 |
| 3.7 | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава:- пилы бензиномоторные;- пилы цепные электрические. | 1с, 3с, 9с | из 8467 22 100 0из 8467 81 000 0из 8467 89 000 0 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 12.2.104-84ГОСТ ISO 7914-2002ГОСТ 12.2.013.0ГОСТ 31742-2012 |
| 3.8 | Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков | 1с, 3с, 9с | из 7611 00 000 0из 7612из 8210 00 000 0из 8414из 8418из 8419из 8422из 8428из 8438 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 12.2.092-94ГОСТ 14227-97ГОСТ 27440-87ГОСТ 12.2.233-2002ГОСТ 22502-83ГОСТ 23833-95ГОСТ 27570.0-87ГОСТ 27570.34-92ГОСТ 27570.36-92ГОСТ IEC 60335-2-8-2013ГОСТ 27570.42-92ГОСТ IEC 60335-2-50-2013ГОСТ 27570.51-95ГОСТ 27570.52-95ГОСТ 27570.53-95ГОСТ 27684-88ГОСТ Р 51366-99ГОСТ Р 51367-99ГОСТ IEC 60335-2-47-2012ГОСТ Р 51374-99ГОСТ IEC 60335-2-37-2011ГОСТ Р 51360-99ГОСТ Р 52161.1-2004СТБ IEC 60335-1-2015ГОСТ 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 000из 8428 20из 8428 31 000 0из 8428 32 000 0из 8428 33 000 0из 8428 39из 8428 90 800 0из 8430из 8464из 8467из 8474из 8479 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 12.2.010-75ГОСТ 12.2.030-2000ГОСТ 12.2.106-85ГОСТ 17770-86ГОСТ 26980-95ГОСТ 27038-86ГОСТ 28318-89ГОСТ 28597-90ГОСТ 28600-90ГОСТ Р 51748-2001ГОСТ Р 52042-2003ГОСТ 31561-2012ГОСТ Р 53649-2009ГОСТ Р 53650-2009СТ СЭВ 4332-84СТБ 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 000из 84308479 89 300 0 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 12.2.106-85ГОСТ 26917-2000ГОСТ Р 50703-2002ГОСТ Р 52018-2003ГОСТ Р 52217-2004ГОСТ Р 52218-2004СТ 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 8425из 8428 20из 8428 31 000 0конвейеры шахтные из 8428 32 000 0из 8428 33 000 0из 8428 39из 8428 90 800 0 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 12.2.106-85ГОСТ 7828-80ГОСТ 15850-84ГОСТ 15851-84ГОСТ 15035-80ГОСТ 28628-90ГОСТ 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 8430из 8467из 8479из 8705 20 000 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 12.2.010-75ГОСТ 12.2.030-2000ГОСТ 12.2.106-85ГОСТ 12.2.232-2012ГОСТ 17770-86ГОСТ 26699-98ГОСТ 26698.1-93ГОСТ 26698.2-93ГОСТ Р 51681-2000ГОСТ Р 51246-99 |
| 3.13 | Оборудование для вентиляции и пылеподавления:- вентиляторы шахтные;- средства пылеулавливания и пылеподавления;- компрессоры кислородные | 1с, 3с, 9с | из 8414из 8421 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 12.2.016-81ГОСТ 12.2.016.1-81ГОСТ 12.2.106-96ГОСТ 5976-2020ГОСТ 6625-85ГОСТ 11004-84ГОСТ 11442-2020ГОСТ 31351-2007ГОСТ 122028-84ГОСТ 31353.1-2007ГОСТ 31353.2-2007ГОСТ 31353.3-2007ГОСТ 31353.4-2007ГОСТ 31826-2012ГОСТ 31831-2012 |
| 3.14 | Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные | 1с, 3с, 9с | из 8425из 8426из 8428из 87048705 10 00 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 12.2.053-91ГОСТ 12.2.058-81ГОСТ 12.2.071-90ГОСТ 34589-2019ГОСТ 12556-2016ГОСТ 22045-89ГОСТ 22827-2020ГОСТ 27551-87ГОСТ 22045-88ГОСТ 27913-88ГОСТ 28296-89ГОСТ 28433-90ГОСТ 28434-90ГОСТ 30321-95ГОСТ ИСО 7752-5-95ГОС34017-2016ГОСТ 1451-77ГОСТ 34017-2016ГОСТ 30934.1-2002СТБ EN 12385-1-2009СТБ EN 12385-2-2009СТБ EN 12385-3-2009СТБ EN 12385-4-2009СТБ EN 12385-10-2009СТБ EN 13411-3-2009СТБ EN 13411-4-2009СТБ EN 13411-5-2009СТБ EN 13411-2-2015 |
| 3.15 | Турбины и установки газотурбинные | 1с, 3с, 9с | из 8406из 8411 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 20689-80ГОСТ 24278-2016ГОСТ 25364-97ГОСТ 27165-97ГОСТ 28775-90ГОСТ 28969-91ГОСТ 29328-92ГОСТ 28757-90ГОСТ 10731-85 |
| 3.16 | Машины тягодутьевые | 1с, 3с, 9с | из 8414 51 000 0из 8414 59 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 12376-71ГОСТ 12375-70ГОСТ 6937-91ГОСТ 7090-72ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 27412-93ГОСТ Р ИСО 11448-2002 |
| 3.17 | Дробилки | 1с, 3с, 9с | из 8474из 8479 82 000 0 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 12376-71ГОСТ 12375-70ГОСТ 6937-91ГОСТ 7090-72ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 27412-73ГОСТ Р ИСО 11448-2002 |
| 3.18 | Дизель-генераторы | 1с, 3с, 9с | 8502 118502 12 000 08502 13 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 13822-82ГОСТ 23377-84ГОСТ 26363-85ГОСТ Р 50783-95 |
| 3.19 | Приспособления для грузоподъемных операций | 1с, 3с, 9с | из 7312из 8431 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 191-82ГОСТ 588-74ГОСТ 589-85ГОСТ 12996-90ГОСТ 13552-68ГОСТ 13568-97ГОСТ 21834-87ГОСТ 23540-79ГОСТ 30442-97ГОСТ 25996-97ГОСТ 26546-85ГОСТ 30188-97ГОСТ 30441-97ГОСТ 31592-2012ГОСТ 31591-2012ГОСТ EN 818-7-2010ГОСТ EN 818-1-2017ГОСТ EN 818-2-2017ГОСТ EN 818-3-2017ГОСТ EN 818-4-2017ГОСТ EN 818-5-2017СТБ ЕН 1677-1-2005СТБ ЕН 1677-2-2005 |
| 3.20 | Конвейеры | 1с, 3с, 9с | из 8428 20из 8428 31 000 0из 8428 32 000 0из 8428 33 000 0из 8428 39 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 12.2.022-80ГОСТ 12.2.119-88ГОСТ 2103-2013ГОСТ 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 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 22584-97ГОСТ 24599-87ГОСТ 28408-89 |
| 3.22 | Транспорт производственный напольный безрельсовый | 1с, 3с, 9с | из 8427из 8709 11 900 0из 8709 19 900 0 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 16215-80ГОСТ 18962-97ГОСТ 25940-83ГОСТ 27270-87ГОСТ 29249-2001ГОСТ 30868-2002ГОСТ 30871-2002ГОСТ 31202-2003ГОСТ 31318-2006ГОСТ Р 51349-99ГОСТ Р 53080-2008 |
| 3.23 | Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее | 1с, 3с, 9с | из 7419 80 000 0из 7508 90 000 9из 7611 00 000 0из 7612из 8108 90 900 8из 8417 80 500 0из 8417 80 700 0из 8419 39 000 8из 8419 40 000 9из 8419 50 000 0из 8419 89из 8421 19 700 9из 8421 21 000 9из 8421 29 000 9из 8479 82 000 0из 8479 89 970 7из 8514 19 900 0из 8514 39 000 0из 8514 40 000 0 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 20680-2002ГОСТ Р 55019-2012ГОСТ 26646-90ГОСТ 27120-86ГОСТ 27468-92ГОСТ 28705-90ГОСТ 30872-2002ГОСТ 31827-2012ГОСТ 31828-2012ГОСТ ISO 13706-2011ГОСТ 31829-2012ГОСТ 31833-2012ГОСТ 31836-2012 |
| 3.24 | Оборудование для переработки полимерных материалов | 1с, 3с, 9с | из 8419 89 989 0из 8420 10 800 0из 8465из 8477из 8480 71 000 0из 8480 79 000 0 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 12.2.045-94ГОСТ 11996-79ГОСТ 14333-79ГОСТ 14106-80ГОСТ 15940-84 |
| 3.25 | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | 1с, 3с, 9с | из 8413из 8414 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 3347-91ГОСТ 13823-93ГОСТ 22247-96ГОСТ 30645-99ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009ГОСТ 31835-2012СТБ 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 0из 8414из 8418 10 200 8из 8418 10 800 8из 8418 30из 8418 40из 8418 61 00из 8418 69 000из 8419 50 000 0из 8419 89 989 0из 8421 21 000из 8421 29 000из 8421 3 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 12.2.016-81ГОСТ 12.2.016.1-91ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.2.133-94ГОСТ 18517-84ГОСТ 22502-89ГОСТ 23833-95ГОСТ 27407-87ГОСТ 30176-95ГОСТ 30829-2002ГОСТ 30938-2002ГОСТ 12.2.233-2012ГОСТ Р 51360-99ГОСТ 31826-2012ГОСТ Р 51707-2001ГОСТ 31831-2012ГОСТ Р 51878-2002ГОСТ Р 52445-2005ГОСТ Р 52615-2006 |
| 3.27 | Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий | 1с, 3с, 9с | из 8468из 85158543 30 000 0 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 12.2.008-75ГОСТ 12.2.054-81ГОСТ 5191-79ГОСТ 1077-79ГОСТ 13861-89ГОСТ 30829-2002ГОСТ Р 50402-2011 |
| 3.28 | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | 1с, 3с, 9с | 8421 31 000 08421 39 2008421 39 610 08421 39 800 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 31826-2012ГОСТ 31831-2012 |
| 3.29 | Оборудование целлюлозно-бумажное | 1с, 3с, 9с | 8420 10 300 0из 8439из 8441 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 25166-82ГОСТ 26563-85 |
| 3.30 | Оборудование бумагоделательное | 1с, 3с, 9с | из 8419 35 000 08420 10 300 0из 8439из 8441 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 25166-82ГОСТ 26563-85 |
| 3.31 | Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное | 1с, 3с, 9с | из 8207из 8413из 8421из 8425из 8428из 8430из 8481из 8705из 8905 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 12.2.088-2017ГОСТ 12.2.108-85ГОСТ 12.2.115-2002ГОСТ 12.2.125-91ГОСТ 12.2.132-93ГОСТ 12.2.136-98ГОСТ 12.2.228-2004ГОСТ 15880-96ГОСТ 26698.1-93ГОСТ 26698.2-93ГОСТ 30315-95ГОСТ 30767-2002ГОСТ 30776-2002ГОСТ 30894-2003ГОСТ 12.2.232-2012ГОСТ Р 51365-2009ГОСТ 31841-2012 |
| 3.32 | Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | 1с, 3с, 9с | из 8419 39 000 8из 8419 89 989 0из 8424 20 000 0из 8424 89 000 9из 8514 19 900 0из 8514 39 000 0из 8514 40 000 0 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 12.3.008-75 |
| 3.33 | Оборудование для жидкого аммиака | 1с, 3с, 9с | из 7311 00из 7613 00 000 0из 8418 69 000 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 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 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 26646-85 |
| 3.35 | Станки металлообрабатывающие | 1с, 3с, 9с | из 8456из 845784588459из 8460из 8461из 8462из 8463 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 12.2.009-80ГОСТ 12.2.048-80ГОСТ 12.2.107-85ГОСТ 7599-73ГОСТ 30685-2000ГОСТ ЕН 12415-2006ГОСТ ЕН 12478-2006ГОСТ Р 50786-2012ГОСТ ЕН 12717-2011ГОСТ ЕН 12840-2011ГОСТ ISO28881-2016ГОСТ EN 13218-2011ГОСТ Р ЕН 13788-2007ГОСТ EN 13898-2011СТБ ЕН 12348-2004 |
| 3.36 | Машины кузнечно-прессовые | 1с, 3с, 9с | из 8462из 8463 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 12.2.017-93ГОСТ 31542-2012ГОСТ 12.2.017.3-90ГОСТ 12.2.017.4-90ГОСТ 12.2.055-81ГОСТ 12.2.113-2006ГОСТ 12.2.114-86ГОСТ 12.2.116-2004ГОСТ 12.2.118-2006ГОСТ 12.2.131-92ГОСТ 6113-84ГОСТ 8390-84ГОСТ 31543-2012ГОСТ 31541-2012ГОСТ 31733-2012 |
| 3.37 | Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых) | 1с, 3с, 9с | из 8465из 8479 30 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 12.2.026.0-2015ГОСТ 31206-2012ГОСТ 25223-82СТБ EN 1870-10-2007СТБ EN 1870-15-2007СТБ EN 1870-16-2007СТБ ЕН 848-3-2004ГОСТ Р ЕН 859-2010ГОСТ Р ЕН 860-2010ГОСТ Р ЕН 861-2011ГОСТ Р ЕН 940-2009СТБ ЕН 1870-1-2011СТБ ЕН 1870-2-2006СТБ ЕН 1870-3-2006СТБ ЕН 1870-4-2006СТБ ЕН 1870-5-2006СТБ ЕН 1870-7-2006СТБ ЕН 1870-8-2006СТБ ЕН 1870-9-2007ГОСТ 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 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 12.2.046.0-2004ГОСТ 15595-84ГОСТ 10580-2006ГОСТ 30573-98ГОСТ 30647-99ГОСТ 31335-2006ГОСТ 31545-2012СТБ ЕН 710-2004 |
| 3.39 | Оборудование для сварки и газотермического напыления | 1с, 3с, 9с | из 8468из 8515 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 12.2.008-75ГОСТ 12.2.072-98ГОСТ 26062-84ГОСТ 26054-85ГОСТ 26056-84ГОСТ 26057-84ГОСТ 27351-87ГОСТ 27696-88ГОСТ 27697-88ГОСТ 27879-88 |
| 3.40 | Тракторы промышленные | 1с, 3с, 9с | из 8701 21 10 из 8701 22 10из 8701 23 10из 8701 24 10из 8701 29 10из 8701 30 000 9из 8701 91 900 0из 8701 92 900 0из 8701 93 900 0из 8701 94 900 0из 8701 95 900 0из 8706 00из 8709 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 26336-97ГОСТ 30879-2003ГОСТ ISO 4254-1-2013ГОСТ ISO 4254-6-2005СТБ ISO 4254-7-2012ГОСТ ИСО 14269-2-2003СТБ ISO 15077-2007ГОСТ ЕN 12965-2012 |
| 3.41 | Автопогрузчики | 1с, 3с, 9с | из 8427  | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 16215-80ГОСТ 27270-87 |
| 3.42 | Велосипеды (кроме детских) | 1с, 3с, 9с | из 8712 00 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 31741-2012 |
| 3.43 | Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров | 1с, 3с, 9с | из 8429из 8430из 8704 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 12.2.130-91ГОСТ 11030-2017ГОСТ 16469-2017ГОСТ 23987-80ГОСТ 26980-95ГОСТ 27250-97ГОСТ 27258-87ГОСТ 30035-93ГОСТ 30067-93ГОСТ 30688-2000ГОСТ 30697-2000ГОСТ ИСО 3164-2016ГОСТ ИСО 3450-2002ГОСТ ИСО 5006-3-2014ГОСТ ИСО 6405-1-2000ГОСТ ИСО 6405-2-2000ГОСТ ИСО 9244-2001ГОСТ ИСО 10263-4-2000ГОСТ ИСО 10263-5-2013ГОСТ ИСО 10265-2013ГОСТ ИСО 10570-2016ГОСТ ИСО 11112-2000ГОСТ ИСО 12508-2000ГОСТ ИСО 12509-2000ГОСТ Р ИСО 3449-2009ГОСТ Р ИСО 3471-2009ГОСТ ISО 5010-2011ГОСТ Р ИСО 12117-2009СТБ EN 12643-2007ГОСТ EN 474-1-2013ГОСТ EN 474-2-2012ГОСТ EN 474-3-2013ГОСТ EN 474-4-2013ГОСТ EN 474-5-2013ГОСТ EN 474-6-2013ГОСТ EN 474-7-2013ГОСТ EN 474-8-2013ГОСТ EN 474-10-2012ГОСТ EN 474-11-2012СТБ ИСО 3457-2006СТБ ИСО 6683-2006ГОСТ ИСО 10532-2000 |
| 3.44 | Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей | 1с, 3с, 9с | из 8413из 8429из 8430из 8474из 8479 10 000 0из 8705 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 12.2.011-2012ГОСТ 27336-2016ГОСТ 27338-93ГОСТ 27339-2016ГОСТ 27614-2016ГОСТ 27811-2016ГОСТ 21915-2018ГОСТ 27945-2018ГОСТ EN 13020-2012СТБ ЕН 500-4-2004ГОСТ 31556-2012ГОСТ 31548-2012ГОСТ 31552-2012 |
| 3.45 | Оборудование и машины строительные | 1с, 3с, 9с | из 8413 40 000 0из 8425из 8426из 8428из 8430из 8467из 8474из 8479 10 000 0 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 12.2.010-75ГОСТР 50614-93ГОСТ 12.2.030-2000ГОСТ 10037-83ГОСТ 10084-73ГОСТ 12633-90ГОСТ 17770-86ГОСТ 26055-84ГОСТ 27339-2016ГОСТ 27614-2016ГОСТ 33558.1-2015ГОСТ 30505-97ГОСТ 30699-2001ГОСТ 30700-2000ГОСТ 30701-2001ГОСТ IEC 61029-1-2012ГОСТ IEC 61029-2-4-2014ГОСТ IEC 61029-2-6-2011ГОСТ IEC 61029-2-7-2011ГОСТ IEC 61029-2-8-2011ГОСТ IEC 61029-2-9-2012ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011ГОСТ IEC 62841-2-9-2016ГОСТ Р 51602-2000ГОСТ Р 51803-2001ГОСТ Р МЭК 1029-2-1-95ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95ГОСТ Р МЭК 1029-2-3-96ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011ГОСТ IEC 60745-2-4-2011ГОСТ IEC 60745-2-6-2014ГОСТ IEC 60745-2-8-2009ГОСТ IEC 60745-2-11-2008ГОСТ IEC 60745-2-14-2007СТБ EN 12158-1-2008СТБ EN 12158-2-2008СТБ EN 12159-2010СТБ 1208-2000СТБ ЕН 792-1-2007СТБ ЕН 792-2-2007СТБ ЕН 792-3-2007СТБ ЕН 792-4-2006СТБ ЕН 792-5-2006СТБ ЕН 792-6-2006СТБ ЕН 792-7-2007СТБ ЕН 792-8-2007СТБ ЕН 792-9-2007СТБ ЕН 792-10-2007СТБ ЕН 792-11-2007СТБ ЕН 792-12-2012СТБ ЕН 792-13-2007ГОСТ IEC 60745-2-2-2011СТБ EN 12001-2008 |
| 3.46 | Оборудование для промышленности строительных материалов | 1с, 3с, 9с | из 8474из 8479 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 12.2.100-97ГОСТ 6937-98ГОСТ 7090-72ГОСТ 9231-2015ГОСТ 10141-91ГОСТ 12367-85ГОСТ 12375-70ГОСТ 12376-71ГОСТ 27412-93ГОСТ 27636-95ГОСТ 28122-95ГОСТ 28541-95ГОСТ 30369-96ГОСТ 30540-97 |
| 3.47 | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических) | 1с, 3с, 9с | из 8426 91из 8427 20 190из 8427 90 0008436 80 100из 8465 918465 96 000 0из 8465 99 000 08704 22 920 1из 8704 23 920 98704 32 920 1из 8716 40 000 08704 42 910 1из 8704 43 910 38704 52 910 1 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 12.2.102-2005ГОСТ 12.2.104-84ГОСТ 15594-80ГОСТ 30506-97ГОСТ 31183-2002ГОСТ ИСО 4254-4-2002ГОСТ ИСО 7918-2002ГОСТ IEC 60335-2-77-2011ГОСТ Р 51754-2001ГОСТ Р 52291-2004ГОСТ Р ИСО 8082-1-2017ГОСТ ISO 8083-2011ГОСТ ISO 8084-2011ГОСТ ISO 11169-2011ГОСТ Р ИСО 11448-2002ГОСТ ISO 11512-2011ГОСТ ISO 11850-2011ГОСТ Р ИСО 15078-2002ГОСТ EN 609-1-2012ГОСТ EN 609-2-2012ГОСТ EN 13525-2012СТБ ЕН 14861-2007 |
| 3.48 | Оборудование технологическое для торфяной промышленности | 1с, 3с, 9с | из 8428 90из 8429из 84308474 20 000из 8474 80из 8428 70 000  | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 12.2.130-97ГОСТ 11030-93ГОСТ 16469-93ГОСТ 23987-80ГОСТ 26980-80ГОСТ 27250-97ГОСТ 27258-87ГОСТ 30035-93ГОСТ 30067-96ГОСТ 30688-2000ГОСТ 30697-2000ГОСТ ИСО 3164-2016ГОСТ ИСО 3450-2002ГОСТ ИСО 5006-3-2000ГОСТ ИСО 6405-1-2013ГОСТ ИСО 6405-2-2017ГОСТ ИСО 9244-2001ГОСТ ИСО 10263-4-2000ГОСТ ИСО 10263-5-2013ГОСТ ИСО 10265-2013ГОСТ ИСО 10570-2016ГОСТ ИСО 11112-2000ГОСТ ИСО 12508-2000ГОСТ ИСО 12509-2000ГОСТ Р ИСО 3449-2009ГОСТ Р ИСО 3471-99ГОСТ ISО 5010-2011ГОСТ Р ИСО 12117-2009СТБ EN 12643-2007ГОСТ EN 474-1-2013ГОСТ EN 474-2-2012ГОСТ EN 474-3-2013ГОСТ EN 474-4-2013ГОСТ EN 474-5-2013ГОСТ EN 474-6-2013ГОСТ EN 474-7-2013ГОСТ EN 474-8-2013ГОСТ EN 474-10-2013ГОСТ EN 474-11-2012СТБ ISO 2867-2009СТБ ИСО 2860-2001СТБ ИСО 3457-2009СТБ ИСО 6683-2006ГОСТ ИСО 10532-2013 |
| 3.49 | Оборудование прачечное промышленное | 1с, 3с, 9с | из 8421 12 000 0из 8450из 8451 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 12.2.084-93ГОСТ 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 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 12.2.084-93ГОСТ Р 51361-99ГОСТ Р 51362-99 |
| 3.51 | Машины и оборудование для коммунального хозяйства | 1с, 3с, 9с | из 8424из 8430из 8479 10 000 0из 8508из 8705из 9603 90 910 0 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 30645-99СТБ EN 1501-1-2007ГОСТ EN 1501-2-2012ГОСТ 31544-2012ГОСТ Р 51871-2002 |
| 3.52 | Вентиляторы промышленные | 1с, 3с, 9с | из 8414 51 000 0из 8414 59из 8414 60 000 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 5976-2020ГОСТ 9725-82ГОСТ 6625-75ГОСТ 11004-84ГОСТ 11442-90ГОСТ 24814-81ГОСТ 24857-81ГОСТ 31350-2007 |
| 3.53 | Кондиционеры промышленные | 1с, 3с, 9с | из 8415 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 30646ГОСТ IEC 60335-2-40-99СТБ EN 14511-4-2020 |
| 3.54 | Воздухонагреватели и воздухоохладители | 1с, 3с, 9с | из 8415из 8419 50 000 0из 8419 89из 8479 89 970 7из 8516 21 000 0из 8516 29 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 31284-2004 |
| 3.55 | Оборудование технологическое для легкой промышленности | 1с, 3с, 9с | из 8447из 8449 00 000 0из 8451из 8452из 8453 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 12.2.123-90ГОСТ 12.2.138-97ГОСТ 6737-80ГОСТ 9193-97ГОСТ 12167-82ГОСТ 19716-83ГОСТ 24824-88ГОСТ 27126-88ГОСТ 27274-87ГОСТ 27288-87ГОСТ 27295-87ГОСТ 27443-88СТБ 1357-2002 |
| 3.56 | Оборудование технологическое для текстильной промышленности | 1с, 3с, 9с | 8420 10 100 0из 8444 00из 8445из 8446из 8447из 8449 00 000 0из 84 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 12.2.123-90ГОСТ 12.2.138-97ГОСТ 6737-80ГОСТ 9193-77ГОСТ 12167-82ГОСТ 19716-91 |
| 3.57 | Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей | 1с, 3с, 9с | из 8444 00из 8445 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 6737-80 |
| 3.58 | Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности | 1с, 3с, 9с | из 8417из 8419из 8421из 84228434 20 000 0из 8435из 84388479 20 000 0из 8514 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 12.2.124-2013ГОСТ 12.2.135-95ГОСТ 3347-91ГОСТ 12027-93ГОСТ 18518-80ГОСТ 20258-95ГОСТ 21253-75ГОСТ 24885-91ГОСТ 26582-85ГОСТ 28107-89ГОСТ 28110-89ГОСТ 28112-89ГОСТ 28531-90ГОСТ 28532-90ГОСТ 28535-90ГОСТ 28693-90ГОСТ 29065-91ГОСТ 30146-95ГОСТ 30150-96ГОСТ 30316-2012ГОСТ 31528-2012ГОСТ 31529-2012ГОСТ 31527-2012ГОСТ Р 53473-2009ГОСТ Р 53474-2009ГОСТ Р 53475-2009ГОСТ Р 53476-2009ГОСТ Р 53477-2009ГОСТ Р 53478-2009СТБ EN 1672-2-2012СТБ EN 1678-2012СТБ EN 12463-2010СТБ EN 12852-2009СТБ EN 12855-2008СТБ EN 13951-2009СТБ ЕН 453-2019СТБ ЕН 454-2022СТБ ЕН 12853-2007СТБ ЕН 12854-2007 |
| 3.59 | Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | 1с, 3с, 9с | из 8414из 8428 20 200 0из 8428 32 000 0из 8428 33 000 0из 8428 39из 8428 90из 8437 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 12.2.124-2013ГОСТ 18518-80ГОСТ 26582-85ГОСТ 27962-88 |
| 3.60 | Оборудование полиграфическое | 1с, 3с, 9с | из 8440из 8441из 8442из 8443 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ Р 12.2.231-2012ГОСТ EN 1010-1-2016ГОСТ EN 1010-2-2011ГОСТ EN 1010-3-2011ГОСТ EN 1010-4-2011ГОСТ EN 1010-5-2012СТБ 1568-2005 |
| 3.61 | Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности | 1с, 3с, 9с | из 8464из 84748475 21 000 08475 29 000 0из 8477из 8479из 8485 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 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 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ IEC 60335-2-102-201ГОСТ EN 303-1-2013ГОСТ EN 303-2-2013ГОСТ EN 303-4-2013ГОСТ EN 14394-2013СТБ EN 15034-2013ГОСТ Р 51382-99ГОСТ Р 54440-2010ГОСТ Р 54441-2011ГОСТ Р 54829-2011ГОСТ 30735-2001ГОСТ 10617-83ГОСТ 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 108416 20  | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 21204-97ГОСТ 27824-2000 |
| 3.64 | Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | 1с, 3с, 9с | из 7321 12 000 0из 7321 19 000 0из7321 82 000 0из 7321 89 000 08419 19 000 0  | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 28679-90ГОСТ 28757-90ГОСТ 22992-82ГОСТ 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 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ Р 52590-2006ГОСТ Р 53926-2010ГОСТ 2679-93ГОСТ 13932-80ГОСТ 22749-77ГОСТ 24360-2016ГОСТ Р 51140-98ГОСТ Р 52419-2005ГОСТ Р 52589-2006ГОСТ 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 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 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 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 9769-79 |
| 3.68 | Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В | 1с, 3с, 9с | из 8203из 8204из 8205 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 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 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ Р 52590-2006ГОСТ Р 53926-2010ГОСТ 2679-93ГОСТ 13932-80ГОСТ 22749-77ГОСТ 24360-2016ГОСТ Р 51140-98ГОСТ Р 52419-2005ГОСТ Р 52589-2006ГОСТ 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 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 32833-2014ГОСТ 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 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 32406-2013 |
| 3.72 | Арматура промышленная трубопроводная | 1с, 3с, 9с | из 8481 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 12.2.063-2005ГОСТ Р 53672-2009ГОСТ 7192-89ГОСТ 12.2.085-2007ГОСТ 5761-2005ГОСТ 5762-2002ГОСТ 9544-2015ГОСТ 9887-70ГОСТ 11881-76ГОСТ 12893-2005ГОСТ 13252-91ГОСТ 18460-91ГОСТ 21345-2005ГОСТ 31294-2018ГОСТ Р 53671-2009ГОСТ Р 53673-2009ГОСТ Р 54086-2010ГОСТ Р 55429-2013ГОСТ 24570-81ГОСТ 28343-89ГОСТ Р 52760-2007ГОСТ Р 54432-2011ГОСТ Р 54808-2011ГОСТ Р 55018-2012ГОСТ Р 55019-2012ГОСТ Р 55020-2012ГОСТ Р 55023-2012ГОСТ Р 55511-2013ГОСТ 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 22из 6805 10 000 0из 6805 20 000 0из 6805 30 000 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 22776-77ГОСТ 32406-2013ГОСТ Р 52588-2011ГОСТ Р 51140-98ГОСТ 9769-79 |