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 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*-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 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*-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 | 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*-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 | 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*-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 | 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*-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 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*-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 | 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*-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 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*-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 | 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*-82**ГОСТ 27418-87*ГОСТ IEC 60825-1*-2013*ГОСТ Р МЭК 62040-1-1*-2009*ГОСТ IEC 60950-1-2014ГОСТ IEC 61204-2013ГОСТ 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 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*-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 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*-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 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*-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 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*-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 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*-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 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*-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 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*-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 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*-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 | 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*-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 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-*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 60745-2-4-2011ГОСТ IEC 60745-2-5*-2014*ГОСТ EN 62233*-2013*ГОСТ 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*-2004*ГОСТ 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*-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 18404.3-73ГОСТ 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 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*-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 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*-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 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*-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 | 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*-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 60034-12ГОСТ EN 62233*-2013*ГОСТ IEC 62311*-2013*ГОСТ 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*-75*ГОСТ 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*-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 | 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*-75*ГОСТ 32127*-2013*ГОСТ Р МЭК 60715*-2003*ГОСТ ЕН 50085-1*-2008*ГОСТ ЕН 50085-2-3*-2008*СТБ МЭК 60439-1СТБ 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 | 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*-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 | 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*-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 | 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*-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 | 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*-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 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*-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 | 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*-2013*ГОСТ 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*-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 2ГОСТ 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 | 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*-2013*ГОСТ 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*-2013*ГОСТ 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*-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 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-*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 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*-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 | 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*-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 | 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*-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 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*-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 | 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*-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 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*-2013*ГОСТ 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*-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 | 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*-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 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*-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 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*-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 | 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*-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 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*-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 2ГОСТ 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 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 12.2.026.0*-2015*ГОСТ 31206*-2012*ГОСТ 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*-2011*ГОСТ Р 50944*-2011*ГОСТ 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*-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 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*-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 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*-2013*ГОСТ 23708*-84*ГОСТ 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*-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 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*-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 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*-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 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*-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 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*-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 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*-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 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*-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 8414из 8421 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 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 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*-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, 6д1с, 3с, 9с | из 8406из 8411 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 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, 6д1с, 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*-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, 6д1с, 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*-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, 6д1с, 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*-82*ГОСТ 23377*-84*ГОСТ 26363*-85*ГОСТ Р 50783*-95* |
| 3.19 | Приспособления для грузоподъемных операций | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д1с, 3с, 9с | из 7312из 8431 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 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, 6д1с, 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*-80*ГОСТ 12.2.119*-88*ГОСТ 2103*-2013*ГОСТ 30137*-9* |
| 3.21 | Тали электрические канатные и цепные | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д1с, 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*-97*ГОСТ 24599*-87*ГОСТ 28408*-89* |
| 3.22 | Транспорт производственный напольный безрельсовый | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д1с, 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*-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, 6д1с, 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*-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, 6д1с, 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*-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, 6д1с, 3с, 9с | из 8413из 8414 | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 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, 6д1с, 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*-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, 6д1с, 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*-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, 6д1с, 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*-2012*ГОСТ 31831*-2012* |
| 3.29 | Оборудование целлюлозно-бумажное | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д1с, 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*-82*ГОСТ 26563*-85* |
| 3.30 | Оборудование бумагоделательное | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д1с, 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*-82*ГОСТ 26563*-85* |
| 3.31 | Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д1с, 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*-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, 6д1с, 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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д1с, 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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д1с, 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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д1с, 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*-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, 6д1с, 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*-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, 6д1с, 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*-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, 6д1с, 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*-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, 6д1с, 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*-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, 6д1с, 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*-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, 6д1с, 3с, 9с | из 8427  | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 16215*-80*ГОСТ 27270*-87* |
| 3.42 | Велосипеды (кроме детских) | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д1с, 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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д1с, 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*-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, 6д1с, 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*-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, 6д1с, 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*-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, 6д1с, 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*-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, 6д1с, 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*-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, 6д1с, 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*-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, 6д1с, 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*-93*ГОСТ 27457*-93* |
| 3.50 | Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д1с, 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*-93*ГОСТ Р 51361*-99*ГОСТ Р 51362*-99* |
| 3.51 | Машины и оборудование для коммунального хозяйства | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д1с, 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*-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, 6д1с, 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*-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, 6д1с, 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*-99*СТБ EN 14511-4*-2020* |
| 3.54 | Воздухонагреватели и воздухоохладители | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д1с, 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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д1с, 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*-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, 6д1с, 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*-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, 6д1с, 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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д1с, 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*-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, 6д1с, 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*-2013*ГОСТ 18518*-80*ГОСТ 26582*-85*ГОСТ 27962*-88* |
| 3.60 | Оборудование полиграфическое | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д1с, 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*-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, 6д1с, 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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д1с, 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*-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, 6д1с, 3с, 9с | 8416 108416 20  | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | ТР ТС 010/2011статьи 4, 5, 6приложения 1, 2ГОСТ 21204*-97*ГОСТ 27824*-2000* |
| 3.64 | Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д1с, 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*-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, 6д1с, 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*-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, 6д1с, 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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д1с, 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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д1с, 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. | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д1с, 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*-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, 6д1с, 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*-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, 6д1с, 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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д1с, 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*-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, 6д1с, 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*-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 0из 3403из 2710 19 880 0из 2710 20из 3403из 2710 19 840 0из 3403из 2710 19 820 0из 2710 19 880 0из 2710 19 980 0из 2710 20из 3403из 2710 19 820 0из 3403из 2710 19 820 0из 3403из 2710 19 920 0 из 3403 из 2710 19 940 0из 3403из 2710 19 980 0из 2710 20из 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 0из 2710 19 920 0из 2710 20 из 3403из 3820 00 000 0из 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 | 271012710234030 | 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 | 271019271020340300 | 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 декларация2710 12 413 0 о соответствии2710 12 450 02710 12 490 02710 12 510 02710 12 590 0из 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 декларация2710 12 413 0 о соответствии2710 12 450 02710 12 490 02710 12 510 02710 12 590 0из 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 более0,05 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 02710 19 424 02710 19 425 02710 19 460 02710 19 480 02710 20 110 02710 20 150 02710 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 1из 2710 19 550 92710 19 620 1из 2710 19 620 92710 19 640 1из 2710 19 640 92710 19 660 1из 2710 19 660 92710 19 680 1из 2710 19 680 92710 20 310 1из 2710 20 310 92710 20 350 1из 2710 20 350 92710 20 370 1из 2710 20 370 92710 20 390 1из 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 18418 10 800 18418 218418 29 000 08418 30 200 18418 30 800 18418 40 200 18418 40 800 18422 11 000 0 8516 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 8509 80 000 0 8509 40 000 08509 80 000 08516 60 700 08516 60 900 08516 72 000 08516 79 200 08516 79 700 08450 11 110 08450 11 190 08450 11 900 08450 12 000 08450 19 000 08421 12 000 08421 19 700 98451 21 000 8451 29 000 08450 19 000 08479 89 970 88424 30 900 08424 89 000 98451 30 000 08516 40 000 08516 79 700 08516 79 700 0 8508 8509 80 000 0 8508 8509 80 000 0 8424 30 900 08424 89 000 98509 80 000 08516 79 700 08509 80 000 0 8414 51 000 0 8415 108415 81 009 08415 82 000 08415 83 000 08415 90 000 98418 998479 89 970 88509 80 000 08414 60 000 8421 39 200 98436 21 000 08516 21 000 08516 298516 21 000 08516 29 500 08516 29 910 08516 29 990 08516 80 8516 10 39227324 90 000 99019 10 900 18509 80 000 08516 29 990 0 8543 70 900 0 8510 10 000 08510 30 000 08510 20 000 08516 79 700 0 8516 31 000 98516 32 000 08516 33 000 0 8516 32 000 0 6301 10 000 06306 40 000 06307 90 980 09404 219404 299404 909019 10 100 0 9019 10 900 1 9504 50 000 9504 309504 90 800 99506 91851985218525 8085278528 498528 598528 698528 728528 718528 728518 21 000 08518 22 0008518 298518 408518 50 000 08517 69 100 08517 69 200 08452 10 8452 10 190 0 8447 8504 40 300 98504 40 820 08504 40 900 08504 40 550 0 8433 11 100 08433 19 100 08467 29 200 08467 29 800 08479 89 970 8 8467 29 850 98508 60 000 08434 10 000 0 8414 80 800 0 8413 70 8413 819405 40 100 29405 40 100 89405 40 310 99405 40 350 99405 40 390 29405 40 390 89405 40 910 99405 40 950 99405 40 990 29405 40 990 99405 91 900 99405 92 000 89405 99 000 88421 21 000 9 8413 708413 81 000 08413 9102 12 000 09105 21 000 09105 91 000 08470 8536 509107 00 000 08536 69 900 8 8536 69 900 88536 90 100 08536 90 850 08544 8471 41 000 08471 49 000 08471 50 000 08471 30 000 0 8471 30 000 0 84719504 50 0008471 70 8523 8528 42 100 08528 52 100 08528 52 900 98528 59 900 98443 318443 32 100 98471 60 700 0 8518 21 000 08518 22 0008518 298518 308528 62 100 0 из 84719031 49 900 09031 80 380 08525 80 8517 62 000 8504 40 300 28504 40 300 98517 11 000 08517 12 000 08517 18 000 08517 18 000 0 8443 32 300 08517 62 000из 8517 62 000 из 85178525 60 000 9из 8523 52 8443 32 910 8443 32 930 0 8443 32990 08443 398472 10 000 08472 30 000 08472 908467 218467 29 200 08467 29 850 98467 22 8467 29 200 08467 29 510 08467 29 530 08467 29 590 08467 29 700 0 8467 29 200 08467 29 850 18467 29 850 98467 29 590 0 8467 29 850 9 8467 21 100 08467 29 200 08465 8424 20 000 0 8515 31 000 08515 39 130 08515 39 180 08515 39 900 08539 21 920 08539 21 980 08539 228539 29 920 08539 29 980 08539 318539 50 0008541 40 10094059405 10 210 99405 10 400 49405 10 400 59405 10 400 69405 10 400 79405 10 500 29405 10 500 89405 10 910 99405 10 980 39405 10 980 79405 20 110 99405 20 400 29405 20 400 39405 20 400 59405 20 400 69405 20 500 29405 20 500 89405 20 910 99405 20 990 29405 20 990 89405 40 100 29405 40 100 89405 40 310 99405 40 350 99405 40 390 29405 40 390 89405 40 910 99405 40 950 99405 40 990 29405 40 990 39405 40 990 99405 40 100 29405 40 100 89405 40 310 99405 40 350 99405 40 390 29405 40 390 89405 40 910 99405 40 950 99405 40 990 29405 40 990 39405 40 990 99405 40 100 29405 40 100 89405 40 310 99405 40 350 99405 40 390 29405 40 390 89405 40 910 99405 40 950 99405 40 990 29405 40 990 39405 40 990 99405 40 100 29405 40 100 89405 30 000 19405 30 000 99207 84769504 308470 50 000 847190 000 0 8472 90300 0 8472 90990 08544 49 910 8544 49 950 1 8544 49950 98535 21 000 08535 90 0008536 20 100 88536 20 900 88536 308531 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**-2012**СТБ IEC/PAS 62596-2012* |