|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение № 2 к аттестату аккредитации№ BY/112 от 30.07.2021на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_на 103 листахредакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 30 июля 2021 года

органа по сертификации продукции

Общества с ограниченной ответственностью

«Центр подтверждения соответствия Т-серт»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объекта оценки соответствия | Код объекта оценки соответствия(ТН ВЭД ЕАЭС) | Обозначение НПА и (или) ТНПА, устанавливающих требования к |
| объекту оценки соответствия  | порядку подтверждения соответствия  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»** |
| 1 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: |
| 1.1 | для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ: -холодильники, морозильники и прочее холодильное или морозильное оборудование электрическое или других типов;- электрические аппараты и приборы для нагрева жидкостей, в том числе водонагреватели; -машины и приборы для механизации кухонных работ, в том числе маслобойки и сепараторы молочные электрические, измельчители пищевых отходов;- машины посудомоечные; оборудование для мойки или сушки бутылок или других емкостей; оборудование для заполнения, закупорки бутылок, банок, закрывания ящиков, мешков или других емкостей, для опечатывания их или этикетирования; оборудование для герметичной укупорки колпаками или крышками бутылок, банок, туб и аналогичных емкостей; оборудование для упаковки или обертки (включая оборудование, обертывающее товар с термоусадкой упаковочного материала) прочее; оборудование для газирования напитков | 84188419842184228438850985168436 | ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013)ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 ГОСТ IEC 60335-2-6-2010ГОСТ IEC 60335-2-6-2016\*ГОСТ IEC 60335-2-9-2013ГОСТ IEC 60335-2-12-2012ГОСТ IEC 60335-2-13-2013ГОСТ IEC 60335-2-14-2013ГОСТ IEC 60335-2-15-2014ГОСТ IEC 60335-2-16-2012ГОСТ IEC 60335-2-24-2016ГОСТ IEC 60335-2-25-2014ГОСТ IEC 60335-2-31-2014ГОСТ IEC 60335-2-36-2016\*ГОСТ IEC 60335-2-37-2012ГОСТ IEC 60335-2-38-2013ГОСТ IEC 60335-2-39-2013ГОСТ IEC 60335-2-42-2013ГОСТ IEC 60335-2-47-2012ГОСТ IEC 60335-2-48-2013ГОСТ IEC 60335-2-49-2017\*ГОСТ IEC 60335-2-50-2013ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009ГОСТ IEC 60335-2-62-2013ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 ГОСТ IEC 60335-2-90-2013 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТГОСТ IEC 62552-2013 ГОСТ IEC 62552-3-2017\* ГОСТ EN 378-1-2014\*СТБ МЭК 60335-2-36-2005СТБ IEC 60335-2-49-2010ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ IEC 60335-2-102-2014ГОСТ Р 50462-2009 (МЭК 60446:2007)ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ IEC 61140-2012ГОСТ IEC 62311-2013СТБ IEC 60335-1-2013\*ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.2 | для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви:- машины стиральные, бытовые или для прачечных, включая машины, оснащенные отжимным устройством;- оборудование для промывки, чистки, отжима, сушки, глаженья, прессования, беления, крашения, аппретирования, отделки, нанесения покрытия или пропитки пряжи, тканей или готовых текстильных изделий; машины для наматывания, разматывания, складывания, резки или прокалывания текстильных тканей | 8421842484508451847985168420 | TP ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013)ГОСТ МЭК 60335-1-2008\*ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-3-2014ГОСТ IEC 60335-2-4-2013ГОСТ IEC 60335-2-7-2014ГОСТ IEC 60335-2-11-2016ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 ГОСТ IЕС 60335-2-43-2019\*ГОСТ IEC 60335-2-44-2016ГОСТ IEC 60335-2-85-2012ГОСТ EN 62233-2013СТБ IEC 60335-1-2013\*-2013\*-2013\*ГОСТ ЕН 50085-1-2008ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008 ГОСТ IEC 60335-2-108-2014ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ IEC 60335-2- 102-2014ГОСТ Р 50462-2009 (МЭК 60446:2007)ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003ГОСТ 12.2.007.1-75ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ IEC 61140-2012ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ IEC 62311-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.3 | для чистки и уборки помещений | 8424850885098516 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013)ГОСТ МЭК 60335-1-2008\*ГОСТ IЕС 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-2-2013ГОСТ IEC 60335-2-10-2012ГОСТ IEC 60335-2-54-2014ГОСТ IEC 60335-2-69-2019\*ГОСТ IEC 60335-2-72-2019\*ГОСТ EN 62233-2013СТБ IEC 60335-1-2013\*ГОСТ IEC 60335-2-79ГОСТ IEC 61140-2012ГОСТ Р 12.1.019-2009ГОСТ 12.1.030-81-81ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ ЕН 50085-1-2008ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008 ГОСТ IEC 60335-2-108-2014ГОСТ Р 50462-2009 (МЭК 60446:2007)ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ IEC 61140-2012ГОСТ IEC 62311-2013СТБ МЭК 61140-2007 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.4 | для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:- электрические аппараты и приборы для кондиционирования, вентиляции, увлажнения, осушения и очистки воздуха;- электрические аппараты и приборы для отопления | 84148415841884218436847985098516 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013)ГОСТ EN 15218-2017\*ГОСТ 27179-86ГОСТ МЭК 60335-1-2008\*ГОСТ IЕС 60335-1-2015ГОСТ IЕС 60335-2-30-2013ГОСТ IЕС 60335-2-40-2016ГОСТ IЕС 60335-2-61-2013ГОСТ IЕС 60335-2-65-2012ГОСТ IЕС 60335-2-79-2014ГОСТ IЕС 60335-2-79-2019\*ГОСТ IЕС 60335-2-80-2017\*ГОСТ IЕС 60335-2-80-2012ГОСТ IЕС 60335-2-88-2013ГОСТ IЕС 60335-2-96-2012ГОСТ IЕС 60335-2-98-2012ГОСТ IЕС 60335-2-101-2013ГОСТ IЕС 60335-2-102-2014ГОСТ IЕС 60335-2-104-2013ГОСТ IЕС 60335-2-106-2013ГОСТ EN 62233-2013СТБ IЕС 60335-1-2013\*СТБ IЕС 60335-2-104-2011\*ГОСТ IEC 60335-2-83ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ Р 50462-2009 (МЭК 60446:2007)ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ IEC 61140-2012ГОСТ IEC 62311-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.5 | санитарно-гигиенические | 3922732485098516854390198510 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013)ГОСТ IЕС 60335-1-2015ГОСТ МЭК 60335-1-2008\*ГОСТ IEC 60335-2-21-2014ГОСТ IEC 60335-2-35-2014ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009\*ГОСТ IEC 60335-2-52-2013ГОСТ IEC 60335-2-53-2014ГОСТ IEC 60335-2-59-2012ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002ГОСТ Р 52161.2.60-2011(МЭК 60335-2-60:2008)ГОСТ IEC 60335-2-66-2013 ГОСТ Р 52161.2.73-2011(МЭК 60335-2-73:2009)ГОСТ IЕС 60335-2-73-2018\*ГОСТ IEC 60335-2-74-2012ГОСТ IЕС 60335-2-84-2013ГОСТ IЕС 60335-2-105-2015ГОСТ EN 62233-2013СТБ IЕС 60335-1-2013\*ГОСТ IEC 60335-2-8-2016ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р 50462-2009 (МЭК 60446:2007)ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ IEC 61140-2012ГОСТ IEC 62311-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.6 | для ухода за волосами, ногтями и кожей | 851085169019 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013)ГОСТ IЕС 60335-1-2015ГОСТ IЕС 60335-2-8-2016ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 ГОСТ IЕС 60335-2-23-2019\*ГОСТ IEC 60335-2-27-2014ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ Р 50462-2009 (МЭК 60446:2007)ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ IEC 61140-2012 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.7 | для обогрева тела | 85166301630663079404 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013)ГОСТ IЕС 60335-1-2015ГОСТ IЕС 60335-2-17-2014ГОСТ IEC 60335-2-81-2013ГОСТ IEC 60335-2-81-2017\*ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 60335-2-53ГОСТ IEC 60335-2-66ГОСТ Р 50462-2009 (МЭК 60446:2007)ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ IEC 61140-2012ГОСТ IEC 62311-2013СТБ IEC 60335-1-2013\* | ТР ТС 004/2011 |
| 1.8 | вибромассажные | 90198509 | ТР ТС 004/2011ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-32-2012ГOCT EN 62233-2013ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002ГОСТ IEC 60335-2-41-2015ГОСТ Р 52161.2.60-2011 (МЭК 60335-2-60:2008)ГОСТ IEC 60335-2-108-2014ГОСТ Р 50462-2009 (МЭК 60446:2007)ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ IEC 61140-2012ГОСТ IEC 62311-2013СТБ IEC 60335-1-2013\* | ТР ТС 004/2011 |
| 1.9 | игровое, спортивное и тренажерное оборудование | 950495068509854395039508 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013)ГОСТ IЕС 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-82-2018\*ГОСТ IEC 60335-2-86-2015 ГОСТ EN 62233-2013СТБ IЕС 60335-2-82-2011ГОСТ Р 50462-2009 (МЭК 60446:2007)ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003ГОСТ 12.2.007.1-75ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ IEC 61140-2012ГОСТ IEC 62311-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.10 | радиоэлектронная аппаратура, в том числе, аудио и видеоаппаратура, приемники теле-и радиовещания | 847084768517851885198521852285258526852785288529853085328541854285438558900790089106 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013) ГОСТ EN 50364-2018\*ГОСТ IЕС 60065-2013ГОСТ IЕС 60215-2018\*ГОСТ IЕС 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-56-2013ГОСТ Р МЭК 61730-1-2013ГОСТ Р 51597-2000\*ГОСТ IEC 60358-1-2014ГОСТ IEC 60477-2013ГОСТ IЕС 60523-2014ГОСТ IEC 60618-2013ГОСТ I ЕС 60931-1-2013ГОСТ I ЕС 60931-2-2013ГОСТ IEC 60931-3-2013ГОСТ IEC 61071-2014ГОСТ IЕС 61270-1-2013ГОСТ IЕС 62479-2013ГОСТ IЕС 62311-2013ГОСТ IЕС 61131-2-2012ГОСТ IEC 62368-1-2014ГОСТ 12.2.007.5-75СТБ IЕС 60215-2011СТБ 2367-2018\*ГОСТ IEC 60950-1-2014ГОСТ IEC 60950-22-2013ГОСТ IEC 60825-1-2013ГОСТ IEC 60825-2-2013ГОСТ IEC 60825-4-2014ГОСТ IEC 60825-12-2013ГОСТ Р 50462-2009 (МЭК 60446:2007)ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ IEC 61140-2012ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ IEC 62311-2013СТБ IEC 60825-1-2017\*СТБ EN 41003-2008 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.11 | часы электрические, реле времени | 9103910585278517853691059107 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 30329-95\*(МЭК 255-1-00-75)ГОСТ IEC 60255-1-2014ГОСТ IEC 60255-5-2014ГОСТ IEC 60255-16-2013ГОСТ IEC 60255-27-2013ГОСТ IEC 60335-2-26-2013ГОСТ IEC 61810-1-2013ГОСТ IEC 61812-1-2013ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.12 | технические средства электросвязи  | 851785188519 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013)СТБ EN 41003-2008ГОСТ EN 41003-2018\*ГОСТ EN 50364-2018\*ГОСТ IEC 60215-2018\*ГОСТ IEC 60335-1-2015\*ГОСТ IEC 60950-1-2014ГОСТ IEC 60950-21-2013ГОСТ IEC 60950-22-2013ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 62311-2013-2013ГОСТ IEC 62368-1-2014ГОСТ IEC 62479-2013 СТБ IEC 60215-2011 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.13 | блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | 8504 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013) ГОСТ 21128-83ГОСТ EN 50364-2018\*ГОСТ Р 50571.4.42-2017\*ГОСТ Р 50571.7.722-2017\*ГОСТ IEC 60065-2013ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 ГОСТ IEC 60335-2-29-2019\*ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 ГОСТ IEC 60364-8-1-2017\* ГОСТ IEC 60950-1-2014ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 ГОСТ IEC 61204-2013ГОСТ IEC 61204-7-2014ГОСТ Р МЭК 61293-2000ГОСТ IEC 61293-2016\*ГОСТ IEC 61558-1-2012 ГОСТ IEC 61558-2-1-2015ГОСТ IEC 61558-2-2-2015ГОСТ IEC 61558-2-3-2015ГОСТ IEC 61558-2-4-2015ГОСТ IEC 61558-2-5-2013ГОСТ IEC 61558-2-6-2012ГОСТ IEC 61558-2-7-2012ГОСТ IEC 61558-2-8-2015ГОСТ IEC 61558-2-9-2015ГОСТ IEC 61558-2-10-2015ГОСТ IEC 61558-2-12-2015ГОСТ IEC 61558-2-13-2015ГОСТ IEC 61558-2-14-2015ГОСТ IEC 61558-2-15-2015ГОСТ IEC 61558-2-16-2015ГОСТ IEC 61558-2-20-2015ГОСТ IEC 61558-2-23-2015 ГОСТ Р МЭК 61730-1-2013ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013 ГОСТ IEC 61851-1-2017\* ГОСТ IEC 61851-21-2016\*ГОСТ IEC 61851-22-2017\* ГОСТ IEC 61851-23-2017\*ГОСТ IEC 61851-24-2017\*ГОСТ IEC 61921-2013ГОСТ IEC 62040-1-2013ГОСТ IEC 62040-1-2018\* ГОСТ IEC 62040-3-2018\*ГОСТ IEC 62040-4-2018\*ГОСТ IEC 62094-1-2017\*ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ IEC 62311-2013-2013 ГОСТ IEC 62368-1-2014ГОСТ IEC 62479-2013 СТБ IEC 61851-1-2008СТБ IEC 61851-21-2007  | ТР ТС 004/2011 |
| 1.14 | Трансформаторы электрические, статические электрические преобразователи, катушки индуктивности и дроссели | 8504 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)ГОСТ 21128-83ГОСТ Р 50462-2009 (МЭК 60446:2007)ГОСТ IEC 60618-2013ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003ГОСТ IEC 61140-2012-2012ГОСТ IEC 61050-2011ГОСТ IEC 61204-2013ГОСТ IEC 61204-7-2014ГОСТ Р МЭК 61347-1-2019ГОСТ IEC 61347-2-2-2014ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011ГОСТ IEC 61347-2-7-2014ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2017ГОСТ IEC 61347-2-9-2014ГОСТ IEC 61347-2-10-2014ГОСТ IEC 61347-2-11-2014ГОСТ IEC 61347-2-12-2015ГОСТ IEC 61347-2-13-2013ГОСТ IEC 61558-1-2012ГОСТ IEC 61558-2-1-2015ГОСТ IEC 61558-2-2-2015ГОСТ IEC 61558-2-3-2015ГОСТ IEC 61558-2-4-2015ГОСТ IEC 61558-2-5-2015ГОСТ IEC 61558-2-6-2015ГОСТ IEC 61558-2-7-2012ГОСТ IEC 61558-2-8-2015ГОСТ IEC 61558-2-9-2015ГОСТ IEC 61558-2-10-2015ГОСТ IEC 61558-2-12-2012ГОСТ IEC 61558-2-13-2015ГОСТ IEC 61558-2-14-2015ГОСТ IEC 61558-2-15-2015ГОСТ IEC 61558-2-16-2015ГОСТ IEC 61558-2-20-2015ГОСТ IEC 61558-2-23-2015ГОСТ IEC 61869-1-2015ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015ГОСТ IEC 61869-3-2012ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 62311-2013-2013ГОСТ 12.1.004-91-91ГОСТ 12.2.007.0-75-75ГОСТ 12.1.030-81-81СТБ IEC 61347-1-2008СТ РК ІЕС 61347-1-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.15 | швейные и вязальные | 844584468447844884498452 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013) ГОСТ IEC 60204-31-2012 ГОСТ IEC 60320-2-1-2017ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ Р 12.1.019-2009ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ Р 50462-2009 (МЭК 60446:2007)МЭК 60695-1-1-2003ГОСТ 12.2.007.1-75ГОСТ IEC 61140-2012ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ IEC 62311-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.16 | для садово-огородного хозяйства, (сельскохозяйственные, лесохозяйственные машины) | 8432843484338436846784798508842484358437 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 ГОСТ IEC 60335-2-83-2013 ГОСТ IEC 60335-2-95-2013 ГОСТ IEC 60335-2-97-2013ГОСТ IEC 60335-2-103-2013 ГОСТ IEC 60335-2-103-2017\* ГОСТ IEC 61770-2012 ГОСТ IEC 62841-1-2014 ГОСТ IEC 62841-2-2-2015 ГОСТ IEC 62841-2-4-2015 ГОСТ IEC 62841-2-5-2015 ГОСТ IEC 62841-2-9-2016\* ГОСТ IEC 62841-2-14-2016\* ГОСТ IEC 62841-3-1-2015ГОСТ IEC 62841-3-6-2015 ГОСТ IEC 62841-3-13-2018\*ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ МЭК 60335-2-94ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)ГОСТ Р МЭК 60745-2-15ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ Р 50462-2009 (МЭК 60446:2007)ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003ГОСТ 12.2.007.1-75ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ IEC 61140-2012ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ 16962-71 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.17 | для аквариумов и садовых водоемов | 8413841485169405842185098413 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013)ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-55-2013 ГОСТ IEC 60335-2-86-2015 ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 60335-2-41-2015ГОСТ IEC 60335-2-109-2013ГОСТ IEC 60598-1-2017\*ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010ГОСТ IEC 60335-2-108-2014ГОСТ Р 50462-2009 (МЭК 60446:2007)ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ IEC 61140-2012ГОСТ IEC 62311-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.18 | электронасосы | 84138414 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013) ГОСТ Р 57903-2017\*ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-41-2015ГОСТ IEC 60335-2-51-2012ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 60335-2-108-2014ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ Р 50462-2009 (МЭК 60446:2007)ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003ГОСТ IEC 61770-2012ГОСТ 12.2.007.1-75ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ IEC 61140-2012ГОСТ IEC 62311-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.19 | оборудование световое и источники света, электрические компоненты светильников | 853985419405851285309008 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013) ГОСТ 12.2.007.1-753-2000ГОСТ 31948-2012(IEC 62035:1999)ГОСТ 31998.1-2012ГОСТ 31999-2012ГОСТ Р 53073-2008ГОСТ Р 53074-2008\*ГОСТ Р 53075-2008ГОСТ Р 54416-2011ГОСТ IEC 60061-1-2014ГОСТ IEC 60061-4-2014 ГОСТ IEC 60064-2019\*ГОСТ IEC 60155-2012ГОСТ IEC 60238-2012 ГОСТ IEC 60245-1-2011ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60399-2018\*ГОСТ IEC 60400-2011ГОСТ IEC 60432-1-2019\*ГОСТ IEC 60432-2-2011 ГОСТ IEC 60432-3-2016\*ГОСТ IEC 60570-2012ГОСТ IEC 60598-1-2013ГОСТ IEC 60598-1-2017\*ГОСТ IEC 60598-2-1-2011ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 ГОСТ IEC 60598-2-2-2017\*ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 ГОСТ IEC 60598-2-3-2017\* ГОСТ IEC 60598-2-4-2019\*ГОСТ IEC 60598-2-4-2012ГОСТ IEC 60598-2-5-2012ГОСТ IEC 60598-2-6-2012ГОСТ IEC 60598-2-7-2011ГОСТ IEC 60598-2-8-2011ГОСТ IEC 60598-2-8-2016\*ГОСТ IEC 60598-2-9-2011ГОСТ IEC 60598-2-10-2012ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010ГОСТ IEC 60598-2-12-2016\*ГОСТ IEC 60598-2-13-2011 ГОСТ IEC 60598-2-13-2019\*ГОСТ IEC 60598-2-14-2014ГОСТ IEC 60598-2-17-2011 ГОСТ IEC 60598-2-18-2011\*ГОСТ IEC 60598-2-19-2012ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 ГОСТ IEC 60598-2-21-2017\*ГОСТ IEC 60598-2-22-2012ГОСТ IEC 60598-2-22-2016\* ГОСТ IEC 60598-2-23-2012ГОСТ IEC 60598-2-24-2011ГОСТ IEC 60598-2-25-2011ГОСТ IEC 60838-1-2011ГОСТ IEC 60838-1-2016\*ГОСТ IEC 60838-2-1-2014ГОСТ IEC 60838-2-2-2013 ГОСТ IEC 60901-2016\*ГОСТ IEC 61048-2011ГОСТ IEC 61050-2011 ГОСТ IEC 61184-2011ГОСТ IEC 61195-2012ГОСТ IEC 61199-2011 ГОСТ IEC 61347-1-2019\*ГОСТ IEC 61347-2-8-2017\*ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011ГОСТ IEC 61347-2-2-2014ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011ГОСТ IEC 61347-2-7-2014 ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011ГОСТ IEC 61347-2-9-2014ГОСТ IEC 61347-2-10-2014ГОСТ IEC 61347-2-11-2014ГОСТ IEC 61347-2-12-2015ГОСТ IEC 61347-2-13-2013ГОСТ IEC 61549-2012 ГОСТ IEC 61730-2-2019\*ГОСТ IEC 61995-1-2013ГОСТ IEC 61995-1-2017\*ГОСТ IEC 61995-2-2017\*ГОСТ IEC 62031-2011ГОСТ IEC 62031-2016\*ГОСТ IEC 62035-2016\*ГОСТ IEC 62471-2013ГОСТ IEC 62493-2014ГОСТ Р МЭК 62560-2011ГОСТ IEC 62560-2018\* ГОСТ IEC 62612-2019\*ГОСТ IEC 62717-2017\*ГОСТ IEC 62776-2019\*СТБ МЭК 598-2-1-99\*СТБ IEC 60432-1-2008 СТБ МЭК 60598-2-2-99\*СТБ МЭК 60598-2-6-2002\*СТБ IEC 60598-2-3-2009СТБ IEC 60598-2-12-2009 СТБ IEC 60598-2-22-2011СТБ МЭК 60598-2-23-2002 СТБ IEC 61347-1-2008 СТБ IEC 62035-2007СТБ IEC 62560-2011 СТ РК ІЕС 61347-1-2013ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.2.007.1-753-2000ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ IEC 61140-2012ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ IEC 62311-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.20 | электротермическоеоборудование и соответствующие технологические установки; установки электронагревательные | 84198516851485158417 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013)ГОСТ 12.2.007.1-750-87ГОСТ 31636.2-2012(1ЕС 60519-2:1992)ГОСТ 31636.3-2012ГОСТ 31636.7-2012(1ЕС 60519-7:1983)ГОСТ Р 54371-2011(МЭК 60519-9:2005)ГОСТ Р 54372-2011ГОСТ IЕС 60110-1-2013ГОСТ IЕС 60335-1-2015ГОСТ IЕС 60519-1-2011ГОСТ IЕС 60519-2-2016\*ГОСТ IЕС 60519-3-2016\*ГОСТ IЕС 60519-4-2015ГОСТ IЕС 60519-6-2016\*ГОСТ IEC 60519-7-2016\*ГОСТ IЕС 60519-8-2015ГОСТ IЕС 60519-9-2016\*ГОСТ IЕС 60519-10-2015ГОСТ IЕС 60519-12-2016\*ГОСТ IЕС 60519-21-2015ГОСТ IЕС 61730-1-2019\*ГОСТ 12.2.007.1-75ГОСТ 12.2.007.9-93 (МЭК 519-1-84)ГОСТ IEC 60519-4-2015ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983)ГОСТ IEC 60519-8-2015ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ 16962-71ГОСТ IEC 60825-1-2013ГОСТ IEC 60825-2-2013ГОСТ IEC 60825-4-2014ГОСТ IEC 60825-12-2013ГОСТ IEC 60335-2- 102-2014ГОСТ Р 50462-2009 (МЭК 60446:2007)ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ IEC 61140-2012ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ IEC 62311-2013СТБ IEC 60825-1-2017\* | ТР ТС 004/2011 |
| 1.21 | изделия электроустановочные | 85369107 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013) ГОСТ Р 12.1.019-2009\*ГОСТ 21130-75ГОСТ 30011.7.1-2012ГОСТ 30011.7.2-2012ГОСТ 30849.1-2002(МЭК 60309-1-99)ГОСТ 30849.2-2002(МЭК 60309-2-99)ГОСТ 30850.2.1-2002ГОСТ 30850.2.2-2002(МЭК 60669-2-2-96)ГОСТ 30850.2.3-2002(МЭК 60669-2-3-97)ГОСТ 30851.1-2002(МЭК 60320-1-94)ГОСТ 30851.2.2-2002(МЭК 60320-2-2-98)ГОСТ 30851.2.3-2012(IEC 60320-2-3:1998)ГОСТ 30988.2.2-2012(IEC 60884-2-2-89)ГОСТ 30988.2.5-2003(МЭК 60884-2-5:1995)ГОСТ 30988.2.6-2012(IEC 60884-2-6:1997) ГОСТ 31195.1-2012ГОСТ 31195.2.3-2012(IEC 60998-2-3-91) ГОСТ 31196.2-2012(IEC 60269-2-1-87)ГОСТ 31196.2.1-2012ГОСТ 31602.1-2012(IEC 60999-1:1999)ГОСТ 31602.2-2012(МЭК 60999-2:1995)ГОСТ 31637-2012ГОСТ 32126.1-2013ГОСТ 32126.23-2013ГОСТ ЕН 50085-1-2008ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008 ГОСТ EN 50250-2016\*ГОСТ EN 50557-2018\*ГОСТ Р 50827.3-2009(IEC 60670-22:2003)ГОСТ Р 50827.5-2009(МЭК 60670-24:2005)ГОСТ Р 51324.1-2012ГОСТ Р 51324.2.1-2012ГОСТ Р 51324.2.2-2012ГОСТ Р 51324.2.3-2012ГОСТР 51731-2010\*ГОСТ IEC 60127-1-2010ГОСТ IEC 60127-4-2011ГОСТ IЕС 60269-1-2012ГОСТ IEC 60269-1-2016\* ГОСТ IEC 60269-3-1-2011ГОСТ IEC 60269-4-1-2011ГОСТ IEC 60309-1-2016\* ГОСТ IEC 60309-2-2016\*ГОСТ IEC 60309-4-2013ГОСТ IEC 60309-4-2017\*ГОСТ IEC 60320-2-3-2017\*ГОСТ IEC 60320-2-4-2017\*ГОСТ IEC 60669-2-1-2016\* ГОСТ IEC 60669-2-4-2017\*ГОСТ IEC 60669-2-5-2017\*ГОСТ IEC 60670-1-2016\* ГОСТ IEC 60670-21-2013ГОСТ IEC 60691-2012ГОСТ IEC 60691-2017\*ГОСТ IEC 60799-2011ГОСТ IEC 60884-1-2013 ГОСТ IEC 60884-2-1-2016\*ГОСТ IEC 60884-2-2-2017\*ГОСТ IEC 60884-2-3-2017\*ГОСТ IEC 60884-2-4-2016\* ГОСТ IEC 60884-2-7-2013ГОСТ IEC 60884-2-7-2016\* ГОСТ IEC 60947-3-2016\*ГОСТ IEC 60947-7-1-2016\* ГОСТ IEC 60947-7-2-2016\* ГОСТ IEC 60998-1-2017\*ГОСТ IEC 60998-2-1-2013ГОСТ IЕС 60998-2-2-2013ГОСТ IEC 60998-2-3-2017\*ГОСТ IEC 60998-2-4-2013ГОСТ IЕС 61020-1-2016\*ГОСТ IEC 61095-2015\*ГОСТ IEC 61210-2011ГОСТ IEC 61210-2017\* ГОСТ IEC 61535-2015СТБ IЕС 61984-2007\*ГОСТ Р 62196-1-2013\*ГОСТ Р МЭК 62196-1-2013\*ГОСТ IEC 62196-1-2017\*ГОСТ Р 62196-2-2013\*ГОСТ Р МЭК 62196-2-2013\*ГОСТ IEC 62196-2-2018\*ГОСТ IEC 62196-3-2018\* | ТР ТС 004/2011 |
| 1.22 | Двигатели и генераторы электрические; электрогенераторные установки и вращающиеся электрические преобразователи | 85018502 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015(1ЕС 60529:2013)ГОСТ 12.2.007.1-75-75ГОСТ 9630-2018\*ГОСТ 16264.0-2018\*ГОСТ 16264.2-2018\*ГОСТ 16264.3-2018\*ГОСТ 16264.4-2018\*ГОСТ 16264.1-2016\*ГОСТ 27888-88\*(МЭК 34-11-1-78)ГОСТ 27917-88\*(МЭК 34-11-2-84)ГОСТ 28327-89ГОСТ 27895-88\*(МЭК 34-11-3-84)ГОСТ IЕС 60034-1-2014ГОСТ МЭК 60034-1-2007\*ГОСТ IЕС 60034-5-2011ГОСТ МЭК 60034-6-2007ГОСТ МЭК 60034-7-2007ГОСТ IЕС 60034-8-2015ГОСТ IЕС 60034-9-2014ГОСТ IЕС 60034-11-2014ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009ГОСТ IЕС 60034-14-2014ГОСТ IЕС 60034-29-2013ГОСТ IЕС 60034-30-1-2016\*ГОСТ IEC/TS 60034-31-2014\*ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ IЕС 60252-1-2011ГОСТ IЕС 60252-2-2011ГОСТ IЕС 60335-1-2015ГОСТ IЕС 60335-2-34-2016СТБ МЭК 60252-2-2007\*СТБ IЕС 60335-2-34-2010\*ГОСТ 12.2.007.1-750-87ГОСТ 27888-88 (МЭК 34-11)ГОСТ 27917-88 (МЭК 34-11-2)ГОСТ 27895-88 (МЭК 34-11-3)ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12–80)ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009ГОСТ IEC60034-14-2014ГОСТ IEC 60034-29-2013ГОСТ ЕН 50085-1-2008ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008 ГОСТ IEC 60825-1-2013ГОСТ IEC 60825-2-2013ГОСТ IEC 60825-4-2014ГОСТ IEC 60825-12-2013ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ IEC 60335-2- 102-2014ГОСТ Р 50462-2009 (МЭК 60446:2007)ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ IEC 61140-2012ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ IEC 62311-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.23 | электрические приборы и оборудование для измерения, управления и лабораторного применения | 84198421842385048514901190129013901490159016901790259026902790289029903090319106 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013)ГОСТ IEC 2094-1-2017\*ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77)ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84)ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84)ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75) ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)ГОСТ 30012.1-2002 (IEC 60051-1-97)ГОСТ Р 51288-99ГОСТ IEC 60477-2-2013ГОСТ IEC 60688-2017\*ГОСТ IEC 61010-1-2014ГОСТ IEC 61010-2-010-2013ГОСТ IEC 61010-2-020-2013ГОСТ IEC 61010-2-030-2013ГОСТ IEC 61010-2-032-2014ГОСТ IEC 61010-2-051-2014ГОСТ IEC 61010-2-061-2014ГОСТ IEC 61010-031-2013ГОСТ IEC 61010-2-033-2013ГОСТ IEC 61010-2-040-2018\*ГОСТ IEC 61010-2-081-2013ГОСТ IEC 61010-2-101-2013ГОСТ IEC 61010-2-201-2017\*ГОСТ IEC 61028-2017\*ГОСТ IEC 61243-3-2014ГОСТ IEC 61869-1-2015ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015ГОСТ IEC 61869-3-2012ГОСТ IEC/TS 62850-2016\* СТ РК IEC 61869-2-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.24 | аппаратура и оборудование для фотолабораторий | 901090119006 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ Р 12.1.019-2009ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 20.57.406-81ГОСТ Р 54350-2015ГОСТ Р 55705-2013ГОСТ МЭК 491-2002ГОСТ IEC 60491-2011ГОСТ IEC 60950-1-2014 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.25 | удлинители | 8544 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013)ГОСТ 31223-2012 ГОСТ IEC 60884-1-2013 ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.26 | аппаратура и оборудование, работающие на газообразном, жидком и твердом топливе и имеющие электрические цепи | 732173228403 108416 108416 208419 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ Р 12.1.019-2009ГОСТ МЭК 60335-1-2008\*ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-6-2010ГОСТ IEC 60335-2-6-2016\*ГОСТ IEC 60335-2-102-2014ГОСТ IEC 60730-2-5-2012ГОСТ EN 62233-2013 СТБ IEC 60335-1-2013\* | ТР ТС 004/2011 |
| 2 | Технологическое оборудование: |
| 2.1 | станки для обработки металлов или металлокерамики | 841984568457845884598460846184628463 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 004/2011 |
| 2.2 | станки для обработки дерева, пробки, кости, эбонита, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов | 84198420845684658477 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004-91-91ГОСТ 12.2.007.0-75-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 004/2011 |
| 2.3 | для выполнения технологических процессов (мойки, сушки, заполнения, закупорки емкостей; производства пищевых продуктов и напитков; связанных с животноводством и сельским хозяйством; для изготовления и отделки бумаги; для обработки шкур или кож; для изготовления табака; для производства полупроводниковых приборов; сварки и родственных процессов) | 84198422842384258428843284348435843684378438843984408441844284438444845384558456846484688474847584788479848685048505851485158543901690229024 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013)ГОСТ 12.2.007.8-75ГОСТ EN 50445-2013ГОСТ EN 50087-2014ГОСТ IEC 60204-33-2019\*ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-70-2015ГОСТ IEC 60335-2-71-2013ГОСТ IEC 60335-2-87-2015ГОСТ IEC 60335-2-87-2019\*ГОСТ IEC 60335-2-108-2014ГОСТ IEC 60335-2-109-2013ГОСТ IEC 60825-1-2013ГОСТ IEC 60825-12-2013ГОСТ IEC 60825-2-2013ГОСТ IEC 60825-4-2014ГОСТ IEC 60974-2-2014ГОСТ IEC 60974-3-2014ГОСТ IEC 60974-5-2014ГОСТ IEC 60974-7-2015ГОСТ IEC 60974-8-2014ГОСТ IEC 60974-11-2014ГОСТ IEC 60974-12-2014ГОСТ IEC 60974-13-2016\*ГОСТ IEC 62135-1-2017\* СТБ ISO 5707-2014\*СТБ ISO 11252-2016\*СТБ ИСО 11252-2005СТБ IEC 60335-2-70-2013\*СТБ IEC 60825-1-2017\*СТБ IEC 61851-1-2008СТ РК МЭК 60974-7-2011\* | ТР ТС 004/2011 |
| 3 | Оборудование информационных технологий и комплектующие изделия к нему: |
| 3.1 | персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры) | 84708471 | ТР ТС 004/2011ГОСТ ISO 13849-1-2014\* ГОСТ 31210-2003 СТБ EN 41003-2008ГОСТ EN 41003-2018\*ГОСТ EN 50364-2018\*ГОСТ IEC 60950-1-2014ГОСТ IEC 60950-21-2013ГОСТ IEC 60950-22-2013ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011ГОСТ IEC 62311-2013-2013ГОСТ IEC 62368-1-2014ГОСТ IEC 62479-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 3.2 | низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам, а также способное работать без персональных электронных вычислительных машин | 844384718472847685048517851885198521852285238527852885439023 | ТР ТС 004/2011ГОСТ ISO 13849-1-2014\*ГОСТ 31210-2003ГОСТ EN 50364-2018\*ГОСТ IEC 60950-1-2014ГОСТ IEC 60950-21-2013ГОСТ IEC 60950-22-2013ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011ГОСТ IEC 62311-2013-2013 ГОСТ IEC 62368-1-2014 ГОСТ IEC 62479-2013 СТБ EN 41003-2008  | ТР ТС 004/2011 |
| 3.3 | инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) | 8467 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013)ГОСТ 30505-97(МЭК 745-2-15-84)ГОСТ 30506-97(МЭК 745-2-13-89)ГОСТ 30700-2000(МЭК 745-2-7-89)ГОСТ 30701-2001(МЭК 745-2-16-93)ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-45-2014ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009ГОСТ IEC 60745-1-2011ГОСТ IEC 60745-2-1-2014ГОСТ IEC 60745-2-2-2011ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011ГОСТ IEC 60745-2-4-2011ГОСТ IEC 60745-2-5-2014ГОСТ IEC 60745-2-6-2014ГОСТ IEC 60745-2-8-2011ГОСТ IEC 60745-2-9-2011ГОСТ IEC 60745-2-11-2014ГОСТ IEC 60745-2-12-2013ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012ГОСТ IEC 60745-2-14-2014ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012ГОСТ IEC 60745-2-17-2014ГОСТ IEC 60745-2-18-2014ГОСТ IEC 60745-2-19-2014ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011ГОСТ IEC 60745-2-21-2014ГОСТ IEC 60745-2-22-2014ГОСТ IEC 61029-1-2012ГОСТ IEC 61029-2-1-2011ГОСТ IEC 61029-2-2-2011ГОСТ IEC 61029-2-3-2011ГОСТ IEC 61029-2-4-2012ГОСТ IEC 61029-2-5-2011ГОСТ IEC 61029-2-6-2011ГОСТ IEC 61029-2-7-2011ГОСТ IEC 61029-2-8-2011ГОСТ IEC 61029-2-9-2012ГОСТ IEC 61029-2-10-2013ГОСТ IEC 61029-2-12-2014ГОСТ IEC 61310-2-2016\*ГОСТ IEC 61310-3-2016\*ГОСТ IEC 62841-1-2014 ГОСТ IEC 62841-2-1-2019\*ГОСТ IEC 62841-2-2-2015 ГОСТ IEC 62841-2-4-2015 ГОСТ IEC 62841-2-5-2015 ГОСТ IEC 62841-2-8-2018\*ГОСТ IEC 62841-2-9-2016\* ГОСТ IEC 62841-2-11-2017\*ГОСТ IEC 62841-2-14-2016\*ГОСТ IEC 62841-2-17-2018\*ГОСТ IEC 62841-2-21-2018\*ГОСТ IEC 62841-3-1-2015ГОСТ IEC 62841-3-4-2016\*ГОСТ IEC 62841-3-6-2015ГОСТ IEC 62841-3-10-2016\*ГОСТ IEC 62841-3-14-2019\* СТБ IEC 60745-1-2012СТБ МЭК 61310-1-2005СТ РК МЭК 61310-1-2008СТБ МЭК 61310-2-2005СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-2-2008 | ТР ТС 004/2011 |
| 3.4 | кабели, провода и шнуры | 8544 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013)ГОСТ 12.2.007.1-75ГОСТ 433-73ГОСТ 839-80ГОСТ 1508-78ГОСТ 2190-77ГОСТ 6285-74ГОСТ 7006-72ГОСТ 7399-97ГОСТ 10348-80ГОСТ 11326.0-78\*ГОСТ 13781.0-86\*ГОСТ 15125-92\*ГОСТ 16092-78\*ГОСТ 16442-80\*ГОСТ 17515-72ГОСТ 18410-73ГОСТ 18404.0-78ГОСТ 18404.1-73ГОСТ 18404.2-73ГОСТ 18404.3-73ГОСТ 18690-2012ГОСТ 22483-2012ГОСТ 24334-80ГОСТ 24641-81ГОСТ 23286-78ГОСТ 26411-85ГОСТ 26445-85ГОСТ 28244-96ГОСТ 31943-2012ГОСТ 31944-2012ГОСТ 31945-2012ГОСТ 31946-2012ГОСТ 31947-2012ГОСТ 31565-2012ГОСТ 31995-2012ГОСТ 31996-2012ГОСТ 33326-2015\*ГОСТ EN 50363-0-2019\*ГОСТ EN 50363-2-1-2019\*ГОСТ EN 50363-2-2-2019\*ГОСТ EN 50363-3-2019\*ГОСТ EN 50363-4-1-2019\*ГОСТ EN 50363-4-2-2019\*ГОСТ EN 50363-5-2019\*ГОСТ EN 50363-6-2019\*ГОСТ EN 50363-7-2019\*ГОСТ EN 50363-8-2019\*ГОСТ EN 50363-9-1-2019\*ГОСТ EN 50363-10-1-2019\*ГОСТ EN 50363-10-2-2019\*ГОСТ EN 50525-2-11-2019\*ГОСТ EN 50525-2-21-2019\*ГОСТ EN 50525-3-21-2019\*ГОСТ Р 52868-2007(IEC 61537:2006)ГОСТ Р 53538-2009\*ГОСТ Р 54429-2011ГОСТ Р 53880-2010\*ГОСТ Р 55025-2012\*ГОСТ Р 56292-2014\*ГОСТ Р 58416-2019\*ГОСТ IEC 60227-1-2011ГОСТ IEC 60227-3-2011ГОСТ IEC 60227-4-2011ГОСТ IEC 60227-5-2013ГОСТ IEC 60227-6-2011ГОСТ IEC 60227-7-2012ГОСТ IEC 60245-3-2011ГОСТ IEC 60245-4-2011ГОСТ IEC 60245-5-2011ГОСТ IEC 60245-6-2011ГОСТ IEC 60245-7-2011ГОСТ IEC 60245-8-2011ГОСТ IEC 60702-1-2017\*ГОСТ IEC 60702-2-2017\*ГОСТ IEC 60728-11-2014ГОСТ Р МЭК 60800-2012ГОСТ IEC 61316-2017\*ГОСТ IEC 61138-2016\*ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014\*ГОСТ Р МЭК 61386.21-2015\*ГОСТ Р МЭК 61386.22-2014\*ГОСТ Р МЭК 61386.23-2015\*ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014\*ГОСТ Р МЭК 61386.25-2015\*ГОСТ IEC 61984-2016\*ГОСТ Р МЭК 62275-2015\*СТБ EN 50525-1-2017\*СТБ EN 50525-2-83-2017\* СТБ IEC 60245-3-2012СТБ IEC 60245-5-2011СТБ IEC 60245-6-2011СТБ IEC 60502-1-2012СТБ IEC 60502-2-2018\*СТБ IEC 60840-2018\*СТБ IEC 62067-2018\*СТ РК IEC 60502-1-2012СТ РК IEC 62821-1-2015СТ РК IEC 62821-3-2015СТ РК 2203-2012СТ РК 2338-2013СТ РК 2339-2013СТ РК 2340-2013СТ РК 2341-2013СТ РК 2462-2014СТ РК 2526-2014СТ РК 2527-2014СТ РК 2641-2015СТ РК 2643-2015СТ РК 2644-2015СТ РК 2794-2015 | ТР ТС 004/2011 |
| 3.5 | выключатели автоматические, устройства защитного отключения | 8536 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013)ГОСТ 12.1.030-81-81ГОСТ 12.1.044-89(ИСО 4589-84)ГОСТ 12.1.044-2018\*ГОСТ IEC 2094-1-2017\*ГОСТ 30011.3-2002(МЭК 60947-3:1999)ГОСТ 30850.1-2002ГОСТ 31196.3-2012ГОСТ 31196.4-2012(IEC 60269-4:1986)ГОСТ 31225.2.1-2012(IEC 61009-2-1:1991)ГОСТ 31601.2.1-2012(IEC 61008-2-1-90)ГОСТ Р 50345-2010(IEC 60898-1:2003)ГОСТ EN 50428-2015ГОСТ Р 50462-2009ГОСТ EN 50550-2016\*ГОСТ Р 51324.2.1-2012ГОСТ Р 51324.2.2-2012ГОСТ Р 51324.2.3-2012ГОСТ Р 51327.1-2010\*(IEC 61009-1:2006)ГОСТ IEC 60127-2-2013ГОСТ IEC 60127-3-2013ГОСТ IEC 60127-6-2013ГОСТ IEC 60127-7-2016\*ГОСТ IEC 60143-2-2013ГОСТ IEC 60269-1-2016\*ГОСТ IEC 60269-4-2016\*ГОСТ IEC 60269-6-2013ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012ГОСТ IEC 60664-3-2015ГОСТ IEC 60669-2-1-2016\*ГОСТ IEC 60669-2-6-2015ГОСТ IEC 60670-24-2013ГОСТ IEC 60715-2013ГОСТ IEC/TR 60755-2017\*ГОСТ IEC 60898-2-2011ГОСТ IEC 60934-2015ГОСТ IEC 60947-1-2014ГОСТ IEC 60947-1-2017\* ГОСТ IEC 60947-3-2016\*ГОСТ IEC 60947-4-1-2015ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 ГОСТ IEC 60947-6-1-2016\*ГОСТ IEC 60947-7-3-2016\* ГОСТ IEC 61008-1-2012ГОСТ IEC 61009-1-2014ГОСТ IEC 61058-1-2012ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000\*ГОСТ IEC 61058-2-1-2013ГОСТ IEC 61058-2-4-2012ГОСТ IEC 61058-2-5-2012ГОСТ IEC 61643-11-2013ГОСТ IEC 61643-21-2014ГОСТ IEC 62019-2016\*ГОСТ IEC 62423-2013СТБ IEC 60947-6-1-2012 СТ РК IEC 60269-2-2014\* | ТР ТС 004/2011 |
| 3.6 | аппараты для распределения электрической энергии | 85378538 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013)ГОСТ 12.2.007.6-93ГОСТ Р 50030.7.3-2009(МЭК 60947-7-3:2002)ГОСТ EN 50274-2012ГОСТ Р 54127-1-2010(МЭК 61557-1:2007)ГОСТ Р 54127-3-2011\*(МЭК 61557-3:2007)ГОСТ Р 54127-4-2011\*(МЭК 61557-4:2007)ГОСТ Р 54127-5-2011\*(МЭК 61557-5:2007)ГОСТ Р 54127-6-2012\*(МЭК 61557-6:2007)ГОСТ IEC 60947-4-2-2017\*ГОСТ IEC 60947-4-3-2017\*ГОСТ IEC 60947-4-3-2014\*ГОСТ IEC 60947-5-3-2017\*ГОСТ IEC 60947-5-5-2017\*ГОСТ IEC 60947-5-6-2017\*ГОСТ IEC 60947-5-7-2017\*ГОСТ IEC 60947-5-9-2017\*ГОСТ IEC/TR 61439-0-2014\*ГОСТ IEC 61439-1-2013ГОСТ IEC 61439-2-2015ГОСТ IEC 61439-3-2015\*ГОСТ IEC 61439-5-2013ГОСТ IEC 61439-5-2017\*ГОСТ IEC 61439-6-2017\*ГОСТ IEC 61534-1-2019\*ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014\*ГОСТ Р МЭК 61534.21-2014\*ГОСТ IEC 61534-21-2019\*ГОСТ IEC 61534-22-2019\*ГОСТ Р МЭК 61534.22-2014\*ГОСТ IEC 61557-2-2013ГОСТ IEC 61557-7-2013ГОСТ IEC 61557-10-2015ГОСТ IEC 61557-11-2015ГОСТ IEC 61557-12-2015ГОСТ IEC 61557-13-2014ГОСТ IEC 61557-3-2013ГОСТ IEC 61557-4-2013ГОСТ IEC 61557-5-2013ГОСТ IEC 61557-6-2013ГОСТ IEC 61557-8-2015ГОСТ IEC 61557-9-2015ГОСТ IEC 62109-1-2019\*ГОСТ IEC 62109-2-2019\*ГОСТ IEC 62208-2013ГОСТ IEC 62626-1-2017\* | ТР ТС 004/2011 |
| 3.7 | аппараты электрические для управления электротехническими установками | 8537 | ТР ТС 004/2011ГОСТ ISO 13849-1-2014\*ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013)ГОСТ 30011.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:1997) ГОСТ 32128.2.11-2013(IEC 60730-2-11:2006)ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007)ГОСТ EN 50065-4-2-2018\* ГОСТ EN 50065-4-7-2018\* ГОСТ EN 50085-2-1-2018\* ГОСТ EN 50085-2-2-2018\* ГОСТ EN 50085-2-4-2018\* ГОСТ EN 50178-2016\* ГОСТ Р 51321.1-2007(МЭК 60439-1:2004)ГОСТ Р 51321.2-2009(МЭК 60439-2:2005)ГОСТ IEC 60335-1-2015СТБ МЭК 60439-2-2007ГОСТ IEC 60439-3-2012ГОСТ IEC 60439-4-2013ГОСТ IEC 60730-1-2016ГОСТ IEC 60730-2-2-2011ГОСТ IEC 60730-2-3-2014 ГОСТ IEC 60730-2-4-2011ГОСТ IEC 60730-2-5-2012ГОСТ IEC 60730-2-5-2017\*ГОСТ IEC 60730-2-6-2014ГОСТ IEC 60730-2-7-2011ГОСТ IEC 60730-2-7-2017\*ГОСТ IEC 60730-2-8-2012ГОСТ IEC 60730-2-9-2011ГОСТ IEC 60730-2-10-2013ГОСТ IEC 60730-2-12-2012ГОСТ IEC 60730-2-12-2017\*ГОСТ IEC 60730-2-13-2015 ГОСТ IEC 60730-2-13-2019\*ГОСТ IEC 60730-2-14-2012ГОСТ IEC 60730-2-15-2013 ГОСТ IEC 60730-2-19-2012 ГОСТ IEC 60730-2-22-2017\* ГОСТ IEC 60947-2-2014 ГОСТ IEC 60947-3-2016\* ГОСТ IEC 60947-4-1-2015 ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 ГОСТ IEC 60947-5-3-2014 ГОСТ IEC 60947-5-3-2017\* ГОСТ IEC 60947-5-5-2017\* ГОСТ IEC 60947-6-1-2016\*ГОСТ IEC 60947-6-2-2013ГОСТ IEC 60947-7-4-2015 ГОСТ IEC 60947-8-2015ГОСТ IEC 61094-1-2017\* ГОСТ IEC 61140-2012-2012 ГОСТ IEC 61230-2012 ГОСТ IEC 61439-1-2013ГОСТ IEC 61439-2-2015ГОСТ IEC 61439-4-2015\*ГОСТ IEC 61800-2-2018\* ГОСТ IEC 61800-5-1-2019\* ГОСТ IEC 61800-5-2-2019\* ГОСТ IEC/TS 61800-8-2017\*ГОСТ IEC 62026-1-2015 ГОСТ IEC 62026-3-2015ГОСТ IEC 62094-1-2017\* СТБ МЭК 60439-3-2007\*СТБ МЭК 60439-4-2007\* СТ РК EN 50178-2015\*СТ РК МЭК 60947-3-2011 | ТР ТС 004/2011 |
| 3.8 | инструменты электромузыкальные | 9207 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013)ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017\*ГОСТ IEC 60645-3-2017\*ГОСТ IEC 60645-6-2017\*ГОСТ IEC 60645-7-2017\*ГОСТ IEC 60065-2013ГОСТ IEC 62368-1-2014ГОСТ IEC 62311-2013-2013ГОСТ IEC 62479-2013 СТБ IEC 60645-1-2014 | ТР ТС 004/2011 |
| 3.9 | технические средства охранной и охранно-пожарной сигнализации,контроля доступа, видеонаблюдения, домофоны, видеофоны | 8531 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013)ГОСТ 32321-2013ГОСТ EN 50364-2018\*ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60950-1-2014ГОСТ IEC 62080-2017\*ГОСТ IEC 62094-1-2017\*ГОСТ IEC 62311-2013-2013ГОСТ IEC 62368-1-2014ГОСТ IEC 62479-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| **ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»** |
| 4 | Станки деревообрабатывающие бытовые | 84658479 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 2.601-2013ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 27409-97 ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 31206-2012 | ТР ТС 010/2011 |
| 5 | Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические | 841384248427843284338436846784828701 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 2.601-2013ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 27409-97 ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ 12.2.104–84ГОСТ 12.2.140–2004ГОСТ ISO 5395-1-2016 ГОСТ ISO 5395-2-2016 ГОСТ ISO 5395-3-2016 ГОСТ ИСО 11449-2002 ГОСТ EN 709-2016 ГОСТ EN 786-2016 ГОСТ EN 13683-2018 ГОСТ EN 14930-2016 ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 ГОСТ IEC 60335-2-91-2016 ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 ГОСТ IEC 60335-2-100-2016 ГОСТ IEC 60335-2-107-2015 ГОСТ 28708-2013 ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 | ТР ТС 010/2011 |
| 6 | Инструмент механизированный, в том числе электрический | 84248467850984328479 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 2.601-2013ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 27409-97 ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ ISO 11148-1-2014 ГОСТ ISO 11148-4-2014 ГОСТ ISO 11148-5-2014 ГОСТ ISO 11148-6-2014 ГОСТ ISO 11148-7-2014 ГОСТ ISO 11148-8-2014 ГОСТ ISO 11148-9-2014 ГОСТ ISO 11148-10-2015 ГОСТ ISO 11148-11-2015 ГОСТ EN 792-12-2012 215ГОСТ EN 792-13-2012 ГОСТ IEC 60745-1-2011 ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 ГОСТ IEC 60745-2-8-2011 ГОСТ IEC 60745-2-11-2014 ГОСТ IEC 60745-2-12-2013 ГОСТ IEC 60745-2-14-2014 ГОСТ IEC 60745-2-17-2014 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ IEC 61029-2-1-2011 ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 ГОСТ IEC 61029-2-6-2011ГОСТ IEC 61029-2-7-2011 ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 ГОСТ IEC 61029-2-9-2012 «ГОСТ IEC 61029-2-10-2013 ГОСТ ІЕС 62841-2-2-2015 ГОСТ ІЕС 62841-2-4-2015 ГОСТ ІЕС 62841-2-5-2015 ГОСТ ІЕС 62841-2-8-2018 ГОСТ IEC 62841-2-9-2016 ГОСТ ІЕС 62841-2-10-2018 ГОСТ ІЕС 62841-2-11-2017 ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 ГОСТ ІЕС 62841-2-17-2018 ГОСТ ІЕС 62841-2-21-2018 ГОСТ IEC 62841-3-1-2015 ГОСТ IEC 62841-3-4-2016 ГОСТ IEC 62841-3-6-2015 ГОСТ IEC 62841-3-10-2016 ГОСТ IEC 62841-3-13-2018 ГОСТ 12.2.010-75 ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984) ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 10084-73 ГОСТ 12633-90 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89)ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) СТБ ЕН 792-2-2007 СТБ ЕН 792-3-2007 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 | ТР ТС 010/2011 |
| 7 |  Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок: комбайны очистные, комплексы механизированные, крепи, механизированные для лав, пневмоинструмент | 8412 21 200 98419 50 000 08419 89 100 08428 90 900 08430 31 0008430 39 000 08430 41 0008430 49 000 18430 50 0008430 69 000 88431 49 8008467 11 900 08467 92 000 08467 19 000 08479 89 300 08602 10 000 08605 00 000 88606 92 000 08606 99 000 0 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 9.602-2016 ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 27409-97 ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.2.010-75 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81ГОСТ 12.2.062-81ГОСТ 12.2.105-84 ГОСТ 12.2.106-85 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 27038-86 ГОСТ 28318-89 ГОСТ 28597-90 ГОСТ 28629-90 ГОСТ 31557-2012 ГОСТ 31559-2012 ГОСТ 31561-2012 ГОСТ 33164.1-2014 (EN 1804-1:2001)ГОСТ 33164.3-2014 (EN 1804- 3:2006+А1:2010) СТБ 1575-2005 ГОСТ Р 53650-2009 ГОСТ Р 54775-2011 ГОСТ Р 55729-2013 ГОСТ Р 55734-2013 ГОСТ Р 58199-2018 ГОСТ Р 58200-2018 | ТР ТС 010/2011 |
| 8 | Оборудование для проходки горных выработок:комбайны проходческие по углю и породе, крепи металлические для подготовительных выработок | 7308 40 000 17308 40 100 08430 41 000 08431 43 000 08430 31 000 0 8430 39 000 0 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 9.602-2016 ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 27409-97 ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ 12.2.061-81ГОСТ 12.2.106-85 ГОСТ 12.2.105-84 ГОСТ Р 50703-2002 ГОСТ 31560-2012 ГОСТ Р 52018-2003 ГОСТ 31559-2012 ГОСТ Р 52217-2004 ГОСТ Р 52218-2004 ГОСТ Р 53960-2010 ГОСТ Р 55731-2013 ГОСТ Р 58199-2018 | ТР ТС 010/2011 |
| 9 | Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта: конвейеры шахтные скребковые, конвейеры шахтные ленточные, лебедки шахтные и горнорудные | 8425 31 000 08425 39 000 28425 39 000 9 8428 10 200 8428 31 000 08428 33 000 0 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 9.602-2016 ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.105-84 ГОСТ 12.2.106-85 СТБ ИСО 14122-2-2004ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 27409-97 ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ 7828-80 ГОСТ 15035-80 ГОСТ 25996-97 (ИСО 610–90) ГОСТ 27039-86 ГОСТ 31558-2012 ГОСТ Р 55152-2012 ГОСТ Р 55156-2012 ГОСТ Р 55158-2012 ГОСТ Р 57841-2017 | ТР ТС 010/2011 |
| 10 | 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 | 843084678430 418430 498430 50 | ТР ТС 010/2011СТБ ISO 14159-2012\*ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 9.602-2016 ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 27409-97 ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ 12.2.088-83 ГОСТ 12.2.232-2012 ГОСТ 12.2.105-84 ГОСТ 12.2.106-85 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 26698.1-93 ГОСТ 26698.2-93 ГОСТ 26699-98 ГОСТ 27038-86 ГОСТ 31562-2012 ГОСТ 31563-2012 ГОСТ 31564-2012 ГОСТ Р 51681-2000 ГОСТ Р 55162-2012 335ГОСТ Р 55736-2013 | ТР ТС 010/2011  |
| 11 | Оборудования для вентиляции и пылеподавления: вентиляторы шахтные, средства пылеулавливания и пылеподавления | 8414 59 2008414 59 4008414 59 8008414 59 8421 39 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 9.602-2016 ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 27409-97 ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ 6625-85 ГОСТ 11004-84 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ Р 55164-2012 ГОСТ Р 57736-2017 | ТР ТС 010/2011  |
| 12 | Оборудование подъемно- транспортное, краны грузоподъемные | 84258426842887048705 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 2.601-2013ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 27409-97 ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ ИСО 7752-5-95 ГОСТ EN 280-2016 ГОСТ EN 818-1-2011 ГОСТ EN 818-7-2010 ГОСТ EN 1570-1-2016 ГОСТ EN 12385-1-2015 ГОСТ EN 12385-2-2015 ГОСТ EN 12385-3-2015 ГОСТ EN 12385-4-2015 ГОСТ EN 12385-10-2015 ГОСТ EN 13411-4-2015 ГОСТ EN 13411-5-2015 ГОСТ 1451-77 ГОСТ 7075-80 ГОСТ 7890-93 ГОСТ 13556-2016 ГОСТ 22045-89 ГОСТ 22827-85 ГОСТ 25032-81 ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2-85) ГОСТ 27584-88 ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83) ГОСТ 28296-89 ГОСТ 28433-90 ГОСТ 28434-90 ГОСТ 28609-90 ГОСТ 30188-97 ГОСТ 30321-95 ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84) ГОСТ 32575.1-2015 ГОСТ 32575.2-2013 ГОСТ 32575.3-2013 ГОСТ 32575.4-2013 ГОСТ 32575.5-2013 ГОСТ 32576.1-2015 ГОСТ 32576.2-2013 ГОСТ 32576.3-2013 ГОСТ 32576.4-2014 ГОСТ 32576.5-2013 (ISO 11660-5:2001) ГОСТ 32577-2013 ГОСТ 32578-2013 ГОСТ 32579.1-2013 ГОСТ 32579.2-2013 ГОСТ 32579.3-2013 ГОСТ 32579.4-2013 ГОСТ 32579.5-2013 ГОСТ 32681-2014 (ISO 20381:2009) ГОСТ 32682.3-2014 (ISO 16653-3:2011) ГОСТ 33166.1-2014 ГОСТ 33166.2-2014 ГОСТ 33166.3-2014 ГОСТ 33166.4-2014 ГОСТ 33166.5-2014 ГОСТ 33167-2014 ГОСТ 33168-2014 ГОСТ 33169-2014 ГОСТ 33170-2014 ГОСТ 32681-2014 (ISO 20381:2009) ГОСТ 32682.3-2014 (ISO 16653-3:2011) ГОСТ 33166.1-2014 ГОСТ 33166.2-2014 ГОСТ 33166.3-2014 ГОСТ 33166.4-2014 ГОСТ 33166.5-2014 ГОСТ 33167-2014 ГОСТ 33168-2014 ГОСТ 33169-2014 ГОСТ 33170-2014 ГОСТ 33714.1-2015 ГОСТ 33718-2015 ГОСТ 33966.1-2016 (EN 115-1:2008+A1:2010)ГОСТ 34017-2016 ГОСТ 34018.1-2016 ГОСТ 34018.4-2016 ГОСТ 34019-2016 ГОСТ 34020-2016 ГОСТ 34021-2016 ГОСТ 34022-2016 ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010) ГОСТ 34463.1-2018 ГОСТ 34463.4-2018 ГОСТ 34464.1-2018 ГОСТ 34464.4-2018 ГОСТ 34465.1-2018 ГОСТ 34465.2-2018 ГОСТ 34465.4-2018 ГОСТ 34466-2018 ГОСТ 34589-2019 СТ РК ISO 14518-2013 ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) ГОСТ Р 55555-2013 (ИСО 9386-1:2000)ГОСТ Р 55556-2013 (ИСО 9386-2:2000) | ТР ТС 010/2011  |
| 13 | Машины тягодутьевые | 841451841459 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 2.601-2013ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 27409-97 ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ Р 55852-2013 | ТР ТС 010/2011  |
| 14 | Дробилки | 8474 8479 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 2.601-2013ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 27409-97 ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ ISO 21873-1-2013 ГОСТ ISO 21873-2-2013 ГОСТ 12.2.105-95 ГОСТ 6937-91 ГОСТ 7090-72 ГОСТ 12375-70 ГОСТ 12376-71 ГОСТ 27412-93 | ТР ТС 010/2011  |
| 15 | Дизель-генераторы | 850211850212850213 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 2.601-2013ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 27409-97 ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ ISO 8528-3-2011 ГОСТ ISO 8528-4-2011 ГОСТ ISO 8528-5-2017 ГОСТ ISO 8528-6-2017 ГОСТ ISO 8528-8-2011 ГОСТ ISO 8528-12-2011 ГОСТ EN 12601-2016 ГОСТ 13822-82 ГОСТ 23162-2014 ГОСТ 23377-84 ГОСТ 26363-84 ГОСТ 33105-2014 ГОСТ 33115-2014 | ТР ТС 010/2011 |
| 16 | Приспособления для грузоподъемных операций | 73128431 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 2.601-2013ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 27409-97 ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ EN 818-1-2017 ГОСТ EN 818-2-2017 ГОСТ EN 818-3-2017 ГОСТ EN 818-4-2011 ГОСТ EN 818-5-2011 ГОСТ EN 818-7-2010 ГОСТ EN 1677-1-2015 ГОСТ EN 1677-2-2015 ГОСТ EN 12385-4-2015 ГОСТ EN 12385-10-2015 ГОСТ EN 13411-3-2015 ГОСТ EN 13411-4-2015 ГОСТ EN 13411-5-2015 ГОСТ 14110-97 ГОСТ 24366-80 ГОСТ 24599-87 ГОСТ 25032-81 ГОСТ 25573-82 ГОСТ 28408-89 ГОСТ 30013-2002 ГОСТ 30188-97 ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84) ГОСТ 33168-2014 ГОСТ 33715-2015 ГОСТ 34016-2016 ГОСТ 34022-2016 СТ РК ISO 1835-2012 СТБ EN 13411-2-2006 СТБ ЕН 1677-1-2005 СТБ ЕН 1677-2-2005 ГОСТ Р 54889-2012 | ТР ТС 010/2011  |
| 17 | Конвейеры  | 84238428 | ТР ТС 010/2011ТР ТС 010/2011ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 9.602-2016 ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 27409-97 ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ EN 617-2015 ГОСТ EN 618-2015 ГОСТ EN 619-2015 ГОСТ EN 620-2012 ГОСТ 12.2.022-80 ГОСТ 12.2.119-88 ГОСТ 2103-89 ГОСТ 30137-95 ГОСТ 31549-2012 | ТР ТС 010/2011  |
| 18 | Тали электрические канатные и цепные | 8425 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 9.602-2016 ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 27409-97 ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ 22584-96 ГОСТ 33172-2014 ГОСТ 34022-2016 | ТР ТС 010/2011 |
| 19 | Транспорт производственный напольный безрельсовый | 84278709 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 9.602-2016 ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 27409-97 ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ 18962-97 ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78) ГОСТ 29249-2001 ГОСТ 30013-2002 (ИСО 2328:1993, ИСО 2331:1974, ИСО 2330:1995) ГОСТ 30868-2002 (ИСО 6292:96) ГОСТ 30871-2002 (ИСО 3691:1980) ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001) ГОСТ 31608-2012 ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002) | ТР ТС 010/2011  |
| 20 | Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее | 73097310731176117613841784198421847985148543 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 9.602-2016 ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 27409-97 ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ ISO 15547-2-2016 ГОСТ 17032-2010 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 26646-90 ГОСТ 27120-86 ГОСТ 27468-92 ГОСТ 28705-90 ГОСТ 30872-2002 ГОСТ 31385-2016 ГОСТ 31827-2012 ГОСТ 31828-2012 ГОСТ 31829-2012 ГОСТ 31833-2012 ГОСТ 31836-2012 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007) ГОСТ 34233.1-2017 ГОСТ 34233.2-2017 ГОСТ 34233.3-2017 ГОСТ 34233.4-2017 ГОСТ 34233.5-2017 ГОСТ 34233.6-2017 ГОСТ 34233.7-2017 ГОСТ 34233.8-2017 ГОСТ 34233.9-2017 ГОСТ 34233.10-2017 ГОСТ 34233.11-2017 ГОСТ 34233.12-2017 ГОСТ 34283-2017 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 ГОСТ Р 50458-92 ГОСТ Р 51126-98 ГОСТ Р 51127-98 ГОСТ Р 51364-99 (ИСО 6758-80) ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) ГОСТ Р 53681-2009 ГОСТ Р 54110-2010 ГОСТ Р 54114-2010 ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 55226-2012 ГОСТ Р 55601-2013 | ТР ТС 010/2011 |
| 21 | Оборудование для переработки полимерных материалов | 8477 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 9.602-2016 ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 27409-97 ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ 12.2.045-94ГОСТ 11996-79ГОСТ 14106-80ГОСТ 14333-79ГОСТ 15940-84 | ТР ТС 010/2011 |
| 22 | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | 84138414 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 9.602-2016 ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 27409-97 ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ ISO 16330-2017 ГОСТ ISO 17769-2-2015 ГОСТ EN 809-2017 ГОСТ EN 13951-2012 ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 «ГОСТ 3347-91 ГОСТ 13823-93 ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858–75) ГОСТ 30576-98 ГОСТ 30645-99 ГОСТ 31835-2012 ГОСТ 31839-2012 ГОСТ 31840-2012 ГОСТ 32600-2013 ГОСТ 32601-2013 ГОСТ 33967-2016 ГОСТ 34183-2017 ГОСТ 34252-2017 (ISO 15783:2002) СТБ 1831-2008 ГОСТ Р 53675-2009 ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993)ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002) ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) | ТР ТС 010/2011 |
| 23 | Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное:- установки воздухоразделительные и редких газов;- аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменнаякриогенных систем и установок;- компрессоры (воздушные и газовые приводные);- установки холодильные | 8405841484188421 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 2.601-2013ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 27409-97 ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ ISO 11650-2017 ГОСТ EN 13136-2017 ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ 12.2.016.1-91 ГОСТ 12.2.016.5-91 ГОСТ 12.2.052-ГОСТ 12.2.110-95 ГОСТ 12.2.133-94 ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993) ГОСТ 18517-84 ГОСТ 27407-87 ГОСТ 30176-95 ГОСТ 30829-2002 ГОСТ 30938-2002 ГОСТ 31824-2012 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31830-2012 ГОСТ 31831-2012 ГОСТ 31834-2012 ГОСТ 31837-2012 ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000) ГОСТ 32974.1-2016 (ISO 21360-1:2012) ГОСТ 34070-2017 ГОСТ 34294-2017 ГОСТ Р 51360-99 (ИСО 917-89) ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) ГОСТ Р 54107-2010 (ИСО 1607-2:1989) ГОСТ Р 54108-2010 (ИСО 1608-2:1989)ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002) | ТР ТС 010/2011 |
| 24 | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | 73117613841484748421 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 2.601-2013ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 27409-97 ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31831-2012 ГОСТ 33007-2014 | ТР ТС 010/2011 |
| 25 | Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное | 73047309731182078413841984218425842884308479848189058705 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 2.601-2013ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 27409-97 ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ ISO 10417-2014 ГОСТ ISO 10423-2012 ГОСТ ISO 10432-2014 ГОСТ ISO 13680-2016 ГОСТ ISO 14310-2014 ГОСТ ISO 16070-2015 «ГОСТ ISO 17078-1-2014 ГОСТ ISO 17078-2-2014 ГОСТ ISO 17078-4-2015 ГОСТ 12.2.041-79 ГОСТ 12.2.044-80 ГОСТ 12.2.088-83 ГОСТ 12.2.088-2017 ГОСТ 12.2.108-85 ГОСТ 12.2.115-2002 ГОСТ 12.2.125-91 ГОСТ 12.2.132-93 ГОСТ 12.2.136-98 ГОСТ 12.2.228-2004 ГОСТ 12.2.232-2012 ГОСТ 631-75 ГОСТ 632-80 ГОСТ 633-80 ГОСТ 5286-75 ГОСТ 7360-2015 ГОСТ 13846-2003 ГОСТ 15880-96 «ГОСТ 20692-2003 ГОСТ 23979-2018 ГОСТ 26698.1-93 ГОСТ 26698.2-93 ГОСТ 27834-95 ГОСТ 28487-2018 ГОСТ 30315-95 ГОСТ 30767-2002 ГОСТ 30776-2002 ГОСТ 30894-2003ГОСТ 31446-2017 (ISO 11960:2014) ГОСТ 31835-2012 ГОСТ 31841-2012(ISO 14693:2003) ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000)ГОСТ 32503-2013 (ISO 28781:2010) ГОСТ 33005-2014 (ISO 13625:2002) ГОСТ 33006.2-2014 (ISO 10407-2:2008) ГОСТ 33758-2016 ГОСТ 34004-2016 ГОСТ 34057-2017 ГОСТ 34380-2017 (ISO 10405:2000) ГОСТ 34438.2-2018 (ISO 10424-2:2007) ГОСТ Р ИСО 13533-2013 ГОСТ Р ИСО 13534-2013 ГОСТ Р ИСО 13626-2013 ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013 ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013 ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016 ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013 ГОСТ Р ИСО 17776-2012 ГОСТ Р 50278-92 ГОСТ Р 51245-99 ГОСТ Р 51365-2009 (ИСО 10423:2003)ГОСТ Р 54382-2011 ГОСТ Р 54483-2011 (ИСО 19900:2002) ГОСТ Р 55736-2013 ГОСТ Р 56830-2015 ГОСТ Р 57430-2017 ГОСТ Р 57555-2017 (ИСО 19901-3:2014) ГОСТ Р 58190-2018 | ТР ТС 010/2011 |
| 26 | Станки металлообрабатывающие | 8456845784588460846184628463 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 2.601-2013ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 27409-97 ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ ISO 28881-2016 ГОСТ EN 12348-2016 ГОСТ EN 12417-2016 ГОСТ EN 12717-2011 ГОСТ EN 12840-2011 ГОСТ EN 13128-2016 ГОСТ EN 13218-2011 ГОСТ EN 13898-2011 ГОСТ ЕН 12415-2006 ГОСТ ЕН 12478-2006 ГОСТ ЕН 12626-2006 ГОСТ 12.2.009-99 ГОСТ 12.2.048-80 ГОСТ 12.2.107-85 ГОСТ 7599-82 ГОСТ 30685-2000 ГОСТ Р ЕН 13788-2007 ГОСТ Р ИСО 16156-2008 ГОСТ Р 50786-2012 | ТР ТС 010/2011 |
| 27 | Машины кузнечнопрессовые | 8462846684798463 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 2.601-2013ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 27409-97 ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ EN 692-2014 ГОСТ 12.2.017-93 ГОСТ 12.2.017.3-90 ГОСТ 12.2.017.4-2003 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 7600-90 ГОСТ 8390-84 ГОСТ 31541-2012 ГОСТ 31542-2012 ГОСТ 31543-2012 ГОСТ 31733-2012 (EN 693:2001) | ТР ТС 010/2011 |
| 28 | Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых) | 8460309368467847930 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 2.601-2013ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 27409-97 ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ EN 848-2-2013 ГОСТ EN 859-2015 ГОСТ EN 860-2015 ГОСТ EN 861-2015 ГОСТ EN 940-2015 ГОСТ EN 1870-3-2014 ГОСТ EN 1870-5-2014 ГОСТ EN 1870-6-2014 ГОСТ EN 1870-7-2014 ГОСТ EN 1870-8-2014 ГОСТ EN 1870-9-2014 ГОСТ EN 1870-10-2014 ГОСТ EN 1870-11-2014 ГОСТ EN 1870-12-2014 ГОСТ EN 1870-15-2014 ГОСТ EN 1870-16-2014 ГОСТ EN 1870-18-2016 ГОСТ EN 1870-19-2016 ГОСТ 12.2.026.0-2015 ГОСТ 25223-82 СТБ ЕН 848-3-2004 СТБ ЕН 1870-2-2006 СТБ ЕН 1870-4-2006 ГОСТ Р ЕН 848-1-2011 ГОСТ Р ЕН 12750-2012 | ТР ТС 010/2011 |
| 29 | Оборудование технологическое для литейного производства  | 8417842084548477 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 2.601-2013ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 27409-97 ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ EN 710-2014 ГОСТ EN 1265-2014 ГОСТ EN 14677-2014 ГОСТ 8907-87 ГОСТ 10580-2006 ГОСТ 15595-84 ГОСТ 19497-90 ГОСТ 19498-74 ГОСТ 23484-79 ГОСТ 30573-98 ГОСТ 30647-99 ГОСТ 31335-2006 ГОСТ 31545-2012 СТБ EN 1247-2011 СТБ 1857-2009 | ТР ТС 010/2011 |
| 30 | Оборудование для сварки и газотермического напыления | 851584198468 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 2.601-2013ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 27409-97 ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ ІЕС 60974-2-2014 ГОСТ ІЕС 60974-3-2014 ГОСТ ІЕС 60974-5-ГОСТ ІЕС 60974-6-2017 ГОСТ ІЕС 60974-7-2015 ГОСТ ІЕС 60974-8-2014 ГОСТ ІЕС 60974-10-2017 ГОСТ ІЕС 60974-11-2014 ГОСТ ІЕС 60974-12-2014 ГОСТ ІЕС 60974-13-2016 ГОСТ IEC 62135-1-2017 ГОСТ 12.1.035-81 ГОСТ 12.2.008-75 ГОСТ 21694-94 ГОСТ 30275-96 | ТР ТС 010/2011 |
| 31 | Автопогрузчики | 8427 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 2.601-2013ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 27409-97 ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ ISO 22915-1-2014 ГОСТ ISO 22915-2-2014 ГОСТ ISO 22915-3-2014 ГОСТ ISO 22915-4-2014 ГОСТ 16215-80 ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78) ГОСТ 27270-87 | ТР ТС 010/2011  |
| 32 | Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров | 84298430 8479 8704 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 2.601-2013ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 27409-97 ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ ISO 2860-2012 ГОСТ ISO 2867-2015 ГОСТ ISO 3164-2016 ГОСТ ISO 3449-2014 ГОСТ ISO 3450-2015 ГОСТ ISO 3457-2012 ГОСТ ISO 3471-2015 ГОСТ ISO 4250-3-2014 ГОСТ ISO 5006-2014 ГОСТ ISO 5010-2011 ГОСТ ISO 6011-2017 ГОСТ ISO 6012-2017 ГОСТ ISO 6165-2015 ГОСТ ISO 6405-1-2013 ГОСТ ISO 6405-2-2017 ГОСТ ISO 6682-2017 ГОСТ ISO 6746-1-2014 ГОСТ ISO 6746-2-2014 ГОСТ ISO 6747-2018 ГОСТ ISO 6750-2014 ГОСТ ISO 7131-2014 ГОСТ ISO 7132-2017 ГОСТ ISO 7133-2014 ГОСТ ISO 7135-2014 ГОСТ ISO 7136-2014 ГОСТ ISO 7451-2014 ГОСТ ISO 8643-2016 ГОСТ ISO 8812-2014 ГОСТ ISO 8813-2014 ГОСТ ISO 9244-2016 ГОСТ ISO 9247-2017 ГОСТ ISO 9533-2012 ГОСТ ISO 10261-2014 ГОСТ ISO 10262-2014 ГОСТ ISO 10263-1-2013 ГОСТ ISO 10263-2-2014 ГОСТ ISO 10263-3-2013 ГОСТ ISO 10263-5-2013 ГОСТ ISO 10263-6-2014 ГОСТ ISO 10265-2013 ГОСТ ISO 10533-2014 ГОСТ ISO 10570-2016 ГОСТ ISO 10968-2013 ГОСТ ISO 12117-2-2013 ГОСТ ISO 12510-2014 ГОСТ ISO 13459-2014 ГОСТ ISO 13539-2014 ГОСТ ISO 14401-2-2015 ГОСТ ISO 15143-1-2017 ГОСТ ISO 15143-2-2017 ГОСТ ISO 15219-2017 ГОСТ ISO 15817-2014 ГОСТ ISO 15998-2013 ГОСТ ISO 16001-2013 ГОСТ ISO 16714-2017 ГОСТ ISO 16754-2013 ГОСТ ISO 17063-2013 ГОСТ ISO 21507-2014 ГОСТ ISO 23727-2014 ГОСТ ISO 24410-2014 ГОСТ ИСО 10263-4-2000 ГОСТ ИСО 10532-2000 ГОСТ ИСО 11112-2000 ГОСТ ИСО 11862-2001 ГОСТ ИСО 12508-2000 ГОСТ ИСО 12509-2000 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 474-9-2014 ГОСТ EN 474-10-2012 ГОСТ EN 474-11-2012 ГОСТ 12.2.130-91 ГОСТ 11030-2017 ГОСТ 16469-2017 ГОСТ 27249-87 (ИСО 7132-84) ГОСТ 27250-97 (ИСО 3411-95) ГОСТ 27252-87 (ИСО 6749-84) ГОСТ 27923-88 (ИСО 6483-80) ГОСТ 30035-93 ГОСТ 30067-93 ГОСТ 31553-2012 СТБ EN 12643-2007 СТБ ИСО 6683-2006 ГОСТ Р ИСО 3471-2009 ГОСТ Р ИСО 12117-2009 | ТР ТС 010/2011 |
| 33 | Оборудование и машины строительные | 84747308 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 2.601-2013ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 27409-97 ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ ISO 11886-2016 ГОСТ ISO/TR 12603-2014 ГОСТ ISO 18650-1-2017 «ГОСТ ISO 18650-2-2016 ГОСТ ISO 18652-2014 ГОСТ ISO 19432-2014 ГОСТ ISO 19433-2017 ГОСТ ISO 19452-2017 «ГОСТ ISO 21573-1-2013 ГОСТ ISO 21592-2013 ГОСТ ISO 21873-1-2013 ГОСТ ISO 21873-2-2013 ГОСТ EN 12001-2012 ГОСТ 26055-84 ГОСТ 27336-2016 ГОСТ 27338-93 ГОСТ 27339-2016 ГОСТ 27614-2016 ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) ГОСТ 31546-2012 ГОСТ 31547-2012 ГОСТ 31549-2012 ГОСТ 31550-2012 ГОСТ 31551-2012 ГОСТ 31553-2012 ГОСТ 31554-2012 ГОСТ 31555-2012 ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000)ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000) ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012) СТБ 1208-2000 ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368:2010) ГОСТ Р 53984-2010 (ИСО 18893:2004) ГОСТ Р 54770-2011 (ИСО 16369:2007)ГОСТ Р 55180-2012 (ИСО 16653-1:2008)ГОСТ Р 55181-2012 (ИСО 16653-2:2009) | ТР ТС 010/2011 |
| 34 | Оборудование для промышленности строительных материалов | 847484799024 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 2.601-2013ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 27409-97 ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ 12.2.100-97 ГОСТ 9231-80 ГОСТ 10037-83 ГОСТ 10141-91 ГОСТ 12367-85 ГОСТ 27636-95 ГОСТ 28122-95 ГОСТ 28541-95 ГОСТ 30369-96 ГОСТ 30540-97 | ТР ТС 010/2011 |
| 35 | Вентиляторы промышленные | 84148415 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 2.601-2013ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 27409-97 ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ 5976-90 ГОСТ 9725-82 ГОСТ 11442-90 ГОСТ 24814-81 ГОСТ 24857-81 ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003) ГОСТ 34343-2017 (ISO 12499:1999 | ТР ТС 010/2011 |
| 36 | Кондиционеры промышленные | 8415 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 2.601-2013ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 27409-97 ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 ГОСТ 30646-99 СТБ EN 14511-4-2016 | ТР ТС 010/2011  |
| 37 | Воздухонагреватели и воздухоохладители | 73228479841584198516 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 2.601-2013ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 27409-97 ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ 31284-2004 | ТР ТС 010/2011 |
| 38 | Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей | 842084448445847985148515 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 2.601-2013ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 27409-97 ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ 6737-80 | ТР ТС 010/2011 |
| 39 | Оборудование технологическое для мукомольно- крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | 8414842884379024 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 2.601-2013ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 27409-97 ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ 12.2.124-2013 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 27962-88 | ТР ТС 010/2011 |
| 40 | Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | 840310 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 2.601-2013ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 27409-97 ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ EN 303-1-2013 ГОСТ EN 303-2-2013 ГОСТ EN 303-4-2013 ГОСТ EN 303-5-2013 ГОСТ EN 303-6-2013 ГОСТ EN 14394-2013 ГОСТ EN 50156-1-2016 ГОСТ 12.2.096-83 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 20548-93 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 32452-2013 (EN 15270:2007) ГОСТ 33014-2014 (EN 12815:2001) ГОСТ 33015-2014 (EN 12809:2001) ГОСТ 33016-2014 (EN 303-5:2012) СТБ EN 15034-2013 СТ РК EN 15034-2013 | ТР ТС 010/2011 |
| 41 | Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях | 841610841620 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 2.601-2013ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 27409-97 ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ EN 267-2016 ГОСТ EN 676-2016 ГОСТ 21204-97 ГОСТ 27824-2000 | ТР ТС 010/2011 |
| 42 | Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | 73218419 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 2.601-2013ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 27409-97 ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ 9817-95 ГОСТ 22992-82 ГОСТ 33013-2014 (EN 13240:2001) ГОСТ Р 53321-2009 | ТР ТС 010/2011 |
| 43 | Фрезы, резцы | 8207 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 2679-2014 (ISO 2296:2011) ГОСТ 13932-80 ГОСТ 22749-77 ГОСТ 24360-2016 ГОСТ 26596-2016 ГОСТ 26613-2016 ГОСТ Р 51140-98 ГОСТ Р 52419-2005 ГОСТ Р 52589-2006 ГОСТ Р 52590-2006 ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001)ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005) | ТР ТС 010/2011 |
| 44 | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов | 84678202 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 54489-2011 (ЕН 847-1:2005) ГОСТ Р 54490-2011 (ЕН 847-1:2005) | ТР ТС 010/2011  |
| 45 | Инструмент слесарно- монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В | 8203820482058467 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 11516-94 (МЭК 900–87) | ТР ТС 010/2011 |
| 46 | Инструмент из природных и синтетических алмазов | 84676804 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 26004-83 ГОСТ 32406-2013 ГОСТ 32833-2014 | ТР ТС 010/2011 |
| 47 | Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент из эльбора) | 84676804 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 32406-2013 ГОСТ Р 53923-2010\* (ИСО 22917:2004)  | ТР ТС 010/2011 |
| 48 | Арматура промышленная трубопроводная | 84218455848140094016 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 2.601-2013ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 27409-97 ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ 12.2.063-ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ 356-80 ГОСТ 3326-86 ГОСТ 3706-93 ГОСТ 4666-2015 ГОСТ 5260-75 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 7192-89 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 9697-87 ГОСТ 9698-86 ГОСТ 9702-87 ГОСТ 9887-70 ГОСТ 12521-89 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13547-2015 ГОСТ 14187-84 ГОСТ 16587-71 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 22445-88 ГОСТ 22642-88 ГОСТ 22643-87 ГОСТ 24856-2014 ГОСТ 25923-89 ГОСТ 27477-87 ГОСТ 28338-89 (ИСО 6708-80) ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) ГОСТ 28908-91 ГОСТ 32569-2013 ГОСТ 33423-2015 ГОСТ 33852-2016 ГОСТ 33857-2016 ГОСТ 34029-2016 ГОСТ 34287-2017 ГОСТ 34288-2017 ГОСТ 34289-2017 ГОСТ 34290-2017 ГОСТ 34291-2017 ГОСТ 34292-2017 ГОСТ 34293-2017 ГОСТ 34294-2017 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55510-2013 ГОСТ Р 55511-2013 ГОСТ Р 56001-2014 | ТР ТС 010/2011 |
| 49 | Инструмент абразивный, материалы абразивные | 68046805820782088457845984608461846484668482 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 9769-79 ГОСТ 32406-2013 ГОСТ Р 52588-2011 | ТР ТС 010/2011  |
| **ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»** |
| 50 | Оборудование для взрывоопасных сред | 7308732273248412 8413841484158416841784198421 8422 8423 8424 8425 84268428 84308437 8443 8470 84718474 8479 8481 8501 8502 8504 8505 8506 8507 8512 8513 8514 85168517 8518 8519 8521 8525 8528 8530 8531 8532 8533 85358536 8537 8538 8539 8541 8542 8543 8546 8547 8606 9013 9015 9024 9025 9026 9027 9028 9029 9030 9031 90329405  | ТР ТС 012/2011ГОСТ 31610.0-2014(IEC 60079-0:2011)ГОСТ 31610.0-2019(IEC 60079-0:2017)ГОСТ 31610.40-2017/IEC/ТС 60079-40:2015ГОСТ IEC 61241-0-2011 | ТР ТС 012/2011 |
| 51 | Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d» | 73087322732484128413841484158419842184238425842684288430843784438470847184748479848185018502850485058506850785128513851485178518851985218525852885308531853285338535853685148538853985418542854385468547901390159024902590269027902890299030903190329405 | ТР ТС 012/2011ГОСТ IEC 60079-1-2011ГОСТ IEC 60079-1-2013 | ТР ТС 012/2011 |
| 52 | Оборудование с видом взрывозащиты «оболочки под избыточным давлением «р» | 7322732484438501850485058506850785148517851885198521852585318532853585368537853885419015 | ТР ТС 012/2011ГОСТ IEC 60079-2-2011ГОСТ IEC 60079-2-2013 | ТР ТС 012/2011 |
| 53 | Оборудование с видом взрывозащиты «Кварцевое заполнение оболочки «q» | 730873248443850185048505850685078512851485328535853685378538854685479015 | ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015)ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 | ТР ТС 012/2011  |
| 54 | Оборудование с видом взрывозащиты «масляное заполнение оболочки «о» | 8501850485058506850785148532853585368537853885468547 | ТР ТС 012/2011ГОСТ 31610.6-2015/IEC 60079-6:2015ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012 | ТР ТС 012/2011  |
| 55 | Оборудование с повышенной защитой вида «е» | 732273248412844384708471850185048505850685078512851385148517851885198521852585288426853185328535853685378538854190159024902590269027902890299030903190329405 | ТР ТС 012/2011ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015)ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 | ТР ТС 012/2011  |
| 56 | Оборудование с видом взрывозащиты «Искробезопасная электрическая цепь «i»  | 73227324841284138414841584198421842384258426842884308437844384708471847484798481850185028504850585068507851285138514851785188519852185258528853085318532853385358536853785388539854185428543901390159024902590269027902890299030903190329405 | ТР ТС 012/2011ГОСТ 31610.11 -2012/IEC 60079-11:2006ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011)ГОСТ IEC 61241-11-2011ГОСТ Р МЭК 60079-27-2012 | ТР ТС 012/2011 |
| 57 | Оборудование с защитой помещениями под избыточным давлением «р» и помещениями с искусственной вентиляцией «v» | 7322732484438501850485058506850785148517851885198521852585318532853585368537853885419015 | ТР ТС 012/2011ГОСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-13:2010)ГОСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-13:2017) | ТР ТС 012/2011 |
| 58 | Оборудование с видом взрывозащиты «n» | 7322732484128426844384708471850185048505850685078512851385148517851885198521852585318532853585368537853885418546854790159024902590269027902890299030903190329405 | ТР ТС 012/2011ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005 | ТР ТС 012/2011  |
| 59 | Оборудование с видом взрывозащиты «герметизациякомпаундом «m» | 73227324841284138414841584198421842384258426842884308437844384708471847484798481850185028504850585068507851285138514851785188519852185258528853085318532853385358536853785388541854285438546854790159024902590269027902890299030903190329405 | ТР ТС 012/2011ГОСТ 31610.18-2016/IEC 60079-18:2014ГОСТ IEC 61241-18-2011ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 | ТР ТС 012/2011 |
| 60 | Искробезопасные системы | 73227324841284138414841584198421842384258426842884308437844384708471847484798481850185028504850585068507851285138514851785188519852185258528853085318532853385358536853785388539854185428543901390159024902590269027902890299030903190329405 | ТР ТС 012/2011ГОСТ 31610.39-2017 (IEC TS 60079-39:2015)ГОСТ IEC 60079-25-2016ГОСТ Р 52350.25-2006 (МЭК 60079-25:2003)ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012 | ТР ТС 012/2011 |
| 61 | Резистивный распределенный электронагреватель  | 84198516 | ТР ТС 012/2011ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015)ГОСТ 31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30-2:2015)ГОСТ IEC 60079-30-1-2011ГОСТ IEC 60079-30-2-2011 | ТР ТС 012/2011  |
| 62 | Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками «t» | 73087322732484128413841484158416841784218422842384248425842684288430843684748479848084818483852886069016 | ТР ТС 012/2011 ГОСТ IEC 60079-31-2010ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010 | ТР ТС 012/2011  |
| 63 | Оборудование со специальным видом взрывозащиты «s» | 73227324841284438470847184798501850485058506850785128513851485178518851985218525842685318532853585368537853885418546854790159024902590269027902890299030903190329405 | ТР ТС 012/2011ГОСТ 22782.3-77ГОСТ 31610.33-2014(IEC 60079-33:2012) | ТР ТС 012/2011  |
| 64 | Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу | 8512851385399405 | ТР ТС 012/2011ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-1:2011) ГОСТ 31611.2-2012 (IEC 62013-2:2005)ГОСТ IEC 60079-35-2-2013 | ТР ТС 012/2011  |
| 65 | Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред | 73087322732484128413841484158416841784218422842384248425842684288430843684748479848084818483852886069016 | ТР ТС 012/2011ГОСТ 31438.1-2011(EN 1127-1:2007)ГОСТ 31438.2-2011 (EN 1127-2:2002)ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36) | ТР ТС 012/2011 |
| 66 | Неэлектрическое оборудование с видами взрывозащиты «конструкционная безопасность «с», «контроль источника воспламенения «b», «погружение в жидкость «к», «защита оболочкой с ограниченным пропуском газов «fr» и «защита взрывонепроницаемой оболочкой «б» | 730873227324841284138414841584168417841984218422842384248425842684288430843684748479848084818483852886069016 | ТР ТС 012/2011ГОСТ 31441.2-2011 (EN 13463-2:2004)ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005)ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003)ГОСТ 31441.6-2011 (EN 13463-6:2005)ГОСТ 31441.8-2011 (EN 13463-8:2003)ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013 | ТР ТС 012/2011 |
| 67 | Оборудование и компоненты, предназначенные для применения во взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников | 73087322732484128413841484158416841784218422842384248425842684288430843684748479848084818483852886069016 | ТР ТС 012/2011ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005) ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013 | ТР ТС 012/2011 |
| 68 | Оборудование группы 1, уровень взрывозащиты Ма | 73087322732484128413841484158416841784218422842384248425842684288430843684748479848084818483852886069016 | ТР ТС 012/2011ГОСТ 31442-2011(EN 50303:2000) | ТР ТС 012/2011 |
| **ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»** |
| 69 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: |
| 69.1 | для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ | 8418841984218422843885098516 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ 30804.3.12-2013(IEC 61000-3-12:2004)ГОСТ 30804.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006)ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006)ГОСТ Р 51317.3.4-2006(МЭК 61000-3-4:1998)ГОСТ Р 51318.11-2006\*ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*ГОСТ IEC 61000-6-3-2016\*ГОСТ IEC 61000-6-4-2016\*СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*СТБ IEC 61000-3-3-2011\*СТБ IEC 61000-3-12-2009\*СТБ IEC 61000-6-3-2012СТБ IEC 61000-6-4-2012ГОСТ Р 51317.1.2-2007 (МЭК 61000-1-2:2001) ГОСТ Р 51317.1.5-2009(МЭК 61000-1-5:2004) ГОСТ Р 51317.2.5-2000(МЭК 61000-2-5-95)СТБ IЕС 61000-6-3-2016-2016ГОСТ 28934-91ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005) | ТР ТС 020/2011 |
| 69.2 | для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви | 84218424845084518516 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ 30804.3.12-2013(IEC 61000-3-12:2004)ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*ГОСТ 30804.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006)ГОСТ IEC 61000-6-3-2016\*ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006)ГОСТ IEC 61000-6-4-2016\*ГОСТ Р 51317.3.4-2006(МЭК 61000-3-4:1998)ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)ГОСТ EN 50065-1-2013ГОСТ Р 51317.1.2-2007(МЭК 61000-1-2:2001)ГОСТ Р 51317.1.5-2009(МЭК 61000-1-5:2004)ГОСТ Р 51317.2.5-2000(МЭК 61000-2-5-95)ГОСТ Р 51700-2000ГОСТ 30336-95(МЭК 1000-4-9-93)ГОСТ IEC 61000-4-9-2013ГОСТ Р 50652-94(МЭК 1000-4-10-93)ГОСТ 30585-98ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)ГОСТ CISPR 14-2-2016\*ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\*ГОСТ CISPR 32-2015\*ГОСТ IEC 61000-2-4-2014\*ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017\*ГОСТ IEC 61000-4-10-2014\* СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*СТБ IEC 61000-3-3-2011\*СТБ IEC 61000-3-12-2009\*СТБ IEC 61000-6-3-2012СТБ IEC 61000-6-4-2012СТБ IEC 61000-6-1-2011\*СТБ IEC 61000-6-2-2011\*СТБ ЕН 55014-2-2005\*СТБ МЭК 61000-2-4-2005СТБ ЕН 55014-1-2005\*СТ РК 2.123-2007 | ТР ТС 020/2011 |
| 69.3 | для чистки и уборки помещений | 8424850885098516 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30336-95(МЭК 1000-4-9-93)ГОСТ 30585-98ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ 30804.3.12-2013(IEC 61000-3-12:2004)ГОСТ 30804.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006)ГОСТ IEC 61000-6-3-2016\*ГОСТ IEC 61000-6-4-2016\*ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006)ГОСТ Р 51317.3.4-2006(МЭК 61000-3-4:1998)ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)СТБ IEC 61000-6-2-2011\*ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)ГОСТ EN 50065-1-2013ГОСТ Р 50652-94(МЭК 1000-4-10-93)ГОСТ Р 51317.1.2-2007(МЭК 61000-1-2:2001)ГОСТ Р 51317.1.5-2009(МЭК 61000-1-5:2004)ГОСТ Р 51317.2.5-2000(МЭК 61000-2-5-95)ГОСТ Р 51700-2000ГОСТ IEC 61000-4-9-2013ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017\*ГОСТ IEC 61000-2-4-2014\*ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\*ГОСТ IEC 61000-4-10-2014\*ГОСТ CISPR 32-2015\*ГОСТ CISPR 14-2-2016\*СТБ ЕН 55014-1-2005\*СТБ ЕН 55014-2-2005\*СТБ МЭК 61000-2-4-2005-2005СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*СТБ IEC 61000-3-3-2011\*СТБ IEC 61000-3-12-2009\*СТБ IEC 61000-6-1-2011\*СТБ IEC 61000-6-3-2012СТБ IEC 61000-6-4-2012СТ РК 2.123-2007ГОСТ 28934-91ГОСТ 32144-2013ГОСТ Р 52507-2005СТБ EN 55011-2012СТБ IЕС 61000-6-3-2016СТБ IЕС 61000-6-4-2016 | ТР ТС 020/2011 |
| 69.4 | санитарно-гигиенические | 3922732485098516854390198510 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ 30804.3.12-2013(IEC 61000-3-12:2004)ГОСТ 30804.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006)ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006)ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)ГОСТ 30336-95(МЭК 1000-4-9-93)ГОСТ 30585-98ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)ГОСТ EN 50065-1-2013ГОСТ Р 50652-94(МЭК 1000-4-10-93)ГОСТ Р 51317.1.2-2007(МЭК 61000-1-2:2001)ГОСТ Р 51317.1.5-2009(МЭК 61000-1-5:2004)ГОСТ Р 51317.2.5-2000(МЭК 61000-2-5-95)ГОСТ Р 51317.3.4-2006(МЭК 61000-3-4:1998)ГОСТ Р 51700-2000ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017\*ГОСТ IEC 61000-2-4-2014\*ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\*ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013ГОСТ IEC 61000-4-9-2013ГОСТ IEC 61000-4-10-2014\* ГОСТ IEC 61000-6-3-2016\*ГОСТ IEC 61000-6-4-2016\*ГОСТ CISPR 14-2-2016\*СТБ ЕН 55014-1-2005\*СТБ ЕН 55014-2-2005\*СТБ МЭК 61000-2-4-2005СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*СТБ IEC 61000-3-3-2011\*СТБ IEC 61000-3-12-2009\*СТБ IEC 61000-6-1-2011\*СТБ IEC 61000-6-2-2011\*СТБ IEC 61000-6-3-2012СТБ IEC 61000-6-4-2012СТ РК 2.123-2007ГОСТ 30804.3.8-2002(МЭК 61000-3-8:1997)ГОСТ 28934-91 | ТР ТС 020/2011 |
| 69.5 | для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях | 84158421841484188479850984368516 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30336-95(МЭК 1000-4-9-93)ГОСТ 30585-98ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ 30804.3.12-2013(IEC 61000-3-12:2004)ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ 30804.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006)ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006)ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)ГОСТ EN 50065-1-2013ГОСТ Р 50652-94(МЭК 1000-4-10-93)ГОСТ Р 51317.1.2-2007(МЭК 61000-1-2:2001)ГОСТ Р 51317.1.5-2009(МЭК 61000-1-5:2004)ГОСТ Р 51317.2.5-2000(МЭК 61000-2-5-95)ГОСТ Р 51317.3.4-2006(МЭК 61000-3-4:1998)ГОСТ Р 51700-2000ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017\*ГОСТ IEC 61000-2-4-2014\*ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\*ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*ГОСТ IEC 61000-4-9-2013ГОСТ IEC 61000-4-10-2014\* ГОСТ IEC 61000-6-3-2016\*ГОСТ IEC 61000-6-4-2016\*ГОСТ CISPR 14-2-2016\*ГОСТ CISPR 32-2015\*СТБ ЕН 55014-1-2005\*СТБ ЕН 55014-2-2005\*СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*СТБ IEC 61000-3-3-2011\*СТБ IEC 61000-3-12-2009\*СТБ IEC 61000-6-3-2012СТБ IEC 61000-6-4-2012СТБ IEC 61000-6-1-2011\*СТБ IEC 61000-6-2-2011\*СТБ МЭК 61000-2-4-2005СТ РК 2.123-2007 | ТР ТС 020/2011 |
| 69.6 | для ухода за волосами, ногтями и кожей | 8510851685099019 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30336-95(МЭК 1000-4-9-93)ГОСТ 30585-98ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ 30804.3.12-2013(IEC 61000-3-12:2004)ГОСТ 30804.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006)ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006)ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)ГОСТ EN 50065-1-2013ГОСТ Р 50652-94(МЭК 1000-4-10-93)ГОСТ Р 51317.1.2-2007(МЭК 61000-1-2:2001)ГОСТ Р 51317.1.5-2009(МЭК 61000-1-5:2004)ГОСТ Р 51317.2.5-2000(МЭК 61000-2-5-95)ГОСТ Р 51317.3.4-2006(МЭК 61000-3-4:1998)ГОСТ Р 51700-2000ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017\*ГОСТ IEC 61000-2-4-2014\*ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\*ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*ГОСТ IEC 61000-4-9-2013ГОСТ IEC 61000-4-10-2014\* ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013ГОСТ IEC 61000-6-3-2016\*ГОСТ IEC 61000-6-4-2016\*ГОСТ CISPR 14-2-2016\*ГОСТ CISPR 32-2015\*СТБ ЕН 55014-1-2005\*СТБ ЕН 55014-2-2005\*СТБ МЭК 61000-2-4-2005СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*СТБ IEC 61000-3-3-2011\*СТБ IEC 61000-3-12-2009\*СТБ IEC 61000-6-1-2011\*СТБ IEC 61000-6-2-2011\*СТБ IEC 61000-6-3-2012СТБ IEC 61000-6-4-2012СТ РК 2.123-2007ГОСТ 28934-91ГОСТ Р 52507-2005ГОСТ 32144-2013 | ТР ТС 020/2011 |
| 69.7 | для обогрева тела | 85166301630663079404 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30336-95(МЭК 1000-4-9-93)ГОСТ 30585-98ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ 30804.3.12-2013(IEC 61000-3-12:2004)ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ 30804.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006)ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006)ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)ГОСТ Р 50652-94(МЭК 1000-4-10-93)ГОСТ EN 50065-1-2013ГОСТ Р 51317.1.2-2007(МЭК 61000-1-2:2001)ГОСТ Р 51317.1.5-2009(МЭК 61000-1-5:2004)ГОСТ Р 51317.2.5-2000(МЭК 61000-2-5-95)ГОСТ Р 51317.3.4-2006(МЭК 61000-3-4:1998)ГОСТ Р 51700-2000ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017\*ГОСТ IEC 61000-2-4-2014\*ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\*ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*ГОСТ IEC 61000-4-9-2013ГОСТ IEC 61000-4-10-2014\* ГОСТ IEC 61000-6-3-2016\*ГОСТ IEC 61000-6-4-2016\*ГОСТ CISPR 14-2-2016\*СТБ ЕН 55014-1-2005\*СТБ ЕН 55014-2-2005\*СТБ МЭК 61000-2-4-2005СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*СТБ IEC 61000-3-3-2011\*СТБ IEC 61000-3-12-2009\*СТБ IEC 61000-6-1-2011\*СТБ IEC 61000-6-2-2011\*СТБ IEC 61000-6-3-2012СТБ IEC 61000-6-4-2012СТ РК 2.123-2007ГОСТ Р 52507-2005ГОСТ 32144-2013ГОСТ 28934-91 | ТР ТС 020/2011 |
| 69.8 | вибромассажные | 90198509 | ТР ТС 020/2011ГОСТ CISPR 14-2-2016\*ГОСТ 30336-95(МЭК 1000-4-9-93)ГОСТ 30585-98ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ 30804.3.12-2013(IEC 61000-3-12:2004)ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006)ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006)ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)ГОСТ EN 50065-1-2013ГОСТ Р 50652-94(МЭК 1000-4-10-93)ГОСТ Р 51317.1.2-2007(МЭК 61000-1-2:2001)ГОСТ Р 51317.1.5-2009(МЭК 61000-1-5:2004)ГОСТ Р 51317.2.5-2000(МЭК 61000-2-5-95)ГОСТ Р 51317.3.4-2006(МЭК 61000-3-4:1998)ГОСТ Р 51700-2000ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017\*ГОСТ IEC 61000-2-4-2014\*ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\*ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*ГОСТ IEC 61000-4-9-2013ГОСТ IEC 61000-6-3-2016\*ГОСТ IEC 61000-6-4-2016\*ГОСТ IEC 61000-4-10-2014\*СТБ ЕН 55014-2-2005\*СТБ ЕН 55014-1-2005\*СТБ МЭК 61000-2-4-2005СТБ МЭК 61000-3-2-2006\* СТБ IEC 61000-3-3-2011\*СТБ IEC 61000-3-12-2009\*СТБ IEC 61000-6-1-2011\*СТБ IEC 61000-6-2-2011\*СТБ IEC 61000-6-3-2012СТБ IEC 61000-6-4-2012СТ РК 2.123-2007ГОСТ Р 52507-2005ГОСТ 32144-2013ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013ГОСТ 30804.3.8-2002(МЭК 61000-3-8:1997)ГОСТ 28934-91 | ТР ТС 020/2011 |
| 69.9 | игровое, спортивное и тренажерное оборудование | 950495068509854395039508 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30585-98ГОСТ 30336-95(МЭК 1000-4-9-93)ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ 30804.3.12-2013(IEC 61000-3-12:2004)ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ 30804.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006)ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006)ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)ГОСТ EN 50065-1-2013ГОСТ Р 50652-94(МЭК 1000-4-10-93)ГОСТ Р 51317.1.2-2007(МЭК 61000-1-2:2001)ГОСТ Р 51317.1.5-2009(МЭК 61000-1-5:2004)ГОСТ Р 51317.2.5-2000(МЭК 61000-2-5-95)ГОСТ Р 51317.3.4-2006(МЭК 61000-3-4:1998)ГОСТ Р 51700-2000ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017\*ГОСТ IEC 61000-2-4-2014\*ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\*ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*ГОСТ IEC 61000-4-10-2014\*ГОСТ IEC 61000-4-9-2013ГОСТ IEC 61000-6-3-2016\*ГОСТ IEC 61000-6-4-2016\*ГОСТ CISPR 14-2-2016\*СТБ ЕН 55014-1-2005\*СТБ ЕН 55014-2-2005\*СТБ МЭК 61000-2-4-2005СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*СТБ IEC 61000-3-3-2011\*СТБ IEC 61000-3-12-2009\*СТБ IEC 61000-6-1-2011\*СТБ IEC 61000-6-2-2011СТБ IEC 61000-6-3-2012СТБ IEC 61000-6-4-2012СТ РК 2.123-2007ГОСТ Р 52507-2005ГОСТ 32144-2013ГОСТ 28934-91 | ТР ТС 020/2011 |
| 69.10 | аудио и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания (радиоэлектронная аппаратура) | 85188519852585268527854385218528 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 22012-82ГОСТ 26169-84ГОСТ 30336-95(МЭК 1000-4-9-93)ГОСТ 30585-98(CISPR 22:2006)ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ 30804.3.12-2013(IEC 61000-3-12:2004)ГОСТ 30805.13-2013(CISPR 13:2006)ГОСТ 30805.22-2013ГОСТ 30886-2002\*ГОСТ 30880-2002(МЭК 60118-13:1997)ГОСТ 32135-2013ГОСТ 32136-2013ГОСТ 32140-2013(EN 13309:2000)ГОСТ EN 50293-2012ГОСТ EN 50498-2014\*ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)ГОСТ Р 51097-97ГОСТ Р 51317.1.2-2007(МЭК 61000-1-2:2001)ГОСТ Р 51317.1.5-2009(МЭК 61000-1-5:2004)ГОСТ Р 51317.2.5-2000(МЭК 61000-2-5-95)ГОСТ Р 51317.3.4-2006(МЭК 61000-3-4:1998)ГОСТ Р 51318.11-2006\*(СИСПР 11:2004)ГОСТ Р 51318.20-2012(СИСПР 20:2006)ГОСТ Р 51318.25-2012(СИСПР 25:2008)ГОСТ Р 51407-99\*(МЭК 60118-13-97ГОСТ Р 52507-2005(EN 50090-2-2:1996)СТБ EN 55011-2012-2012ГОСТ EN 55103-1-2013ГОСТ EN 55103-2-2016\*ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017\* ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\*ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*ГОСТ IEC 61000-4-9-2013ГОСТ IEC 61000-4-10-2014\*ГОСТ IEC 61131-2-2012ГОСТ CISPR 11-2017\*ГОСТ CISPR 14-2-2016\*ГОСТ CISPR 32-2015\*ГОСТ CISPR 35-2019\*СТБ ЕН 13309-2007СТБ ЕН 55020-2005\*СТБ EN 55022-2012СТБ IEC 61000-3-3-2011\*СТБ IEC 61000-3-12-2009\*СТБ ETSI TS 102 361-1-2017\*СТБ ETSI TS 102 361-2-2017\*СТБ ETSI TS 102 361-3-2017\*СТБ ETSI TS 102 361-4-2017\*СТБ CISPR 13-2012ГОСТ 28934-91ГОСТ Р 52459.2-2009(ЕН 301 489-2-2002)ГОСТ Р 52459.3-2009(ЕН 301 489-3-2002)ГОСТ Р 52459.4-2009(ЕН 301 489-4-2002)ГОСТ Р 52459.5-2009(ЕН 301 489-5-2002)ГОСТ Р 52459.6-2009(ЕН 301 489-6-2002)ГОСТ Р 52459.7-2009(ЕН 301 489-7-2005)ГОСТ Р 52459.8-2009(ЕН 301 489-8:2002)ГОСТ Р 52459.9-2009(ЕН 301 489-9-2002)ГОСТ Р 52459.10-2009(ЕН 301 489-10-2002)ГОСТ Р 52459.15-2009(EН 301 489-15-2002)ГОСТ Р 52459.16-2009(ЕН 301 489-16-2002)ГОСТ Р 52459.17-2009(ЕН 301 489-17-2008)ГОСТ Р 52459.18-2009(ЕН 301 489-18-2002)ГОСТ Р 52459.19-2009(ЕН 301 489-19-2002)ГОСТ Р 52459.20-2009(ЕН 301 489-20-2002)ГОСТ Р 52459.22-2009(ЕН 301 489-22-2003)ГОСТ Р 52459.23-2009(ЕН 301 489-23-2007)ГОСТ Р 52459.24-2009(ЕН 301 489-24-2007)ГОСТ Р 52459.25-2009(ЕН 301 489-25-2005)ГОСТ Р 52459.26-2009(ЕН 301 489-26-2005)ГОСТ Р 52459.27-2009ГОСТ Р 52459.28-2009(ЕН 301 489-28-2004)ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003)ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386)ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30805.24-2002ГОСТ 29178-91ГОСТ 29180-91ГОСТ 32144-2013ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ 23872-79СТБ IЕС 61000-6-3-2016 | ТР ТС 020/2011 |
| 69.11 | Машины счетные электрические воспроизведения и визуального представления данных с вычислительными функциями; бухгалтерские машины, аппараты билетные и другие аналогичные машины со счетными устройствами; аппараты кассовые; автоматы торговые, включая автоматы для размена банкнот и монет | 84708476 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ 30804.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006)ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006)ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)ГОСТ 30805.22-2013(CISPR 22:2006)ГОСТ 30805.24-2002(СИСПР 24:1997)ГОСТ Р 51317.3.4-2006(МЭК 61000-3-4:1998)ГОСТ Р 51318.24-99(СИСПР 24-97)ГОСТ IEC 61000-6-3-2016\*ГОСТ IEC 61000-6-4-2016\*ГОСТ CISPR 24-2013ГОСТ CISPR 32-2015\*СТБ EN 55022-2012СТБ IEC 61000-6-3-2012СТБ IEC 61000-6-4-2012ГОСТ Р 52507-2005ГОСТ 32144-2013ГОСТ 30804.3.8-2002(МЭК 61000-3-8:1997)ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ 30804.3.12-2013(IEC 61000-3-12:2004)ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013ГОСТ Р 51317.3.4-2006(МЭК 61000-3-4:1998)ГОСТ 28934-91ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30585-98ГОСТ Р 51317.1.2-2007 (МЭК 61000-1-2:2001) ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (МЭК 61000-1-5:2004) ГОСТ Р 51317.2.5-2000(МЭК 61000-2-5-95) | ТР ТС 020/2011 |
| 69.12 | электрическое оборудование для подъема, перемещения, погрузки и разгрузки | 8428 | ТР ТС 020/2011ГОСТ EN 620-2012ГОСТ 32142-2013(EN 12016:2004)ГОСТ 32143-2013(EN 12015:2004)ГОСТ 33991-2016\* | ТР ТС 020/2011 |
| 69.13 | ворота,запорные устройства | 8301 | ТР ТС 020/2011ГОСТ EN 13241-1-2015\*СТБ ЕН 13241-1-2007 | ТР ТС 020/2011 |
| 69.14 | часы электрические,реле времени | 910191029103910491059107 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\*ГОСТ IEC 61812-1-2013ГОСТ CISPR 32-2015\*СТБ ЕН 55014-2-2005\*СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*СТБ IEC 61000-3-3-2011\*ГОСТ Р 52507-2005ГОСТ 32144-2013ГОСТ 30804.3.8-2002(МЭК 61000-3-8:1997)ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ 30804.3.12-2013(IEC 61000-3-12:2004)ГОСТ 30804.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006)ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013ГОСТ Р 51317.3.4-2006(МЭК 61000-3-4:1998)ГОСТ 28934-91ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ Р 51317.1.2-2007 (МЭК 61000-1-2:2001) ГОСТ Р 51317.1.5-2009(МЭК 61000-1-5:2004) ГОСТ Р 51317.2.5-2000(МЭК 61000-2-5-95)СТБ IЕС 61000-6-3-2016 | ТР ТС 020/2011 |
| 69.15 | оборудование средств связи | 8517851885198529 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30805.13-2013(CISPR 13:2006)ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)ГОСТ 32134.1-2013(EN 301 489-1:2008)ГОСТ 32134.11-2013(EN 301 489-11:2006)ГОСТ 32134.12-2013(EN 301 489-12:2003)ГОСТ 32134.13-2013(EN 301 489-13:2002)ГОСТ 32134.14-2013(EN 301 489-14:2003)ГОСТ 32174-2013\*СТБ EN 50083-2-2008ГОСТ EN 50065-1-2013ГОСТ Р 51318.11-2006\*(СИСПР 11:2004)ГОСТ Р 52459.2-2009(ЕН 301 489-2-2002)ГОСТ Р 52459.3-2009(ЕН 301 489-3-2002)ГОСТ Р 52459.4-2009(ЕН 301 489-4-2002)ГОСТ Р 52459.5-2009(ЕН 301 489-5-2002)ГОСТ Р 52459.6-2009(ЕН 301 489-6-2002)ГОСТ Р 52459.7-2009(ЕН 301 489-7-2005)ГОСТ Р 52459.8-2009(ЕН 301 489-8:2002)ГОСТ Р 52459.9-2009(ЕН 301 489-9-2002)ГОСТ Р 52459.10-2009(ЕН 301 489-10-2002)ГОСТ Р 52459.15-2009(EН 301 489-15-2002)ГОСТ Р 52459.16-2009(ЕН 301 489-16-2002)ГОСТ Р 52459.17-2009(ЕН 301 489-17-2008)ГОСТ Р 52459.18-2009(ЕН 301 489-18-2002)ГОСТ Р 52459.19-2009(ЕН 301 489-19-2002)ГОСТ Р 52459.20-2009(ЕН 301 489-20-2002)ГОСТ Р 52459.22-2009(ЕН 301 489-22-2003)ГОСТ Р 52459.23-2009(ЕН 301 489-23-2007)ГОСТ Р 52459.24-2009(ЕН 301 489-24-2007)ГОСТ Р 52459.25-2009(ЕН 301 489-25-2005)ГОСТ Р 52459.26-2009(ЕН 301 489-26-2005)ГОСТ Р 52459.27-2009ГОСТ Р 52459.28-2009(ЕН 301 489-28-2004)ГОСТ Р 52459.31-2009(ЕН 301 489-31-2005)ГОСТ Р 52459.32-2009(ЕН 301 489-32-2005)ГОСТ Р 54485-2011(ЕН 50065-2-1:2003)ГОСТ Р 55266-2012(ЕН 300 386-2010)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\*ГОСТ Р МЭК 60945-2007ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015\*ГОСТ EN 301 489-34 V1.3.1-2013\*ГОСТ CISPR 16-1-2-2016\*ГОСТ CISPR 24-2013ГОСТ CISPR 32-2015\*ГОСТ CISPR 35-2019\*СТБ 2317-2013(ETSI EN 301 489-1:2011)СТБ EN 55022-2012СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*СТБ IEC 61000-3-3-2011\*СТБ ETSI TS 102 361-1-2017\*СТБ ETSI TS 102 361-2-2017\*СТБ ETSI TS 102 361-3-2017\*СТБ ETSI TS 102 361-4-2017\*СТБ EN 300 220-1-2011\*СТБ ETSI EN 301 489-17-2013СТБ ETSI EN 301 489-24-2013СТБ CISPR 13-2012ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006)ГОСТ 30805.24-2002ГОСТ Р 52507-2005ГОСТ 32144-2013ГОСТ 30804.3.8-2002(МЭК 61000-3-8:1997)ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ 30804.3.12-2013(IEC 61000-3-12:2004)ГОСТ 30804.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006)ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006)ГОСТ EN 55103-1ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013ГОСТ Р 51317.3.4-2006(МЭК 61000-3-4:1998)ГОСТ 28934-91ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30585-98ГОСТ 32136-2013ГОСТ Р 51317.1.2-2007 (МЭК 61000-1-2:2001) ГОСТ Р 51317.1.5-2009(МЭК 61000-1-5:2004) ГОСТ Р 51317.2.5-2000(МЭК 61000-2-5-95)СТБ IЕС 61000-6-3-2016СТБ IЕС 61000-6-4-2016 | ТР ТС 020/2011 |
| 69.16 | швейные и вязальные | 8445844684478448844984528509 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ 30804.3.12-2013(IEC 61000-3-12:2004)ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006)ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\*ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*ГОСТ IEC 61000-6-4-2016\*ГОСТ IEC 60204-31-2012СТБ ЕН 55014-2-2005\*СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*СТБ IEC 61000-3-3-2011\*СТБ IEC 61000-3-12-2009\*СТБ IEC 61000-6-2-2011\*СТБ IEC 61000-6-4-2012СТБ МЭК 60204-31-2006\*ГОСТ 30804.3.8-2002(МЭК 61000-3-8:1997)ГОСТ 30804.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006)ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013ГОСТ Р 51317.3.4-2006(МЭК 61000-3-4:1998)ГОСТ 28934-91ГОСТ 30377-95ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ Р 51317.1.2-2007 (МЭК 61000-1-2:2001) ГОСТ Р 51317.1.5-2009(МЭК 61000-1-5:2004) ГОСТ Р 51317.2.5-2000(МЭК 61000-2-5-95)СТБ EN 55011-2012СТБ IЕС 61000-6-3-2016 | ТР ТС 020/2011 |
| 69.17 | блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | 8504 | ТР ТС 020/2011ГОСТ ISO 7637-2-2015\*ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ 30804.3.12-2013(IEC 61000-3-12:2004)ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)СТБ IEC 61000-6-2-2011\*ГОСТ 30804.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006)ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006)ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)ГОСТ 32132.3-2013(IEC 61204-3:2000)ГОСТ Р 51318.11-2006\*(СИСПР 11:2004)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\*ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*ГОСТ IEC 61000-6-3-2016\*ГОСТ IEC 61000-6-4-2016\*ГОСТ IEC 61851-21-2016\*ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012)СТБ ISO 7637-2-2008\*СТБ ЕН 55014-2-2005\*СТБ IEC 61000-6-1-2011\*СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*СТБ IEC 61000-3-3-2011\*СТБ IEC 61000-3-12-2009\*СТБ IEC 61000-6-3-2012СТБ IEC 61000-6-4-2012СТБ IEC 61851-21-2007\* СТБ IEC 61204-3-2008\*ГОСТ CISPR 24-2013ГОСТ Р 52507-2005ГОСТ 32144-2013ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)ГОСТ 30804.3.8-2002(МЭК 61000-3-8:1997)ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)ГОСТ 30805.22-2013(CISPR 22:2006)ГОСТ Р 51317.3.4-2006(МЭК 61000-3-4:1998)ГОСТ 28934-91ГОСТ 30377-95ГОСТ EN 301 489-34 V1.3.1-2013ГОСТ Р 51179-98 (МЭК 870-2-1-95)ГОСТ Р 52459.15-2009 (ЕН 301 489-15)ГОСТ 30585-98ГОСТ 32136-2013ГОСТ Р 51317.1.2-2007 (МЭК 61000-1-2:2001) ГОСТ Р 51317.1.5-2009(МЭК 61000-1-5:2004) ГОСТ Р 51317.2.5-2000(МЭК 61000-2-5-95)СТБ EN 55011-2012СТБ МЭК 60870-2-1-2003СТБ МЭК 61000-2-4-2005 | ТР ТС 020/2011 |
| 69.18 | для садово-огородного хозяйства (сельскохозяйственные, лесохозяйственные машины) | 843284338436846784798508842484358437 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ 30804.3.12-2013(IEC 61000-3-12:2004)ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ 30804.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006)ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)ГОСТ 32141-2013(ISO 14982:1998)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\*ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\* ГОСТ IEC 61000-6-3-2016\*СТБ ЕН 55014-2-2005\*СТБ МЭК 61000-3-2-2006\* СТБ IEC 61000-3-3-2011\*СТБ IEC 61000-3-12-2009\*СТБ IEC 61000-6-1-2011\*СТБ IEC 61000-6-2-2011\*СТБ IEC 61000-6-3-2012ГОСТ EN 620-2012ГОСТ Р 52507-2005ГОСТ 32144-2013ГОСТ 30804.3.8-2002(МЭК 61000-3-8:1997)ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006)ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)ГОСТ Р 51317.3.4-2006(МЭК 61000-3-4:1998)ГОСТ 28934-91ГОСТ 30377-95ГОСТ Р 51317.1.2-2007 (МЭК 61000-1-2:2001) ГОСТ Р 51317.1.5-2009(МЭК 61000-1-5:2004) ГОСТ Р 51317.2.5-2000(МЭК 61000-2-5-95)СТБ EN 55011-2012СТБ IЕС 61000-6-4-2016СТБ МЭК 61000-2-4-2005 | ТР ТС 020/2011 |
| 69.19 | Электронасосы; приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения | 841384148481 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ 30804.3.12-2013(IEC 61000-3-12:2004)ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ 30804.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006)ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006)ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\* ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*ГОСТ IEC 61000-6-3-2016\*ГОСТ IEC 61000-6-4-2016\*СТБ ЕН 55014-2-2005\*СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*СТБ IEC 61000-3-3-2011\*СТБ IEC 61000-3-12-2009\*СТБ IEC 61000-6-1-2011\*СТБ IEC 61000-6-2-2011\*СТБ IEC 61000-6-3-2012СТБ IEC 61000-6-4-2012ГОСТ Р 52507-2005ГОСТ 32144-2013ГОСТ 30804.3.8-2002(МЭК 61000-3-8:1997)ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)ГОСТ Р 51317.3.4-2006(МЭК 61000-3-4:1998)ГОСТ 28934-91ГОСТ 30377-95ГОСТ Р 51317.1.2-2007 (МЭК 61000-1-2:2001) ГОСТ Р 51317.1.5-2009(МЭК 61000-1-5:2004) ГОСТ Р 51317.2.5-2000(МЭК 61000-2-5-95)СТБ EN 55011-2012СТБ МЭК 61000-2-4-2005 | ТР ТС 020/2011 |
| 69.20 | оборудование световое, электрические компоненты светильников | 85399405851285309008 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ EN 55103-2-2016\*ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\*ГОСТ IEC 61547-2013ГОСТ CISPR 15-2014\*ГОСТ CISPR 32-2015\*СТБ ЕН 55015-2006 СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*СТБ IEC 61000-3-3-2011\*ГОСТ Р 52507-2005ГОСТ 32144-2013ГОСТ 30804.3.8-2002(МЭК 61000-3-8:1997)ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ 30804.3.12-2013(IEC 61000-3-12:2004)ГОСТ 30804.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006)ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006)ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013ГОСТ Р 51317.3.4-2006(МЭК 61000-3-4:1998)ГОСТ 28934-91ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ Р 51317.1.2-2007 (МЭК 61000-1-2:2001) ГОСТ Р 51317.1.5-2009(МЭК 61000-1-5:2004) ГОСТ Р 51317.2.5-2000(МЭК 61000-2-5-95)ГОСТ 32136-2013СТБ IЕС 61000-6-3-2016СТБ IЕС 61000-6-4-2016 | ТР ТС 020/2011 |
| 69.21 | Двигатели и генераторы электрические; электрогенераторные установки и вращающиеся электрические преобразователи | 8501850285118543 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30887-2002ГОСТ Р 51318.11-2006\*(СИСПР 11:2004)ГОСТ IEC 61800-3-2016\*ГОСТ 32144-2013ГОСТ EN 620-2012ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.3.8-2002(МЭК 61000-3-8:1997)ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ 30804.3.12-2013(IEC 61000-3-12:2004)ГОСТ 30804.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006)ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006)ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)ГОСТ 32143 (EN 12015:2004)ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013ГОСТ Р 51317.3.4-2006(МЭК 61000-3-4:1998)ГОСТ 28934-91ГОСТ 30377-95ГОСТ 32140-2013(EN 13309:2000)ГОСТ 30336-95ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ 29178-91ГОСТ 29180-91ГОСТ 22012-82ГОСТ 30377-95ГОСТ IEC 62041-2012ГОСТ Р 52507-2005ГОСТ 22012-82ГОСТ 32144-2013ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012)ГОСТ Р 55061-2012(МЭК 62310-2:2006)ГОСТ Р 51700-2000ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001)ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)ГОСТ Р 51048-97ГОСТ Р 51699-2000ГОСТ Р 51317.1.2-2007 (МЭК 61000-1-2:2001) ГОСТ Р 51317.1.5-2009(МЭК 61000-1-5:2004) ГОСТ Р 51317.2.5-2000(МЭК 61000-2-5-95)СТБ EN 55011-2012СТБ IЕС 61000-6-3-2016СТБ IЕС 61000-6-4-2016СТБ МЭК 61000-2-4-2005СТБ МЭК 61000-2-4-2005СТ РК 2.123-2007СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009 | ТР ТС 020/2011 |
| 69.22 | электрические приборы и оборудование для измерения, управления и лабораторного применения | 841984218423850485149005900690129013901490159016901790259026902790289029903090319106901090249032 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30805.22-2013(CISPR 22:2006)ГОСТ 30969-2002(МЭК 61326-1:1997)ГОСТ 31818.11-2012(IEC 62052-11:2003)ГОСТ 31819.11-2012(IEC 62053-11:2003)ГОСТ 31819.21-2012(IEC 62053-21:2003)ГОСТ 31819.22-2012(IEC 62053-22:2003)ГОСТ 31819.23-2012(IEC 62053-23:2003)ГОСТ EN 50270-2012ГОСТ Р 51048-97ГОСТ Р 51318.11-2006\*(СИСПР 11:2004)ГОСТ Р 51516-99(МЭК 60255-22-4-92)ГОСТ Р 51522.1-2011\*(МЭК 61326-1:2005)ГОСТ Р 51522.2.1-2011(МЭК 61326-2-1:2005)ГОСТ Р 51522.2.2-2011(МЭК 61326-2-2:2005)ГОСТ Р 51522.2.4-2011(IEC 61326-2-4:2006)ГОСТ Р 51525-99(МЭК 60255-22-2-96)ГОСТ IEC 60255-26-2017\*ГОСТ IEC 60688-2017\*ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014\*ГОСТ IEC 61326-2-3-2014\*ГОСТ IEC 61326-2-5-2014\*ГОСТ IEC 61326-3-1-2015\*ГОСТ IEC 61326-3-2-2015\* ГОСТ CISPR 16-1-1-2016\*ГОСТ CISPR 32-2015\*СТБ ГОСТ Р 51516-2001(МЭК 60255-22-4:1992)СТБ ГОСТ Р 51525-2001(МЭК 60255-22-2:1996)СТБ EN 55022-2012СТ РК 2.206-2011ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)ГОСТ Р 52507-2005ГОСТ 32144-2013ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.3.8-2002(МЭК 61000-3-8:1997)ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ 30804.3.12-2013(IEC 61000-3-12:2004)ГОСТ 30804.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006)ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006)ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)ГОСТ EN 50270-2012ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013ГОСТ Р 51317.3.4-2006(МЭК 61000-3-4:1998)ГОСТ 28934-91ГОСТ 30377-95ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997)ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005)ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005)ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005)ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006)ГОСТ 30336-95ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ EN 50270-2012ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997)ГОСТ CISPR 16-1-4-2013 (CISPR 16-1-4:2012)ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006)ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006)ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004)ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010)ГОСТ Р 51317.1.2-2007 (МЭК 61000-1-2:2001) ГОСТ Р 51317.1.5-2009(МЭК 61000-1-5:2004) ГОСТ Р 51317.2.5-2000(МЭК 61000-2-5-95)ГОСТ 30373-95СТБ EN 55011-2012СТБ IЕС 61000-6-3-2016СТБ IЕС 61000-6-4-2016СТБ МЭК 61000-2-4-2005 | ТР ТС 020/2011 |
| 69.23 | аппаратура и оборудование для фотолабораторий | 9007900890109011 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ 30804.3.12-2013(IEC 61000-3-12:2004)ГОСТ 30886-2002\*ГОСТ 32136-2013ГОСТ EN 55103-1-2013ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\*ГОСТ CISPR 32-2015\* СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*СТБ IEC 61000-3-3-2011\*СТБ IEC 61000-3-12-2009\* | ТР ТС 020/2011 |
| 69.24 | паяльное оборудование и оборудование для сварки, в том числе дуговой сварки и сварки пластика | 85158468 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ 30804.3.12-2013(IEC 61000-3-12:2004)ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ 30804.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006)ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006)ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)ГОСТ Р 51318.11-2006(СИСПР 11:2004)ГОСТ Р 51526-2012(МЭК 60974-10:2007)ГОСТ Р 55139-2012(МЭК 62135-2:2007)ГОСТ IEC 60974-10-2017\* ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\*ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*ГОСТ IEC 61000-6-3-2016\*ГОСТ IEC 61000-6-4-2016\*СТБ МЭК 61000-3-2-2006\* СТБ IEC 61000-3-3-2011\*СТБ IEC 61000-3-12-2009\*СТБ IEC 61000-6-3-2012СТБ IEC 61000-6-4-2012СТБ IEC 60974-10-2008СТБ IEC 61000-6-1-2011\*СТБ IEC 61000-6-2-2011\*СТБ ЕН 55014-2-2005\*ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)ГОСТ Р 51317.3.4-2006(МЭК 61000-3-4:1998)ГОСТ 28934-91ГОСТ 30377-95ГОСТ 30336-95ГОСТ Р 51317.1.2-2007 (МЭК 61000-1-2:2001) ГОСТ Р 51317.1.5-2009(МЭК 61000-1-5:2004) ГОСТ Р 51317.2.5-2000(МЭК 61000-2-5-95)СТБ МЭК 61000-2-4-2005 | ТР ТС 020/2011 |
| 70 | Технологическое оборудование: |
| 70.1 | станки для обработки металлов или металлокерамики | 84568457845884598460846184628463 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ 30804.3.12-2013(IEC 61000-3-12:2004)ГОСТ 30804.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006)ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006)ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ EN 50370-1-2012ГОСТ EN 50370-2-2012ГОСТ Р 51318.11-2006\*(СИСПР 11:2004)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\* ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*ГОСТ IEC 61000-6-3-2016\*ГОСТ IEC 61000-6-4-2016\*СТБ IEC 61000-3-3-2011\*СТБ IEC 61000-3-12-2009\*СТБ IEC 61000-6-3-2012СТБ IEC 61000-6-4-2012СТБ IEC 61000-6-1-2011\*СТБ IEC 61000-6-2-2011\* | ТР ТС 020/2011 |
| 70.2 | станки для обработки дерева, пробки, кости, эбонита, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов | 8420845684658477 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ 30804.3.12-2013(IEC 61000-3-12:2004)ГОСТ 30804.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006)ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006)ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ Р 51318.11-2006\*(СИСПР 11:2004)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\* ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*ГОСТ IEC 61000-6-3-2016\*ГОСТ IEC 61000-6-4-2016\*СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*СТБ IEC 61000-3-3-2011\*СТБ IEC 61000-3-12-2009\*СТБ IEC 61000-6-3-2012СТБ IEC 61000-6-4-2012СТБ IEC 61000-6-2-2011\* | ТР ТС 020/2011 |
| 70.3 | для выполнения технологических процессов (мойки, сушки, заполнения, закупорки емкостей; производства пищевых продуктов и напитков; связанных с животноводством и сельским хозяйством; для изготовления и отделки бумаги; для обработки шкур или кож; для изготовления табака; для производства полупроводниковых приборов; сварки и родственных процессов) | 841984228423842584288432843484358436843784388439844084418442844384448453845484558456846484688474847584788479848685048505851485158536854390119012901390149016902290249032 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30377-95ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ 30804.3.12-2013(IEC 61000-3-12:2004)ГОСТ 30804.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006)ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006)ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ Р 51318.11-2006\*(СИСПР 11:2004)ГОСТ Р 55139-2012(МЭК 62135-2:2007)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\* ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*ГОСТ IEC 61000-6-3-2016\*ГОСТ IEC 61000-6-4-2016\*СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*СТБ IEC 61000-3-3-2011\*СТБ IEC 61000-3-12-2009\*СТБ IEC 61000-6-3-2012СТБ IEC 61000-6-4-2012СТБ IEC 61000-6-1-2011\*СТБ IEC 61000-6-2-2011\* | ТР ТС 020/2011 |
| 71 | Оборудование информационных технологий: |
| 71.1 | персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры) | 8471 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30805.22-2013(CISPR 22:2006)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\*ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ CISPR 35-2019\*СТБ EN 55022-2012СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*СТБ IEC 61000-3-3-2011\*ГОСТ IEC 60950-1-2014ГОСТ IEC 62368-1-2014ГОСТ 31210-2003ГОСТ IEC 60065-2013ГОСТ IEC 60950-21-2013ГОСТ IEC 60950-22-2013ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011ГОСТ ЕН 50085-1-2008ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008 ГОСТ Р 50462-2009 (МЭК 60446:2007)ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ IEC 61140-2012ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ IEC 62311-2013СТБ EN 41003-2008 СТБ МЭК 60950-1-2014 | ТР ТС 020/2011 |
| 71.2 | технические средства, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам (принтеры, мониторы, сканеры, источники бесперебойного питания, активные акустические системы с питанием от сети переменного тока, мультимедийные проекторы), а также способное работать без персональных электронных вычислительных машин, их части и принадлежности  | 8443847184728504851785188519852185228523852785288543902384698473 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.3.8-2002(МЭК 61000-3-8:1997)ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ 30804.3.12-2013(IEC 61000-3-12:2004)ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)ГОСТ 30805.22-2013(CISPR 22:2006)ГОСТ 32133.2-2013(IEC 62040-2:2005)ГОСТ Р 51179-98(МЭК 870-2-1-95)ГОСТ Р 51318.11-2006\*(СИСПР 11:2004)ГОСТ IEC 60870-2-1-2014\*ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\*ГОСТ CISPR 24-2013ГОСТ CISPR 32-2015\*ГОСТ CISPR 35-2019\*СТБ ЕН 55014-2-2005\*СТБ EN 55022-2012СТБ МЭК 60870-2-1-2003СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*СТБ IEC 61000-3-3-2011\*СТБ IEC 61000-3-12-2009\*СТБ IEC 62040-2-2008\*ГОСТ IEC 60950-1-2014ГОСТ IEC 62368-1-2014ГОСТ 31210-2003ГОСТ IEC 60065-2013ГОСТ IEC 60950-21-2013ГОСТ IEC 60950-22-2013ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ ЕН 50085-1-2008ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008 ГОСТ Р 50462-2009 (МЭК 60446:2007)ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.1.030-81-81ГОСТ IEC 61140-2012ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ IEC 62311-2013СТБ EN 41003-2008 СТБ МЭК 60950-1-2014 | ТР ТС 020/2011 |
| 72 | Электрооборудование для зажигания или пуска двигателей внутреннего сгорания, генераторы и прерыватели | 850185028511 | ТР ТС 020/2011ГОСТ EN 12895-2012ГОСТ 30805.12-2002(СИСПР 12-97)ГОСТ Р 51318.12-2012(СИСПР 12:2009) | ТР ТС 020/2011 |
| 73 | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) | 846784248433 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\* ГОСТ CISPR 14-2-2016\*СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*СТБ IEC 61000-3-3-2011\*СТБ ЕН 55014-2-2005\*СТБ ЕН 55014-1-2005\*ГОСТ Р 52507-2005ГОСТ 32144-2013 ГОСТ 30804.3.8-2002(МЭК 61000-3-8:1997)ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ 30804.3.12-2013(IEC 61000-3-12:2004)ГОСТ 30804.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006)ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006)ГОСТ Р 51317.3.4-2006(МЭК 61000-3-4:1998)ГОСТ 28934-91ГОСТ 30377-95ГОСТ 30336-95ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ Р 51317.1.2-2007 (МЭК 61000-1-2:2001) ГОСТ Р 51317.1.5-2009(МЭК 61000-1-5:2004) ГОСТ Р 51317.2.5-2000(МЭК 61000-2-5-95)СТБ EN 55011-2012СТБ IЕС 61000-6-3-2016СТБ IЕС 61000-6-4-2016СТБ МЭК 61000-2-4-2005 | ТР ТС 020/2011 |
| 74 | Выключатели автоматические с электронным управлением, устройства защитного отключения с электронным управлением | 8536 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30011.1-2012ГОСТ 30011.3-2002(МЭК 60947-3:1999) ГОСТ 30850.2.2-2002(МЭК 60669-2-2-96)ГОСТ 30850.2.3-2002(МЭК 60669-2-3-97)ГОСТ 31216-2003(МЭК 61543:1995)ГОСТ Р 50030.2-2010(МЭК 60947-2:2006)ГОСТ Р 50030.3-2012ГОСТ EN 50428-2015\*ГОСТ Р 51318.11-2006\*(СИСПР 11:2004)ГОСТ Р 51326.1-99\*(МЭК 61008-1-96)ГОСТ Р 51327.1-2010(МЭК 61009-1:2006)ГОСТ Р 51329-2013\*ГОСТ IEС 60669-2-1-2016\*ГОСТ IEC 60669-2-5-2017\* ГОСТ IEC 60947-2-2014\*ГОСТ IEC 60947-3-2016\*ГОСТ IEC 61008-1-2012ГОСТ IEC 61009-1-2014ГОСТ IEC 61439-1-2013ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012ГОСТ IЕС 61439-2-2015\*ГОСТ IEC 61439-5-2013ГОСТ IEC 61439-5-2017\*ГОСТ IEC 62423-2013ГОСТ CISPR 32-2015\* | ТР ТС 020/2011 |
| 75 | Аппараты для распределения электрической энергии | 8537853885358536 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30011.1-2012ГОСТ 30011.5.1-2012ГОСТ 30011.6.1-2012ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ 30804.3.12-2013(IEC 61000-3-12:2004)ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ 30804.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006)ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006)ГОСТ Р 50030.4.1-2012(МЭК 60947-4-1:2009)ГОСТ Р 50030.6.1-2010ГОСТ Р 51317.6.5-2006(МЭК 61000-6-5:2001)ГОСТ Р 55061-2012(МЭК 62310-2:2006)ГОСТ Р 58304-2018\* ГОСТ IEC 60947-1-2017\*(IEC 60947-1:2004)ГОСТ IEC 60947-1-2014 ГОСТ IЕС 60947-4-3-2017\*ГОСТ IEC 60947-5-6-2017\*ГОСТ IEC 60947-5-7-2017\*ГОСТ IEC 60947-5-9-2017\*ГОСТ IEC 60947-6-1-2016\*ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\*ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*ГОСТ IEC 61000-6-3-2016\*ГОСТ IEC 61000-6-4-2016\*ГОСТ IEC 61000-6-5-2017\*ГОСТ IEC 61439-1-2013ГОСТ IЕС 61439-2-2015\*ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012ГОСТ IEC 61439-6-2017\*ГОСТ CISPR 14-2-2016\*СТБ МЭК 60730-2-18-2006СТБ IEC 60947-2-2011СТБ IEC 60947-6-1-2012СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*СТБ IEC 61000-3-3-2011\*СТБ IEC 61000-3-12-2009\*СТБ IEC 61000-6-3-2012СТБ IEC 61000-6-1-2011\*СТБ IEC 61000-6-2-2011\*СТБ IEC 61000-6-4-2012СТ РК МЭК 60947-4-1-2011СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009 | ТР ТС 020/2011 |
| 76 | Аппараты электрические для управления электротехническими установками | 8537853885358536903285129032 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30011.1-2012ГОСТ 30011.5.1-2012ГОСТ 30011.6.1-2012ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 32128.2.11-2013ГОСТ Р 50030.4.1-2012(МЭК 60947-4-1:2009)ГОСТ Р 50030.4.2-2012(МЭК 60947-4-2:2007)ГОСТ Р 50030.5.2-99\*(МЭК 60947-5-2-97)ГОСТ Р 50030.6.2-2011\*(МЭК 60947-6-2:2007)ГОСТ Р 51524-2012(МЭК 61800-3:2012)ГОСТ EN 55103-1-2013ГОСТ Р 53994.2.15-2011\*(МЭК 60730-2-15:2008)ГОСТ IEC 60730-1-2011\*ГОСТ IEC 60730-2-5-2012ГОСТ IEC 60730-2-5-2017\*ГОСТ IEC 60730-2-6-2014\*ГОСТ IEC 60730-2-7-2011ГОСТ IEC 60730-2-7-2017\*ГОСТ IEC 60730-2-8-2012ГОСТ IEC 60730-2-9-2011ГОСТ IEC 60730-2-14-2012ГОСТ IEC 60730-2-15-2013ГОСТ IEC 60947-4-2-2017\*ГОСТ IEC 60947-5-1-2014ГОСТ IEC 60947-5-2-2012ГОСТ IEC 60947-6-2-2013ГОСТ IEC 60947-8-2015ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\*ГОСТ IEC 61439-1-2013ГОСТ IЕС 61439-2-2015\*ГОСТ IEC 61439-3-2015\*ГОСТ IЕС 61439-4-2015\*ГОСТ IEC 61439-6-2017\*ГОСТ IEC 62026-1-2015\*ГОСТ IEC 62026-3-2015\* ГОСТ CISPR 14-2-2016\*ГОСТ CISPR 32-2015\*СТБ МЭК 60730-1-2004СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*СТ РК МЭК 60947-4-1-2011СТ РК IEC 60947-8-2012 | ТР ТС 020/2011 |
| 77 | Инструменты электромузыкальные | 92078518 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.13-2013(CISPR 13:2006)ГОСТ Р 51318.20-2012(СИСПР 20:2006)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\*ГОСТ CISPR 14-2-2016\*ГОСТ CISPR 32-2015\*ГОСТ CISPR 35-2019\* СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*СТБ IEC 61000-3-3-2011\*СТБ ЕН 55020-2005\*СТБ CISPR 13-2012ГОСТ Р 52507-2005ГОСТ 32144-2013ГОСТ 30804.3.8-2002(МЭК 61000-3-8:1997)ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ 30804.3.12-2013(IEC 61000-3-12:2004)ГОСТ 30804.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006)ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)ГОСТ 30805.22-2013(CISPR 22:2006)ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013ГОСТ Р 51317.3.4-2006(МЭК 61000-3-4:1998)ГОСТ 28934-91ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ Р 51317.1.2-2007 (МЭК 61000-1-2:2001) ГОСТ Р 51317.1.5-2009(МЭК 61000-1-5:2004) ГОСТ Р 51317.2.5-2000(МЭК 61000-2-5-95)СТБ IЕС 61000-6-3-2016 | ТР ТС 020/2011 |
| 78 | Технические средства охранной и охранно-пожарной сигнализации | 8531 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30379-2017\* ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)ГОСТ 30805.22-2013(CISPR 22:2006)ГОСТ Р 50009-2000ГОСТ EN 50130-4-2017\*ГОСТ Р 51318.11-2006\*(СИСПР 11:2004)ГОСТ Р 51699-2000ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\*ГОСТ CISPR 32-2015\*СТБ EN 55022-2012СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*СТБ IEC 61000-3-3-2011\* | ТР ТС 020/2011 |

*\* Указанные ТНПА не включены в Перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза (применяются на основе анализа рисков)*

*.*

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В.Бережных