|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение № 2  к аттестату аккредитации  № BY/112  от 30.07.2021  на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_  на 103 листах  редакция 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 | 8418  8419  8421  8422  8438  8509  8516  8436 | ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-5-2014  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016\*  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013  ГОСТ IEC 60335-2-12-2012  ГОСТ IEC 60335-2-13-2013  ГОСТ IEC 60335-2-14-2013  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014  ГОСТ IEC 60335-2-16-2012  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  ГОСТ IEC 60335-2-25-2014  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016\*  ГОСТ IEC 60335-2-37-2012  ГОСТ IEC 60335-2-38-2013  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  ГОСТ IEC 60335-2-48-2013  ГОСТ IEC 60335-2-49-2017\*  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009  ГОСТ IEC 60335-2-62-2013  ГОСТ 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 ГОСТ  ГОСТ IEC 62552-2013  ГОСТ IEC 62552-3-2017\* ГОСТ EN 378-1-2014\*  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  СТБ IEC 60335-2-49-2010  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ Р 50462-2009  (МЭК 60446:2007)  ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 62311-2013  СТБ 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 | 8421  8424  8450  8451  8479  8516  8420 | TP ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ МЭК 60335-1-2008\*  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016  ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 ГОСТ IЕС 60335-2-43-2019\*  ГОСТ IEC 60335-2-44-2016  ГОСТ IEC 60335-2-85-2012  ГОСТ EN 62233-2013  СТБ IEC 60335-1-2013\*-2013\*-2013\*  ГОСТ ЕН 50085-1-2008  ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008  ГОСТ IEC 60335-2-108-2014  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60335-2- 102-2014  ГОСТ Р 50462-2009 (МЭК 60446:2007)  ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.3 | для чистки и уборки помещений | 8424  8508  8509  8516 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ МЭК 60335-1-2008\*  ГОСТ IЕС 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-2-2013  ГОСТ IEC 60335-2-10-2012  ГОСТ IEC 60335-2-54-2014  ГОСТ IEC 60335-2-69-2019\*  ГОСТ IEC 60335-2-72-2019\*  ГОСТ EN 62233-2013  СТБ IEC 60335-1-2013\*  ГОСТ IEC 60335-2-79  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ Р 12.1.019-2009  ГОСТ 12.1.030-81-81  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ ЕН 50085-1-2008  ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008  ГОСТ IEC 60335-2-108-2014  ГОСТ Р 50462-2009  (МЭК 60446:2007)  ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 62311-2013  СТБ 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 | 8414  8415  8418  8421  8436  8479  8509  8516 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 15218-2017\*  ГОСТ 27179-86  ГОСТ МЭК 60335-1-2008\*  ГОСТ IЕС 60335-1-2015  ГОСТ IЕС 60335-2-30-2013  ГОСТ IЕС 60335-2-40-2016  ГОСТ IЕС 60335-2-61-2013  ГОСТ IЕС 60335-2-65-2012  ГОСТ IЕС 60335-2-79-2014  ГОСТ IЕС 60335-2-79-2019\*  ГОСТ IЕС 60335-2-80-2017\*  ГОСТ IЕС 60335-2-80-2012  ГОСТ IЕС 60335-2-88-2013  ГОСТ IЕС 60335-2-96-2012  ГОСТ IЕС 60335-2-98-2012  ГОСТ IЕС 60335-2-101-2013  ГОСТ IЕС 60335-2-102-2014  ГОСТ IЕС 60335-2-104-2013  ГОСТ IЕС 60335-2-106-2013  ГОСТ EN 62233-2013  СТБ IЕС 60335-1-2013\*  СТБ IЕС 60335-2-104-2011\*  ГОСТ IEC 60335-2-83  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 50462-2009  (МЭК 60446:2007)  ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 62311-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.5 | санитарно-гигиенические | 3922  7324  8509  8516  8543  9019  8510 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ IЕС 60335-1-2015  ГОСТ МЭК 60335-1-2008\*  ГОСТ IEC 60335-2-21-2014  ГОСТ IEC 60335-2-35-2014  ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009\*  ГОСТ IEC 60335-2-52-2013  ГОСТ IEC 60335-2-53-2014  ГОСТ IEC 60335-2-59-2012  ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002  ГОСТ 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 60335-2-74-2012  ГОСТ IЕС 60335-2-84-2013  ГОСТ IЕС 60335-2-105-2015  ГОСТ EN 62233-2013  СТБ IЕС 60335-1-2013\*  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р 50462-2009  (МЭК 60446:2007)  ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 62311-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.6 | для ухода за волосами, ногтями и кожей | 8510  8516  9019 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ IЕС 60335-1-2015  ГОСТ IЕС 60335-2-8-2016  ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 ГОСТ IЕС 60335-2-23-2019\*  ГОСТ IEC 60335-2-27-2014  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ Р 50462-2009  (МЭК 60446:2007)  ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ IEC 61140-2012 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.7 | для обогрева тела | 8516  6301  6306  6307  9404 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ IЕС 60335-1-2015  ГОСТ IЕС 60335-2-17-2014  ГОСТ IEC 60335-2-81-2013  ГОСТ IEC 60335-2-81-2017\*  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-2-53  ГОСТ IEC 60335-2-66  ГОСТ Р 50462-2009  (МЭК 60446:2007)  ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 62311-2013  СТБ IEC 60335-1-2013\* | ТР ТС 004/2011 |
| 1.8 | вибромассажные | 9019  8509 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012  ГOCT EN 62233-2013  ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ Р 52161.2.60-2011  (МЭК 60335-2-60:2008)  ГОСТ IEC 60335-2-108-2014  ГОСТ Р 50462-2009  (МЭК 60446:2007)  ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 62311-2013  СТБ IEC 60335-1-2013\* | ТР ТС 004/2011 |
| 1.9 | игровое, спортивное и тренажерное оборудование | 9504  9506  8509  8543  9503  9508 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ IЕС 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-82-2018\*  ГОСТ IEC 60335-2-86-2015  ГОСТ EN 62233-2013  СТБ IЕС 60335-2-82-2011  ГОСТ Р 50462-2009  (МЭК 60446:2007)  ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 62311-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.10 | радиоэлектронная аппаратура, в том числе, аудио и видеоаппаратура, приемники теле-и радиовещания | 8470  8476  8517  8518  8519  8521  8522  8525  8526  8527  8528  8529  8530  8532  8541  8542  8543  8558  9007  9008  9106 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50364-2018\*  ГОСТ IЕС 60065-2013  ГОСТ IЕС 60215-2018\*  ГОСТ IЕС 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-56-2013  ГОСТ Р МЭК 61730-1-2013  ГОСТ Р 51597-2000\*  ГОСТ IEC 60358-1-2014  ГОСТ IEC 60477-2013  ГОСТ IЕС 60523-2014  ГОСТ IEC 60618-2013  ГОСТ I ЕС 60931-1-2013  ГОСТ I ЕС 60931-2-2013  ГОСТ IEC 60931-3-2013  ГОСТ IEC 61071-2014  ГОСТ IЕС 61270-1-2013  ГОСТ IЕС 62479-2013  ГОСТ IЕС 62311-2013  ГОСТ IЕС 61131-2-2012  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 12.2.007.5-75  СТБ IЕС 60215-2011  СТБ 2367-2018\*  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 60825-2-2013  ГОСТ IEC 60825-4-2014  ГОСТ IEC 60825-12-2013  ГОСТ Р 50462-2009  (МЭК 60446:2007)  ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  СТБ IEC 60825-1-2017\*  СТБ EN 41003-2008 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.11 | часы электрические, реле времени | 9103  9105  8527  8517  8536  9105  9107 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 30329-95\*  (МЭК 255-1-00-75)  ГОСТ IEC 60255-1-2014  ГОСТ IEC 60255-5-2014  ГОСТ IEC 60255-16-2013  ГОСТ IEC 60255-27-2013  ГОСТ IEC 60335-2-26-2013  ГОСТ IEC 61810-1-2013  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.12 | технические средства электросвязи | 8517  8518  8519 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ EN 41003-2018\*  ГОСТ EN 50364-2018\*  ГОСТ IEC 60215-2018\*  ГОСТ IEC 60335-1-2015\*  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013-2013  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 62479-2013  СТБ IEC 60215-2011 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.13 | блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | 8504 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ 21128-83  ГОСТ EN 50364-2018\*  ГОСТ Р 50571.4.42-2017\*  ГОСТ Р 50571.7.722-2017\*  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 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 60950-1-2014  ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 ГОСТ IEC 61204-2013  ГОСТ IEC 61204-7-2014  ГОСТ Р МЭК 61293-2000  ГОСТ IEC 61293-2016\*  ГОСТ IEC 61558-1-2012 ГОСТ IEC 61558-2-1-2015  ГОСТ IEC 61558-2-2-2015  ГОСТ IEC 61558-2-3-2015  ГОСТ IEC 61558-2-4-2015  ГОСТ IEC 61558-2-5-2013  ГОСТ IEC 61558-2-6-2012  ГОСТ IEC 61558-2-7-2012  ГОСТ IEC 61558-2-8-2015  ГОСТ IEC 61558-2-9-2015  ГОСТ IEC 61558-2-10-2015  ГОСТ IEC 61558-2-12-2015  ГОСТ IEC 61558-2-13-2015  ГОСТ IEC 61558-2-14-2015  ГОСТ IEC 61558-2-15-2015  ГОСТ IEC 61558-2-16-2015  ГОСТ IEC 61558-2-20-2015  ГОСТ IEC 61558-2-23-2015  ГОСТ Р МЭК 61730-1-2013  ГОСТ 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 61921-2013  ГОСТ IEC 62040-1-2013  ГОСТ 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 62368-1-2014  ГОСТ IEC 62479-2013  СТБ IEC 61851-1-2008  СТБ IEC 61851-21-2007 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.14 | Трансформаторы электрические, статические электрические преобразователи, катушки индуктивности и дроссели | 8504 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ 14254-96  (МЭК 529-89)  ГОСТ 21128-83  ГОСТ Р 50462-2009  (МЭК 60446:2007)  ГОСТ IEC 60618-2013  ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ IEC 61140-2012-2012  ГОСТ IEC 61050-2011  ГОСТ IEC 61204-2013  ГОСТ IEC 61204-7-2014  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2019  ГОСТ IEC 61347-2-2-2014  ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011  ГОСТ IEC 61347-2-7-2014  ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2017  ГОСТ IEC 61347-2-9-2014  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ IEC 61347-2-11-2014  ГОСТ IEC 61347-2-12-2015  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ IEC 61558-1-2012  ГОСТ IEC 61558-2-1-2015  ГОСТ IEC 61558-2-2-2015  ГОСТ IEC 61558-2-3-2015  ГОСТ IEC 61558-2-4-2015  ГОСТ IEC 61558-2-5-2015  ГОСТ IEC 61558-2-6-2015  ГОСТ IEC 61558-2-7-2012  ГОСТ IEC 61558-2-8-2015  ГОСТ IEC 61558-2-9-2015  ГОСТ IEC 61558-2-10-2015  ГОСТ IEC 61558-2-12-2012  ГОСТ IEC 61558-2-13-2015  ГОСТ IEC 61558-2-14-2015  ГОСТ IEC 61558-2-15-2015  ГОСТ IEC 61558-2-16-2015  ГОСТ IEC 61558-2-20-2015  ГОСТ IEC 61558-2-23-2015  ГОСТ IEC 61869-1-2015  ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015  ГОСТ IEC 61869-3-2012  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013-2013  ГОСТ 12.1.004-91-91  ГОСТ 12.2.007.0-75-75  ГОСТ 12.1.030-81-81  СТБ IEC 61347-1-2008  СТ РК ІЕС 61347-1-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.15 | швейные и вязальные | 8445  8446  8447  8448  8449  8452 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 60204-31-2012 ГОСТ IEC 60320-2-1-2017  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 12.1.019-2009  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р 50462-2009  (МЭК 60446:2007)  МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.16 | для садово-огородного хозяйства, (сельскохозяйственные, лесохозяйственные машины) | 8432  8434  8433  8436  8467  8479  8508  8424  8435  8437 | 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 60335-2-97-2013  ГОСТ 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 62841-3-1-2015  ГОСТ IEC 62841-3-6-2015 ГОСТ IEC 62841-3-13-2018\*  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ МЭК 60335-2-94  ГОСТ 30505-97  (МЭК 745-2-15-84)  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 50462-2009  (МЭК 60446:2007)  ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ 16962-71 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.17 | для аквариумов и садовых водоемов | 8413  8414  8516  9405  8421  8509  8413 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-55-2013 ГОСТ IEC 60335-2-86-2015 ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ IEC 60335-2-109-2013  ГОСТ IEC 60598-1-2017\*  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010  ГОСТ IEC 60335-2-108-2014  ГОСТ Р 50462-2009  (МЭК 60446:2007)  ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 62311-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.18 | электронасосы | 8413  8414 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ Р 57903-2017\*  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-2-108-2014  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 50462-2009  (МЭК 60446:2007)  ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ IEC 61770-2012  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 62311-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.19 | оборудование световое и источники света, электрические компоненты светильников | 8539  8541  9405  8512  8530  9008 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ 12.2.007.1-753-2000  ГОСТ 31948-2012  (IEC 62035:1999)  ГОСТ 31998.1-2012  ГОСТ 31999-2012  ГОСТ Р 53073-2008  ГОСТ Р 53074-2008\*  ГОСТ Р 53075-2008  ГОСТ Р 54416-2011  ГОСТ IEC 60061-1-2014  ГОСТ IEC 60061-4-2014  ГОСТ IEC 60064-2019\*  ГОСТ IEC 60155-2012  ГОСТ IEC 60238-2012  ГОСТ IEC 60245-1-2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60399-2018\*  ГОСТ IEC 60400-2011  ГОСТ IEC 60432-1-2019\*  ГОСТ IEC 60432-2-2011  ГОСТ IEC 60432-3-2016\*  ГОСТ IEC 60570-2012  ГОСТ IEC 60598-1-2013  ГОСТ IEC 60598-1-2017\*  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ 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 60598-2-4-2012  ГОСТ IEC 60598-2-5-2012  ГОСТ IEC 60598-2-6-2012  ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  ГОСТ IEC 60598-2-8-2011  ГОСТ IEC 60598-2-8-2016\*  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011  ГОСТ IEC 60598-2-10-2012  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010  ГОСТ IEC 60598-2-12-2016\*  ГОСТ IEC 60598-2-13-2011 ГОСТ IEC 60598-2-13-2019\*  ГОСТ IEC 60598-2-14-2014  ГОСТ IEC 60598-2-17-2011 ГОСТ IEC 60598-2-18-2011\*  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 ГОСТ IEC 60598-2-21-2017\*  ГОСТ IEC 60598-2-22-2012  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016\*  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012  ГОСТ IEC 60598-2-24-2011  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011  ГОСТ IEC 60838-1-2011  ГОСТ IEC 60838-1-2016\*  ГОСТ IEC 60838-2-1-2014  ГОСТ IEC 60838-2-2-2013 ГОСТ IEC 60901-2016\*  ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ IEC 61050-2011  ГОСТ IEC 61184-2011  ГОСТ IEC 61195-2012  ГОСТ IEC 61199-2011  ГОСТ IEC 61347-1-2019\*  ГОСТ IEC 61347-2-8-2017\*  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  ГОСТ IEC 61347-2-2-2014  ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011  ГОСТ IEC 61347-2-7-2014 ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011  ГОСТ IEC 61347-2-9-2014  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ IEC 61347-2-11-2014  ГОСТ IEC 61347-2-12-2015  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ IEC 61549-2012  ГОСТ IEC 61730-2-2019\*  ГОСТ IEC 61995-1-2013  ГОСТ IEC 61995-1-2017\*  ГОСТ IEC 61995-2-2017\*  ГОСТ IEC 62031-2011  ГОСТ IEC 62031-2016\*  ГОСТ IEC 62035-2016\*  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ IEC 62493-2014  ГОСТ Р МЭК 62560-2011  ГОСТ 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 60598-2-3-2009  СТБ IEC 60598-2-12-2009  СТБ IEC 60598-2-22-2011  СТБ МЭК 60598-2-23-2002  СТБ IEC 61347-1-2008  СТБ IEC 62035-2007  СТБ IEC 62560-2011  СТ РК ІЕС 61347-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.1-753-2000  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.20 | электротермическое  оборудование и соответствующие технологические установки; установки электронагревательные | 8419  8516  8514  8515  8417 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ 12.2.007.1-750-87  ГОСТ 31636.2-2012  (1ЕС 60519-2:1992)  ГОСТ 31636.3-2012  ГОСТ 31636.7-2012  (1ЕС 60519-7:1983)  ГОСТ Р 54371-2011  (МЭК 60519-9:2005)  ГОСТ Р 54372-2011  ГОСТ IЕС 60110-1-2013  ГОСТ IЕС 60335-1-2015  ГОСТ IЕС 60519-1-2011  ГОСТ IЕС 60519-2-2016\*  ГОСТ IЕС 60519-3-2016\*  ГОСТ IЕС 60519-4-2015  ГОСТ IЕС 60519-6-2016\*  ГОСТ IEC 60519-7-2016\*  ГОСТ IЕС 60519-8-2015  ГОСТ IЕС 60519-9-2016\*  ГОСТ IЕС 60519-10-2015  ГОСТ IЕС 60519-12-2016\*  ГОСТ IЕС 60519-21-2015  ГОСТ IЕС 61730-1-2019\*  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ 12.2.007.9-93  (МЭК 519-1-84)  ГОСТ IEC 60519-4-2015  ГОСТ 31636.7-2012  (IEC 60519-7:1983)  ГОСТ IEC 60519-8-2015  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 16962-71  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 60825-2-2013  ГОСТ IEC 60825-4-2014  ГОСТ IEC 60825-12-2013  ГОСТ IEC 60335-2- 102-2014  ГОСТ Р 50462-2009  (МЭК 60446:2007)  ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  СТБ IEC 60825-1-2017\* | ТР ТС 004/2011 |
| 1.21 | изделия электроустановочные | 8536  9107 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ Р 12.1.019-2009\*  ГОСТ 21130-75  ГОСТ 30011.7.1-2012  ГОСТ 30011.7.2-2012  ГОСТ 30849.1-2002  (МЭК 60309-1-99)  ГОСТ 30849.2-2002  (МЭК 60309-2-99)  ГОСТ 30850.2.1-2002  ГОСТ 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 31195.1-2012  ГОСТ 31195.2.3-2012  (IEC 60998-2-3-91)  ГОСТ 31196.2-2012  (IEC 60269-2-1-87)  ГОСТ 31196.2.1-2012  ГОСТ 31602.1-2012  (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ 31602.2-2012  (МЭК 60999-2:1995)  ГОСТ 31637-2012  ГОСТ 32126.1-2013  ГОСТ 32126.23-2013  ГОСТ ЕН 50085-1-2008  ГОСТ 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 51324.1-2012  ГОСТ Р 51324.2.1-2012  ГОСТ Р 51324.2.2-2012  ГОСТ Р 51324.2.3-2012  ГОСТР 51731-2010\*  ГОСТ IEC 60127-1-2010  ГОСТ IEC 60127-4-2011  ГОСТ IЕС 60269-1-2012  ГОСТ IEC 60269-1-2016\*  ГОСТ IEC 60269-3-1-2011  ГОСТ IEC 60269-4-1-2011  ГОСТ IEC 60309-1-2016\*  ГОСТ IEC 60309-2-2016\*  ГОСТ IEC 60309-4-2013  ГОСТ 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 60670-21-2013  ГОСТ IEC 60691-2012  ГОСТ IEC 60691-2017\*  ГОСТ IEC 60799-2011  ГОСТ 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 60884-2-7-2013  ГОСТ 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 60998-2-1-2013  ГОСТ IЕС 60998-2-2-2013  ГОСТ IEC 60998-2-3-2017\*  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013  ГОСТ IЕС 61020-1-2016\*  ГОСТ IEC 61095-2015\*  ГОСТ IEC 61210-2011  ГОСТ IEC 61210-2017\*  ГОСТ IEC 61535-2015  СТБ 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 | 8501  8502 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (1ЕС 60529:2013)  ГОСТ 12.2.007.1-75-75  ГОСТ 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 28327-89  ГОСТ 27895-88\*  (МЭК 34-11-3-84)  ГОСТ IЕС 60034-1-2014  ГОСТ МЭК 60034-1-2007\*  ГОСТ IЕС 60034-5-2011  ГОСТ МЭК 60034-6-2007  ГОСТ МЭК 60034-7-2007  ГОСТ IЕС 60034-8-2015  ГОСТ IЕС 60034-9-2014  ГОСТ IЕС 60034-11-2014  ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009  ГОСТ IЕС 60034-14-2014  ГОСТ IЕС 60034-29-2013  ГОСТ IЕС 60034-30-1-2016\*  ГОСТ IEC/TS 60034-31-2014\*  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IЕС 60252-1-2011  ГОСТ IЕС 60252-2-2011  ГОСТ IЕС 60335-1-2015  ГОСТ IЕС 60335-2-34-2016  СТБ МЭК 60252-2-2007\*  СТБ IЕС 60335-2-34-2010\*  ГОСТ 12.2.007.1-750-87  ГОСТ 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 60034-12-2009  ГОСТ IEC60034-14-2014  ГОСТ IEC 60034-29-2013  ГОСТ ЕН 50085-1-2008  ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 60825-2-2013  ГОСТ IEC 60825-4-2014  ГОСТ IEC 60825-12-2013  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60335-2- 102-2014  ГОСТ Р 50462-2009  (МЭК 60446:2007)  ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.23 | электрические приборы и оборудование для измерения, управления и лабораторного применения | 8419  8421  8423  8504  8514  9011  9012  9013  9014  9015  9016  9017  9025  9026  9027  9028  9029  9030  9031  9106 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 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 51288-99  ГОСТ IEC 60477-2-2013  ГОСТ IEC 60688-2017\*  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ IEC 61010-2-010-2013  ГОСТ IEC 61010-2-020-2013  ГОСТ IEC 61010-2-030-2013  ГОСТ IEC 61010-2-032-2014  ГОСТ IEC 61010-2-051-2014  ГОСТ IEC 61010-2-061-2014  ГОСТ IEC 61010-031-2013  ГОСТ IEC 61010-2-033-2013  ГОСТ IEC 61010-2-040-2018\*  ГОСТ IEC 61010-2-081-2013  ГОСТ IEC 61010-2-101-2013  ГОСТ IEC 61010-2-201-2017\*  ГОСТ IEC 61028-2017\*  ГОСТ IEC 61243-3-2014  ГОСТ IEC 61869-1-2015  ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015  ГОСТ IEC 61869-3-2012  ГОСТ IEC/TS 62850-2016\*  СТ РК IEC 61869-2-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.24 | аппаратура и оборудование для фотолабораторий | 9010  9011  9006 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ Р 12.1.019-2009  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ Р 54350-2015  ГОСТ Р 55705-2013  ГОСТ МЭК 491-2002  ГОСТ IEC 60491-2011  ГОСТ IEC 60950-1-2014 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.25 | удлинители | 8544 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 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 | 7321  7322  8403 10  8416 10  8416 20  8419 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р 12.1.019-2009  ГОСТ МЭК 60335-1-2008\*  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016\*  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ IEC 60730-2-5-2012  ГОСТ EN 62233-2013  СТБ IEC 60335-1-2013\* | ТР ТС 004/2011 |
| 2 | Технологическое оборудование: | | | |
| 2.1 | станки для обработки металлов или металлокерамики | 8419  8456  8457  8458  8459  8460  8461  8462  8463 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 004/2011 |
| 2.2 | станки для обработки дерева, пробки, кости, эбонита, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов | 8419  8420  8456  8465  8477 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91-91  ГОСТ 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) | 8419  8422  8423  8425  8428  8432  8434  8435  8436  8437  8438  8439  8440  8441  8442  8443  8444  8453  8455  8456  8464  8468  8474  8475  8478  8479  8486  8504  8505  8514  8515  8543  9016  9022  9024 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ 12.2.007.8-75  ГОСТ EN 50445-2013  ГОСТ EN 50087-2014  ГОСТ IEC 60204-33-2019\*  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-70-2015  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ IEC 60335-2-87-2015  ГОСТ IEC 60335-2-87-2019\*  ГОСТ IEC 60335-2-108-2014  ГОСТ IEC 60335-2-109-2013  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 60825-12-2013  ГОСТ IEC 60825-2-2013  ГОСТ IEC 60825-4-2014  ГОСТ IEC 60974-2-2014  ГОСТ IEC 60974-3-2014  ГОСТ IEC 60974-5-2014  ГОСТ IEC 60974-7-2015  ГОСТ IEC 60974-8-2014  ГОСТ IEC 60974-11-2014  ГОСТ IEC 60974-12-2014  ГОСТ IEC 60974-13-2016\*  ГОСТ IEC 62135-1-2017\*  СТБ ISO 5707-2014\*  СТБ ISO 11252-2016\*  СТБ ИСО 11252-2005  СТБ IEC 60335-2-70-2013\*  СТБ IEC 60825-1-2017\*  СТБ IEC 61851-1-2008  СТ 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) | 8470  8471 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ ISO 13849-1-2014\*  ГОСТ 31210-2003  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ EN 41003-2018\*  ГОСТ EN 50364-2018\*  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ IEC 62311-2013-2013  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 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 | 8443  8471  8472  8476  8504  8517  8518  8519  8521  8522  8523  8527  8528  8543  9023 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ ISO 13849-1-2014\*  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ EN 50364-2018\*  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ 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 004/2011  ГОСТ 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 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-45-2014  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ IEC 60745-2-2-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011  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 60745-2-9-2011  ГОСТ IEC 60745-2-11-2014  ГОСТ IEC 60745-2-12-2013  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012  ГОСТ IEC 60745-2-14-2014  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012  ГОСТ IEC 60745-2-17-2014  ГОСТ IEC 60745-2-18-2014  ГОСТ IEC 60745-2-19-2014  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011  ГОСТ IEC 60745-2-21-2014  ГОСТ IEC 60745-2-22-2014  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 61029-2-6-2011  ГОСТ IEC 61029-2-7-2011  ГОСТ IEC 61029-2-8-2011  ГОСТ IEC 61029-2-9-2012  ГОСТ IEC 61029-2-10-2013  ГОСТ IEC 61029-2-12-2014  ГОСТ 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 62841-3-1-2015  ГОСТ IEC 62841-3-4-2016\*  ГОСТ IEC 62841-3-6-2015  ГОСТ IEC 62841-3-10-2016\*  ГОСТ IEC 62841-3-14-2019\* СТБ IEC 60745-1-2012  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-2-2008 | ТР ТС 004/2011 |
| 3.4 | кабели, провода и шнуры | 8544 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ 433-73  ГОСТ 839-80  ГОСТ 1508-78  ГОСТ 2190-77  ГОСТ 6285-74  ГОСТ 7006-72  ГОСТ 7399-97  ГОСТ 10348-80  ГОСТ 11326.0-78\*  ГОСТ 13781.0-86\*  ГОСТ 15125-92\*  ГОСТ 16092-78\*  ГОСТ 16442-80\*  ГОСТ 17515-72  ГОСТ 18410-73  ГОСТ 18404.0-78  ГОСТ 18404.1-73  ГОСТ 18404.2-73  ГОСТ 18404.3-73  ГОСТ 18690-2012  ГОСТ 22483-2012  ГОСТ 24334-80  ГОСТ 24641-81  ГОСТ 23286-78  ГОСТ 26411-85  ГОСТ 26445-85  ГОСТ 28244-96  ГОСТ 31943-2012  ГОСТ 31944-2012  ГОСТ 31945-2012  ГОСТ 31946-2012  ГОСТ 31947-2012  ГОСТ 31565-2012  ГОСТ 31995-2012  ГОСТ 31996-2012  ГОСТ 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 54429-2011  ГОСТ Р 53880-2010\*  ГОСТ Р 55025-2012\*  ГОСТ Р 56292-2014\*  ГОСТ Р 58416-2019\*  ГОСТ IEC 60227-1-2011  ГОСТ IEC 60227-3-2011  ГОСТ IEC 60227-4-2011  ГОСТ IEC 60227-5-2013  ГОСТ IEC 60227-6-2011  ГОСТ IEC 60227-7-2012  ГОСТ IEC 60245-3-2011  ГОСТ IEC 60245-4-2011  ГОСТ IEC 60245-5-2011  ГОСТ IEC 60245-6-2011  ГОСТ IEC 60245-7-2011  ГОСТ IEC 60245-8-2011  ГОСТ IEC 60702-1-2017\*  ГОСТ IEC 60702-2-2017\*  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ Р МЭК 60800-2012  ГОСТ 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 60245-3-2012  СТБ IEC 60245-5-2011  СТБ IEC 60245-6-2011  СТБ IEC 60502-1-2012  СТБ IEC 60502-2-2018\*  СТБ IEC 60840-2018\*  СТБ IEC 62067-2018\*  СТ РК IEC 60502-1-2012  СТ РК IEC 62821-1-2015  СТ РК IEC 62821-3-2015  СТ РК 2203-2012  СТ РК 2338-2013  СТ РК 2339-2013  СТ РК 2340-2013  СТ РК 2341-2013  СТ РК 2462-2014  СТ РК 2526-2014  СТ РК 2527-2014  СТ РК 2641-2015  СТ РК 2643-2015  СТ РК 2644-2015  СТ РК 2794-2015 | ТР ТС 004/2011 |
| 3.5 | выключатели автоматические, устройства защитного отключения | 8536 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ 12.1.030-81-81  ГОСТ 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 30850.1-2002  ГОСТ 31196.3-2012  ГОСТ 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 50428-2015  ГОСТ Р 50462-2009  ГОСТ EN 50550-2016\*  ГОСТ Р 51324.2.1-2012  ГОСТ Р 51324.2.2-2012  ГОСТ Р 51324.2.3-2012  ГОСТ Р 51327.1-2010\*  (IEC 61009-1:2006)  ГОСТ IEC 60127-2-2013  ГОСТ IEC 60127-3-2013  ГОСТ IEC 60127-6-2013  ГОСТ IEC 60127-7-2016\*  ГОСТ IEC 60143-2-2013  ГОСТ IEC 60269-1-2016\*  ГОСТ IEC 60269-4-2016\*  ГОСТ IEC 60269-6-2013  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 60664-3-2015  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016\*  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ IEC 60670-24-2013  ГОСТ IEC 60715-2013  ГОСТ IEC/TR 60755-2017\*  ГОСТ IEC 60898-2-2011  ГОСТ IEC 60934-2015  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ IEC 60947-1-2017\*  ГОСТ IEC 60947-3-2016\*  ГОСТ IEC 60947-4-1-2015  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 ГОСТ IEC 60947-6-1-2016\*  ГОСТ IEC 60947-7-3-2016\* ГОСТ IEC 61008-1-2012  ГОСТ IEC 61009-1-2014  ГОСТ IEC 61058-1-2012  ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000\*  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ IEC 61643-11-2013  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ГОСТ IEC 62019-2016\*  ГОСТ IEC 62423-2013  СТБ IEC 60947-6-1-2012  СТ РК IEC 60269-2-2014\* | ТР ТС 004/2011 |
| 3.6 | аппараты для распределения электрической энергии | 8537  8538 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ 12.2.007.6-93  ГОСТ Р 50030.7.3-2009  (МЭК 60947-7-3:2002)  ГОСТ EN 50274-2012  ГОСТ 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 61439-1-2013  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ IEC 61439-3-2015\*  ГОСТ IEC 61439-5-2013  ГОСТ 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 61557-2-2013  ГОСТ IEC 61557-7-2013  ГОСТ IEC 61557-10-2015  ГОСТ IEC 61557-11-2015  ГОСТ IEC 61557-12-2015  ГОСТ IEC 61557-13-2014  ГОСТ IEC 61557-3-2013  ГОСТ IEC 61557-4-2013  ГОСТ IEC 61557-5-2013  ГОСТ IEC 61557-6-2013  ГОСТ IEC 61557-8-2015  ГОСТ IEC 61557-9-2015  ГОСТ IEC 62109-1-2019\*  ГОСТ IEC 62109-2-2019\*  ГОСТ IEC 62208-2013  ГОСТ IEC 62626-1-2017\* | ТР ТС 004/2011 |
| 3.7 | аппараты электрические для управления электротехническими установками | 8537 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 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 60335-1-2015  СТБ МЭК 60439-2-2007  ГОСТ IEC 60439-3-2012  ГОСТ IEC 60439-4-2013  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-2-2011  ГОСТ IEC 60730-2-3-2014 ГОСТ IEC 60730-2-4-2011  ГОСТ IEC 60730-2-5-2012  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017\*  ГОСТ IEC 60730-2-6-2014  ГОСТ IEC 60730-2-7-2011  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017\*  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ IEC 60730-2-10-2013  ГОСТ IEC 60730-2-12-2012  ГОСТ IEC 60730-2-12-2017\*  ГОСТ IEC 60730-2-13-2015 ГОСТ IEC 60730-2-13-2019\*  ГОСТ IEC 60730-2-14-2012  ГОСТ 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 60947-6-2-2013  ГОСТ IEC 60947-7-4-2015 ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ IEC 61094-1-2017\*  ГОСТ IEC 61140-2012-2012  ГОСТ IEC 61230-2012  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ 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 62026-3-2015  ГОСТ 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 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017\*  ГОСТ IEC 60645-3-2017\*  ГОСТ IEC 60645-6-2017\*  ГОСТ IEC 60645-7-2017\*  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 62311-2013-2013  ГОСТ 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 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ 32321-2013  ГОСТ EN 50364-2018\*  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 62080-2017\*  ГОСТ IEC 62094-1-2017\*  ГОСТ IEC 62311-2013-2013  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 62479-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| **ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»** | | | | |
| 4 | Станки деревообрабатывающие бытовые | 8465  8479 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ 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 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 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 | 8413  8424  8427  8432  8433  8436  8467  8482  8701 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ 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 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.104–84  ГОСТ 12.2.140–2004  ГОСТ 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 | 8424  8467  8509  8432  8479 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ 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 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 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 215  ГОСТ 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 61029-2-6-2011  ГОСТ 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 9  8419 50 000 0  8419 89 100 0  8428 90 900 0  8430 31 000  8430 39 000 0  8430 41 000  8430 49 000 1  8430 50 000  8430 69 000 8  8431 49 800  8467 11 900 0  8467 92 000 0  8467 19 000 0  8479 89 300 0  8602 10 000 0  8605 00 000 8  8606 92 000 0  8606 99 000 0 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 9.602-2016  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ 27409-97  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  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 12.2.010-75  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 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 1  7308 40 100 0  8430 41 000 0  8431 43 000 0  8430 31 000 0 8430 39 000 0 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 9.602-2016  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ 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 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 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 0  8425 39 000 2  8425 39 000 9 8428 10 200  8428 31 000 0  8428 33 000 0 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 9.602-2016  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ 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 14122-2-2004  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ 27409-97  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 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 | 8430  8467  8430 41  8430 49  8430 50 | ТР ТС 010/2011  СТБ ISO 14159-2012\*  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 9.602-2016  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ 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 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 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 335  ГОСТ Р 55736-2013 | ТР ТС 010/2011 |
| 11 | Оборудования для вентиляции и пылеподавления: вентиляторы шахтные, средства пылеулавливания и пылеподавления | 8414 59 200  8414 59 400  8414 59 800  8414 59  8421 39 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 9.602-2016  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ 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 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 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 | 8425  8426  8428  8704  8705 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ 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 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 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 | 841451  841459 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ 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 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 55852-2013 | ТР ТС 010/2011 |
| 14 | Дробилки | 8474  8479 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ 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 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 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 | 850211  850212  850213 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ 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 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 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 | 7312  8431 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ 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 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 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 | 8423  8428 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 010/2011  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 9.602-2016  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ 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 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 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 010/2011  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 9.602-2016  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ 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 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 22584-96  ГОСТ 33172-2014  ГОСТ 34022-2016 | ТР ТС 010/2011 |
| 19 | Транспорт производственный напольный безрельсовый | 8427  8709 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 9.602-2016  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ 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 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 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 | 7309  7310  7311  7611  7613  8417  8419  8421  8479  8514  8543 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 9.602-2016  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ 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 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 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 010/2011  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 9.602-2016  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ 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 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.045-94  ГОСТ 11996-79  ГОСТ 14106-80  ГОСТ 14333-79  ГОСТ 15940-84 | ТР ТС 010/2011 |
| 22 | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | 8413  8414 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 9.602-2016  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ 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 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 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 массообменная  криогенных систем и установок;  - компрессоры (воздушные и газовые приводные);  - установки холодильные | 8405  8414  8418  8421 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ 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 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 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 | 7311  7613  8414  8474  8421 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ 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 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31831-2012  ГОСТ 33007-2014 | ТР ТС 010/2011 |
| 25 | Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное | 7304  7309  7311  8207  8413  8419  8421  8425  8428  8430  8479  8481  8905  8705 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ 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 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 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 30894-2003  ГОСТ 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 | 8456  8457  8458  8460  8461  8462  8463 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ 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 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 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 | 8462  8466  8479  8463 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ 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 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 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) | 846030936  8467  847930 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ 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 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 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 | 8417  8420  8454  8477 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ 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 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 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 | 8515  8419  8468 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ 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 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 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 010/2011  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ 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 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 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 | 8429  8430  8479  8704 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ 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 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 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 | 8474  7308 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ 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 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 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 | 8474  8479  9024 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ 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 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 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 | 8414  8415 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ 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 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 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 010/2011  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ 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 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ 30646-99  СТБ EN 14511-4-2016 | ТР ТС 010/2011 |
| 37 | Воздухонагреватели и воздухоохладители | 7322  8479  8415  8419  8516 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ 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 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 31284-2004 | ТР ТС 010/2011 |
| 38 | Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей | 8420  8444  8445  8479  8514  8515 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ 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 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 6737-80 | ТР ТС 010/2011 |
| 39 | Оборудование технологическое для мукомольно- крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | 8414  8428  8437  9024 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ 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 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 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 010/2011  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ 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 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 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 | 841610  841620 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ 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 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 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 | 7321  8419 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ 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 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 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 010/2011  ГОСТ 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 | 8467  8202 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 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 | 8203  8204  8205  8467 | 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 | 8467  6804 | 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) | 8467  6804 | 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 | 8421  8455  8481  4009  4016 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ 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 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 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 | 6804  6805  8207  8208  8457  8459  8460  8461  8464  8466  8482 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 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 | 7308  7322  7324  8412  8413  8414  8415  8416  8417  8419  8421  8422  8423  8424  8425  8426  8428  8430  8437  8443  8470  8471  8474  8479  8481  8501  8502  8504  8505  8506  8507  8512  8513  8514  8516  8517  8518  8519  8521  8525  8528  8530  8531  8532  8533  8535  8536  8537  8538  8539  8541  8542  8543  8546  8547  8606  9013  9015  9024  9025  9026  9027  9028  9029  9030  9031  9032  9405 | ТР ТС 012/2011  ГОСТ 31610.0-2014  (IEC 60079-0:2011)  ГОСТ 31610.0-2019  (IEC 60079-0:2017)  ГОСТ 31610.40-2017/  IEC/ТС 60079-40:2015  ГОСТ IEC 61241-0-2011 | ТР ТС 012/2011 |
| 51 | Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d» | 7308  7322  7324  8412  8413  8414  8415  8419  8421  8423  8425  8426  8428  8430  8437  8443  8470  8471  8474  8479  8481  8501  8502  8504  8505  8506  8507  8512  8513  8514  8517  8518  8519  8521  8525  8528  8530  8531  8532  8533  8535  8536  8514  8538  8539  8541  8542  8543  8546  8547  9013  9015  9024  9025  9026  9027  9028  9029  9030  9031  9032  9405 | ТР ТС 012/2011  ГОСТ IEC 60079-1-2011  ГОСТ IEC 60079-1-2013 | ТР ТС 012/2011 |
| 52 | Оборудование с видом взрывозащиты «оболочки под избыточным давлением «р» | 7322  7324  8443  8501  8504  8505  8506  8507  8514  8517  8518  8519  8521  8525  8531  8532  8535  8536  8537  8538  8541  9015 | ТР ТС 012/2011  ГОСТ IEC 60079-2-2011  ГОСТ IEC 60079-2-2013 | ТР ТС 012/2011 |
| 53 | Оборудование с видом взрывозащиты «Кварцевое заполнение оболочки «q» | 7308  7324  8443  8501  8504  8505  8506  8507  8512  8514  8532  8535  8536  8537  8538  8546  8547  9015 | 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» | 8501  8504  8505  8506  8507  8514  8532  8535  8536  8537  8538  8546  8547 | ТР ТС 012/2011  ГОСТ 31610.6-2015/  IEC 60079-6:2015  ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012 | ТР ТС 012/2011 |
| 55 | Оборудование с повышенной защитой вида «е» | 7322  7324  8412  8443  8470  8471  8501  8504  8505  8506  8507  8512  8513  8514  8517  8518  8519  8521  8525  8528  8426  8531  8532  8535  8536  8537  8538  8541  9015  9024  9025  9026  9027  9028  9029  9030  9031  9032  9405 | ТР ТС 012/2011  ГОСТ 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» | 7322  7324  8412  8413  8414  8415  8419  8421  8423  8425  8426  8428  8430  8437  8443  8470  8471  8474  8479  8481  8501  8502  8504  8505  8506  8507  8512  8513  8514  8517  8518  8519  8521  8525  8528  8530  8531  8532  8533  8535  8536  8537  8538  8539  8541  8542  8543  9013  9015  9024  9025  9026  9027  9028  9029  9030  9031  9032  9405 | ТР ТС 012/2011  ГОСТ 31610.11 -2012  /IEC 60079-11:2006  ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011)  ГОСТ IEC 61241-11-2011  ГОСТ Р МЭК 60079-27-2012 | ТР ТС 012/2011 |
| 57 | Оборудование с защитой помещениями под избыточным давлением «р» и помещениями с искусственной вентиляцией «v» | 7322  7324  8443  8501  8504  8505  8506  8507  8514  8517  8518  8519  8521  8525  8531  8532  8535  8536  8537  8538  8541  9015 | ТР ТС 012/2011  ГОСТ 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» | 7322  7324  8412  8426  8443  8470  8471  8501  8504  8505  8506  8507  8512  8513  8514  8517  8518  8519  8521  8525  8531  8532  8535  8536  8537  8538  8541  8546  8547  9015  9024  9025  9026  9027  9028  9029  9030  9031  9032  9405 | ТР ТС 012/2011  ГОСТ 31610.15-2014/  IEC 60079-15:2010  ГОСТ 31610.15-2012/  IEC 60079-15:2005 | ТР ТС 012/2011 |
| 59 | Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация  компаундом «m» | 7322  7324  8412  8413  8414  8415  8419  8421  8423  8425  8426  8428  8430  8437  8443  8470  8471  8474  8479  8481  8501  8502  8504  8505  8506  8507  8512  8513  8514  8517  8518  8519  8521  8525  8528  8530  8531  8532  8533  8535  8536  8537  8538  8541  8542  8543  8546  8547  9015  9024  9025  9026  9027  9028  9029  9030  9031  9032  9405 | ТР ТС 012/2011  ГОСТ 31610.18-2016/  IEC 60079-18:2014  ГОСТ IEC 61241-18-2011  ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 | ТР ТС 012/2011 |
| 60 | Искробезопасные системы | 7322  7324  8412  8413  8414  8415  8419  8421  8423  8425  8426  8428  8430  8437  8443  8470  8471  8474  8479  8481  8501  8502  8504  8505  8506  8507  8512  8513  8514  8517  8518  8519  8521  8525  8528  8530  8531  8532  8533  8535  8536  8537  8538  8539  8541  8542  8543  9013  9015  9024  9025  9026  9027  9028  9029  9030  9031  9032  9405 | ТР ТС 012/2011  ГОСТ 31610.39-2017  (IEC TS 60079-39:2015)  ГОСТ IEC 60079-25-2016  ГОСТ Р 52350.25-2006  (МЭК 60079-25:2003)  ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012 | ТР ТС 012/2011 |
| 61 | Резистивный распределенный электронагреватель | 8419  8516 | ТР ТС 012/2011  ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015)  ГОСТ 31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30-2:2015)  ГОСТ IEC 60079-30-1-2011  ГОСТ IEC 60079-30-2-2011 | ТР ТС 012/2011 |
| 62 | Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками «t» | 7308  7322  7324  8412  8413  8414  8415  8416  8417  8421  8422  8423  8424  8425  8426  8428  8430  8436  8474  8479  8480  8481  8483  8528  8606  9016 | ТР ТС 012/2011  ГОСТ IEC 60079-31-2010  ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010 | ТР ТС 012/2011 |
| 63 | Оборудование со специальным видом взрывозащиты «s» | 7322  7324  8412  8443  8470  8471  8479  8501  8504  8505  8506  8507  8512  8513  8514  8517  8518  8519  8521  8525  8426  8531  8532  8535  8536  8537  8538  8541  8546  8547  9015  9024  9025  9026  9027  9028  9029  9030  9031  9032  9405 | ТР ТС 012/2011  ГОСТ 22782.3-77  ГОСТ 31610.33-2014  (IEC 60079-33:2012) | ТР ТС 012/2011 |
| 64 | Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу | 8512  8513  8539  9405 | ТР ТС 012/2011  ГОСТ 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 | 7308  7322  7324  8412  8413  8414  8415  8416  8417  8421  8422  8423  8424  8425  8426  8428  8430  8436  8474  8479  8480  8481  8483  8528  8606  9016 | ТР ТС 012/2011  ГОСТ 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» | 7308  7322  7324  8412  8413  8414  8415  8416  8417  8419  8421  8422  8423  8424  8425  8426  8428  8430  8436  8474  8479  8480  8481  8483  8528  8606  9016 | ТР ТС 012/2011  ГОСТ 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 | 7308  7322  7324  8412  8413  8414  8415  8416  8417  8421  8422  8423  8424  8425  8426  8428  8430  8436  8474  8479  8480  8481  8483  8528  8606  9016 | ТР ТС 012/2011  ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005)  ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013 | ТР ТС 012/2011 |
| 68 | Оборудование группы 1, уровень взрывозащиты Ма | 7308  7322  7324  8412  8413  8414  8415  8416  8417  8421  8422  8423  8424  8425  8426  8428  8430  8436  8474  8479  8480  8481  8483  8528  8606  9016 | ТР ТС 012/2011  ГОСТ 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 | 8418  8419  8421  8422  8438  8509  8516 | ТР ТС 020/2011  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 30804.6.3-2013  (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 61000-3-5-2013  ГОСТ 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 61000-6-3-2012  СТБ IEC 61000-6-4-2012  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 61000-6-3-2016-2016  ГОСТ 28934-91  ГОСТ 30805.14.1-2013  (CISPR 14-1:2005) | ТР ТС 020/2011 |
| 69.2 | для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви | 8421  8424  8450  8451  8516 | ТР ТС 020/2011  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 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 61000-3-5-2013  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 EN 50065-1-2013  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 51700-2000  ГОСТ 30336-95  (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ Р 50652-94  (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ 30585-98  ГОСТ 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 61000-6-3-2012  СТБ IEC 61000-6-4-2012  СТБ IEC 61000-6-1-2011\*  СТБ IEC 61000-6-2-2011\*  СТБ ЕН 55014-2-2005\*  СТБ МЭК 61000-2-4-2005  СТБ ЕН 55014-1-2005\*  СТ РК 2.123-2007 | ТР ТС 020/2011 |
| 69.3 | для чистки и уборки помещений | 8424  8508  8509  8516 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30336-95  (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ 30585-98  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 30804.6.3-2013  (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 61000-3-5-2013  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 30805.14.1-2013  (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013  (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ EN 50065-1-2013  ГОСТ 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 51700-2000  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ 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 61000-2-4-2005-2005  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 61000-6-3-2012  СТБ IEC 61000-6-4-2012  СТ РК 2.123-2007  ГОСТ 28934-91  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 52507-2005  СТБ EN 55011-2012  СТБ IЕС 61000-6-3-2016  СТБ IЕС 61000-6-4-2016 | ТР ТС 020/2011 |
| 69.4 | санитарно-гигиенические | 3922  7324  8509  8516  8543  9019  8510 | ТР ТС 020/2011  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 30804.6.3-2013  (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 30585-98  ГОСТ 30805.14.1-2013  (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ EN 50065-1-2013  ГОСТ 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 51700-2000  ГОСТ 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 61000-3-5-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ 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 61000-2-4-2005  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 61000-6-3-2012  СТБ IEC 61000-6-4-2012  СТ РК 2.123-2007  ГОСТ 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 | 8415  8421  8414  8418  8479  8509  8436  8516 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30336-95  (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ 30585-98  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 50065-1-2013  ГОСТ 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 51700-2000  ГОСТ 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 61000-3-5-2013  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ 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 61000-6-3-2012  СТБ IEC 61000-6-4-2012  СТБ IEC 61000-6-1-2011\*  СТБ IEC 61000-6-2-2011\*  СТБ МЭК 61000-2-4-2005  СТ РК 2.123-2007 | ТР ТС 020/2011 |
| 69.6 | для ухода за волосами, ногтями и кожей | 8510  8516  8509  9019 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30336-95  (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ 30585-98  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 30804.6.3-2013  (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 50065-1-2013  ГОСТ 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 51700-2000  ГОСТ 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 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014\*  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  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 61000-2-4-2005  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 61000-6-3-2012  СТБ IEC 61000-6-4-2012  СТ РК 2.123-2007  ГОСТ 28934-91  ГОСТ Р 52507-2005  ГОСТ 32144-2013 | ТР ТС 020/2011 |
| 69.7 | для обогрева тела | 8516  6301  6306  6307  9404 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30336-95  (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ 30585-98  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 30805.14.2-2013  (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30805.14.1-2013  (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ Р 50652-94  (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ EN 50065-1-2013  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 51700-2000  ГОСТ 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 61000-3-5-2013  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ 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 61000-2-4-2005  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 61000-6-3-2012  СТБ IEC 61000-6-4-2012  СТ РК 2.123-2007  ГОСТ Р 52507-2005  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 28934-91 | ТР ТС 020/2011 |
| 69.8 | вибромассажные | 9019  8509 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-2-2016\*  ГОСТ 30336-95  (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ 30585-98  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 30804.6.3-2013  (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 50065-1-2013  ГОСТ 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 51700-2000  ГОСТ 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 61000-3-5-2013  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ 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 61000-2-4-2005  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 61000-6-3-2012  СТБ IEC 61000-6-4-2012  СТ РК 2.123-2007  ГОСТ Р 52507-2005  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.8-2002  (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 28934-91 | ТР ТС 020/2011 |
| 69.9 | игровое, спортивное и тренажерное оборудование | 9504  9506  8509  8543  9503  9508 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30585-98  ГОСТ 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 50065-1-2013  ГОСТ 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 51700-2000  ГОСТ 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 61000-3-5-2013  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014\*  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  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 61000-2-4-2005  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 61000-6-3-2012  СТБ IEC 61000-6-4-2012  СТ РК 2.123-2007  ГОСТ Р 52507-2005  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 28934-91 | ТР ТС 020/2011 |
| 69.10 | аудио и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания (радиоэлектронная аппаратура) | 8518  8519  8525  8526  8527  8543  8521  8528 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 22012-82  ГОСТ 26169-84  ГОСТ 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 30805.22-2013  ГОСТ 30886-2002\*  ГОСТ 30880-2002  (МЭК 60118-13:1997)  ГОСТ 32135-2013  ГОСТ 32136-2013  ГОСТ 32140-2013  (EN 13309:2000)  ГОСТ EN 50293-2012  ГОСТ EN 50498-2014\*  ГОСТ Р 50652-94  (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ Р 51097-97  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 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 60118-13-97  ГОСТ Р 52507-2005  (EN 50090-2-2:1996)  СТБ EN 55011-2012-2012  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ 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 61000-3-5-2013  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014\*  ГОСТ IEC 61131-2-2012  ГОСТ CISPR 11-2017\*  ГОСТ CISPR 14-2-2016\*  ГОСТ CISPR 32-2015\*  ГОСТ CISPR 35-2019\*  СТБ ЕН 13309-2007  СТБ ЕН 55020-2005\*  СТБ EN 55022-2012  СТБ 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 13-2012  ГОСТ 28934-91  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 52459.27-2009  ГОСТ 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 30805.24-2002  ГОСТ 29178-91  ГОСТ 29180-91  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 23872-79  СТБ 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 | 8470  8476 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 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 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015\*  СТБ EN 55022-2012  СТБ IEC 61000-6-3-2012  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ Р 52507-2005  ГОСТ 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 IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006  (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 28934-91  ГОСТ 30804.6.1-2013  (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30585-98  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) | ТР ТС 020/2011 |
| 69.12 | электрическое оборудование для подъема, перемещения, погрузки и разгрузки | 8428 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ EN 620-2012  ГОСТ 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 020/2011  ГОСТ EN 13241-1-2015\*  СТБ ЕН 13241-1-2007 | ТР ТС 020/2011 |
| 69.14 | часы электрические,  реле времени | 9101  9102  9103  9104  9105  9107 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 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 61812-1-2013  ГОСТ CISPR 32-2015\*  СТБ ЕН 55014-2-2005\*  СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*  СТБ IEC 61000-3-3-2011\*  ГОСТ Р 52507-2005  ГОСТ 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 30805.14.1-2013  (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006  (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 28934-91  ГОСТ 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 | 8517  8518  8519  8529 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 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 50083-2-2008  ГОСТ EN 50065-1-2013  ГОСТ 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 52459.27-2009  ГОСТ 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 60945-2007  ГОСТ 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 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015\*  ГОСТ CISPR 35-2019\*  СТБ 2317-2013  (ETSI EN 301 489-1:2011)  СТБ EN 55022-2012  СТБ 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 301 489-17-2013  СТБ ETSI EN 301 489-24-2013  СТБ CISPR 13-2012  ГОСТ Р 51318.20-2012  (СИСПР 20:2006)  ГОСТ 30805.24-2002  ГОСТ Р 52507-2005  ГОСТ 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 EN 55103-1  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006  (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 28934-91  ГОСТ 30804.6.1-2013  (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30585-98  ГОСТ 32136-2013  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  СТБ IЕС 61000-6-4-2016 | ТР ТС 020/2011 |
| 69.16 | швейные и вязальные | 8445  8446  8447  8448  8449  8452  8509 | ТР ТС 020/2011  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 30804.6.2-2013  (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 61000-3-5-2013  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016\*  ГОСТ IEC 60204-31-2012  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 61000-6-2-2011\*  СТБ IEC 61000-6-4-2012  СТБ 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 61000-3-5-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006  (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 28934-91  ГОСТ 30377-95  ГОСТ 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 55011-2012  СТБ IЕС 61000-6-3-2016 | ТР ТС 020/2011 |
| 69.17 | блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | 8504 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 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 61000-3-5-2013  ГОСТ 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 61000-6-3-2012  СТБ IEC 61000-6-4-2012  СТБ IEC 61851-21-2007\*  СТБ IEC 61204-3-2008\*  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ Р 52507-2005  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 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 28934-91  ГОСТ 30377-95  ГОСТ EN 301 489-34 V1.3.1-2013  ГОСТ Р 51179-98  (МЭК 870-2-1-95)  ГОСТ Р 52459.15-2009  (ЕН 301 489-15)  ГОСТ 30585-98  ГОСТ 32136-2013  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 55011-2012  СТБ МЭК 60870-2-1-2003  СТБ МЭК 61000-2-4-2005 | ТР ТС 020/2011 |
| 69.18 | для садово-огородного хозяйства (сельскохозяйственные, лесохозяйственные машины) | 8432  8433  8436  8467  8479  8508  8424  8435  8437 | ТР ТС 020/2011  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 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 61000-3-5-2013  ГОСТ 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 61000-6-3-2012  ГОСТ EN 620-2012  ГОСТ Р 52507-2005  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 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 28934-91  ГОСТ 30377-95  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 55011-2012  СТБ IЕС 61000-6-4-2016  СТБ МЭК 61000-2-4-2005 | ТР ТС 020/2011 |
| 69.19 | Электронасосы; приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения | 8413  8414  8481 | ТР ТС 020/2011  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 30805.14.2-2013  (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\* ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 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 61000-6-3-2012  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ Р 52507-2005  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 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 28934-91  ГОСТ 30377-95  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 55011-2012  СТБ МЭК 61000-2-4-2005 | ТР ТС 020/2011 |
| 69.20 | оборудование световое, электрические компоненты светильников | 8539  9405  8512  8530  9008 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 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 61547-2013  ГОСТ 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 52507-2005  ГОСТ 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 IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006  (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 28934-91  ГОСТ 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 32136-2013  СТБ IЕС 61000-6-3-2016  СТБ IЕС 61000-6-4-2016 | ТР ТС 020/2011 |
| 69.21 | Двигатели и генераторы электрические; электрогенераторные установки и вращающиеся электрические преобразователи | 8501  8502  8511  8543 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30887-2002  ГОСТ Р 51318.11-2006\*  (СИСПР 11:2004)  ГОСТ IEC 61800-3-2016\*  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ EN 620-2012  ГОСТ 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 61000-3-5-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006  (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 28934-91  ГОСТ 30377-95  ГОСТ 32140-2013  (EN 13309:2000)  ГОСТ 30336-95  ГОСТ 30804.6.1-2013  (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013  (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 29178-91  ГОСТ 29180-91  ГОСТ 22012-82  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 62041-2012  ГОСТ Р 52507-2005  ГОСТ 22012-82  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51524-2012  (МЭК 61800-3:2012)  ГОСТ Р 55061-2012(МЭК 62310-2:2006)  ГОСТ Р 51700-2000  ГОСТ Р 51317.6.5-2006  (МЭК 61000-6-5:2001)  ГОСТ Р 50652-94  (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ Р 51048-97  ГОСТ Р 51699-2000  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 55011-2012  СТБ IЕС 61000-6-3-2016  СТБ IЕС 61000-6-4-2016  СТБ МЭК 61000-2-4-2005  СТБ МЭК 61000-2-4-2005  СТ РК 2.123-2007  СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009 | ТР ТС 020/2011 |
| 69.22 | электрические приборы и оборудование для измерения, управления и лабораторного применения | 8419  8421  8423  8504  8514  9005  9006  9012  9013  9014  9015  9016  9017  9025  9026  9027  9028  9029  9030  9031  9106  9010  9024  9032 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 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 50270-2012  ГОСТ Р 51048-97  ГОСТ 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 55022-2012  СТ РК 2.206-2011  ГОСТ 30805.14.2-2013  (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 52507-2005  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 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 50270-2012  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006  (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 28934-91  ГОСТ 30377-95  ГОСТ 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 30336-95  ГОСТ 30804.6.1-2013  (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013  (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ EN 50270-2012  ГОСТ 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 30373-95  СТБ EN 55011-2012  СТБ IЕС 61000-6-3-2016  СТБ IЕС 61000-6-4-2016  СТБ МЭК 61000-2-4-2005 | ТР ТС 020/2011 |
| 69.23 | аппаратура и оборудование для фотолабораторий | 9007  9008  9010  9011 | ТР ТС 020/2011  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 30886-2002\*  ГОСТ 32136-2013  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ 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 | 8515  8468 | ТР ТС 020/2011  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 30805.14.2-2013  (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 61000-3-5-2013  ГОСТ 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 61000-6-3-2012  СТБ IEC 61000-6-4-2012  СТБ IEC 60974-10-2008  СТБ 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 28934-91  ГОСТ 30377-95  ГОСТ 30336-95  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 МЭК 61000-2-4-2005 | ТР ТС 020/2011 |
| 70 | Технологическое оборудование: | | | |
| 70.1 | станки для обработки металлов или металлокерамики | 8456  8457  8458  8459  8460  8461  8462  8463 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 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 50370-1-2012  ГОСТ EN 50370-2-2012  ГОСТ Р 51318.11-2006\*  (СИСПР 11:2004)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\* ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 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 61000-6-3-2012  СТБ IEC 61000-6-4-2012  СТБ 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 | 8420  8456  8465  8477 | ТР ТС 020/2011  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 30804.6.3-2013  (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 61000-3-5-2013  ГОСТ 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 61000-6-3-2012  СТБ IEC 61000-6-4-2012  СТБ 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) | 8419  8422  8423  8425  8428  8432  8434  8435  8436  8437  8438  8439  8440  8441  8442  8443  8444  8453  8454  8455  8456  8464  8468  8474  8475  8478  8479  8486  8504  8505  8514  8515  8536  8543  9011  9012  9013  9014  9016  9022  9024  9032 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30377-95  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 30804.6.3-2013  (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 61000-3-5-2013  ГОСТ 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 61000-6-3-2012  СТБ IEC 61000-6-4-2012  СТБ 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 020/2011  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 IEC 61000-3-2-2017\*  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\*  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 35-2019\*  СТБ EN 55022-2012  СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*  СТБ IEC 61000-3-3-2011\*  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ ЕН 50085-1-2008  ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008  ГОСТ Р 50462-2009  (МЭК 60446:2007)  ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  СТБ 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 | 8443  8471  8472  8504  8517  8518  8519  8521  8522  8523  8527  8528  8543  9023  8469  8473 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 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 61000-3-5-2013  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\*  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015\*  ГОСТ CISPR 35-2019\*  СТБ ЕН 55014-2-2005\*  СТБ EN 55022-2012  СТБ МЭК 60870-2-1-2003  СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*  СТБ IEC 61000-3-3-2011\*  СТБ IEC 61000-3-12-2009\*  СТБ IEC 62040-2-2008\*  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ ЕН 50085-1-2008  ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008  ГОСТ Р 50462-2009  (МЭК 60446:2007)  ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.030-81-81  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  СТБ EN 41003-2008  СТБ МЭК 60950-1-2014 | ТР ТС 020/2011 |
| 72 | Электрооборудование для зажигания или пуска двигателей внутреннего сгорания, генераторы и прерыватели | 8501  8502  8511 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ EN 12895-2012  ГОСТ 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) | 8467  8424  8433 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 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 52507-2005  ГОСТ 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 28934-91  ГОСТ 30377-95  ГОСТ 30336-95  ГОСТ 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 55011-2012  СТБ IЕС 61000-6-3-2016  СТБ IЕС 61000-6-4-2016  СТБ МЭК 61000-2-4-2005 | ТР ТС 020/2011 |
| 74 | Выключатели автоматические с электронным управлением, устройства защитного отключения с электронным управлением | 8536 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30011.1-2012  ГОСТ 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 50030.3-2012  ГОСТ 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 61008-1-2012  ГОСТ IEC 61009-1-2014  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012  ГОСТ IЕС 61439-2-2015\*  ГОСТ IEC 61439-5-2013  ГОСТ IEC 61439-5-2017\*  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ CISPR 32-2015\* | ТР ТС 020/2011 |
| 75 | Аппараты для распределения электрической энергии | 8537  8538  8535  8536 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30011.1-2012  ГОСТ 30011.5.1-2012  ГОСТ 30011.6.1-2012  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 Р 50030.4.1-2012  (МЭК 60947-4-1:2009)  ГОСТ Р 50030.6.1-2010  ГОСТ 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 61000-3-5-2013  ГОСТ 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 61439-1-2013  ГОСТ IЕС 61439-2-2015\*  ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012  ГОСТ IEC 61439-6-2017\*  ГОСТ CISPR 14-2-2016\*  СТБ МЭК 60730-2-18-2006  СТБ IEC 60947-2-2011  СТБ IEC 60947-6-1-2012  СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*  СТБ IEC 61000-3-3-2011\*  СТБ IEC 61000-3-12-2009\*  СТБ IEC 61000-6-3-2012  СТБ IEC 61000-6-1-2011\*  СТБ IEC 61000-6-2-2011\*  СТБ IEC 61000-6-4-2012  СТ РК МЭК 60947-4-1-2011  СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009 | ТР ТС 020/2011 |
| 76 | Аппараты электрические для управления электротехническими установками | 8537  8538  8535  8536  9032  8512  9032 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30011.1-2012  ГОСТ 30011.5.1-2012  ГОСТ 30011.6.1-2012  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 32128.2.11-2013  ГОСТ 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 55103-1-2013  ГОСТ Р 53994.2.15-2011\*  (МЭК 60730-2-15:2008)  ГОСТ IEC 60730-1-2011\*  ГОСТ IEC 60730-2-5-2012  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017\*  ГОСТ IEC 60730-2-6-2014\*  ГОСТ IEC 60730-2-7-2011  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017\*  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ IEC 60730-2-14-2012  ГОСТ IEC 60730-2-15-2013  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017\*  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\*  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ 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 60730-1-2004  СТБ МЭК 61000-3-2-2006\*  СТ РК МЭК 60947-4-1-2011  СТ РК IEC 60947-8-2012 | ТР ТС 020/2011 |
| 77 | Инструменты электромузыкальные | 9207  8518 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 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 13-2012  ГОСТ Р 52507-2005  ГОСТ 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 30805.14.1-2013  (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.22-2013  (CISPR 22:2006)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006  (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 28934-91  ГОСТ 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 020/2011  ГОСТ 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 50009-2000  ГОСТ EN 50130-4-2017\*  ГОСТ Р 51318.11-2006\*  (СИСПР 11:2004)  ГОСТ Р 51699-2000  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\*  ГОСТ CISPR 32-2015\*  СТБ EN 55022-2012  СТБ 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