|  |
| --- |
| Приложение 2 к аттестату аккредитации  № BY/112 020.02  от 03.08.1993 |
| На бланке №  На 69 листах  Редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 22 марта 2019 года**

органа по сертификации бытовой и промышленной продукции и услуг

Открытого акционерного общества

«Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  пункта | Наименование объекта оценки соответствия | Код объекта оценки соответствия  Код ТН ВЭД ЕАЭС | Обозначение НПА, в том числе 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 и приборы бытового и промышленного назначения:** | | | | |
|  | для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ | 8418  8419  8421  8422  8438  8509  8516 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-5-2014  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  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  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  СТБ IEC 60335-2-49-2010  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 IEC 60350-1-2013\*  ГОСТ IEC 60350-2-2013\*  ГОСТ IEC 62552-2013  ГОСТ IEC 62552-3-2017\*  ГОСТ EN 378-1-2014\* | ТР ТС 004/2011 | |
|  | для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви | 8421  8450  8451  8516 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  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 IEC 60335-2-44-2016  ГОСТ IEC 60335-2-85-2012 | ТР ТС 004/2011 | |
|  | для чистки и уборки помещений | 8508 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ IEC 60335-2-2-2013  ГОСТ IEC 60335-2-10-2012  ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 | ТР ТС 004/2011 | |
|  | для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях | 8415  8421 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ 27179-86  ГОСТ IEC 60335-2-30-2013  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-2-61-2013  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012  ГОСТ IEC 60335-2-80-2012  ГОСТ IEC 60335-2-88-2013  ГОСТ IEC 60335-2-96-2012  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012  ГОСТ IEC 60335-2-101-2013  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ IEC 60335-2-104-2013  СТБ IEC 60335-2-104-2011  ГОСТ IEC 60335-2-106-2013  ГОСТ IEC 60335-2-79-2014  ГОСТ EN 15218-2017\* | ТР ТС 004/2011 | |
|  | санитарно-гигиенические | 8516 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  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 IEC 60335-2-66-2013  ГОСТ IEC 60335-2-74-2012  ГОСТ IEC 60335-2-84-2013  ГОСТ IEC 60335-2-105-2015  ГОСТ Р 52161.2.60-2011  (МЭК 60335-2-60:2008)  ГОСТ Р 52161.2.73-2011  (МЭК 60335-2-73:2009)  ГОСТ IEC 62311-2013 | ТР ТС 004/2011 | |
|  | для ухода за волосами, ногтями и кожей | 8510  8516 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009  ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 | ТР ТС 004/2011 | |
|  | для обогрева тела | 8516 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-17-2014  ГОСТ IEC 60335-2-81-2013 | ТР ТС 004/2011 | |
|  | вибромассажные | 9019 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 | ТР ТС 004/2011 | |
|  | игровое, спортивное и тренажерное оборудование | 9504 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-2-82-2011  ГОСТ IEC 60335-2-86-2015 | ТР ТС 004/2011 | |
|  | радиоэлектронная аппаратура, в том числе аудио и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания | 8470  8476  8517  8518  8519  8525  8526  8527  8530  8532  8541  8542  8543  8558  9007  9008  9106 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-56-2013  ГОСТ 31637-2012  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ Р МЭК 61730-1-2013  ГОСТ Р 51597-2000\*  ГОСТ IEC 60358-1-2014  ГОСТ IEC 60477-2013  ГОСТ IEC 60523-2014  ГОСТ IEC 60618-2013  ГОСТ IEC 60931-1-2013  ГОСТ IEC 60931-2-2013  ГОСТ IEC 60931-3-2013  ГОСТ IEC 61071-2014  ГОСТ IEC 61270-1-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  СТБ IEC 60215-2011  ГОСТ IEC 61131-2-2012  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 12.2.007.5-75  СТБ 2367-2018\*  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015\* | ТР ТС 004/2011 | |
|  | часы электрические, реле времени | 9103  9105 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-26-2013  ГОСТ IEC 61810-1-2013  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ IEC 60255-5-2014  ГОСТ IEC 60255-1-2014  ГОСТ 30329-95  (МЭК 255-1-00-75)  (до 01.06.2017)  ГОСТ IEC 60255-16-2013  ГОСТ IEC 60255-27-2013 | ТР ТС 004/2011 | |
|  | оборудование средств связи | 8517  8518  8519 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 60335-1-2015\* | ТР ТС 004/2011 | |
|  | швейные и вязальные | 8445  8446  8447  8448  8449  8452 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  ГОСТ IEC 60204-31-2012 | ТР ТС 004/2011 | |
|  | блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | 8504 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 61204-2013  ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ IEC 61558-1-2012  ГОСТ IEC 61558-2-6-2012  ГОСТ МЭК 61293-2002  ГОСТ IEC 61293-2016\*  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  ГОСТ IEC 60335-2-76-2013  ГОСТ IEC 61204-7-2014  ГОСТ IEC 61558-2-10-2015  ГОСТ IEC 61558-2-1-2015  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 61558-2-2-2015  ГОСТ IEC 61558-2-23-2015  ГОСТ IEC 61558-2-3-2015  ГОСТ IEC 61558-2-4-2015  ГОСТ IEC 61558-2-5-2013  ГОСТ IEC 61558-2-7-2012  ГОСТ IEC 61558-2-8-2015  ГОСТ IEC 61558-2-9-2015  ГОСТ IEC 61921-2013  ГОСТ Р МЭК 61730-1-2013  ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013  ГОСТ IEC 62040-1-2013  ГОСТ IEC 62040-1-2018\*  ГОСТ 21128-83  СТБ IEC 61851-21-2007  ГОСТ IEC 61851-1-2017\*  ГОСТ IEC 61851-22-2017\*  ГОСТ IEC 61851-1-2017\*  ГОСТ IEC 61851-1-2017\*  ГОСТ IEC 60364-8-1-2017\*  ГОСТ IEC 62094-1-2017\* | ТР ТС 004/2011 | |
|  | для садово-огородного хозяйства | 8432  8436 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 60335-1-2015\*  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ IEC 60335-2-103-2013  ГОСТ IEC 60335-2-103-2017\*  ГОСТ IEC 60335-2-83-2013  ГОСТ IEC 60335-2-95-2013  ГОСТ IEC 60335-2-97-2013  ГОСТ IEC 61770-2012  ГОСТ IEC 60335-2-103-2017  ГОСТ IEC 62841-1-2014  ГОСТ IEC 62841-2-9-2016\*  ГОСТ IEC 62841-2-2-2015  ГОСТ IEC 62841-2-4-2015  ГОСТ IEC 62841-2-5-2015  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016\*  ГОСТ IEC 62841-3-1-2015  ГОСТ IEC 62841-3-6-2015 | ТР ТС 004/2011 | |
|  | для аквариумов и садовых водоемов | 8413 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-55-2013 | ТР ТС 004/2011 | |
|  | электронасосы | 8413  8414 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 | ТР ТС 004/2011 | |
|  | оборудование световое и источники света, электрические компоненты светильников | 8539  9405 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60061-1-2014  ГОСТ IEC 60061-4-2014  ГОСТ IEC 60155-2012  ГОСТ МЭК 60155-2002  ГОСТ IEC 60238-2012  ГОСТ IEC 60400-2011  СТБ IEC 60432-1-2008  ГОСТ IEC 60432-2-2011  ГОСТ IEC 60570-2012  ГОСТ IEC 60598-1-2013  ГОСТ IEC 60598-1-2017\*  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  СТБ МЭК 598-2-1-99  ГОСТ IEC 60598-2-2-2012  ГОСТ IEC 60598-2-2-2017\*  СТБ МЭК 60598-2-2-99  ГОСТ IEC 60598-2-3-2012  ГОСТ IEC 60598-2-3-2017\*  СТБ IEC 60598-2-3-2009  ГОСТ IEC 60598-2-4-2012  ГОСТ IEC 60598-2-5-2012  ГОСТ IEC 60598-2-6-2012  СТБ МЭК 60598-2-6-2002  (до 01.06.2017)  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  СТБ IEC 60598-2-12-2009  ГОСТ IEC 60598-2-13-2011  ГОСТ IEC 60598-2-14-2014  ГОСТ IEC 60598-2-17-2011  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012  СТБ IEC 60598-2-22-2011  ГОСТ IEC 60598-2-22-2012  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016\*  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012  СТБ МЭК 60598-2-23-2002  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 61199-2011  СТБ IEC 61347-1-2008  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ IEC 61549-2012  ГОСТ IEC 61050-2011  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  СТ РК ІЕС 61347-1-2013  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 61995-1-2013  ГОСТ IEC 61995-1-2017\*  ГОСТ IEC 61995-2-2017\*  ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ IEC 61184-2011  ГОСТ IEC 61195-2012  ГОСТ IEC 62031-2011  ГОСТ IEC 62031-2016\*  СТБ IEC 62035-2007  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ IEC 62493-2014  ГОСТ Р МЭК 62560-2011  СТБ IEC 62560-2011  ГОСТ IEC 60061-1-2014  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 IEC 60432-3-2016\*  ГОСТ 12.2.007.13-2000  ГОСТ IEC 62094-1-2017\*  ГОСТ IEC 62717-2017\*  ГОСТ IEC 62560-2018\* | ТР ТС 004/2011 | |
|  | электротермическое оборудование | 8419  8516 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 31636.7-2012  (IEC 60519-7:1983)  ГОСТ IEC 60519-8-2015  ГОСТ 31636.3-2012  ГОСТ IEC 60519-1-2011  ГОСТ 31636.2-2012  (IEC 60519-2:1992)  ГОСТ IEC 60519-10-2015  ГОСТ IEC 60519-21-2015  ГОСТ IEC 60519-4-2015  ГОСТ IEC 60519-6-2016\*  ГОСТ IEC 60519-9-2016\*  ГОСТ IEC 60110-1-2013  ГОСТ 12.2.007.10-87 | ТР ТС 004/2011 | |
|  | изделия электроустановочные | 8536 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30988.2.2-2012  (IEС 60884-2-2-89)  ГОСТ 30988.2.6-2012  (IEС 60884-2-6:1997)  ГОСТ IEC 60799-2011  ГОСТ IEC 60884-1-2013  ГОСТ 30988.2.5-2003  (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ Р 51324.1-2012  ГОСТ IEС 60669-2-1-2016\*  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 30849.1-2002  (МЭК 60309-1-99)  ГОСТ IEC 60309-1-2016\*  ГОСТ 30849.2-2002\*  (МЭК 60309-2-99)  ГОСТ IEC 60309-1-2016\*  СТБ IEC 61984-2007\*  ГОСТ IEC 60998-2-2-2013  ГОСТ 31195.2.3-2012  (IEC 60998-2-3-91)  ГОСТ IEC 60998-2-3-2017\*  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013  ГОСТ 31602.1-2012  (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ 31602.2-2012  (МЭК 60999-2:1995)  ГОСТ 31195.1-2012  ГОСТ IEC 60998-1-2017\*  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ ЕН 50085-1-2008  ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008  ГОСТ IEC 61210-2011  ГОСТ IEC 61210-2017\*  ГОСТ IEC 61095-2015\*  ГОСТ IEC 60691-2012  ГОСТ IEC 60691-2017\*  ГОСТ IEC 60127-1-2010  ГОСТ IEC 60127-4-2011  ГОСТ IEC 60269-1-2016\*  ГОСТ 31196.2.1-2012  ГОСТ 31196.2-2012  (IEC 60269-2-1-87)  ГОСТ IEC 60269-3-1-2011  ГОСТ IEC 60269-4-1-2011  ГОСТ IEC 60947-7-1-2016\*  ГОСТ 30011.7.2-2012  (IEC 60947-7-2:2002)  (до 01.10.2019)  ГОСТ IEC 60947-7-2-2016\*  ГОСТ 32126.1-2013  ГОСТ IEC 60670-1-2016\*  ГОСТ IEC 60670-21-2013  ГОСТ Р 50827.3-2009  (IEC 60670-22:2003)  ГОСТ 32126.23-2013  ГОСТ Р 50827.5-2009  (МЭК 60670-24:2005)  ГОСТ Р 62196-1-2013\*  ГОСТ Р 62196-2-2013\*  ГОСТ IEC 60309-4-2013  ГОСТ IEC 60309-4-2017\*  ГОСТ IEC 60884-2-7-2013  ГОСТ IEC 60884-2-7-2016\*  ГОСТ IEC 61535-2015  ГОСТ Р 12.1.019-2009  ГОСТ 21130-75  ГОСТ IEC 60309-1-2016\*  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016\*  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016\*  ГОСТ IEC 60884-2-7-2016\*  ГОСТ IEC 60947-3-2016\*  ГОСТ IEC 61020-1-2016\* | ТР ТС 004/2011 | |
|  | машины электрические вращающиеся, в том числе электродвигатели и генераторы | 8501  8502 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60034-5-2011  ГОСТ МЭК 60034-6-2007  ГОСТ МЭК 60034-7-2007  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ 27888-88  (МЭК 34-11-1-78)  ГОСТ 27917-88  (МЭК 34-11-2-84)  ГОСТ 27895-88  (МЭК 34-11-3-84)  ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ МЭК 60034-1-2007  ГОСТ IEC 60252-1-2011  ГОСТ IEC 60252-2-2011  СТБ МЭК 60252-2-2007  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016  СТБ IEC 60335-2-34-2010  ГОСТ 28327-89  ГОСТ IEC 60034-29-2013  ГОСТ IEC 60034-8-2015  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ IEC/TS 60034-31-2014\* | ТР ТС 004/2011 | |
|  | измерительное и лабораторное оборудование | 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 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 30012.1-2002  (IEC 60051-1-97)  ГОСТ 11282-93  (МЭК 524-75)  ГОСТ 7165-93  (МЭК 564-77)  ГОСТ 8711-93  (МЭК 51-2-84)  ГОСТ 8476-93  (МЭК 51-3-84)  ГОСТ 7590-93  (МЭК 51-4-84)  ГОСТ 8039-93  (МЭК 51-5-85)  ГОСТ 23706-93  (МЭК 51-6-84)  ГОСТ 10374-93  (МЭК 51-7-84)  ГОСТ 8042-93  (МЭК 51-8-84)  ГОСТ IEC 60477-2-2013  ГОСТ IEC 61010-2-033-2013  ГОСТ IEC 61010-2-081-2013  ГОСТ IEC 61243-3-2014  ГОСТ IEC 61869-1-2015  ГОСТ IEC 61869-3-2012  ГОСТ Р 51288-99  ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015  СТ РК IEC 61869-2-2013  ГОСТ IEC 2094-1-2017\* | ТР ТС 004/2011 | |
|  | аппаратура и оборудование для фотолабораторий | 9010  9011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 60335-1-2015 | ТР ТС 004/2011 | |
|  | удлинители | 8544 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ 31223-2012  ГОСТ IEC 60884-1-2013 | ТР ТС 004/2011 | |
| 2 | **Технологическое оборудование:** | | | | |
|  | 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 | |
|  | 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  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 004/2011 | |
|  | 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; лазерной обработки) | 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 IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 61851-1-2008  ГОСТ IEC 60825-1-2013  СТБ IEC 60825-1-2017\*  ГОСТ IEC 60335-2-87-2015  ГОСТ IEC 60335-2-70-2015  СТБ IEC 60335-2-70-2013  ГОСТ EN 50087-2014  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  СТБ ISO 5707-2014*\**  ГОСТ EN 50445-2013  ГОСТ IEC 60335-2-108-2014  ГОСТ IEC 60335-2-109-2013  ГОСТ IEC 60825-12-2013  ГОСТ IEC 60825-2-2013  ГОСТ IEC 60825-4-2014  ГОСТ IEC 60974-11-2014  ГОСТ IEC 60974-12-2014  ГОСТ IEC 60974-2-2014  ГОСТ IEC 60974-3-2014  ГОСТ IEC 60974-5-2014  ГОСТ IEC 60974-7-2015  СТ РК МЭК 60974-7-2011  ГОСТ IEC 60974-8-2014  СТБ ISO 11252-2016\*  ГОСТ 12.2.007.8-75 | ТР ТС 004/2011 | |
| 3 | **Оборудование информационных технологий:** | | | | |
|  | персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры) | 8471 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ ISO 13849-1-2014\*  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 62368-1-2014 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам, а также способное работать без персональных электронных вычислительных машин | 8443  8471  8472  8476  8504  8517  8518  8521  8522  8523  8528  8543  9023 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ ISO 13849-1-2014\*  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 62368-1-2014 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) | 8467 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60745-2-6-2014  ГОСТ 30700-2000  (МЭК 745-2-7-89)  ГОСТ IEC 60745-2-8-2011  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018\*  ГОСТ 30506-97  (МЭК 745-2-13-89)  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012  ГОСТ 30505-97  (МЭК 745-2-15-84)  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ 30701-2001  (МЭК 745-2-16-93)  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  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 60745-2-9-2011  (до 01.10.2019)  ГОСТ IEC 62841-2-9-2016\*  ГОСТ IEC 60745-2-11-2014  ГОСТ IEC 62841-2-11-2017\*  ГОСТ IEC 60745-2-14-2014  (до 01.10.2019)  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016\*  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 62841-3-4-2016\*  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 61029-1-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011  ГОСТ IEC 60335-2-45-2014  ГОСТ IEC 60745-2-12-2013  ГОСТ IEC 60745-2-17-2014\*  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018\*  ГОСТ IEC 60745-2-18-2014  ГОСТ IEC 60745-2-19-2014  ГОСТ IEC 60745-2-21-2014  ГОСТ IEC 62841-2-21-2018\*  ГОСТ IEC 60745-2-22-2014  ГОСТ IEC 61029-2-10-2013  ГОСТ IEC 62841-3-10-2016\*  ГОСТ IEC 61029-2-12-2014  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ IEC 60745-1-2012  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  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 62841-3-1-2015  ГОСТ IEC 62841-3-6-2015 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | Провода, кабели и шнуры | 8544 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ 28244-96  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 31996-2012  ГОСТ 17515-72  ГОСТ 18410-73  ГОСТ 18404.1-73  ГОСТ 18404.2-73  ГОСТ 18404.3-73  ГОСТ 18690-2012  ГОСТ 22483-2012  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  СТБ IEC 60245-3-2012  ГОСТ IEC 60245-4-2011  СТБ IEC 60245-5-2011  СТБ IEC 60245-6-2011  ГОСТ IEC 60245-7-2011  ГОСТ IEC 60245-8-2011  ГОСТ 31943-2012  ГОСТ 31945-2012  ГОСТ 24334-80  ГОСТ 31946-2012  ГОСТ 31947-2012  ГОСТ 31996-2012  ГОСТ 31565-2012  ГОСТ 31995-2012  ГОСТ 26445-85  ГОСТ 24641-81  ГОСТ Р 54429-2011  ГОСТ Р 52868-2007  (IEC 61537:2006)  ГОСТ 31944-2012  ГОСТ 18404.0-78  ГОСТ 23286-78  ГОСТ 26411-85  ГОСТ IEC 60245-3-2011  ГОСТ IEC 60245-5-2011  ГОСТ IEC 60245-6-2011  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ Р МЭК 60800-2012  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  СТ РК IEC 60502-1-2012  СТ РК IEC 62821-1-2015  СТ РК IEC 62821-3-2015  СТБ IEC 60502-1-2012  ГОСТ 12.2.007.14-75  СТБ EN 50525-1-2017\*  СТБ EN 50525-2-83-2017\*  ГОСТ IEC 61984-2016\* | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | Выключатели автоматические, устройства защитного отключения | 8536 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61008-1-2012  ГОСТ 31601.2.1-2012  (IEC 61008-2-1-90)  ГОСТ Р 51327.1-2010  (IEC 61009-1:2006)  ГОСТ IEC 61009-1-2014  ГОСТ Р 50345-2010  (IEC 60898-1:2003)  ГОСТ IEC 60898-2-2011  ГОСТ IEC 60934-2015  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 30011.3-2002  (МЭК 60947-3:1999)  ГОСТ IEC 60947-3-2016\*  ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ 31196.3-2012  ГОСТ 31196.4-2012  (IEC 60269-4:1986)  ГОСТ IEC 60269-4-2016\*  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ IEC 60127-2-2013  ГОСТ IEC 60127-3-2013  ГОСТ IEC 60127-6-2013  ГОСТ IEC 60143-2-2013  ГОСТ IEC 60269-6-2013  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ IEC 60670-24-2013  ГОСТ IEC 60934-2015  ГОСТ IEC 61643-11-2013  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ Р 50462-2009  ГОСТ Р 51324.2.1-2012  ГОСТ Р 51324.2.2-2012  ГОСТ Р 51324.2.3-2012  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ IEC 60269-1-2016\*  ГОСТ 31225.2.1-2012  (IEC 61009-2-1:1991)  ГОСТ 12.1.044-89  (ИСО 4589-84)  ГОСТ IEC 2094-1-2017\*  ГОСТ IEC 62019-2016\* | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | Аппараты для распределения электрической энергии | 8537  8538 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61557-2-2013  ГОСТ IEC 61557-2-2013  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 IEC 61557-7-2013  ГОСТ IEC 60715-2013  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ IEC 60947-1-2017\*  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016\*  СТБ IEC 60947-6-1-2012  ГОСТ IEC 60947-7-3-2016\*  ГОСТ IEC 60947-4-1-2015  ГОСТ IEC 61439-5-2013  ГОСТ IEC 61439-5-2017\*  ГОСТ EN 50274-2012  ГОСТ IEC 60664-3-2015  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 61557-5-2013  ГОСТ IEC 61557-6-2013  ГОСТ Р 54127-6-2012  (МЭК 61557-6:2007)  (до 01.06.2019)  ГОСТ IEC 61557-8-2015  ГОСТ IEC 61557-9-2015  ГОСТ IEC 62208-2013  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ 12.2.007.6-93 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | Аппараты электрические для управления электротехническими установками | 8537 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ ISO 13849-1-2014\*  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60730-2-2-2011  ГОСТ IEC 60730-2-4-2011  ГОСТ IEC 60730-2-5-2012  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017\*  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 32128.2.11-2013  (IEC 60730-2-11:2006)  ГОСТ IEC 60730-2-12-2012  ГОСТ IEC 60730-2-12-2017\*  ГОСТ IEC 60730-2-14-2012  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ Р 51321.1-2007  (МЭК 60439-1:2004)  СТБ МЭК 60439-2-2007  ГОСТ Р 51321.2-2009  (МЭК 60439-2:2005)  ГОСТ IEC 60439-3-2012  СТБ МЭК 60439-3-2007  ГОСТ IEC 60439-4-2013  СТБ МЭК 60439-4-2007  ГОСТ 30011.5.5-2012  (IEC 60947-5-5:1997)  ГОСТ IEC 60947-5-5-2017\*  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61230-2012  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016\*  ГОСТ IEC 60730-2-13-2015  ГОСТ IEC 60730-2-15-2013  ГОСТ IEC 60730-2-19-2012  ГОСТ IEC 60730-2-3-2014  ГОСТ IEC 60730-2-6-2014  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 60947-7-4-2015  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ IEC 62026-1-2015  ГОСТ IEC 62026-3-2015  ГОСТ IEC 60947-3-2016\*  ГОСТ Р 50030.4.2-2012  (МЭК 60947-4-2:2007)  ГОСТ IEC 60947-2-2014  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 61094-1-2017\*  ГОСТ IEC 62094-1-2017\* | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | Инструменты электромузыкальные | 9207 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60645-1-2014 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | Технические средства охранной и охранно-пожарной сигнализации | 8531 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 62080-2017\*  ГОСТ IEC 62094-1-2017\* | | ТР ТС 004/2011 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»** | | | | | |
| **4** | **Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения:** | | | |
|  | 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)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  ГОСТ 30804.3.11-2013  (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013  (IEC 61000-3-12:2004)  СТБ IEC 61000-3-12-2009  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*  ГОСТ 30804.6.3-2013  (IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-3-2012  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016\*  ГОСТ 30804.6.4-2013  (IEC 61000-6-4:2006)  СТБ IEC 61000-6-4-2012  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 Р 51318.11-2006  (СИСПР 11:2004)  ГОСТ 29178-91  ГОСТ 29180-91  ГОСТ 30804.6.1-2013  (IEC 61000-6-1:2005)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  ГОСТ 30804.6.2-2013  (IEC 61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-2-2011  ГОСТ 30805.14.2-2013  (CISPR 14-2:2001)  СТБ ЕН 55014-2-2005  ГОСТ EN 50065-1-2013  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014\*  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  СТ РК 2.123-2007  ГОСТ 30805.14.1-2013  (CISPR 14-1:2005)  СТБ ЕН 55014-1-2005  ГОСТ CISPR 14-2-2016\*  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\*  ГОСТ CISPR 32-2015\* | ТР ТС 020/2011 |
|  | для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви | 8421  8450  8451  8516 | 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)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  ГОСТ 30804.3.11-2013  (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013  (IEC 61000-3-12:2004)  СТБ IEC 61000-3-12-2009  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*  ГОСТ 30804.6.3-2013  (IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-3-2012  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016\*  ГОСТ 30804.6.4-2013  (IEC 61000-6-4:2006)  СТБ IEC 61000-6-4-2012  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)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  ГОСТ 30804.6.2-2013  (IEC 61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-2-2011  ГОСТ 30805.14.2-2013  (CISPR 14-2:2001)  СТБ ЕН 55014-2-2005  ГОСТ EN 50065-1-2013  СТБ МЭК 61000-2-4-2005  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 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  СТ РК 2.123-2007  ГОСТ 30805.14.1-2013  (CISPR 14-1:2005)  СТБ ЕН 55014-1-2005  ГОСТ CISPR 14-2-2016\*  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\*  ГОСТ CISPR 32-2015\* | ТР ТС 020/2011 |
|  | для чистки и уборки помещений | 8508 | 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)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  ГОСТ 30804.3.11-2013  (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013  (IEC 61000-3-12:2004)  СТБ IEC 61000-3-12-2009  ГОСТ 30804.6.3-2013  (IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-3-2012  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016\*  СТБ IEC 61000-6-4-2012  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)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  ГОСТ 30804.6.2-2013  (IEC 61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-2-2011  ГОСТ 30805.14.2-2013  (CISPR 14-2:2001)  СТБ ЕН 55014-2-2005  ГОСТ EN 50065-1-2013  СТБ МЭК 61000-2-4-2005  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 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  СТ РК 2.123-2007  ГОСТ 30805.14.1-2013  (CISPR 14-1:2005)  СТБ ЕН 55014-1-2005  ГОСТ CISPR 14-2-2016\*  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\*  ГОСТ CISPR 32-2015\* | ТР ТС 020/2011 |
|  | для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях | 8415  8421 | 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)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  ГОСТ 30804.3.11-2013  (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013  (IEC 61000-3-12:2004)  СТБ IEC 61000-3-12-2009  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*  ГОСТ 30804.6.3-2013  (IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-3-2012  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016\*  СТБ IEC 61000-6-4-2012  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)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  ГОСТ 30804.6.2-2013  (IEC 61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-2-2011  ГОСТ 30805.14.2-2013  (CISPR 14-2:2001)  СТБ ЕН 55014-2-2005  ГОСТ EN 50065-1-2013  СТБ МЭК 61000-2-4-2005  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 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  СТ РК 2.123-2007  ГОСТ 30805.14.1-2013  (CISPR 14-1:2005)  СТБ ЕН 55014-1-2005  ГОСТ CISPR 14-2-2016\*  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\*  ГОСТ CISPR 32-2015\* | ТР ТС 020/2011 |
|  | санитарно-гигиенические | 8516 | 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)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  ГОСТ 30804.3.11-2013  (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013  (IEC 61000-3-12:2004)  СТБ IEC 61000-3-12-2009  ГОСТ 30804.6.3-2013  (IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-3-2012  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016\*  СТБ IEC 61000-6-4-2012  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)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  ГОСТ 30804.6.2-2013  (IEC 61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-2-2011  ГОСТ 30805.14.2-2013  (CISPR 14-2:2001)  СТБ ЕН 55014-2-2005  ГОСТ EN 50065-1-2013  СТБ МЭК 61000-2-4-2005  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 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  СТ РК 2.123-2007  ГОСТ 30805.14.1-2013  (CISPR 14-1:2005)  СТБ ЕН 55014-1-2005  ГОСТ CISPR 14-2-2016\*  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\* | ТР ТС 020/2011 |
|  | для ухода за волосами, ногтями и кожей | 8510  8516 | 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)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  ГОСТ 30804.3.11-2013  (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013  (IEC 61000-3-12:2004)  СТБ IEC 61000-3-12-2009  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*  ГОСТ 30804.6.3-2013  (IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-3-2012  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016\*  СТБ IEC 61000-6-4-2012  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)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  ГОСТ 30804.6.2-2013  (IEC 61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-2-2011  ГОСТ 30805.14.2-2013  (CISPR 14-2:2001)  СТБ ЕН 55014-2-2005  ГОСТ EN 50065-1-2013  СТБ МЭК 61000-2-4-2005  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 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  СТ РК 2.123-2007  ГОСТ 30805.14.1-2013  (CISPR 14-1:2005)  СТБ ЕН 55014-1-2005  ГОСТ CISPR 14-2-2016\*  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\*  ГОСТ CISPR 32-2015\* | ТР ТС 020/2011 |
|  | для обогрева тела | 8516 | 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)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  ГОСТ 30804.3.11-2013  (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013  (IEC 61000-3-12:2004)  СТБ IEC 61000-3-12-2009  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*  ГОСТ 30804.6.3-2013  (IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-3-2012  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016\*  СТБ IEC 61000-6-4-2012  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)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  ГОСТ 30804.6.2-2013  (IEC 61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-2-2011  ГОСТ 30805.14.2-2013  (CISPR 14-2:2001)  СТБ ЕН 55014-2-2005  ГОСТ EN 50065-1-2013  СТБ МЭК 61000-2-4-2005  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 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  СТ РК 2.123-2007  ГОСТ 30805.14.1-2013  (CISPR 14-1:2005)  СТБ ЕН 55014-1-2005  ГОСТ CISPR 14-2-2016\*  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\* | ТР ТС 020/2011 |
|  | вибромассажные | 9019 | 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)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  ГОСТ 30804.3.11-2013  (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013  (IEC 61000-3-12:2004)  СТБ IEC 61000-3-12-2009  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*  ГОСТ 30804.6.3-2013  (IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-3-2012  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016\*  СТБ IEC 61000-6-4-2012  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)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  ГОСТ 30804.6.2-2013  (IEC 61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-2-2011  ГОСТ 30805.14.2-2013  (CISPR 14-2:2001)  СТБ ЕН 55014-2-2005  ГОСТ EN 50065-1-2013  СТБ МЭК 61000-2-4-2005  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 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  СТ РК 2.123-2007  ГОСТ 30805.14.1-2013  (CISPR 14-1:2005)  СТБ ЕН 55014-1-2005  ГОСТ CISPR 14-2-2016\*  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\* | ТР ТС 020/2011 |
|  | игровое, спортивное и тренажерное оборудование | 9504 | 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)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  ГОСТ 30804.3.11-2013  (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013  (IEC 61000-3-12:2004)  СТБ IEC 61000-3-12-2009  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*  ГОСТ 30804.6.3-2013  (IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-3-2012  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016\*  СТБ IEC 61000-6-4-2012  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)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  ГОСТ 30804.6.2-2013  (IEC 61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-2-2011  ГОСТ 30805.14.2-2013  (CISPR 14-2:2001)  СТБ ЕН 55014-2-2005  ГОСТ EN 50065-1-2013  СТБ МЭК 61000-2-4-2005  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 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  СТ РК 2.123-2007  ГОСТ 30805.14.1-2013  (CISPR 14-1:2005)  СТБ ЕН 55014-1-2005  ГОСТ CISPR 14-2-2016\*  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\* | ТР ТС 020/2011 |
|  | радиоэлектронная аппаратура, в том числе аудио и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания | 8518  8519  8525  8526  8527  8543 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  ГОСТ 30804.3.11-2013  (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013  (IEC 61000-3-12:2004)  СТБ IEC 61000-3-12-2009  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*  ГОСТ Р 51317.3.4-2006  (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ Р 51318.11-2006  (СИСПР 11:2004)  ГОСТ 22012-82  ГОСТ 30886-2002  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ Р 51097-97  ГОСТ 30880-2002  (МЭК 60118-13:1997)  ГОСТ Р 51407-99  (МЭК 60118-13-97)  ГОСТ IEC 61131-2-2012  ГОСТ 32140-2013  (EN 13309:2000)  СТБ ЕН 13309-2007  ГОСТ EN 50293-2012  ГОСТ Р 52507-2005  (EN 50090-2-2:1996)  СТБ ЕН 55020-2005  ГОСТ Р 51318.20-2012  (СИСПР 20:2006)  ГОСТ 32136-2013  ГОСТ 32135-2013  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 51318.25-2012  (СИСПР 25:2008)  ГОСТ 26169-84  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 30805.13-2013  (CISPR 13:2006)  СТБ CISPR 13-2012  ГОСТ 30805.22-2013  (CISPR 22:2006)  СТБ EN 55022-2012  СТБ EN 55011-2012  ГОСТ EN 50498-2014\*  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\*  ГОСТ CISPR 14-2-2016\*  ГОСТ EN 55103-2-2016\*  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\*  ГОСТ CISPR 32-2015\* | ТР ТС 020/2011 |
|  | аппараты кассовые суммирующие | 8470 | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011 |
|  | электрическое оборудование для подъема, перемещения, погрузки и разгрузки | 8428 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ EN 620-2012  СТБ EN 12620-2010\*  ГОСТ 32142-2013  (EN 12016:2004)  ГОСТ 32143-2013  (EN 12015:2004) | ТР ТС 020/2011 |
|  | ворота, запорные устройства | 8301 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ EN 13241-1-2015\* | ТР ТС 020/2011 |
|  | часы электрические, реле времени | 9101  9102  9103  9104  9105 | 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)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  (CISPR 14-2:2001)  СТБ ЕН 55014-2-2005  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\*  ГОСТ CISPR 32-2015\* | ТР ТС 020/2011 |
|  | оборудование средств связи | 8517  8518  8519 | 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)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  ГОСТ Р 51318.11-2006  (СИСПР 11:2004)  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 EN 301 489-34 V1.3.1-2013\*  СТБ 2317-2013  (ETSI EN 301 489-1:2011)  СТБ EN 50083-2-2008  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  СТБ ETSI EN 301 489-24-2013  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  (ЕН 301 489-27-2004)  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 CISPR 24-2013  ГОСТ Р МЭК 60945-2007  ГОСТ 30805.22-2013  (CISPR 22:2006)  СТБ EN 55022-2012  ГОСТ 30805.13-2013  (CISPR 13:2006)  СТБ CISPR 13-2012  СТБ EN 300 220-1-2011\*  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\*  ГОСТ CISPR 16-1-2-2016\*  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\*  ГОСТ CISPR 32-2015\* | ТР ТС 020/2011 |
|  | швейные и вязальные | 8445  8446  8447  8448  8449  8452 | 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)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  ГОСТ 30804.3.11-2013  (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013  (IEC 61000-3-12:2004)  СТБ IEC 61000-3-12-2009  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016\*  ГОСТ 30804.6.4-2013  (IEC 61000-6-4:2006)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ 30804.6.2-2013  (IEC 61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-2-2011  ГОСТ 30805.14.2-2013  (CISPR 14-2:2001)  СТБ ЕН 55014-2-2005  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\* | ТР ТС 020/2011 |
|  | блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | 8504 | 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)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  ГОСТ 30804.3.11-2013  (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013  (IEC 61000-3-12:2004)  СТБ IEC 61000-3-12-2009  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*  ГОСТ 30804.6.3-2013  (IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-3-2012  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016\*  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016\*  ГОСТ 30804.6.4-2013  (IEC 61000-6-4:2006)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ Р 51318.11-2006  (СИСПР 11:2004)  ГОСТ 32132.3-2013  (IEC 61204-3:2000)  СТБ IEC 61204-3-2008  ГОСТ IEC 62041-2012  ГОСТ 30804.6.1-2013  (IEC 61000-6-1:2005)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  ГОСТ 30804.6.2-2013  (IEC 61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-2-2011  ГОСТ 30805.14.2-2013  (CISPR 14-2:2001)  СТБ ЕН 55014-2-2005  СТБ ISO 7637-2-2008\*  ГОСТ ISO 7637-2-2015\*  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\* | ТР ТС 020/2011 |
|  | для садово-огородного хозяйства | 8432  8436 | 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)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  ГОСТ 30804.3.11-2013  (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013  (IEC 61000-3-12:2004)  СТБ IEC 61000-3-12-2009  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*  ГОСТ 30804.6.3-2013  (IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-3-2012  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016\*  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  (IEC 61000-6-1:2005)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  ГОСТ 30804.6.2-2013  (IEC 61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-2-2011  ГОСТ 30805.14.2-2013  (CISPR 14-2:2001)  СТБ ЕН 55014-2-2005  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\* | ТР ТС 020/2011 |
|  | электронасосы | 8413  8414 | 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)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  ГОСТ 30804.3.11-2013  (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013  (IEC 61000-3-12:2004)  СТБ IEC 61000-3-12-2009  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*  ГОСТ 30804.6.3-2013  (IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-3-2012  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016\*  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016\*  ГОСТ 30804.6.4-2013  (IEC 61000-6-4:2006)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  (IEC 61000-6-1:2005)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  ГОСТ 30804.6.2-2013  (IEC 61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-2-2011  ГОСТ 30805.14.2-2013  (CISPR 14-2:2001)  СТБ ЕН 55014-2-2005  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\* | ТР ТС 020/2011 |
|  | оборудование световое | 8539  9405 | 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)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  ГОСТ IEC 61547-2013  ГОСТ CISPR15-2014\*  ГОСТ EN 55103-2-2016\*  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\*  ГОСТ CISPR 32-2015\* | ТР ТС 020/2011 |
|  | машины электрические вращающиеся, в том числе электродвигатели и генераторы | 8501  8502 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 51318.11-2006  (СИСПР 11:2004)  ГОСТ IEC 61800-3-2016 \* | ТР ТС 020/2011 |
|  | измерительное и лабораторное оборудование | 8419  8421  8423  8504  8514  9005  9006  9012  9013  9014  9015  9016  9017  9025  9026  9027  9028  9029  9030  9031  9106 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 51318.11-2006  (СИСПР 11:2004)  ГОСТ 30969-2002  (МЭК 61326-1:1997)  ГОСТ Р 51522.2.1-2011  (МЭК 61326-2-1:2005)  ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014\*  ГОСТ Р 51522.2.2-2011  (МЭК 61326-2-2:2005)  ГОСТ Р 51522.2.4-2011  (IEC 61326-2-4:2006)  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)  СТБ ГОСТ Р 51516-2001  (МЭК 60255-22-4:1992)  ГОСТ Р 51516-99  (МЭК 60255-22-4-92)  СТБ ГОСТ Р 51525-2001  (МЭК 60255-22-2:1996)  ГОСТ Р 51525-99  (МЭК 60255-22-2-96)  СТ РК 2.206-2011  ГОСТ 30805.22-2013  (CISPR 22:2006)  СТБ EN 55022-2012  ГОСТ EN 50270-2012  ГОСТ Р 51048-97  ГОСТ CISPR 16-1-1-2016\*  ГОСТ IEC 60255-26-2017\*  ГОСТ CISPR 32-2015\* | ТР ТС 020/2011 |
|  | аппаратура и оборудование для фотолабораторий | 9007  9008  9010  9011 | 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)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  ГОСТ 30804.3.11-2013  (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013  (IEC 61000-3-12:2004)  СТБ IEC 61000-3-12-2009  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*  ГОСТ 30886-2002  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ 32136-2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\*  ГОСТ CISPR 32-2015\* | ТР ТС 020/2011 |
|  | паяльное оборудование и оборудование для сварки, в том числе дуговой сварки и сварки пластика | 8515 | 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)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  ГОСТ 30804.3.11-2013  (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013  (IEC 61000-3-12:2004)  СТБ IEC 61000-3-12-2009  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*  ГОСТ 30804.6.3-2013  (IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-3-2012  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016\*  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016\*  ГОСТ 30804.6.4-2013  (IEC 61000-6-4:2006)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ Р 51318.11-2006  (СИСПР 11:2004)  СТБ IEC 60974-10-2008  ГОСТ Р 51526-2012  (МЭК 60974-10:2007)  ГОСТ 30804.6.1-2013  (IEC 61000-6-1:2005)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  ГОСТ 30804.6.2-2013  (IEC 61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-2-2011  ГОСТ 30805.14.2-2013  (CISPR 14-2:2001)  СТБ ЕН 55014-2-2005  ГОСТ Р 55139-2012  (МЭК 62135-2:2007)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\* | ТР ТС 020/2011 |
| **5** | **Технологическое оборудование:** | | | |
|  | 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)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  ГОСТ 30804.3.11-2013  (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013  (IEC 61000-3-12:2004)  СТБ IEC 61000-3-12-2009  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*  ГОСТ 30804.6.3-2013  (IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-3-2012  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016\*  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016\*  ГОСТ 30804.6.4-2013  (IEC 61000-6-4:2006)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ Р 51318.11-2006  (СИСПР 11:2004)  ГОСТ 30804.6.1-2013  (IEC 61000-6-1:2005)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  ГОСТ 30804.6.2-2013  (IEC 61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-2-2011  ГОСТ EN 50370-1-2012  ГОСТ EN 50370-2-2012  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\* | ТР ТС 020/2011 |
|  | 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)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  ГОСТ 30804.3.11-2013  (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013  (IEC 61000-3-12:2004)  СТБ IEC 61000-3-12-2009  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*  ГОСТ 30804.6.3-2013  (IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-3-2012  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016\*  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016\*  ГОСТ 30804.6.4-2013  (IEC 61000-6-4:2006)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ Р 51318.11-2006  (СИСПР 11:2004)  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 IEC 61000-3-2-2017\*  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\* | ТР ТС 020/2011 |
|  | 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; лазерной обработки) | 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 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)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  ГОСТ 30804.3.11-2013  (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013  (IEC 61000-3-12:2004)  СТБ IEC 61000-3-12-2009  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*  ГОСТ 30804.6.3-2013  (IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-3-2012  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016\*  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016\*  ГОСТ 30804.6.4-2013  (IEC 61000-6-4:2006)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ Р 51318.11-2006  (СИСПР 11:2004)  ГОСТ 30377-95  ГОСТ 30804.6.1-2013  (IEC 61000-6-1:2005)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  ГОСТ 30804.6.2-2013  (IEC 61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-2-2011  ГОСТ Р 55139-2012  (МЭК 62135-2:2007)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\* | ТР ТС 020/2011 |
| **6** | **Оборудование информационных технологий:** | | | |
|  | персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры) | 8471 | 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)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  СТБ ЕН 55024-2006  ГОСТ 30805.22-2013v  (CISPR 22:2006)  СТБ EN 55022-2012  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\* | ТР ТС 020/2011 |
|  | 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 | 8443  8471  8472  8504  8517  8518  8521  8522  8523  8528  8543  9023 | 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)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  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)  СТБ IEC 61000-3-12-2009  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ Р 51318.11-2006  (СИСПР 11:2004)  ГОСТ 32133.2-2013  (IEC 62040-2:2005)  СТБ IEC 62040-2-2008  ГОСТ IEC 60870-2-1-2014\*  ГОСТ Р 51179-98  (МЭК 870-2-1-95)  ГОСТ 30805.14.2-2013  (CISPR 14-2:2001)  СТБ ЕН 55014-2-2005  СТБ ЕН 55024-2006  ГОСТ 30805.22-2013  (CISPR 22:2006)  СТБ EN 55022-2012  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\*  ГОСТ CISPR 32-2015\* | ТР ТС 020/2011 |
|  | **Медицинское электрическое оборудование** | 9018  9019  9021 | 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)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  ГОСТ 30804.3.11-2013  (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013  (IEC 61000-3-12:2004)  СТБ IEC 61000-3-12-2009  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ Р 51318.11-2006  (СИСПР 11:2004)  ГОСТ 30324.1.2-2012  (IEC 60601-1-2:2001)  ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014\*  СТБ МЭК 60601-1-2-2006  ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015\*  ГОСТ 30805.14.2-2013  (CISPR 14-2:2001)  СТБ ЕН 55014-2-2005  ГОСТ 30805.22-2013  (CISPR 22:2006)  СТБ EN 55011-2012  ГОСТ CISPR 11-2017\*  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\*  ГОСТ CISPR 32-2015\* | ТР ТС 020/2011 |
|  | **Сельскохозяйственная техника для обработки почвы, уборки и сортировки** | 8433 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32141-2013  (ISO 14982:1998)  СТБ ИСО 14982-2006 | ТР ТС 020/2011 |
|  | **Электрооборудование для зажигания или пуска двигателей внутреннего сгорания, генераторы и прерыватели** | 8501  8502  8511 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 51318.12-2012  (СИСПР 12:2009)  ГОСТ 30805.12-2002  (СИСПР 12-97)  ГОСТ EN 12895-2012 | ТР ТС 020/2011 |
|  | **Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические)** | 8467 | 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)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  ГОСТ 30805.14.2-2013  (CISPR 14-2:2001)  СТБ ЕН 55014-2-2005  ГОСТ 30805.14.1-2013  (CISPR 14-1:2005)  СТБ ЕН 55014-1-2005  ГОСТ CISPR 14-2-2016\*  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\* | ТР ТС 020/2011 |
|  | **Выключатели автоматические с электронным управлением, устройства защитного отключения с электронным управлением** | 8536 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 51318.11-2006  (СИСПР 11:2004)  ГОСТ Р 51327.1-2010  (МЭК 61009-1:2006)  ГОСТ IEC 61009-1-2014\*  ГОСТ 30011.3-2002  (МЭК 60947-3:1999)  (до 01.10.2019)  ГОСТ IEC 60947-3-2016\*  ГОСТ IEС 60669-2-1-2016\*  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 51329-2013\*  ГОСТ IEC 61008-1-2012  ГОСТ Р 51326.1-99  (МЭК 61008-1-96)  ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ IEC 61439-5-2013  ГОСТ IEC 61439-5-2017\*  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ IEC 60947-2-2014\*  ГОСТ Р 50030.2-2010  (МЭК 60947-2:2006)  ГОСТ CISPR 32-2015\* | ТР ТС 020/2011 |
|  | **Аппараты для распределения электрической энергии** | 8537  8538 | 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)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  ГОСТ 30804.3.11-2013  (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013  (IEC 61000-3-12:2004)  СТБ IEC 61000-3-12-2009  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\*  ГОСТ 30804.6.3-2013  (IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-3-2012  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016\*  ГОСТ 30804.6.4-2013  (IEC 61000-6-4:2006)  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016\*  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ IEC 60947-1-2017\*  (IEC 60947-1:2004)  ГОСТ IEC 60947-1-2014\*  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016\*  СТБ IEC 60947-6-1-2012  ГОСТ Р 50030.4.1-2012  (МЭК 60947-4-1:2009)  ГОСТ 30804.6.1-2013  (IEC 61000-6-1:2005)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  ГОСТ 30804.6.2-2013  (IEC 61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-2-2011  ГОСТ Р 55061-2012  (МЭК 62310-2:2006)  ГОСТ Р 51317.6.5-2006  (МЭК 61000-6-5:2001)  ГОСТ IEC 61439-1-2013  СТБ МЭК 60730-2-18-2006  ГОСТ CISPR 14-2-2016\*  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\* | ТР ТС 020/2011 |
|  | **Аппараты электрические для управления электротехническими установками** | 8537  8538 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  ГОСТ Р 50030.4.2-2012\*  (МЭК 60947-4-2:2007)\*  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014\*  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ Р 50030.5.2-99  (МЭК 60947-5-2-97)  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ Р 50030.6.2-2011  (МЭК 60947-6-2:2007)  ГОСТ IEC 60947-8-2015\*  ГОСТ Р 51524-2012  (МЭК 61800-3:2012)  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ IEC 60730-1-2011  ГОСТ 32128.2.11-2013\*  ГОСТ IEC 60730-2-5-2012  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017\*  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 Р 53994.2.15-2011  (МЭК 60730-2-15:2008)  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ CISPR 14-2-2016\*  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\*  ГОСТ CISPR 32-2015\* | ТР ТС 020/2011 |
|  | **Инструменты электромузыкальные** | 9207 | 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)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  СТБ ЕН 55020-2005  ГОСТ Р 51318.20-2012  (СИСПР 20:2006)  ГОСТ 30805.13-2013  (CISPR 13:2006)  СТБ CISPR 13-2012  ГОСТ CISPR 14-2-2016\*  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\*  ГОСТ CISPR 32-2015\* | ТР ТС 020/2011 |
|  | **Технические средства охранной и охранно-пожарной сигнализации** | 8531 | 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)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  ГОСТ Р 51318.11-2006  (СИСПР 11:2004)  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ Р 51699-2000  ГОСТ 30805.22-2013  (CISPR 22:2006)  СТБ EN 55022-2012  ГОСТ EN 50130-4-2017\*  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\*  ГОСТ CISPR 32-2015\* | ТР ТС 020/2011 |
| **ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»** | | | | | |
|  | **Аппараты отопительные газовые бытовые (аппараты отопительные и комбинированные с водяным контуром, конвекторы, камины, воздухонагреватели, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями)** | 7321 81  7322 90 000 0  8415 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ EN 613-2010  ГОСТ 20219-74  ГОСТ 20219-93  ГОСТ 32447-2013  ГОСТ 32451-2013  СТБ EN 778-2009  СТБ EN 1319-2009  ГОСТ Р 51377-99  ГОСТ Р 53635-2009  ГОСТ Р 54819-2011  ГОСТ Р 54822-2011  СТ РК IEC 60335-2-102-2012  ГОСТ EN 1196-2013  ГОСТ EN 778-2015\*  СТБ 2481-2018\*  СТБ 2483-2018\*  ГОСТ EN30-2-1-2017\* | ТР ТС 016/2011 |
|  | **Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки)** | 7321 11  8516 60 10 | ТР ТС 016/2011  СТБ ЕН 30-1-2-2004  СТБ ЕH 30-2-2-2006  ГОСТ 34262.2.2-2017\*  ГОСТ Р 54450-2011  ГОСТ 33998-2016\*  ГОСТ ЕН 30-2-2-2006 | ТР ТС 016/2011 |
|  | **Аппараты водонагревательные проточные газовые** | 8419 11 000 0 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 31856-2012  СТБ EN 26-2010  ГОСТ 21563-2016\* | ТР ТС 016/2011 |
|  | **Аппараты водонагревательные емкостные газовые** | 8419 19 000 0 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 11032-97  ГОСТ Р 54821-2011  СТБ EN 89-2012 | ТР ТС 016/2011 |
|  | **Плиты и таганы газовые портативные и туристские, светильники газовые бытовые** | 7321 11 900 0  9405 50 000 0 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 30154-94 | ТР ТС 016/2011 |
|  | **Горелки газовые инфракрасного излучения и устройства газогорелочные для бытовых аппаратов, брудеры газовые для птичников** | 8416 20 800 0  8436 21 000 0 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 16569-86  ГОСТ 25696-83  СТБ EN 676-2012 | ТР ТС 016/2011 |
|  | **Котлы отопительные газовые, включая котлы с блочными дутьевыми горелками** | 8403 10 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ EN 303-7-2013\*  СТБ EN 677-2010\*  ГОСТ 20548-87  ГОСТ 30735-2001  ГОСТ Р 51733-2001  ГОСТ Р 53634-2009  ГОСТ 21204-97  ГОСТ Р 51383-2012\*  ГОСТ 12.2.096-83  ГОСТ EN 303-3-2013  ГОСТ Р 54438-2011  ГОСТ Р 54439-2011  ГОСТ Р 54440-2011  ГОСТ Р 54444-2011  ГОСТ Р 54825-2011  ГОСТ Р 54826-2011  ГОСТ Р 54829-2011  СТБ EN 13836-2010  СТБ EN 297-2010  СТБ EN 483-2010  СТБ EN 656-2012  ГОСТ 21563-2016\* | ТР ТС 016/2011 |
|  | **Оборудование тепловое газовое для предприятий общественного питания и пищеблоков (котлы стационарные пищеварочные, плиты кухонные, аппараты пищеварочные и жарочные, сковороды опрокидывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд)** | 8419 81 800 9 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 27441-87  ГОСТ Р 54451-2011  ГОСТ Р 55211-2012  ГОСТ Р 55213-2012  ГОСТ Р 55214-2012  ГОСТ Р 55215-2012  ГОСТ Р 55216-2012  ГОСТ Р 55217-2012  ГОСТ Р 55218-2012  ГОСТ Р 55219-2012  ГОСТ Р 55220-2012  ГОСТ Р 55221-2012  ГОСТ Р 55222-2012  ГОСТ 33998-2016\* | ТР ТС 016/2011 |
|  | **Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели «светлые» инфракрасного излучения)** | 7322 90 000 0  8416 20 800 0 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 25696-83  ГОСТ 21204-97  ГОСТ Р 54446-2011  ГОСТ Р 54447-2011  ГОСТ Р 54448-2011  ГОСТ Р 54449-2011 | ТР ТС 016/2011 |
|  | **Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели «темные»)** | 7322 90 000 0 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ Р 51383-2012\*  ГОСТ 31848-2012  ГОСТ 31850-2012 | ТР ТС 016/2011 |
|  | **Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями, теплогенераторы газовые для животноводческих помещений** | 7322 90 000 0  8415 | ТР ТС 016/2011  СТБ ЕН 525-2006\*  ГОСТ EN 778-2015\*  ГОСТ EN 1020-2014\*  ГОСТ 31848-2012  ГОСТ 31849-2012  ГОСТ 31850-2012  ГОСТ Р 51383-2012\*  ГОСТ 32430-2013  ГОСТ 32441-2013  ГОСТ 32445-2013  ГОСТ Р 55202-2012  ГОСТ Р 55203-2012  ГОСТ Р 55204-2012  ГОСТ EN 1196-2013 | ТР ТС 016/2011 |
|  | **Горелки газовые и комбинированные блочные промышленные** | 8416 20 100 0 8416 20 200 0 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 27824-2000  ГОСТ 31850-2012  ГОСТ Р 51383-2012\*  ГОСТ Р 50591-2013 | ТР ТС 016/2011 |
|  | **Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии** | 8481 80 591 0 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 11881-76 | ТР ТС 016/2011 |
|  | **Регуляторы (редукторы) к баллонам газовым** | 8481 80 591 0 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 21805-94 | ТР ТС 016/2011 |
|  | **Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига)** | 8537 10 910 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ Р 52219-2012 | ТР ТС 016/2011 |
|  | **Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические, устройства многофункциональные)** | 8481 40  8481 80 591 0 8481 80 819 0 9032 10 890 0 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 32028-2012  ГОСТ 32028-2017\*  ГОСТ Р 51843-2013  ГОСТ Р 54824-2011  ГОСТ Р 51983-2002\*  ГОСТ 32032-2013  ГОСТ 32029-2012  ГОСТ Р 54823-2011  ГОСТ Р 55205-2012  ГОСТ Р 55206-2012  ГОСТ Р 55207-2012  ГОСТ Р 55208-2012  ГОСТ Р 55209-2012  СТБ EN 13611-2012  СТБ EN 88-1-2012  СТБ EN 88-2-2012 | ТР ТС 016/2011 |
|  | **Соединения - шланги стальные гибкие для газовых горелок и аппаратов** | 8307 10 000 9 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ Р 52209-2004 | ТР ТС 016/2011 |
| **ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»** | | | | | |
|  | **Игрушки электрические, в том числе поезда (включая рельсы, светофоры и их прочие принадлежности), гоночные автомобили для соревновательных игр** | 9503 | ТР ТС 008/2011  СТБ IEC 60825-1-2017\*  ГОСТ IEC 60825-1-2013\*  ГОСТ 25779-90  ГОСТ Р 53906-2010  СТ РК ГОСТ Р 51555-2008  ГОСТ ISO 8124-2-2014\*  ГОСТ Р ИСО 8124-2-2008  ГОСТ ИСО 8124-2-2001  ГОСТ ISO 8124-3-2014\*  ГОСТ ИСО 8124-3-2001  СТ РК ИСО 8124-3-2008  ГОСТ IEC 62115-2014\*  СТ РК ГОСТ Р 51557-2008 | ТР ТС 008/2011 |
|  | **Электронные игры** | 9504 | ТР ТС 008/2011  ГОСТ 25779-90  ГОСТ Р 53906-2010  СТ РК ГОСТ Р 51555-2008  ГОСТ ISO 8124-2-2014\*  ГОСТ Р ИСО 8124-2-2008  ГОСТ ИСО 8124-2-2001  ГОСТ ISO 8124-3-2014\*  ГОСТ ИСО 8124-3-2001  СТ РК ИСО 8124-3-2008  ГОСТ IEC 62115-2014\*  СТ РК ГОСТ Р 51557-2008 | ТР ТС 008/2011 |
| **ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»** | | | | | |
|  | **Оборудование деревообрабатывающее, в том числе станки деревообрабатывающие бытовые** | 8465  8479 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.026.0-93  ГОСТ 12.2.026.0-2015\*  ГОСТ 31206-2012  ГОСТ 25223-82  СТБ EN 1870-10-2007  ГОСТ EN 1870-11-2014\*  ГОСТ EN 1870-12-2014\*  СТБ EN 1870-15-2007  СТБ EN 1870-16-2007  ГОСТ Р ЕН 848-1-2011  СТБ ЕН 848-1-2004\*  ГОСТ EN 848-2-2013  СТБ ЕН 848-3-2004  ГОСТ EN 859-2015\*  ГОСТ EN 860-2015\*  ГОСТ EN 861-2015\*  ГОСТ EN 940-2015\*  ГОСТ EN 1870-19-2016\*  СТБ ЕН 1870-2-2006  СТБ ЕН 1870-3-2006  СТБ ЕН 1870-4-2006  СТБ ЕН 1870-5-2006  ГОСТ EN 1870-6-2014\*  СТБ ЕН 1870-7-2006  СТБ ЕН 1870-8-2006  СТБ ЕН 1870-9-2007  ГОСТ Р ЕН 12750-2012  ГОСТ EN 848-2-2013  СТБ 1390-2003 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения электрические** | 8413  8424  8427  8432  8436  8482 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ EN 13525-2012  ГОСТ 28708-2013  ГОСТ ИСО 11449-2002  ГОСТ 19498-74  ГОСТ 32431-2013  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  ГОСТ Р 54454-2011  ГОСТ IEC 62841-2-9-2016\*  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016\*  ГОСТ IEC 62841-3-10-2016\* | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Инструмент электрический** | 8467  8509 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.013.3-2002  (МЭК 60745-2-3:1984)  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ 10084-73  ГОСТ 30505-97  (МЭК 745-2-15-84)  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ 30699-2001  (МЭК 745-2-17-89)  ГОСТ IEC 60745-2-17-2014\*  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018\*  ГОСТ 30700-2000  (МЭК 745-2-7-89)  ГОСТ 30701-2001  (МЭК 745-2-16-93)  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 Р МЭК 60745-1-2009  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  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 62841-2-8-2018\*  ГОСТ IEC 60745-2-11-2014  ГОСТ IEC 62841-2-11-2017\*  ГОСТ 30506-97  (МЭК 745-2-13-89)  ГОСТ IEC 60745-2-14-2014  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016\*  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60745-2-12-2013  ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011 ГОСТ IEC 60745-2-2-2011  ГОСТ IEC 60745-2-9-2011  ГОСТ IEC 62841-2-9-2016\*  ГОСТ 11516-94  ГОСТ 11881-76  ГОСТ 12.2.085-2002  ГОСТ 12.2.085-2017\*  ГОСТ 12.3.002-2014  ГОСТ 31489-2012  ГОСТ 7192-89  ГОСТ Р 12.1.019-2009  ГОСТ Р 51389-99  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  ГОСТ IEC 60034-30-1-2016\*  ГОСТ ISO 13849-1-2014\* | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование технологическое для лесозаготовки,**  **лесобирж и лесосплава:**  **– пилы бензомоторные;**  **– пилы цепные электрические** | 846030936 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 13552-81  ГОСТ 13568-97  (ИСО 606-94)  ГОСТ 13568-2017\*  ГОСТ 21834-87  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 30506-97  (МЭК 745-2-13-89)  ГОСТ 30723-2001  ГОСТ 31742-2012  ГОСТ Р 51906-2015\* | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Конвейеры** | 8423  8428 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.022-80  ГОСТ 12.2.119-88  ГОСТ 2103-89  ГОСТ 31549-2012\*  ГОСТ 30137-95  ГОСТ Р 51803-2001  СТБ EN 12620-2010\*  ГОСТ 15608-81  ГОСТ 18460-91  ГОСТ 28988-91\*  ГОСТ 30156-95\*  (ИСО 6953-1-90)  ГОСТ 30869-2003\*  (ЕН 983:1996)  ГОСТ ISO 4414-2016\*  ГОСТ Р 52869-2007  ГОСТ 12.2.040-79\*  ГОСТ Р 52543-2006  ГОСТ 17411-91\*  ГОСТ 31177-2003\*  (ЕН 982:1996)  ГОСТ ISO 4413-2016\*  ГОСТ 16514-96\*  ГОСТ 16517-93\*  ГОСТ 16769-84\*  ГОСТ 28761-90\*  ГОСТ 12.2.072-98  ГОСТ 26057-84  ГОСТ 27351-87  ГОСТ 27696-88  ГОСТ 27697-88  ГОСТ 27879-88  ГОСТ 31561-2012  ГОСТ 7352-88  ГОСТ Р 53037-2013  ГОСТ Р 53387-2009  ГОСТ Р 53984-2010  ГОСТ 33966.1-2016\*  ГОСТ Р 54770-2011  ГОСТ Р 55180-2012  ГОСТ Р 55181-2012  ГОСТ Р 55555-2013  ГОСТ Р 55556-20 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Тали электрические канатные и цепные** | 8425 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 191-82  ГОСТ 588-81  ГОСТ 589-85  ГОСТ 12996-90  ГОСТ 13552-81  ГОСТ 13568-97  (ИСО 606-94)  ГОСТ 13568-2017\*  ГОСТ 21834-87  ГОСТ 23540-79  ГОСТ 22584-96  ГОСТ 24599-87  ГОСТ 28408-89  ГОСТ 14110-97  ГОСТ 19494-74  ГОСТ 19811-90  ГОСТ 21345-2005  ГОСТ 24390-99  ГОСТ 25032-81  ГОСТ 25573-82  ГОСТ 28343-89  ГОСТ Р 54889-2012  СТ РК ISO 14518-2013  СТ РК ISO 1835-2012  СТ РК ИСО 8686-1-2010  СТ РК ИСО 8686-2-2010  СТ РК ИСО 8686-3-2010  СТ РК ИСО 8686-4-2010  СТ РК ИСО 8686-5-2010 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование для переработки полимерных материалов** | 8477  8417 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.045-94  ГОСТ 11996-79  ГОСТ 14333-79  ГОСТ 14106-80  ГОСТ 15940-84 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)** | 8413  8414 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 3347-91  ГОСТ 13823-93  ГОСТ 22247-96  (ИСО 2858-75)  ГОСТ 30645-99  ГОСТ 31835-2012  ГОСТ 31839-2012  ГОСТ 31840-2012  СТБ 1831-2008  ГОСТ EN 13951-2012  ГОСТ 25484-93\*  ГОСТ 26546-85  ГОСТ 31591-2012  ГОСТ 31592-2012  ГОСТ 17335-79  ГОСТ 30576-98  ГОСТ Р 54086-2010  ГОСТ Р 54107-2010  ГОСТ Р 54108-2010  ГОСТ Р 54804-2011  ГОСТ Р 54805-2011  ГОСТ Р 54806-2011  ГОСТ 32974.1-2016\* | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное** | 8415  8421 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.016-81  ГОСТ 12.2.016.1-91  ГОСТ 12.2.110-95  ГОСТ 12.2.133-94  ГОСТ 18517-84  ГОСТ 22502-89  ГОСТ 23833-95  ГОСТ 27407-87  ГОСТ 30176-95  ГОСТ 30829-2002  ГОСТ 30938-2002  ГОСТ 12.2.233-2012  ГОСТ 31824-2012  ГОСТ Р 51360-99  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31830-2012  ГОСТ 31831-2012  ГОСТ 31834-2012  ГОСТ 31837-2012  ГОСТ Р 52615-2006  (ЕН 1012-2:1996)  ГОСТ 31843-2013  ГОСТ 12893-2005  ГОСТ 33423-2015\*  ГОСТ Р 53671-20019  ГОСТ 13846-2003  ГОСТ 31294-2005  ГОСТ 5761-2005  ГОСТ 9887-70  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013\*  ГОСТ Р 51126-98  ГОСТ Р 51127-98  ГОСТ Р 54113-2010  СТ РК ИСО 11042-1-2008 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий** | 8417  8419  8468 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.008-75  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.054-81  ГОСТ 5191-79  ГОСТ 1077-79  ГОСТ 13861-89  ГОСТ 30829-2002  ГОСТ 31596-2012  ГОСТ Р 50402-2011 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование газоочистное и пылеулавливающее** | 8474 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31831-2012 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование целлюлозно-бумажное, оборудование бумагоделательное** | 8420  8439  8440  8441 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 25166-82  ГОСТ 26563-85 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное** | из 7304  8413  8430  8705 20 000 1  8905 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.041-79  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 15880-96  ГОСТ 26698.1-93  ГОСТ Р 55736-2013\*  ГОСТ 26698.2-93  ГОСТ 30315-95  ГОСТ 30767-2002  ГОСТ 30776-2002  ГОСТ 30894-2003  ГОСТ Р 51365-2009  ГОСТ 31835-2012  ГОСТ 31841-2012  ГОСТ 31844-2012  ГОСТ 12.2.044-80  ГОСТ 20692-2003  ГОСТ 23484-79  ГОСТ 30196-94  ГОСТ 31385-2016  ГОСТ 31828-2012  ГОСТ 31829-2012  ГОСТ 31836-2012  ГОСТ 7360-2015\*  ГОСТ Р 50458-92  ГОСТ Р 50553-93  ГОСТ Р 50554-93  ГОСТ Р 51245-99  ГОСТ Р 53675-2009  ГОСТ Р 53676-2009  ГОСТ Р 53682-2009  ГОСТ Р 54382-2011  ГОСТ Р 54483-2011  ГОСТ Р 54802-2011  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 15547-1-2009  ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013  ГОСТ Р ИСО 17776-2012 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения** | 8424 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.3.008-75 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды** | 8421 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ Р 51871-2002  ГОСТ 26646-90 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Станки металлообрабатывающие** | 8457  8458  8463  8466 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.009-99  ГОСТ 12.2.048-80  ГОСТ 12.2.107-85  ГОСТ 7599-82  ГОСТ 30685-2000  ГОСТ ЕН 1550-2002\*  ГОСТ ЕН 12415-2006  ГОСТ ЕН 12417-2006  ГОСТ EN 12417-2016\*  ГОСТ ЕН 12478-2006  ГОСТ ЕН 12626-2006  ГОСТ ЕН 13128-2006  ГОСТ EN 13128-2016\*  ГОСТ Р 50786-2012  ГОСТ EN 12717-2011  ГОСТ EN 12840-2011  ГОСТ EN 12957-2011  ГОСТ ISO 28881-2016\*  ГОСТ EN 13218-2011  ГОСТ Р ЕН 13788-2007  ГОСТ EN 13898-2011  СТБ ЕН 12348-2004  ГОСТ Р 51140-98  ГОСТ Р ИСО 16156-2008 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Машины кузнечно-прессовые** | 8462  8466  8479 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.017-93  ГОСТ 31542-2012  ГОСТ 12.2.017.2-89\*  ГОСТ Р 53463-2009\*  ГОСТ Р 53462-2009\*  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 31733-2012  ГОСТ 12.2.118-2006  ГОСТ 12.2.131-92  ГОСТ 6113-84  ГОСТ 8390-84  ГОСТ 31543-2012  ГОСТ 31541-2012  СТБ 1692-2009\*  ГОСТ EN 692-2014\* | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование технологическое для литейного производства** | 8417  8420  8454  8477 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.046.0-2004  ГОСТ 15595-84  ГОСТ 10580-2006  ГОСТ 30573-98  ГОСТ 30647-99  ГОСТ 31335-2006  ГОСТ 31545-2012  СТБ ЕН 710-2004  ГОСТ 19497-90  ГОСТ 8907-87 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование для сварки и газотермического напыления** | 8515  8419 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.4.026-2015\*  ГОСТ 12.2.008-75  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.054-81  ГОСТ 1077-79  ГОСТ 13861-89  ГОСТ 30829-2002  ГОСТ 31596-2012  ГОСТ Р 50402-2011  ГОСТ 26054-85  ГОСТ 26056-84  ГОСТ 21694-94  ГОСТ 30275-96  ГОСТ 34347-2017\*  ГОСТ Р 54791-2011  ГОСТ Р 54803-2011 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование для приготовления строительных смесей** | 8474 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.011-2012  ГОСТ 16349-85\*  ГОСТ 27338-93  ГОСТ 27945-95  ГОСТ 27945-2018\*  ГОСТ EN 536-2012\* | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование строительное электрическое** | 8474  7308 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.010-75  ГОСТ 12.2.013.3-2002  (МЭК 60745-2-3:1984)  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ 10037-83  ГОСТ 10084-73  ГОСТ 12633-90  ГОСТ 17770-86  ГОСТ 26055-84  ГОСТ 27336-2016\*  ГОСТ 27338-93  ГОСТ 29168-91  ГОСТ 33558.1-2015\*  ГОСТ 30505-97  (МЭК 745-2-15-84)  ГОСТ 30699-2001  (МЭК 745-2-17-89)  ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010  ГОСТ 30700-2000  (МЭК 745-2-7-89)  ГОСТ 30701-2001  (МЭК 745-2-16-93)  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ IEC 61029-2-4-2012  ГОСТ IEC 61029-2-6-2011  ГОСТ IEC 61029-2-7-2011  ГОСТ IEC 61029-2-8-2011  ГОСТ IEC 61029-2-9-2012  ГОСТ IEC 60745-2-12-2013  ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011  ГОСТ IEC 60745-2-9-2011  (до 01.10.2019)  ГОСТ IEC 62841-2-9-2016\*  ГОСТ 31551-2012\*  ГОСТ 31554-2012\*  ГОСТ 31550-2012\*  ГОСТ 31547-2012\*  ГОСТ 31555-2012\*  ГОСТ 31546-2012\*  ГОСТ IEC 61029-2-1-2011  ГОСТ IEC 61029-2-2-2011  ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  ГОСТ IEC 61029-2-5-2011  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  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 62841-2-11-2017\*  ГОСТ IEC 60745-2-14-2014  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016\*  СТБ 1208-2000  ГОСТ 33558.1-2015\*  ГОСТ 33558.2-2015\*  ГОСТ 33651-2015\*  ГОСТ IEC 60745-2-2-2011  ГОСТ EN 12001-2012\*  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ IEC 61029-2-10-2013  ГОСТ IEC 62841-3-10-2016\*  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012  ГОСТ IEC 60745-2-17-2014\*  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018\*  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011  ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование для промышленности строительных материалов** | 8456  9024 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р 12.4.026-2001  ГОСТ 12.2.100-97  ГОСТ 6937-91  ГОСТ 7090-72  ГОСТ 9231-80  ГОСТ 10141-91  ГОСТ 12367-85  ГОСТ 12375-70  ГОСТ 12376-71  ГОСТ 27412-93  ГОСТ 27636-95  ГОСТ 30540-97  ГОСТ 28122-95  ГОСТ 28541-95  ГОСТ 30369-96  ГОСТ ISO 21873-1-2013  ГОСТ ISO 21873-2-2013 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование технологическое для торфяной промышленности** | 8456  9024 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование прачечное промышленное** | 8450 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.084-93  (ИСО 6178-83)  ГОСТ 27457-93 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий** | 8451 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.084-93  (ИСО 6178-83)  ГОСТ Р 51361-99  (ИСО 8232-88)  ГОСТ Р 51362-99  (ИСО 7000-89) | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Машины и оборудование для коммунального хозяйства** | 8414  8419  8428  8479  8516  8531  8535  8543 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ ISO 13849-1-2014\*  СТБ ИСО 1384 9-2-2005\* | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Вентиляторы промышленные** | 8414  8415 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 5976-90  ГОСТ 9725-82  ГОСТ 6625-85  ГОСТ 11004-84  ГОСТ 11442-90  ГОСТ 31350-2007  (ИСО 14694:2003)  ГОСТ 31351-2007  (ИСО 14695:2003)  ГОСТ 24814-81  ГОСТ 24857-81 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Кондиционеры промышленные** | 8415 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 30646-99  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016\*  СТБ EN 14511-4-2016\* | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Воздухонагреватели и воздухоохладители** | 8479 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 31284-2004  ГОСТ 31849-2012\*  ГОСТ 31848-2012\*  ГОСТ Р 51364-99  ГОСТ Р 55601-2013  ГОСТ Р 55852-2013 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование технологическое для легкой промышленности** | 8420  8444  8445  8446  8447  8448  8449  8452  8453  8456  9024 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.123-90  ГОСТ 12.2.138-97  ГОСТ 6737-80  ГОСТ 9193-77  ГОСТ 12167-82  ГОСТ 19716-81  ГОСТ 24824-88  ГОСТ 27126-86  ГОСТ 27274-87  ГОСТ 27288-87  ГОСТ 27295-87  ГОСТ 27443-87  СТБ 1357-2002  ГОСТ 19930-91\*  ГОСТ Р 50660-94\*  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  СТБ МЭК 60335-2-28-2006 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование технологическое для текстильной промышленности** | 8420  8444  8445  8446  8447  8448  8449  8451  8452  8456  9024 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.123-90  ГОСТ 12.2.138-97  ГОСТ 6737-80  ГОСТ 9193-77  ГОСТ 12167-82  ГОСТ 19716-81 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей** | 8420 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 6737-80 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности** | 8417  8421  8422  8434  8435  8438  8509  9024 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ 12.2.135-95  ГОСТ 3347-91  ГОСТ 12027-93  ГОСТ 18518-80  ГОСТ 20258-95  ГОСТ 21253-75  ГОСТ 24885-91  ГОСТ 26582-85  ГОСТ 28107-89  ГОСТ 28110-89  ГОСТ 28112-89  ГОСТ 28531-90  ГОСТ 28532-90  ГОСТ 28535-90  ГОСТ 28693-90  ГОСТ 29065-91  ГОСТ 30146-95  ГОСТ 30150-96  ГОСТ 30316-95  ГОСТ 31528-2012  ГОСТ 31529-2012  ГОСТ 31527-2012  ГОСТ 31524-2012  ГОСТ 31525-2012  ГОСТ 31526-2012  ГОСТ 31521-2012  ГОСТ 31522-2012  ГОСТ 31523-2012  ГОСТ ISO 14159-2012\*  ГОСТ EN 1672-2-2012  СТБ EN 1678-2008  СТБ EN 12463-2010  СТБ EN 12852-2009  СТБ EN 12855-2008  ГОСТ EN 13951-2012  СТБ ЕН 453-2004\*  СТБ ЕН 454-2004  ГОСТ EN 454-2013  СТБ ЕН 12853-2007  СТБ ЕН 12854-2007 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности** | 8437  9024 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.124- 2013  ГОСТ 18518-80  ГОСТ 26582-85  ГОСТ 27962-88 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков** | 8422  8423  8435  8476  8478  8509  9024 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.092-94  ГОСТ 14227-97  ГОСТ 27440-87  ГОСТ 12.2.233-2012  ГОСТ 22502-89  ГОСТ 23833-95  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 27570.34-92  (МЭК 335-2-36-86)  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ 27570.36-92  (МЭК 335-2-38-86)  ГОСТ IEC 60335-2-38-2013  ГОСТ 27570.41-92  (МЭК 335-2-48-88)  ГОСТ IEC 60335-2-48-2013  ГОСТ 27570.42-92  (МЭК 335-2-49-88)  СТБ IEC 60335-2-49-2010  ГОСТ 27570.43-92  (МЭК 335-2-50-89)  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ 27570.51-95  (МЭК 335-2-62-90)  ГОСТ IEC 60335-2-62-2013  ГОСТ 27570.52-95  (МЭК 335-2-63-91)  ГОСТ 27570.53-95  (МЭК 335-2-64-91)  ГОСТ 27684-88  ГОСТ 31530-2012\*  ГОСТ Р 51366-99  (МЭК 60335-2-39-94)  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  СТБ IEC 60335-2-47-2011  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  ГОСТ Р 51374-99  (МЭК 60335-2-58-95)  ГОСТ IEC 60335-2-37-2012  ГОСТ Р 51360-99  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016\*  ГОСТ 19930-91\*  ГОСТ 28116-95\*  ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ 28545-90  СТБ ISO 5707-2014\*  ГОСТ 31827-2012  ГОСТ 31833-2012  ГОСТ EN 12042-2013  ГОСТ EN 12851-2013  ГОСТ EN 12984-2013  ГОСТ EN 13288-2013  ГОСТ EN 13389-2013  ГОСТ EN 13534-2013  ГОСТ EN 13591-2013  ГОСТ EN 13732-2013  ГОСТ EN 13870-2013  ГОСТ EN 13886-2013  ГОСТ EN 13951-2012  ГОСТ EN 13954-2013  ГОСТ EN 14958-2013  ГОСТ EN 15166-2013  ГОСТ EN 15774-2013  ГОСТ EN 1672-2-2012  ГОСТ EN 1974-2013  ГОСТ EN 454-2013  ГОСТ IEC 60335-2-38-2013  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013  ГОСТ IEC 60335-2-48-2013  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ IEC 60335-2-62-2013  ГОСТ IEC 60335-2-70-2015\*  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013\*  ГОСТ IEC 60335-2-75-2013  ГОСТ IEC 60335-2-90-2013  ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009  ГОСТ Р 50803-2008  ГОСТ Р 52161.2.36-2012  ГОСТ Р 52161.2.49-2012  ГОСТ Р 52161.2.64-2012  ГОСТ Р 53895-2010  ГОСТ Р 53896-2010  ГОСТ Р 53942-2010  ГОСТ Р 54320-2011  ГОСТ Р 54321-2011  ГОСТ Р 54387-2011  ГОСТ Р 54388-2011  ГОСТ Р 54423-2011  ГОСТ Р 54424-2011  ГОСТ Р 54425-2011  ГОСТ Р 54967-2012  ГОСТ Р 54970-2012  ГОСТ Р 54972-2012  СТБ IEC 60335-2-49-2010  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование полиграфическое** | 8442  8443 | ТР ТС 010/2011  СТБ 1568-2005  ГОСТ EN 1010-1-2011  (до 01.05.2021)  ГОСТ EN 1010-1-2016\*  ГОСТ EN 1010-3-2011  ГОСТ 12.2.231-2012  ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011  ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011  ГОСТ Р ЕН 1010-5-2012\* | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности** | 8417  8420  8456  8475  9024 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.015-93 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе** | 8419 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 10617-83  ГОСТ 20548-87  ГОСТ 24570-81  ГОСТ 30735-2001  ГОСТ EN 14394-2013  ГОСТ EN 303-1-2013  ГОСТ EN 303-2-2013  ГОСТ EN 303-4-2013  ГОСТ Р 51382-2011  ГОСТ Р 54440-2011  ГОСТ Р 54441-2011  ГОСТ Р 54829-2011  СТ РК EN 15034-2013  СТБ EN 15034-2013 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях** | 8419 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 21204-97  ГОСТ 27824-2000 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе** | 8419 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 22992-82  ГОСТ 9817-95  ГОСТ Р 53321-2009 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов** | 8467 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ IEC 61029-2-1-2011  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  ГОСТ 9769-79 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В** | 8467 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Инструмент из природных и синтетических алмазов:**  **– круги алмазные шлифовальные;**  **– круги алмазные отрезные** | 8467 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент из эльбора):**  **– круги шлифовальные** | 8467 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Арматура промышленная трубопроводная** | 8455  8481  4009  4016 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.063-2015\*  ГОСТ Р 55019-2012  ГОСТ 21744-83\*  ГОСТ 27036-86\*  ГОСТ Р 50618-93\*  ГОСТ Р 50619-93\*  ГОСТ Р 50671-94\*  ГОСТ Р 51571-2000\*  ГОСТ 23979-80  ГОСТ 23979-2018\*  ГОСТ 24856-2014  ГОСТ 27834-95  ГОСТ 31446-2017\*  ГОСТ 31901-2013  ГОСТ 356-80  ГОСТ 5286-75  ГОСТ 5762-2002  ГОСТ 631-75  ГОСТ 633-80  ГОСТ 9544-2015\*  ГОСТ Р 50278-92  ГОСТ 4666-2015\*  ГОСТ 33758-2016\*  ГОСТ 31446-2017\*  ГОСТ 33257-2015\*  ГОСТ 33423-2015\*  ГОСТ 13547-2015\*  ГОСТ Р 53674-2009  ГОСТ 33259-2015\*  ГОСТ 9544-2015\*  ГОСТ Р 55018-2012  ГОСТ Р 55020-2012  ГОСТ Р 55023-2012  ГОСТ Р 55068-2012  ГОСТ Р 55429-2013  ГОСТ Р 55430-2013  ГОСТ Р 55508-2013  ГОСТ 33260-2015\*  ГОСТ Р 55511-2013  ГОСТ Р 56001-2014 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Фрезы:**  **– фрезы с многогранными твердосплавными пластинами;**  **– отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали;**  **– фрезы твердосплавные** | 8207 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 24360-80  (до 01.10.2019)  ГОСТ 24360-2016\*  ГОСТ 2679-2014  ГОСТ 31556-2012 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Фрезы насадные:**  **– фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями;**  **– фрезы дереворежущие насадные с ножами из стали или твердого сплава;**  **– фрезы насадные цилиндрические сборные** | 8207 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 13932-80  ГОСТ 22749-77  ГОСТ Р 52419-2005  ГОСТ Р 52589-2006  ГОСТ Р 52590-2006  ГОСТ Р 53926-2010  ГОСТ Р 53927-2010  ГОСТ Р 54489-2011  ГОСТ Р 54490-2011 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Резцы:**  **– резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами;**  **– резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами** | 8207 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Инструмент абразивный:**  **– круги шлифовальные, в том числе для ручных машин;**  **– круги отрезные;**  **– круги полировальные;**  **– круги шлифовальные лепестковые;**  **– ленты шлифовальные бесконечные;**  **– диски шлифовальные фибровые** | 6804  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 26004-83  ГОСТ 32406-2013  ГОСТ 32833-2014  ГОСТ Р 52588-2011 | ТР ТС 010/2011 |
| **ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»** | | | | | |
|  | **Сосуды, трубопроводы предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, используемые для рабочих сред группы 2, категории оборудования 1, 2** | 6909  7311  7613  8609 | ТР ТС 032/2013  СТБ EN 13445-1-2009  CTБ EN 13445-2-2009  CTБ EN 13445-4-2009  CTБ EN 13445-5-2009  CTБ EN 13445-6-2009  CTБ EN 13445-8-2009  ГОСТ 12.2.085-2002  ГОСТ 12.2.085-2017\*  ГОСТ 12247-80  ГОСТ 13372-78  ГОСТ 14106-80  ГОСТ 14249-89  ГОСТ 15860-84  ГОСТ 16860-88  ГОСТ 21561-76  ГОСТ 24755-89  ГОСТ 24756-81  ГОСТ 24757-81  ГОСТ 25005-94  ГОСТ 25215-82  ГОСТ 25221-82  ГОСТ 25822-83  ГОСТ 25859-83  ГОСТ 25867-83  ГОСТ 26158-84  ГОСТ 26159-84  ГОСТ 26202-84  ГОСТ 26303-84  ГОСТ 949-73  ГОСТ 9617-76  ГОСТ 9731-79  ГОСТ 9931-85  ГОСТ ISO 13706-2011  ГОСТ 34283-2017\*  [ГОСТ 34233.9-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=521535)\*  ГОСТ Р 51364-99  ГОСТ 33986-2016\*  ГОСТ 34347-2017\*  ГОСТ 34233.10-2017\*  ГОСТ 34233.11-2017\*  ГОСТ 34233.1-2017\*  ГОСТ 34233.12-2017\*  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 34233.6-2017\*  ГОСТ Р 55559-2013  ГОСТ ISO 11439-2014\*  СТ РК 1357-2005  СТ РК 1358-2005  ГОСТ 31314.3-2016\*  СТБ EН 286-1-2004 | ТР ТС 032/2013 |
|  | **Сосуды, трубопроводы предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2, категории оборудования 1, 2** | 6909  7309  7310  7611  7612  8609 | ТР ТС 032/2013  CTБ EN 13445-1-2009  CTБ EN 13445-2-2009  CTБ EN 13445-4-2009  CTБ EN 13445-5-2009  CTБ EN 13445-6-2009  CTБ EN 13445-8-2009  ГОСТ 12.2.054-81  ГОСТ 12.2.085-2002  ГОСТ 12.2.085-2017\*  ГОСТ 13372-78  ГОСТ 14106-80  ГОСТ 14249-89  ГОСТ 16860-88  ГОСТ 20680-2002  ГОСТ 24000-97  ГОСТ 24755-89  ГОСТ 24756-81  ГОСТ 24757-81  ГОСТ 25005-94  ГОСТ 25215-82  ГОСТ 25221-82  ГОСТ 25822-83  ГОСТ 25859-83  ГОСТ 25867-83  ГОСТ 26158-84  ГОСТ 26159-84  ГОСТ 26202-84  ГОСТ 26303-84  ГОСТ 9617-76  ГОСТ 9931-85  ГОСТ ISO 13706-2011  ГОСТ 34283-2017 \*  [ГОСТ 34233.9-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=521535)\*  ГОСТ Р 51364-99  ГОСТ 34347-2017\*  ГОСТ [34233.10-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=521536)\*  ГОСТ 34233.11-2007\*  ГОСТ 34233.1-2017\*  ГОСТ 34233.12-2017\*  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\*  СТ РК 1357-2005  СТ РК 1358-2005  ГОСТ 31314.3-2006\*  СТБ EН 286-1-2004 | ТР ТС 032/2013 |
|  | **Арматура, имеющая номинальный диаметр:**  **- более 32 мм (для оборудования, используемого для газов с рабочей средой группы 2);**  **- более 200 мм (для трубопроводов, предназначенных для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 2)** | 8481 | ТР ТС 032/2013  [ГОСТ 33423-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=496109)\*  [ГОСТ 12.2.063-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=452000)\*  ГОСТ 12893-2005  ГОСТ 33423-2015\*  ГОСТ Р 53671-20019  ГОСТ 13547-2015\*  ГОСТ Р 53673-2009  ГОСТ 14114-85  ГОСТ 14115-85  ГОСТ 14116-85  ГОСТ 21345-2005  ГОСТ 22373-82  ГОСТ 23866-87  ГОСТ 24570-81  ГОСТ 26296-84  ГОСТ 28289-89  ГОСТ 28291-89  ГОСТ 28308-89  ГОСТ 28343-89  ГОСТ 28759.1-90  ГОСТ 28759.2-90  ГОСТ 28759.3-90  ГОСТ 28759.4-90  ГОСТ 28759.5-90  ГОСТ 31294-2005  ГОСТ 31901-2013  ГОСТ 356-80  ГОСТ 5761-2005  ГОСТ 5762-2002  ГОСТ 9544-2015\*  ГОСТ Р 54808-2011  ГОСТ 4666-2015\*  ГОСТ Р 52760-2007  ГОСТ 33423-2015\*  ГОСТ 12.2.063-2015\*  ГОСТ 13547-2015\*  ГОСТ 33259-2015\*  ГОСТ 9544-2015\*  ГОСТ Р 55018-2012  ГОСТ Р 55019-2012  ГОСТ Р 55020-2012  ГОСТ Р 55023-2012  ГОСТ Р 55508-2013  ГОСТ 33260-2015\* | ТР ТС 032/2013 |

*\* 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» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.А.Николаева