|  |
| --- |
| Приложение 2 к аттестату аккредитации№ BY/112 020.02 от 03.08.1993 |
| На бланке № На 69 листахРедакция 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 соответствияКод 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 | 8418841984218422843885098516 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013)ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-5-2014ГОСТ IEC 60335-2-6-2016\*ГОСТ IEC 60335-2-9-2013ГОСТ IEC 60335-2-12-2012ГОСТ IEC 60335-2-13-2013ГОСТ IEC 60335-2-14-2013ГОСТ IEC 60335-2-15-2014ГОСТ IEC 60335-2-16-2012ГОСТ IEC 60335-2-24-2016ГОСТ IEC 60335-2-25-2014ГОСТ IEC 60335-2-31-2014СТБ МЭК 60335-2-36-2005ГОСТ IEC 60335-2-37-2012ГОСТ 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 60335-2-78-2013ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 ГОСТ IEC 60335-2-90-2013 ГОСТ IEC 60350-1-2013\*ГОСТ IEC 60350-2-2013\*ГОСТ IEC 62552-2013ГОСТ IEC 62552-3-2017\*ГОСТ EN 378-1-2014\* | ТР ТС 004/2011 |
|  | для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви | 8421845084518516 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)ГОСТ IEC 60335-1-2015 СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ IEC 60335-2-3-2014ГОСТ IEC 60335-2-4-2013ГОСТ IEC 60335-2-7-2014ГОСТ IEC 60335-2-11-2016ГОСТ IEC 60335-2-43-2012ГОСТ IEC 60335-2-44-2016ГОСТ IEC 60335-2-85-2012 | ТР ТС 004/2011 |
|  | для чистки и уборки помещений | 8508 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013)ГОСТ IEC 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ IEC 60335-2-2-2013ГОСТ IEC 60335-2-10-2012ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 | ТР ТС 004/2011 |
|  | для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях | 84158421 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)ГОСТ IEC 60335-1-2015 СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ 27179-86ГОСТ IEC 60335-2-30-2013ГОСТ IEC 60335-2-40-2016ГОСТ IEC 60335-2-61-2013ГОСТ IEC 60335-2-65-2012ГОСТ IEC 60335-2-80-2012ГОСТ IEC 60335-2-88-2013ГОСТ IEC 60335-2-96-2012ГОСТ IEC 60335-2-98-2012ГОСТ IEC 60335-2-101-2013ГОСТ IEC 60335-2-102-2014ГОСТ IEC 60335-2-104-2013СТБ IEC 60335-2-104-2011ГОСТ IEC 60335-2-106-2013ГОСТ IEC 60335-2-79-2014ГОСТ EN 15218-2017\* | ТР ТС 004/2011 |
|  | санитарно-гигиенические | 8516 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)ГОСТ IEC 60335-1-2015 СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ IEC 60335-2-21-2014ГОСТ IEC 60335-2-35-2014ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009ГОСТ IEC 60335-2-52-2013ГОСТ IEC 60335-2-53-2014ГОСТ IEC 60335-2-59-2012ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002ГОСТ IEC 60335-2-66-2013ГОСТ IEC 60335-2-74-2012ГОСТ IEC 60335-2-84-2013ГОСТ IEC 60335-2-105-2015ГОСТ 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 | 85108516 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-8-2016ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009ГОСТ IEC 60335-2-27-2014  | ТР ТС 004/2011 |
|  | для обогрева тела | 8516 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013)ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-17-2014ГОСТ IEC 60335-2-81-2013 | ТР ТС 004/2011 |
|  | вибромассажные | 9019 | ТР ТС 004/2011ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 | ТР ТС 004/2011 |
|  | игровое, спортивное и тренажерное оборудование | 9504 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)ГОСТ IEC 60335-1-2015 СТБ IEC 60335-2-82-2011ГОСТ IEC 60335-2-86-2015 | ТР ТС 004/2011 |
|  | радиоэлектронная аппаратура, в том числе аудио и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания | 84708476851785188519852585268527853085328541854285438558900790089106 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-56-2013ГОСТ 31637-2012ГОСТ IEC 60065-2013ГОСТ Р МЭК 61730-1-2013 ГОСТ Р 51597-2000\*ГОСТ IEC 60358-1-2014ГОСТ IEC 60477-2013ГОСТ IEC 60523-2014ГОСТ IEC 60618-2013ГОСТ IEC 60931-1-2013ГОСТ IEC 60931-2-2013ГОСТ IEC 60931-3-2013ГОСТ IEC 61071-2014ГОСТ IEC 61270-1-2013ГОСТ IEC 62479-2013СТБ IEC 60215-2011ГОСТ IEC 61131-2-2012 ГОСТ IEC 62368-1-2014 ГОСТ 12.2.007.5-75СТБ 2367-2018\*ГОСТ CISPR 16-2-1-2015\* | ТР ТС 004/2011 |
|  | часы электрические, реле времени | 91039105 | ТР ТС 004/2011ГОСТ IEC 60335-2-26-2013ГОСТ IEC 61810-1-2013ГОСТ IEC 61812-1-2013 ГОСТ IEC 60255-5-2014ГОСТ IEC 60255-1-2014ГОСТ 30329-95(МЭК 255-1-00-75)(до 01.06.2017)ГОСТ IEC 60255-16-2013ГОСТ IEC 60255-27-2013 | ТР ТС 004/2011 |
|  | оборудование средств связи | 851785188519 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)ГОСТ IEC 60335-1-2015\*  | ТР ТС 004/2011 |
|  | швейные и вязальные | 844584468447844884498452 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-28-2012ГОСТ IEC 60204-31-2012 | ТР ТС 004/2011 |
|  | блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | 8504 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 61204-2013ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012ГОСТ IEC 61558-1-2012ГОСТ IEC 61558-2-6-2012ГОСТ МЭК 61293-2002ГОСТ IEC 61293-2016\*ГОСТ IEC 60335-2-29-2012ГОСТ IEC 60335-2-76-2013ГОСТ IEC 61204-7-2014ГОСТ IEC 61558-2-10-2015ГОСТ IEC 61558-2-1-2015ГОСТ IEC 61558-2-12-2015ГОСТ IEC 61558-2-13-2015ГОСТ IEC 61558-2-14-2015ГОСТ IEC 61558-2-15-2015ГОСТ IEC 61558-2-16-2015ГОСТ IEC 61558-2-20-2015ГОСТ IEC 61558-2-2-2015ГОСТ IEC 61558-2-23-2015ГОСТ IEC 61558-2-3-2015ГОСТ IEC 61558-2-4-2015ГОСТ IEC 61558-2-5-2013ГОСТ IEC 61558-2-7-2012ГОСТ IEC 61558-2-8-2015ГОСТ IEC 61558-2-9-2015ГОСТ IEC 61921-2013ГОСТ Р МЭК 61730-1-2013 ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013ГОСТ IEC 62040-1-2013ГОСТ IEC 62040-1-2018\*ГОСТ 21128-83СТБ IEC 61851-21-2007ГОСТ 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 | 84328436 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)ГОСТ IEC 60335-1-2015\* ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004ГОСТ IEC 60335-2-77-2011ГОСТ IEC 60335-2-103-2013ГОСТ IEC 60335-2-103-2017\*ГОСТ IEC 60335-2-83-2013ГОСТ IEC 60335-2-95-2013ГОСТ IEC 60335-2-97-2013ГОСТ IEC 61770-2012ГОСТ IEC 60335-2-103-2017ГОСТ IEC 62841-1-2014ГОСТ IEC 62841-2-9-2016\*ГОСТ IEC 62841-2-2-2015ГОСТ IEC 62841-2-4-2015ГОСТ IEC 62841-2-5-2015ГОСТ IEC 62841-2-14-2016\*ГОСТ IEC 62841-3-1-2015ГОСТ IEC 62841-3-6-2015 | ТР ТС 004/2011 |
|  | для аквариумов и садовых водоемов | 8413 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013)ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-55-2013 | ТР ТС 004/2011 |
|  | электронасосы | 84138414 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-41-2015ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 | ТР ТС 004/2011 |
|  | оборудование световое и источники света, электрические компоненты светильников | 85399405 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60061-1-2014ГОСТ IEC 60061-4-2014ГОСТ IEC 60155-2012ГОСТ МЭК 60155-2002ГОСТ IEC 60238-2012ГОСТ IEC 60400-2011СТБ IEC 60432-1-2008 ГОСТ IEC 60432-2-2011ГОСТ IEC 60570-2012ГОСТ IEC 60598-1-2013ГОСТ IEC 60598-1-2017\*ГОСТ IEC 60598-2-1-2011СТБ МЭК 598-2-1-99ГОСТ IEC 60598-2-2-2012ГОСТ IEC 60598-2-2-2017\*СТБ МЭК 60598-2-2-99ГОСТ IEC 60598-2-3-2012ГОСТ IEC 60598-2-3-2017\*СТБ IEC 60598-2-3-2009ГОСТ IEC 60598-2-4-2012ГОСТ IEC 60598-2-5-2012ГОСТ IEC 60598-2-6-2012СТБ МЭК 60598-2-6-2002(до 01.06.2017)ГОСТ IEC 60598-2-7-2011ГОСТ IEC 60598-2-8-2011ГОСТ IEC 60598-2-8-2016\*ГОСТ IEC 60598-2-9-2011ГОСТ IEC 60598-2-10-2012ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010СТБ IEC 60598-2-12-2009ГОСТ IEC 60598-2-13-2011ГОСТ IEC 60598-2-14-2014ГОСТ IEC 60598-2-17-2011ГОСТ IEC 60598-2-19-2012ГОСТ IEC 60598-2-20-2012СТБ IEC 60598-2-22-2011ГОСТ IEC 60598-2-22-2012ГОСТ IEC 60598-2-22-2016\*ГОСТ IEC 60598-2-23-2012СТБ МЭК 60598-2-23-2002ГОСТ IEC 60598-2-24-2011ГОСТ IEC 60598-2-25-2011ГОСТ IEC 60838-1-2011ГОСТ IEC 60838-1-2016\*ГОСТ IEC 60838-2-1-2014ГОСТ IEC 60838-2-2-2013ГОСТ IEC 61199-2011СТБ IEC 61347-1-2008ГОСТ IEC 61347-2-13-2013ГОСТ IEC 61549-2012ГОСТ IEC 61050-2011ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011СТ РК ІЕС 61347-1-2013ГОСТ IEC 61347-2-2-2014ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011ГОСТ IEC 61347-2-7-2014ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011ГОСТ IEC 61347-2-9-2014ГОСТ IEC 61347-2-10-2014ГОСТ IEC 61347-2-11-2014ГОСТ IEC 61347-2-12-2015ГОСТ IEC 61995-1-2013ГОСТ IEC 61995-1-2017\*ГОСТ IEC 61995-2-2017\*ГОСТ IEC 61048-2011ГОСТ IEC 61184-2011ГОСТ IEC 61195-2012ГОСТ IEC 62031-2011ГОСТ IEC 62031-2016\*СТБ IEC 62035-2007ГОСТ IEC 62471-2013ГОСТ IEC 62493-2014ГОСТ Р МЭК 62560-2011СТБ IEC 62560-2011ГОСТ IEC 60061-1-2014ГОСТ 31948-2012(IEC 62035:1999)ГОСТ 31998.1-2012ГОСТ 31999-2012ГОСТ Р 53073-2008ГОСТ Р 53074-2008\*ГОСТ Р 53075-2008ГОСТ IEC 60432-3-2016\*ГОСТ 12.2.007.13-2000ГОСТ IEC 62094-1-2017\*ГОСТ IEC 62717-2017\*ГОСТ IEC 62560-2018\* | ТР ТС 004/2011 |
|  | электротермическое оборудование | 84198516 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013)ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ 31636.7-2012(IEC 60519-7:1983)ГОСТ IEC 60519-8-2015ГОСТ 31636.3-2012ГОСТ IEC 60519-1-2011ГОСТ 31636.2-2012(IEC 60519-2:1992)ГОСТ IEC 60519-10-2015ГОСТ IEC 60519-21-2015ГОСТ IEC 60519-4-2015ГОСТ IEC 60519-6-2016\*ГОСТ IEC 60519-9-2016\*ГОСТ IEC 60110-1-2013ГОСТ 12.2.007.10-87 | ТР ТС 004/2011 |
|  | изделия электроустановочные | 8536 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 60799-2011ГОСТ IEC 60884-1-2013ГОСТ 30988.2.5-2003(МЭК 60884-2-5:1995)ГОСТ Р 51324.1-2012ГОСТ 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 60998-2-2-2013ГОСТ 31195.2.3-2012(IEC 60998-2-3-91)ГОСТ IEC 60998-2-3-2017\*ГОСТ IEC 60998-2-4-2013ГОСТ 31602.1-2012(IEC 60999-1:1999)ГОСТ 31602.2-2012(МЭК 60999-2:1995)ГОСТ 31195.1-2012ГОСТ IEC 60998-1-2017\*ГОСТ IEC 60998-2-1-2013ГОСТ ЕН 50085-1-2008ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008ГОСТ IEC 61210-2011ГОСТ IEC 61210-2017\*ГОСТ IEC 61095-2015\*ГОСТ IEC 60691-2012ГОСТ IEC 60691-2017\*ГОСТ IEC 60127-1-2010ГОСТ IEC 60127-4-2011ГОСТ IEC 60269-1-2016\*ГОСТ 31196.2.1-2012ГОСТ 31196.2-2012(IEC 60269-2-1-87)ГОСТ IEC 60269-3-1-2011ГОСТ IEC 60269-4-1-2011ГОСТ 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 32126.1-2013ГОСТ IEC 60670-1-2016\*ГОСТ IEC 60670-21-2013ГОСТ Р 50827.3-2009(IEC 60670-22:2003)ГОСТ 32126.23-2013ГОСТ Р 50827.5-2009(МЭК 60670-24:2005)ГОСТ Р 62196-1-2013\*ГОСТ Р 62196-2-2013\*ГОСТ IEC 60309-4-2013ГОСТ IEC 60309-4-2017\*ГОСТ IEC 60884-2-7-2013ГОСТ IEC 60884-2-7-2016\*ГОСТ IEC 61535-2015ГОСТ Р 12.1.019-2009ГОСТ 21130-75ГОСТ 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 | 85018502 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60034-5-2011ГОСТ МЭК 60034-6-2007ГОСТ МЭК 60034-7-2007ГОСТ IEC 60034-9-2014ГОСТ IEC 60034-11-2014ГОСТ 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 60034-11-2014ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009ГОСТ IEC 60034-14-2014ГОСТ IEC 60034-1-2014ГОСТ МЭК 60034-1-2007ГОСТ IEC 60252-1-2011ГОСТ IEC 60252-2-2011СТБ МЭК 60252-2-2007ГОСТ IEC 60335-2-34-2016СТБ IEC 60335-2-34-2010ГОСТ 28327-89ГОСТ IEC 60034-29-2013ГОСТ IEC 60034-8-2015ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ 12.2.007.1-75ГОСТ IEC/TS 60034-31-2014\* | ТР ТС 004/2011 |
|  | измерительное и лабораторное оборудование | 84198421842385048514901190129013901490159016901790259026902790289029903090319106 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)ГОСТ IEC 61010-1-2014ГОСТ IEC 61010-2-010-2013ГОСТ IEC 61010-2-020-2013ГОСТ IEC 61010-2-030-2013ГОСТ IEC 61010-2-032-2014ГОСТ IEC 61010-2-051-2014ГОСТ IEC 61010-2-061-2014ГОСТ IEC 61010-031-2013ГОСТ 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 60477-2-2013ГОСТ IEC 61010-2-033-2013ГОСТ IEC 61010-2-081-2013ГОСТ IEC 61243-3-2014ГОСТ IEC 61869-1-2015ГОСТ IEC 61869-3-2012ГОСТ Р 51288-99ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015СТ РК IEC 61869-2-2013ГОСТ IEC 2094-1-2017\* | ТР ТС 004/2011 |
|  | аппаратура и оборудование для фотолабораторий | 90109011 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)ГОСТ IEC 60335-1-2015 | ТР ТС 004/2011 |
|  | удлинители | 8544 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013)ГОСТ 31223-2012ГОСТ IEC 60884-1-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 2 | **Технологическое оборудование:** |
|  | станки для обработки металлов или металлокерамики | 841984568457845884598460846184628463 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 004/2011 |
|  | станки для обработки дерева, пробки, кости, эбонита, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов | 84198420845684658477 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 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) | 84198422842384258428843284348435843684378438843984408441844284438444845384558456846484688474847584788479848685048505851485158543901690229024 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)ГОСТ IEC 60335-1-2015СТБ IEC 61851-1-2008ГОСТ IEC 60825-1-2013СТБ IEC 60825-1-2017\*ГОСТ IEC 60335-2-87-2015ГОСТ IEC 60335-2-70-2015СТБ IEC 60335-2-70-2013ГОСТ EN 50087-2014ГОСТ IEC 60335-2-71-2013СТБ ISO 5707-2014*\**ГОСТ EN 50445-2013ГОСТ IEC 60335-2-108-2014ГОСТ IEC 60335-2-109-2013ГОСТ IEC 60825-12-2013ГОСТ IEC 60825-2-2013ГОСТ IEC 60825-4-2014ГОСТ IEC 60974-11-2014ГОСТ IEC 60974-12-2014ГОСТ IEC 60974-2-2014ГОСТ IEC 60974-3-2014ГОСТ IEC 60974-5-2014ГОСТ IEC 60974-7-2015СТ РК МЭК 60974-7-2011ГОСТ IEC 60974-8-2014СТБ 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 004/2011ГОСТ IEC 60950-1-2014ГОСТ ISO 13849-1-2014\*ГОСТ IEC 60950-21-2013ГОСТ IEC 60950-22-2013ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011СТБ EN 41003-2008ГОСТ 31210-2003ГОСТ 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 | 8443847184728476850485178518852185228523852885439023 | ТР ТС 004/2011ГОСТ IEC 60950-1-2014ГОСТ ISO 13849-1-2014\*ГОСТ IEC 60950-21-2013ГОСТ IEC 60950-22-2013ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011СТБ EN 41003-2008ГОСТ 31210-2003ГОСТ IEC 62368-1-2014 | ТР ТС 004/2011 |
|  | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) | 8467 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 60745-2-8-2011ГОСТ IEC 62841-2-8-2018\*ГОСТ 30506-97(МЭК 745-2-13-89)ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012ГОСТ 30505-97(МЭК 745-2-15-84)ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012ГОСТ 30701-2001(МЭК 745-2-16-93)ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012ГОСТ IEC 60745-1-2011ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009ГОСТ IEC 60745-2-1-2014ГОСТ IEC 60745-2-2-2011ГОСТ IEC 60745-2-4-2011ГОСТ IEC 60745-2-5-2014ГОСТ IEC 60745-2-9-2011(до 01.10.2019)ГОСТ IEC 62841-2-9-2016\*ГОСТ IEC 60745-2-11-2014ГОСТ IEC 62841-2-11-2017\*ГОСТ IEC 60745-2-14-2014(до 01.10.2019)ГОСТ IEC 62841-2-14-2016\*ГОСТ IEC 61029-2-1-2011ГОСТ IEC 61029-2-2-2011ГОСТ IEC 61029-2-3-2011ГОСТ IEC 61029-2-4-2012ГОСТ IEC 62841-3-4-2016\*ГОСТ IEC 61029-2-5-2011ГОСТ IEC 61029-2-6-2011ГОСТ IEC 61029-2-7-2011ГОСТ IEC 61029-2-8-2011ГОСТ IEC 61029-2-9-2012ГОСТ IEC 61029-1-2012ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011ГОСТ IEC 60335-2-45-2014ГОСТ IEC 60745-2-12-2013ГОСТ IEC 60745-2-17-2014\*ГОСТ IEC 62841-2-17-2018\*ГОСТ IEC 60745-2-18-2014ГОСТ IEC 60745-2-19-2014ГОСТ IEC 60745-2-21-2014ГОСТ IEC 62841-2-21-2018\*ГОСТ IEC 60745-2-22-2014ГОСТ IEC 61029-2-10-2013ГОСТ IEC 62841-3-10-2016\*ГОСТ IEC 61029-2-12-2014ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012СТ РК МЭК 61310-1-2008СТ РК МЭК 61310-2-2008СТБ IEC 60745-1-2012СТБ МЭК 61310-1-2005СТБ МЭК 61310-2-2005СТБ МЭК 61310-3-2005ГОСТ IEC 62841-1-2014 ГОСТ IEC 62841-2-2-2015 ГОСТ IEC 62841-2-4-2015 ГОСТ IEC 62841-2-5-2015ГОСТ IEC 62841-3-1-2015ГОСТ IEC 62841-3-6-2015 | ТР ТС 004/2011 |
|  | Провода, кабели и шнуры | 8544 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013)ГОСТ 28244-96ГОСТ 433-73ГОСТ 839-80ГОСТ 1508-78ГОСТ 2190-77ГОСТ 6285-74ГОСТ 7006-72ГОСТ 7399-97ГОСТ 10348-80ГОСТ 31996-2012ГОСТ 17515-72ГОСТ 18410-73ГОСТ 18404.1-73ГОСТ 18404.2-73ГОСТ 18404.3-73ГОСТ 18690-2012ГОСТ 22483-2012ГОСТ IEC 60227-3-2011ГОСТ IEC 60227-4-2011ГОСТ IEC 60227-5-2013ГОСТ IEC 60227-6-2011ГОСТ IEC 60227-7-2012СТБ IEC 60245-3-2012ГОСТ IEC 60245-4-2011СТБ IEC 60245-5-2011СТБ IEC 60245-6-2011ГОСТ IEC 60245-7-2011ГОСТ IEC 60245-8-2011ГОСТ 31943-2012ГОСТ 31945-2012ГОСТ 24334-80ГОСТ 31946-2012ГОСТ 31947-2012ГОСТ 31996-2012ГОСТ 31565-2012ГОСТ 31995-2012ГОСТ 26445-85ГОСТ 24641-81ГОСТ Р 54429-2011ГОСТ Р 52868-2007(IEC 61537:2006)ГОСТ 31944-2012ГОСТ 18404.0-78ГОСТ 23286-78ГОСТ 26411-85ГОСТ IEC 60245-3-2011ГОСТ IEC 60245-5-2011ГОСТ IEC 60245-6-2011ГОСТ IEC 60728-11-2014ГОСТ Р МЭК 60800-2012СТ РК 2203-2012СТ РК 2338-2013СТ РК 2339-2013СТ РК 2340-2013СТ РК 2341-2013СТ РК 2462-2014СТ РК 2526-2014СТ РК 2527-2014СТ РК 2641-2015СТ РК 2643-2015СТ РК 2644-2015СТ РК 2794-2015СТ РК IEC 60502-1-2012СТ РК IEC 62821-1-2015СТ РК IEC 62821-3-2015СТБ IEC 60502-1-2012ГОСТ 12.2.007.14-75СТБ 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 004/2011ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)ГОСТ IEC 61008-1-2012ГОСТ 31601.2.1-2012(IEC 61008-2-1-90)ГОСТ Р 51327.1-2010(IEC 61009-1:2006)ГОСТ IEC 61009-1-2014ГОСТ Р 50345-2010(IEC 60898-1:2003)ГОСТ IEC 60898-2-2011ГОСТ IEC 60934-2015ГОСТ IEC 61058-1-2012ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000ГОСТ IEC 61058-2-1-2013ГОСТ IEC 61058-2-4-2012ГОСТ IEC 61058-2-5-2012ГОСТ 30011.3-2002(МЭК 60947-3:1999)ГОСТ IEC 60947-3-2016\*ГОСТ 30850.1-2002ГОСТ 31196.3-2012ГОСТ 31196.4-2012(IEC 60269-4:1986)ГОСТ IEC 60269-4-2016\* ГОСТ EN 50428-2015ГОСТ IEC 60127-2-2013ГОСТ IEC 60127-3-2013ГОСТ IEC 60127-6-2013ГОСТ IEC 60143-2-2013ГОСТ IEC 60269-6-2013ГОСТ IEC 60669-2-6-2015ГОСТ IEC 60670-24-2013ГОСТ IEC 60934-2015ГОСТ IEC 61643-11-2013ГОСТ IEC 61643-21-2014ГОСТ IEC 62423-2013ГОСТ Р 50462-2009ГОСТ Р 51324.2.1-2012ГОСТ Р 51324.2.2-2012ГОСТ Р 51324.2.3-2012ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 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 | 85378538 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013)ГОСТ IEC 61557-2-2013ГОСТ IEC 61557-2-2013ГОСТ 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 61557-7-2013ГОСТ IEC 60715-2013ГОСТ IEC 60947-1-2014ГОСТ IEC 60947-1-2017\*ГОСТ IEC 60947-5-1-2014ГОСТ IEC 60947-6-1-2016\*СТБ IEC 60947-6-1-2012ГОСТ IEC 60947-7-3-2016\*ГОСТ IEC 60947-4-1-2015ГОСТ IEC 61439-5-2013ГОСТ IEC 61439-5-2017\*ГОСТ EN 50274-2012ГОСТ IEC 60664-3-2015ГОСТ IEC 61557-10-2015ГОСТ IEC 61557-11-2015ГОСТ IEC 61557-12-2015ГОСТ IEC 61557-13-2014ГОСТ IEC 61557-3-2013ГОСТ IEC 61557-5-2013ГОСТ IEC 61557-6-2013ГОСТ Р 54127-6-2012(МЭК 61557-6:2007)(до 01.06.2019)ГОСТ IEC 61557-8-2015ГОСТ IEC 61557-9-2015ГОСТ IEC 62208-2013ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012ГОСТ 12.2.007.6-93 | ТР ТС 004/2011 |
|  | Аппараты электрические для управления электротехническими установками | 8537 | ТР ТС 004/2011ГОСТ ISO 13849-1-2014\* ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60730-2-2-2011ГОСТ IEC 60730-2-4-2011ГОСТ IEC 60730-2-5-2012ГОСТ IEC 60730-2-5-2017\*ГОСТ IEC 60730-2-7-2011ГОСТ IEC 60730-2-7-2017\*ГОСТ IEC 60730-2-8-2012ГОСТ IEC 60730-2-9-2011ГОСТ IEC 60730-2-10-2013ГОСТ 32128.2.11-2013(IEC 60730-2-11:2006)ГОСТ IEC 60730-2-12-2012ГОСТ IEC 60730-2-12-2017\*ГОСТ IEC 60730-2-14-2012ГОСТ IEC 60730-1-2016ГОСТ IEC 61439-1-2013ГОСТ Р 51321.1-2007(МЭК 60439-1:2004)СТБ МЭК 60439-2-2007ГОСТ Р 51321.2-2009(МЭК 60439-2:2005)ГОСТ IEC 60439-3-2012СТБ МЭК 60439-3-2007ГОСТ IEC 60439-4-2013СТБ МЭК 60439-4-2007ГОСТ 30011.5.5-2012(IEC 60947-5-5:1997)ГОСТ IEC 60947-5-5-2017\*ГОСТ IEC 60947-6-2-2013ГОСТ IEC 61140-2012ГОСТ IEC 61230-2012ГОСТ IEC 60947-6-1-2016\*ГОСТ IEC 60730-2-13-2015ГОСТ IEC 60730-2-15-2013ГОСТ IEC 60730-2-19-2012ГОСТ IEC 60730-2-3-2014ГОСТ IEC 60730-2-6-2014ГОСТ IEC 60947-4-1-2015ГОСТ IEC 60947-5-1-2014ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 ГОСТ IEC 60947-5-3-2014ГОСТ IEC 60947-5-3-2017\*ГОСТ IEC 60947-7-4-2015ГОСТ IEC 60947-8-2015ГОСТ IEC 61439-1-2013 ГОСТ IEC 61439-2-2015ГОСТ IEC 62026-1-2015ГОСТ IEC 62026-3-2015ГОСТ IEC 60947-3-2016\*ГОСТ Р 50030.4.2-2012(МЭК 60947-4-2:2007)ГОСТ IEC 60947-2-2014СТ РК МЭК 60947-3-2011ГОСТ IEC 61094-1-2017\*ГОСТ IEC 62094-1-2017\* | ТР ТС 004/2011 |
|  | Инструменты электромузыкальные | 9207 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 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 | 8418841984218422843885098516 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)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 29178-91ГОСТ 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 61000-4-9-2013ГОСТ 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 | 8421845084518516 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)СТБ IEC 61000-3-3-2011ГОСТ 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 61000-3-5-2013ГОСТ 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 50065-1-2013СТБ МЭК 61000-2-4-2005ГОСТ Р 51317.1.2-2007(МЭК 61000-1-2:2001)ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (МЭК 61000-1-5:2004)ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)ГОСТ Р 51700-2000ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93)ГОСТ IEC 61000-4-9-2013ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93) ГОСТ 30585-98СТ РК 2.123-2007ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)СТБ ЕН 55014-1-2005ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)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 61000-3-12-2009ГОСТ 30804.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006) СТБ IEC 61000-6-3-2012 ГОСТ IEC 61000-6-3-2016\*СТБ IEC 61000-6-4-2012ГОСТ IEC 61000-6-4-2016\*ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006)ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)СТБ IEC 61000-6-1-2011 ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)СТБ IEC 61000-6-2-2011ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001) СТБ ЕН 55014-2-2005 ГОСТ EN 50065-1-2013СТБ МЭК 61000-2-4-2005ГОСТ Р 51317.1.2-2007(МЭК 61000-1-2:2001)ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (МЭК 61000-1-5:2004)ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)ГОСТ Р 51700-2000ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93)ГОСТ IEC 61000-4-9-2013ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93) ГОСТ 30585-98СТ РК 2.123-2007 ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)СТБ ЕН 55014-1-2005ГОСТ 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 | 84158421 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)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 61000-3-5-2013ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005) СТБ IEC 61000-6-1-2011ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)СТБ IEC 61000-6-2-2011ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001) СТБ ЕН 55014-2-2005 ГОСТ EN 50065-1-2013СТБ МЭК 61000-2-4-2005ГОСТ Р 51317.1.2-2007(МЭК 61000-1-2:2001)ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (МЭК 61000-1-5:2004)ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)ГОСТ Р 51700-2000ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93)ГОСТ IEC 61000-4-9-2013ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93) ГОСТ 30585-98СТ РК 2.123-2007ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)СТБ ЕН 55014-1-2005ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)СТБ МЭК 61000-3-2-2006ГОСТ 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 61000-3-5-2013ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005) СТБ IEC 61000-6-1-2011ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)СТБ IEC 61000-6-2-2011ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001) СТБ ЕН 55014-2-2005 ГОСТ EN 50065-1-2013СТБ МЭК 61000-2-4-2005ГОСТ Р 51317.1.2-2007(МЭК 61000-1-2:2001)ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (МЭК 61000-1-5:2004)ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)ГОСТ Р 51700-2000ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93)ГОСТ IEC 61000-4-9-2013ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93) ГОСТ 30585-98СТ РК 2.123-2007ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)СТБ ЕН 55014-1-2005ГОСТ 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 | 85108516 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)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 61000-3-12-2009ГОСТ IEC 61000-3-12-2016\* ГОСТ 30804.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006)СТБ IEC 61000-6-3-2012ГОСТ 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 61000-3-5-2013ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005) СТБ IEC 61000-6-1-2011ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)СТБ IEC 61000-6-2-2011ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001) СТБ ЕН 55014-2-2005 ГОСТ EN 50065-1-2013СТБ МЭК 61000-2-4-2005ГОСТ Р 51317.1.2-2007(МЭК 61000-1-2:2001)ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (МЭК 61000-1-5:2004)ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)ГОСТ Р 51700-2000ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93)ГОСТ IEC 61000-4-9-2013ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93) ГОСТ 30585-98СТ РК 2.123-2007ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)СТБ ЕН 55014-1-2005ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)СТБ МЭК 61000-3-2-2006ГОСТ 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 61000-6-4-2012ГОСТ IEC 61000-6-4-2016\*ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006)ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005) СТБ IEC 61000-6-1-2011ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)СТБ IEC 61000-6-2-2011ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001) СТБ ЕН 55014-2-2005 ГОСТ EN 50065-1-2013СТБ МЭК 61000-2-4-2005ГОСТ Р 51317.1.2-2007(МЭК 61000-1-2:2001)ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (МЭК 61000-1-5:2004)ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)ГОСТ Р 51700-2000ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93)ГОСТ IEC 61000-4-9-2013ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93) ГОСТ 30585-98СТ РК 2.123-2007ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)СТБ ЕН 55014-1-2005ГОСТ CISPR 14-2-2016\*ГОСТ IEC 61000-3-2-2017\*ГОСТ IEC 61000-3-3-2015\* | ТР ТС 020/2011 |
|  | вибромассажные | 9019 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)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 61000-6-4-2012ГОСТ IEC 61000-6-4-2016\*ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005) СТБ IEC 61000-6-1-2011ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)СТБ IEC 61000-6-2-2011ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001) СТБ ЕН 55014-2-2005 ГОСТ EN 50065-1-2013СТБ МЭК 61000-2-4-2005ГОСТ Р 51317.1.2-2007(МЭК 61000-1-2:2001)ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (МЭК 61000-1-5:2004)ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)ГОСТ Р 51700-2000ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93)ГОСТ IEC 61000-4-9-2013ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93) ГОСТ 30585-98СТ РК 2.123-2007ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)СТБ ЕН 55014-1-2005ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)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 61000-3-5-2013ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)СТБ IEC 61000-6-1-2011ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)СТБ IEC 61000-6-2-2011ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001) СТБ ЕН 55014-2-2005 ГОСТ EN 50065-1-2013СТБ МЭК 61000-2-4-2005ГОСТ Р 51317.1.2-2007(МЭК 61000-1-2:2001)ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (МЭК 61000-1-5:2004)ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)ГОСТ Р 51700-2000ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93)ГОСТ IEC 61000-4-9-2013ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93) ГОСТ 30585-98СТ РК 2.123-2007ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)СТБ ЕН 55014-1-2005ГОСТ 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 | 851885198525852685278543 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 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 61000-3-5-2013ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ 22012-82 ГОСТ 30886-2002 ГОСТ EN 55103-1-2013ГОСТ 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 61000-4-9-2013ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93) ГОСТ 30585-98ГОСТ 30805.13-2013(CISPR 13:2006) СТБ CISPR 13-2012 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)СТБ EN 55022-2012 СТБ EN 55011-2012ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 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 020/2011ГОСТ EN 13241-1-2015\* | ТР ТС 020/2011 |
|  | часы электрические, реле времени | 91019102910391049105 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)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 | 851785188519 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)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 301 489-17-2013СТБ ETSI EN 301 489-24-2013ГОСТ 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 60945-2007ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) СТБ EN 55022-2012 ГОСТ 30805.13-2013(CISPR 13:2006) СТБ CISPR 13-2012СТБ 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 | 844584468447844884498452 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)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 61000-3-5-2013ГОСТ IEC 60204-31-2012ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005) СТБ IEC 61000-6-2-2011ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)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 61000-3-5-2013ГОСТ 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 61000-6-1-2011ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)СТБ IEC 61000-6-2-2011ГОСТ 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 | 84328436 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)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 61000-3-5-2013ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)СТБ IEC 61000-6-1-2011ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)СТБ IEC 61000-6-2-2011ГОСТ 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 | 84138414 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)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 61000-3-5-2013ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005) СТБ IEC 61000-6-1-2011ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)СТБ IEC 61000-6-2-2011ГОСТ 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 | 85399405 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)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 | 85018502 | ТР ТС 020/2011ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ IEC 61800-3-2016 \* | ТР ТС 020/2011 |
|  | измерительное и лабораторное оборудование | 841984218423850485149005900690129013901490159016901790259026902790289029903090319106 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 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 55022-2012ГОСТ 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 | 9007900890109011 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)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 55103-1-2013ГОСТ 32136-2013ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)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 61000-3-5-2013ГОСТ 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 61000-6-1-2011ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)СТБ IEC 61000-6-2-2011ГОСТ 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 | 84568457845884598460846184628463 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)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 61000-3-5-2013ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)СТБ IEC 61000-6-1-2011ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)СТБ IEC 61000-6-2-2011ГОСТ 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 | 8420845684658477 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)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 61000-6-3-2012ГОСТ 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 61000-3-5-2013ГОСТ 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 61000-6-2-2011ГОСТ 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) | 841984228423842584288432843484358436843784388439844084418442844384448453845484558456846484688474847584788479848685048505851485158536854390119012901390149016902290249032 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)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 61000-3-5-2013ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ 30377-95 ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)СТБ IEC 61000-6-1-2011ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)СТБ IEC 61000-6-2-2011ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)СТБ IEC 61000-3-3-2011 СТБ ЕН 55024-2006 ГОСТ 30805.22-2013v(CISPR 22:2006)СТБ EN 55022-2012ГОСТ CISPR 24-2013ГОСТ 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 | 844384718472850485178518852185228523852885439023 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)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 61000-3-5-2013ГОСТ 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 55024-2006ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)СТБ EN 55022-2012ГОСТ 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** | 901890199021 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)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 61000-3-5-2013ГОСТ 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 55011-2012ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 32141-2013(ISO 14982:1998) СТБ ИСО 14982-2006  | ТР ТС 020/2011 |
|  | **Электрооборудование для зажигания или пуска двигателей внутреннего сгорания, генераторы и прерыватели** | 850185028511 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)СТБ МЭК 61000-3-2-2006ГОСТ 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 55014-1-2005ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 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 61439-1-2013ГОСТ 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** | 85378538 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)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 61000-3-12-2009ГОСТ 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 61000-3-5-2013ГОСТ 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 61000-6-1-2011ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)СТБ IEC 61000-6-2-2011ГОСТ 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 60730-2-18-2006ГОСТ 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** | 85378538 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 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 55103-1-2013ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)СТБ IEC 61000-3-3-2011 СТБ ЕН 55020-2005ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006)ГОСТ 30805.13-2013(CISPR 13:2006) СТБ CISPR 13-2012ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)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 55022-2012ГОСТ 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 817322 90 000 08415 | ТР ТС 016/2011ГОСТ EN 613-2010ГОСТ 20219-74 ГОСТ 20219-93ГОСТ 32447-2013ГОСТ 32451-2013СТБ EN 778-2009СТБ EN 1319-2009ГОСТ Р 51377-99ГОСТ Р 53635-2009 ГОСТ Р 54819-2011ГОСТ Р 54822-2011СТ РК IEC 60335-2-102-2012ГОСТ EN 1196-2013ГОСТ 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 118516 60 10 | ТР ТС 016/2011СТБ ЕН 30-1-2-2004СТБ ЕH 30-2-2-2006ГОСТ 34262.2.2-2017\*ГОСТ Р 54450-2011ГОСТ 33998-2016\*ГОСТ ЕН 30-2-2-2006 | ТР ТС 016/2011 |
|  | **Аппараты водонагревательные проточные газовые**  | 8419 11 000 0 | ТР ТС 016/2011ГОСТ 31856-2012СТБ EN 26-2010ГОСТ 21563-2016\* | ТР ТС 016/2011 |
|  | **Аппараты водонагревательные емкостные газовые** | 8419 19 000 0 | ТР ТС 016/2011ГОСТ 11032-97 ГОСТ Р 54821-2011СТБ EN 89-2012 | ТР ТС 016/2011 |
|  | **Плиты и таганы газовые портативные и туристские, светильники газовые бытовые**  | 7321 11 900 09405 50 000 0 | ТР ТС 016/2011ГОСТ 30154-94  | ТР ТС 016/2011 |
|  | **Горелки газовые инфракрасного излучения и устройства газогорелочные для бытовых аппаратов, брудеры газовые для птичников** | 8416 20 800 08436 21 000 0 | ТР ТС 016/2011ГОСТ 16569-86ГОСТ 25696-83СТБ EN 676-2012 | ТР ТС 016/2011 |
|  | **Котлы отопительные газовые, включая котлы с блочными дутьевыми горелками** | 8403 10 | ТР ТС 016/2011ГОСТ EN 303-7-2013\* СТБ EN 677-2010\*ГОСТ 20548-87 ГОСТ 30735-2001ГОСТ Р 51733-2001ГОСТ Р 53634-2009ГОСТ 21204-97ГОСТ Р 51383-2012\*ГОСТ 12.2.096-83ГОСТ EN 303-3-2013ГОСТ Р 54438-2011ГОСТ Р 54439-2011ГОСТ Р 54440-2011ГОСТ Р 54444-2011ГОСТ Р 54825-2011ГОСТ Р 54826-2011ГОСТ Р 54829-2011СТБ EN 13836-2010СТБ EN 297-2010СТБ EN 483-2010СТБ EN 656-2012ГОСТ 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 016/2011ГОСТ 27441-87ГОСТ Р 54451-2011ГОСТ Р 55211-2012ГОСТ Р 55213-2012ГОСТ Р 55214-2012ГОСТ Р 55215-2012ГОСТ Р 55216-2012ГОСТ Р 55217-2012ГОСТ Р 55218-2012ГОСТ Р 55219-2012ГОСТ Р 55220-2012ГОСТ Р 55221-2012ГОСТ Р 55222-2012ГОСТ 33998-2016\* | ТР ТС 016/2011 |
|  | **Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели «светлые» инфракрасного излучения)** | 7322 90 000 08416 20 800 0 | ТР ТС 016/2011ГОСТ 25696-83 ГОСТ 21204-97ГОСТ Р 54446-2011ГОСТ Р 54447-2011ГОСТ Р 54448-2011ГОСТ Р 54449-2011 | ТР ТС 016/2011 |
|  | **Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели «темные»)** | 7322 90 000 0 | ТР ТС 016/2011ГОСТ Р 51383-2012\*ГОСТ 31848-2012ГОСТ 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 08415 | ТР ТС 016/2011СТБ ЕН 525-2006\*ГОСТ EN 778-2015\*ГОСТ EN 1020-2014\*ГОСТ 31848-2012 ГОСТ 31849-2012ГОСТ 31850-2012 ГОСТ Р 51383-2012\*ГОСТ 32430-2013ГОСТ 32441-2013ГОСТ 32445-2013ГОСТ Р 55202-2012ГОСТ Р 55203-2012ГОСТ Р 55204-2012ГОСТ EN 1196-2013  | ТР ТС 016/2011 |
|  | **Горелки газовые и комбинированные блочные промышленные**  | 8416 20 100 0 8416 20 200 0 | ТР ТС 016/2011ГОСТ 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 016/2011ГОСТ 11881-76  | ТР ТС 016/2011 |
|  | **Регуляторы (редукторы) к баллонам газовым**  | 8481 80 591 0 | ТР ТС 016/2011ГОСТ 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 016/2011ГОСТ 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 408481 80 591 0 8481 80 819 0 9032 10 890 0 | ТР ТС 016/2011ГОСТ 32028-2012ГОСТ 32028-2017\*ГОСТ Р 51843-2013ГОСТ Р 54824-2011ГОСТ Р 51983-2002\*ГОСТ 32032-2013ГОСТ 32029-2012ГОСТ Р 54823-2011ГОСТ Р 55205-2012ГОСТ Р 55206-2012ГОСТ Р 55207-2012ГОСТ Р 55208-2012ГОСТ Р 55209-2012СТБ EN 13611-2012СТБ EN 88-1-2012СТБ EN 88-2-2012 | ТР ТС 016/2011 |
|  | **Соединения - шланги стальные гибкие для газовых горелок и аппаратов** | 8307 10 000 9 | ТР ТС 016/2011ГОСТ 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 008/2011СТБ IEC 60825-1-2017\* ГОСТ IEC 60825-1-2013\*ГОСТ 25779-90ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008ГОСТ ISO 8124-2-2014\*ГОСТ Р ИСО 8124-2-2008ГОСТ ИСО 8124-2-2001ГОСТ ISO 8124-3-2014\*ГОСТ ИСО 8124-3-2001 СТ РК ИСО 8124-3-2008ГОСТ IEC 62115-2014\* СТ РК ГОСТ Р 51557-2008 | ТР ТС 008/2011 |
|  | **Электронные игры**  | 9504 | ТР ТС 008/2011ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008 ГОСТ ISO 8124-2-2014\*ГОСТ Р ИСО 8124-2-2008ГОСТ ИСО 8124-2-2001ГОСТ ISO 8124-3-2014\*ГОСТ ИСО 8124-3-2001 СТ РК ИСО 8124-3-2008ГОСТ 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** | 84658479 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.026.0-93 ГОСТ 12.2.026.0-2015\*ГОСТ 31206-2012ГОСТ 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 848-1-2011СТБ 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 1870-2-2006СТБ 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 12750-2012ГОСТ EN 848-2-2013СТБ 1390-2003 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения электрические** | 841384248427843284368482 | ТР ТС 010/2011ГОСТ EN 13525-2012ГОСТ 28708-2013ГОСТ ИСО 11449-2002ГОСТ 19498-74ГОСТ 32431-2013ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 ГОСТ Р 54454-2011ГОСТ IEC 62841-2-9-2016\* ГОСТ IEC 62841-2-14-2016\*ГОСТ IEC 62841-3-10-2016\* | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Инструмент электрический** | 84678509 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.013.3-2002(МЭК 60745-2-3:1984) ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 10084-73 ГОСТ 30505-97(МЭК 745-2-15-84) ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012ГОСТ 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 60745-2-1-2014ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 ГОСТ IEC 60745-2-6-2014ГОСТ 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 60745-2-9-2011ГОСТ IEC 62841-2-9-2016\* ГОСТ 11516-94ГОСТ 11881-76ГОСТ 12.2.085-2002ГОСТ 12.2.085-2017\*ГОСТ 12.3.002-2014ГОСТ 31489-2012ГОСТ 7192-89ГОСТ Р 12.1.019-2009 ГОСТ Р 51389-99СТ РК МЭК 61310-1-2008СТ 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 010/2011ГОСТ 13552-81 ГОСТ 13568-97(ИСО 606-94) ГОСТ 13568-2017\*ГОСТ 21834-87 ГОСТ 12.2.104-84ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)ГОСТ 30723-2001ГОСТ 31742-2012ГОСТ Р 51906-2015\* | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Конвейеры** | 84238428 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 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 15608-81ГОСТ 18460-91 ГОСТ 28988-91\*ГОСТ 30156-95\*(ИСО 6953-1-90)ГОСТ 30869-2003\*(ЕН 983:1996) ГОСТ ISO 4414-2016\*ГОСТ Р 52869-2007ГОСТ 12.2.040-79\*ГОСТ Р 52543-2006ГОСТ 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 12.2.072-98ГОСТ 26057-84ГОСТ 27351-87ГОСТ 27696-88ГОСТ 27697-88ГОСТ 27879-88ГОСТ 31561-2012ГОСТ 7352-88ГОСТ Р 53037-2013ГОСТ Р 53387-2009ГОСТ Р 53984-2010ГОСТ 33966.1-2016\*ГОСТ Р 54770-2011ГОСТ Р 55180-2012ГОСТ Р 55181-2012ГОСТ Р 55555-2013ГОСТ Р 55556-20 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Тали электрические канатные и цепные** | 8425 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 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 28408-89ГОСТ 14110-97ГОСТ 19494-74ГОСТ 19811-90ГОСТ 21345-2005ГОСТ 24390-99ГОСТ 25032-81ГОСТ 25573-82ГОСТ 28343-89ГОСТ Р 54889-2012СТ РК ISO 14518-2013СТ РК ISO 1835-2012СТ РК ИСО 8686-1-2010СТ РК ИСО 8686-2-2010СТ РК ИСО 8686-3-2010СТ РК ИСО 8686-4-2010СТ РК ИСО 8686-5-2010 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование для переработки полимерных материалов** | 84778417 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 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)** | 84138414 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 3347-91 ГОСТ 13823-93 ГОСТ 22247-96(ИСО 2858-75) ГОСТ 30645-99 ГОСТ 31835-2012ГОСТ 31839-2012ГОСТ 31840-2012СТБ 1831-2008 ГОСТ EN 13951-2012ГОСТ 25484-93\*ГОСТ 26546-85 ГОСТ 31591-2012ГОСТ 31592-2012ГОСТ 17335-79ГОСТ 30576-98ГОСТ Р 54086-2010ГОСТ Р 54107-2010ГОСТ Р 54108-2010ГОСТ Р 54804-2011ГОСТ Р 54805-2011ГОСТ Р 54806-2011ГОСТ 32974.1-2016\* | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное** | 84158421 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 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 31824-2012ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ 31826-2012ГОСТ 31830-2012 ГОСТ 31831-2012ГОСТ 31834-2012 ГОСТ 31837-2012 ГОСТ Р 52615-2006(ЕН 1012-2:1996)ГОСТ 31843-2013ГОСТ 12893-2005ГОСТ 33423-2015\*ГОСТ Р 53671-20019ГОСТ 13846-2003ГОСТ 31294-2005ГОСТ 5761-2005ГОСТ 9887-70ГОСТ IEC 60335-2-89-2013\* ГОСТ Р 51126-98ГОСТ Р 51127-98ГОСТ Р 54113-2010СТ РК ИСО 11042-1-2008 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий** | 841784198468 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 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 31596-2012ГОСТ Р 50402-2011 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование газоочистное и пылеулавливающее** | 8474 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31831-2012  | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование целлюлозно-бумажное, оборудование бумагоделательное** | 8420843984408441 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 25166-82ГОСТ 26563-85 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное** | из 7304841384308705 20 000 18905 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 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 12.2.232-2012ГОСТ 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 31841-2012ГОСТ 31844-2012ГОСТ 12.2.044-80ГОСТ 20692-2003ГОСТ 23484-79ГОСТ 30196-94ГОСТ 31385-2016ГОСТ 31828-2012ГОСТ 31829-2012ГОСТ 31836-2012ГОСТ 7360-2015\*ГОСТ Р 50458-92ГОСТ Р 50553-93ГОСТ Р 50554-93ГОСТ Р 51245-99ГОСТ Р 53675-2009ГОСТ Р 53676-2009ГОСТ Р 53682-2009ГОСТ Р 54382-2011ГОСТ Р 54483-2011ГОСТ Р 54802-2011ГОСТ Р ИСО 13533-2013ГОСТ Р ИСО 13534-2013ГОСТ Р ИСО 13626-2013ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013ГОСТ Р ИСО 17776-2012 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения** | 8424 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.3.008-75 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды** | 8421 | ТР ТС 010/2011ГОСТ Р 51871-2002 ГОСТ 26646-90 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Станки металлообрабатывающие** | 8457845884638466 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 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 50786-2012ГОСТ EN 12717-2011ГОСТ EN 12840-2011 ГОСТ EN 12957-2011ГОСТ ISO 28881-2016\*ГОСТ EN 13218-2011ГОСТ Р ЕН 13788-2007 ГОСТ EN 13898-2011 СТБ ЕН 12348-2004ГОСТ Р 51140-98ГОСТ Р ИСО 16156-2008 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Машины кузнечно-прессовые** | 846284668479 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.017-93 ГОСТ 31542-2012ГОСТ 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 12.2.055-81ГОСТ 12.2.113-2006 ГОСТ 12.2.114-86 ГОСТ 12.2.116-2004 ГОСТ 31733-2012ГОСТ 12.2.118-2006 ГОСТ 12.2.131-92 ГОСТ 6113-84 ГОСТ 8390-84 ГОСТ 31543-2012ГОСТ 31541-2012СТБ 1692-2009\*ГОСТ EN 692-2014\* | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование технологическое для литейного производства** | 8417842084548477 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.046.0-2004 ГОСТ 15595-84 ГОСТ 10580-2006 ГОСТ 30573-98 ГОСТ 30647-99 ГОСТ 31335-2006 ГОСТ 31545-2012СТБ ЕН 710-2004ГОСТ 19497-90ГОСТ 8907-87 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование для сварки и газотермического напыления** | 85158419 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.4.026-2015\*ГОСТ 12.2.008-75 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 1077-79 ГОСТ 13861-89ГОСТ 30829-2002 ГОСТ 31596-2012 ГОСТ Р 50402-2011ГОСТ 26054-85 ГОСТ 26056-84ГОСТ 21694-94ГОСТ 30275-96ГОСТ 34347-2017\*ГОСТ Р 54791-2011ГОСТ Р 54803-2011 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование для приготовления строительных смесей** | 8474 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.011-2012ГОСТ 16349-85\*ГОСТ 27338-93 ГОСТ 27945-95 ГОСТ 27945-2018\*ГОСТ EN 536-2012\* | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование строительное электрическое**  | 84747308 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.010-75 ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984) ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011ГОСТ 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 60745-2-17-2010ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012ГОСТ 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 60745-2-12-2011ГОСТ 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 60745-2-14-2014ГОСТ 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 60745-2-13-2012ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012ГОСТ IEC 60745-2-17-2014\* ГОСТ IEC 62841-2-17-2018\*ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование для промышленности строительных материалов** | 84569024 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 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 28541-95ГОСТ 30369-96 ГОСТ ISO 21873-1-2013ГОСТ ISO 21873-2-2013 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование технологическое для торфяной промышленности** | 84569024 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование прачечное промышленное** | 8450 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 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**  | 84148419842884798516853185358543 | ТР ТС 010/2011ГОСТ ISO 13849-1-2014\*СТБ ИСО 1384 9-2-2005\*  | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Вентиляторы промышленные** | 84148415 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 30646-99 ГОСТ IEC 60335-2-40-2016\* СТБ EN 14511-4-2016\*  | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Воздухонагреватели и воздухоохладители** | 8479 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 31284-2004 ГОСТ 31849-2012\*ГОСТ 31848-2012\*ГОСТ Р 51364-99ГОСТ Р 55601-2013ГОСТ Р 55852-2013 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование технологическое для легкой промышленности** | 84208444844584468447844884498452845384569024 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 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 60335-2-28-2012СТБ МЭК 60335-2-28-2006 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование технологическое для текстильной промышленности** | 84208444844584468447844884498451845284569024 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 6737-80  | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности** | 84178421842284348435843885099024 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 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 31528-2012ГОСТ 31529-2012ГОСТ 31527-2012ГОСТ 31524-2012ГОСТ 31525-2012ГОСТ 31526-2012ГОСТ 31521-2012ГОСТ 31522-2012ГОСТ 31523-2012ГОСТ 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 454-2013СТБ ЕН 12853-2007 СТБ ЕН 12854-2007 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности** | 84379024 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.124- 2013ГОСТ 18518-80 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 27962-88 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков** | 8422842384358476847885099024 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 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 60335-2-36-2005ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86) ГОСТ IEC 60335-2-38-2013ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88) ГОСТ IEC 60335-2-48-2013ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88) СТБ IEC 60335-2-49-2010ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 335-2-50-89) ГОСТ IEC 60335-2-50-2013ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90) ГОСТ IEC 60335-2-62-2013ГОСТ 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 60335-2-47-2011ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 ГОСТ Р 51374-99 (МЭК 60335-2-58-95) ГОСТ IEC 60335-2-37-2012ГОСТ Р 51360-99 СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ IEC 60335-2-24-2016\*ГОСТ 19930-91\*ГОСТ 28116-95\*ГОСТ 12.2.124-2013ГОСТ 28545-90СТБ ISO 5707-2014\*ГОСТ 31827-2012ГОСТ 31833-2012ГОСТ EN 12042-2013ГОСТ EN 12851-2013ГОСТ EN 12984-2013ГОСТ EN 13288-2013ГОСТ EN 13389-2013ГОСТ EN 13534-2013ГОСТ EN 13591-2013ГОСТ EN 13732-2013ГОСТ EN 13870-2013ГОСТ EN 13886-2013ГОСТ EN 13951-2012 ГОСТ EN 13954-2013ГОСТ EN 14958-2013ГОСТ EN 15166-2013ГОСТ EN 15774-2013ГОСТ EN 1672-2-2012ГОСТ EN 1974-2013ГОСТ EN 454-2013ГОСТ 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 50803-2008ГОСТ Р 52161.2.36-2012ГОСТ Р 52161.2.49-2012ГОСТ Р 52161.2.64-2012ГОСТ Р 53895-2010ГОСТ Р 53896-2010ГОСТ Р 53942-2010ГОСТ Р 54320-2011ГОСТ Р 54321-2011ГОСТ Р 54387-2011ГОСТ Р 54388-2011ГОСТ Р 54423-2011ГОСТ Р 54424-2011ГОСТ Р 54425-2011ГОСТ Р 54967-2012ГОСТ Р 54970-2012ГОСТ Р 54972-2012СТБ IEC 60335-2-49-2010 СТБ МЭК 60335-2-36-2005 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование полиграфическое** | 84428443 | ТР ТС 010/2011СТБ 1568-2005 ГОСТ EN 1010-1-2011(до 01.05.2021)ГОСТ EN 1010-1-2016\*ГОСТ EN 1010-3-2011ГОСТ 12.2.231-2012ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011ГОСТ Р ЕН 1010-5-2012\* | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности** | 84178420845684759024 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.015-93 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе** | 8419 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 10617-83ГОСТ 20548-87ГОСТ 24570-81ГОСТ 30735-2001ГОСТ EN 14394-2013ГОСТ EN 303-1-2013ГОСТ EN 303-2-2013ГОСТ EN 303-4-2013ГОСТ Р 51382-2011ГОСТ Р 54440-2011 ГОСТ Р 54441-2011ГОСТ Р 54829-2011 СТ РК EN 15034-2013СТБ 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 010/2011ГОСТ 21204-97 ГОСТ 27824-2000 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе** | 8419 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 22992-82ГОСТ 9817-95ГОСТ Р 53321-2009 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов** | 8467 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 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** | 8455848140094016 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.063-2015\* ГОСТ Р 55019-2012ГОСТ 21744-83\*ГОСТ 27036-86\*ГОСТ Р 50618-93\*ГОСТ Р 50619-93\*ГОСТ Р 50671-94\*ГОСТ Р 51571-2000\*ГОСТ 23979-80ГОСТ 23979-2018\*ГОСТ 24856-2014ГОСТ 27834-95ГОСТ 31446-2017\*ГОСТ 31901-2013ГОСТ 356-80ГОСТ 5286-75ГОСТ 5762-2002ГОСТ 631-75ГОСТ 633-80ГОСТ 9544-2015\*ГОСТ Р 50278-92ГОСТ 4666-2015\*ГОСТ 33758-2016\*ГОСТ 31446-2017\*ГОСТ 33257-2015\*ГОСТ 33423-2015\*ГОСТ 13547-2015\*ГОСТ Р 53674-2009ГОСТ 33259-2015\*ГОСТ 9544-2015\*ГОСТ Р 55018-2012ГОСТ Р 55020-2012ГОСТ Р 55023-2012ГОСТ Р 55068-2012ГОСТ Р 55429-2013ГОСТ Р 55430-2013ГОСТ Р 55508-2013ГОСТ 33260-2015\*ГОСТ Р 55511-2013ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 24360-80(до 01.10.2019)ГОСТ 24360-2016\*ГОСТ 2679-2014ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 13932-80ГОСТ 22749-77ГОСТ Р 52419-2005ГОСТ Р 52589-2006ГОСТ Р 52590-2006ГОСТ Р 53926-2010ГОСТ Р 53927-2010ГОСТ Р 54489-2011ГОСТ Р 54490-2011 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **Резцы:****– резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами;****– резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами** | 8207 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 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** | 6804820782088457845984608461846484668482 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 26004-83ГОСТ 32406-2013ГОСТ 32833-2014ГОСТ 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** | 6909731176138609 | ТР ТС 032/2013СТБ EN 13445-1-2009CTБ EN 13445-2-2009CTБ EN 13445-4-2009CTБ EN 13445-5-2009CTБ EN 13445-6-2009CTБ EN 13445-8-2009ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 12.2.085-2017\*ГОСТ 12247-80 ГОСТ 13372-78ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14249-89ГОСТ 15860-84ГОСТ 16860-88ГОСТ 21561-76 ГОСТ 24755-89ГОСТ 24756-81 ГОСТ 24757-81 ГОСТ 25005-94ГОСТ 25215-82ГОСТ 25221-82ГОСТ 25822-83ГОСТ 25859-83ГОСТ 25867-83ГОСТ 26158-84ГОСТ 26159-84ГОСТ 26202-84ГОСТ 26303-84ГОСТ 949-73 ГОСТ 9617-76ГОСТ 9731-79 ГОСТ 9931-85ГОСТ ISO 13706-2011ГОСТ 34283-2017\* [ГОСТ 34233.9-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=521535)\*ГОСТ Р 51364-99ГОСТ 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 55559-2013ГОСТ ISO 11439-2014\*СТ РК 1357-2005СТ РК 1358-2005ГОСТ 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** | 690973097310761176128609 | ТР ТС 032/2013CTБ EN 13445-1-2009CTБ EN 13445-2-2009CTБ EN 13445-4-2009CTБ EN 13445-5-2009CTБ EN 13445-6-2009CTБ EN 13445-8-2009ГОСТ 12.2.054-81ГОСТ 12.2.085-2002ГОСТ 12.2.085-2017\*ГОСТ 13372-78 ГОСТ 14106-80ГОСТ 14249-89ГОСТ 16860-88ГОСТ 20680-2002ГОСТ 24000-97ГОСТ 24755-89ГОСТ 24756-81ГОСТ 24757-81ГОСТ 25005-94ГОСТ 25215-82ГОСТ 25221-82ГОСТ 25822-83ГОСТ 25859-83ГОСТ 25867-83ГОСТ 26158-84ГОСТ 26159-84ГОСТ 26202-84ГОСТ 26303-84ГОСТ 9617-76ГОСТ 9931-85ГОСТ ISO 13706-2011ГОСТ 34283-2017 \*[ГОСТ 34233.9-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=521535)\*ГОСТ Р 51364-99ГОСТ 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 1357-2005СТ РК 1358-2005ГОСТ 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 53671-20019ГОСТ 13547-2015\*ГОСТ Р 53673-2009ГОСТ 14114-85ГОСТ 14115-85ГОСТ 14116-85ГОСТ 21345-2005ГОСТ 22373-82ГОСТ 23866-87ГОСТ 24570-81 ГОСТ 26296-84ГОСТ 28289-89ГОСТ 28291-89ГОСТ 28308-89ГОСТ 28343-89ГОСТ 28759.1-90ГОСТ 28759.2-90ГОСТ 28759.3-90ГОСТ 28759.4-90ГОСТ 28759.5-90ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31901-2013 ГОСТ 356-80ГОСТ 5761-2005ГОСТ 5762-2002ГОСТ 9544-2015\*ГОСТ Р 54808-2011ГОСТ 4666-2015\* ГОСТ Р 52760-2007ГОСТ 33423-2015\*ГОСТ 12.2.063-2015\* ГОСТ 13547-2015\*ГОСТ 33259-2015\*ГОСТ 9544-2015\*ГОСТ Р 55018-2012ГОСТ Р 55019-2012ГОСТ Р 55020-2012ГОСТ Р 55023-2012ГОСТ Р 55508-2013ГОСТ 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