|  |
| --- |
| Приложение № 2  к аттестату аккредитации  № BY/112 020.02  от 03.08.1993 |
| на бланке №  на 78 листах  редакция 03 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 14 августа 2023 года

органа по сертификации бытовой и промышленной продукции и услуг

Открытого акционерного общества

«Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта оценки соответствия | Код объекта оценки соответствия (ТН ВЭД ЕАЭС) | Обозначение НПА и (или) ТНПА, устанавливающих требования к | |
| объекту оценки  соответствия | порядку подтверждения соответствия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Раздел 1 Подтверждение соответствия требованиям Технических регламентов ЕАЭС (ТС ЕАЭС) | | | | |
| **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 (IEC 60529)  ГОСТ IEC 60335-1  СТБ IEC 60335-1  ГОСТ МЭК 60335-11  ГОСТ IEC 60335-2-5  СТБ МЭК 60335-2-51  ГОСТ IEC 60335-2-6  ГОСТ IEC 60335-2-9  ГОСТ IEC 60335-2-12  ГОСТ IEC 60335-2-13  ГОСТ IEC 60335-2-14  ГОСТ IEC 60335-2-15  ГОСТ IEC 60335-2-16  ГОСТ IEC 60335-2-24  СТБ IEC 60335-2-241  ГОСТ IEC 60335-2-25  ГОСТ IEC 60335-2-31  СТБ МЭК 60335-2-36  ГОСТ IEC 60335-2-36  ГОСТ IEC 60335-2-37  ГОСТ IEC 60335-2-38  ГОСТ IEC 60335-2-39  ГОСТ IEC 60335-2-42  ГОСТ IEC 60335-2-47  СТБ IEC 60335-2-471  ГОСТ IEC 60335-2-48  СТБ IEC 60335-2-49  ГОСТ IEC 60335-2-50  ГОСТ МЭК 60335-2-58  ГОСТ IEC 60335-2-62  ГОСТ IEC 60335-2-75  ГОСТ IEC 60335-2-78  ГОСТ IEC 60335-2-89  ГОСТ IEC 60335-2-90  ГОСТ IEC 62552  ГОСТ EN 378-11  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-2-49  ГОСТ EN 506151 СТБ EN 62552-11СТБ EN 62552-21СТБ EN 62552-31 ГОСТ IEC 60335-2-99  ГОСТ IEC 60335-2-64  ГОСТ IEC 60335-2-110  ГОСТ 34730.2-141  ГОСТ 34891.11 | ТР ТС 004/2011 |
|  | для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви | 8421  8450  8451  8516  8479  8424 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254 (IEC 60529)  СТБ IEC 60335-1  ГОСТ МЭК 60335-11  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-3  ГОСТ IEC 60335-2-4  ГОСТ IEC 60335-2-7  ГОСТ IEC 60335-2-11  ГОСТ IEC 60335-2-43  ГОСТ IEC 60335-2-44  ГОСТ IEC 60335-2-85  ГОСТ EN 62233  ГОСТ 34730.2-41 | ТР ТС 004/2011 |
|  | для чистки и уборки помещений | 8508  8509  8424  8516 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254 (IEC 60529)  СТБ IEC 60335-1  ГОСТ МЭК 60335-11  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-2  ГОСТ IEC 60335-2-10  СТБ МЭК 60335-2-101  ГОСТ IEC 60335-2-54  ГОСТ IEC 60335-2-691  ГОСТ IEC 60335-2-721  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IЕС 60335-2-67  ГОСТ IЕС 60335-2-68 | ТР ТС 004/2011 |
|  | для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях | 8415  8421  8418  8479  8509  8414  8436  8516 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254 (IEC 60529)  СТБ IEC 60335-1  ГОСТ МЭК 60335-11  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ 27179  ГОСТ IEC 60335-2-30  СТБ IEC 60335-2-301  ГОСТ IEC 60335-2-40  ГОСТ IEC 60335-2-61  ГОСТ IEC 60335-2-65  ГОСТ IEC 60335-2-80  ГОСТ IEC 60335-2-88  ГОСТ IEC 60335-2-96  ГОСТ IEC 60335-2-98  ГОСТ IEC 60335-2-101  ГОСТ IEC 60335-2-102  ГОСТ IEC 60335-2-104  СТБ IEC 60335-2-1041  ГОСТ IEC 60335-2-106  ГОСТ IEC 60335-2-79  ГОСТ EN 152181  ГОСТ EN 62233  ГОСТ 34730.2-71 | ТР ТС 004/2011 |
|  | санитарно-гигиенические | 8516  3922  7324  9019  8509  8543 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254 (IEC 60529)  ГОСТ IEC 60335-1  СТБ IEC 60335-1  ГОСТ МЭК 60335-11  ГОСТ IEC 60335-2-21  СТБ МЭК 60335-2-211  ГОСТ IEC 60335-2-35  ГОСТ МЭК 60335-2-351  ГОСТ IEC 60335-2-52  ГОСТ IEC 60335-2-53  ГОСТ IEC 60335-2-59  ГОСТ МЭК 60335-2-60  ГОСТ IEC 60335-2-66  ГОСТ IEC 60335-2-74  ГОСТ IEC 60335-2-84  ГОСТ IEC 60335-2-105  ГОСТ Р 52161.2.60  (МЭК 60335-2-60)  ГОСТ Р 52161.2.73  (МЭК 60335-2-73)  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-2-73 | ТР ТС 004/2011 |
|  | для ухода за волосами, ногтями и кожей | 8510  8516 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254 (IEC 60529)  ГОСТ IEC 60335-1  СТБ IEC 60335-1  ГОСТ МЭК 60335-11  ГОСТ IEC 60335-2-8  ГОСТ IEC 60335-2-23  ГОСТ IEC 60335-2-27  ГОСТ МЭК 60335-2-271  ГОСТ EN 62233 | ТР ТС 004/2011 |
|  | для обогрева тела | 8516  6301  6306  6307  9404 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254 (IEC 60529)  ГОСТ IEC 60335-1  СТБ IEC 60335-1  ГОСТ МЭК 60335-11  ГОСТ IEC 60335-2-17  ГОСТ IEC 60335-2-81  ГОСТ EN 62233 | ТР ТС 004/2011 |
|  | вибромассажные | 9019 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  СТБ IEC 60335-1  ГОСТ МЭК 60335-11  ГОСТ IEC 60335-2-32  ГОСТ EN 62233 | ТР ТС 004/2011 |
|  | игровое, спортивное и тренажерное оборудование | 9504  9506 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254 (IEC 60529)  ГОСТ IEC 60335-1  СТБ IEC 60335-1  ГОСТ МЭК 60335-11  СТБ IEC 60335-2-82  ГОСТ IEC 60335-2-86  ГОСТ IEC 60335-2-82  ГОСТ EN 62233 | 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  8521  8528 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254 (IEC 60529)  ГОСТ IEC 60335-1  СТБ IEC 60335-1  ГОСТ МЭК 60335-11  ГОСТ IEC 60335-2-56  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ Р МЭК 61730-1  ГОСТ Р 515971  ГОСТ IEC 60358-1  СТ РК IEC 603581  ГОСТ IEC 60477  ГОСТ IEC 60523  ГОСТ IEC 60618  ГОСТ IEC 60931-1  ГОСТ IEC 60931-2  ГОСТ IEC 60931-3  ГОСТ IEC 61071  ГОСТ IEC 61270-1  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  СТБ IEC 60215  ГОСТ IEC 61131-2  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ 12.2.007.5  СТБ 23671  ГОСТ IEC 60215  ГОСТ EN 503641  ГОСТ IEC 61730-1  ГОСТ Р 58809.1 | ТР ТС 004/2011 |
|  | часы электрические, реле времени | 9103  9105  8527  8517  8536 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-26  ГОСТ IEC 61810-11  ГОСТ IEC 61812-1  ГОСТ IEC 60255-51  ГОСТ IEC 60255-11  ГОСТ IEC 60255-161  ГОСТ IEC 60255-27  ГОСТ 303291 (МЭК 255-1-00) | ТР ТС 004/2011 |
|  | оборудование средств связи | 8517  8518  8519 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254 (IEC 60529)  ГОСТ IEC 60335-1  СТБ IEC 60335-1  ГОСТ МЭК 60335-11  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 60950-21  ГОСТ IEC 60950-22  СТБ EN 41003  ГОСТ EN 41003  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ EN 503641  ГОСТ IEC 60215  СТБ IEC 60215 | ТР ТС 004/2011 |
|  | швейные и вязальные | 8445  8446  8447  8448  8449  8452 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254 (IEC 60529)  ГОСТ IEC 60335-1  СТБ IEC 60335-1  ГОСТ МЭК 60335-11  ГОСТ IEC 60335-2-28  ГОСТ IEC 60204-31  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60320-2-1 | ТР ТС 004/2011 |
|  | блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | 8504 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254 (IEC 60529)  ГОСТ IEC 60335-1  СТБ IEC 60335-1  ГОСТ МЭК 60335-11  ГОСТ IEC 61204  ГОСТ Р МЭК 60974-1  ГОСТ IEC 61558-1  ГОСТ IEC 61558-2-6  ГОСТ IEC 61293  ГОСТ IEC 60335-2-29  ГОСТ IEC 60335-2-76  ГОСТ IEC 61204-7  ГОСТ IEC 61558-2-101  ГОСТ IEC 61558-2-1  ГОСТ IEC 61558-2-12  ГОСТ IEC 61558-2-13  ГОСТ IEC 61558-2-14  ГОСТ IEC 61558-2-15  ГОСТ IEC 61558-2-16  ГОСТ IEC 61558-2-20  ГОСТ IEC 61558-2-23  ГОСТ IEC 61558-2-2  ГОСТ IEC 61558-2-3  ГОСТ IEC 61558-2-4  ГОСТ IEC 61558-2-5  ГОСТ IEC 61558-2-7  ГОСТ IEC 61558-2-8  ГОСТ IEC 61558-2-9  ГОСТ IEC 61921  ГОСТ Р МЭК 61730-1  ГОСТ Р МЭК 61851-1  ГОСТ IEC 62040-1  ГОСТ 211281  СТБ IEC 61851-21  ГОСТ IEC 61851-1  ГОСТ IEC 61851-22  ГОСТ IEC 60364-8-11  ГОСТ IEC 62094-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 62040-31  ГОСТ IEC 62040-41  ГОСТ IEC 61851-23  ГОСТ IEC 61851-24  СТБ IEC 61851-1  ГОСТ EN 503641  ГОСТ Р 50571.4.42  ГОСТ Р 50571.7.722  ГОСТ IEC 61851-21  ГОСТ IEC 61558-2-261  ГОСТ IEC 61730-1  ГОСТ Р 58809.1 | ТР ТС 004/2011 |
|  | для садово-огородного хозяйства | 8432  8436  8433  8467  8479  8508  8434 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254 (IEC 60529)  ГОСТ IEC 60335-1  СТБ IEC 60335-1  ГОСТ МЭК 60335-11  ГОСТ МЭК 60335-2-92  ГОСТ IEC 60335-2-77  ГОСТ IEC 60335-2-103  ГОСТ IEC 60335-2-83  ГОСТ IEC 60335-2-95  ГОСТ IEC 60335-2-97  ГОСТ IEC 61770  ГОСТ IEC 62841-1  ГОСТ IEC 62841-2-9  ГОСТ IEC 62841-2-2  ГОСТ IEC 62841-2-4  ГОСТ IEC 62841-2-5  ГОСТ IEC 62841-2-14  ГОСТ IEC 62841-3-1  ГОСТ IEC 62841-3-6  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62841-3-13  ГОСТ IEC 62841-2-6  ГОСТ IEC 62841-3-71  ГОСТ IEC 62841-4-31  ГОСТ IEC 62841-2-31  ГОСТ IEC 62841-3-91  ГОСТ МЭК 60335-2-94  ГОСТ IEC 60335-2-100  ГОСТ IEC 62841-2-17 | ТР ТС 004/2011 |
|  | для аквариумов и садовых водоемов | 8413  8414  8516  9405  8421  8509  8413 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254 (IEC 60529)  ГОСТ IEC 60335-1  СТБ IEC 60335-1  ГОСТ МЭК 60335-11  ГОСТ IEC 60335-2-55  ГОСТ IEC 60335-2-86  ГОСТ EN 62233 | ТР ТС 004/2011 |
|  | электронасосы | 8413  8414 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254 (IEC 60529)  ГОСТ IEC 60335-1  СТБ IEC 60335-1  ГОСТ МЭК 60335-11  ГОСТ IEC 60335-2-41  ГОСТ IEC 60335-2-51  ГОСТ EN 62233  ГОСТ Р 57903 | ТР ТС 004/2011 |
|  | оборудование световое и источники света, электрические компоненты светильников | 8539  9405  8541 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254 (IEC 60529)  ГОСТ IEC 60335-1  СТБ IEC 60335-1  ГОСТ МЭК 60335-11  ГОСТ IEC 60061-11  ГОСТ IEC 60061-41  ГОСТ IEC 60155  ГОСТ МЭК 601551  ГОСТ IEC 60238  ГОСТ МЭК 602381  ГОСТ IEC 60400  ГОСТ IEC 60432-2  СТБ IEC 60432-21  ГОСТ IEC 60570  ГОСТ IEC 60598-1  ГОСТ IEC 60598-2-1  ГОСТ IEC 60598-2-2  ГОСТ IEC 60598-2-3  ГОСТ IEC 60598-2-4  ГОСТ IEC 60598-2-5  ГОСТ IEC 60598-2-6  ГОСТ IEC 60598-2-7  ГОСТ IEC 60598-2-8  ГОСТ IEC 60598-2-9  ГОСТ IEC 60598-2-10  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11  СТБ IEC 60598-2-12  ГОСТ IEC 60598-2-13  ГОСТ IEC 60598-2-14  ГОСТ IEC 60598-2-17  ГОСТ IEC 60598-2-19  ГОСТ IEC 60598-2-20  СТБ IEC 60598-2-22  ГОСТ IEC 60598-2-22  ГОСТ IEC 60598-2-23  СТБ МЭК 60598-2-23  ГОСТ IEC 60598-2-24  ГОСТ IEC 60598-2-25  ГОСТ IEC 60838-1  ГОСТ IEC 60838-2-1  ГОСТ IEC 60838-2-2  ГОСТ Р МЭК 60838-2-21  ГОСТ IEC 61199  СТБ IEC 61347-1  ГОСТ Р МЭК 61347-1  СТ РК ІЕС 61347-1  ГОСТ IEC 61347-2-13  ГОСТ IEC 61549  ГОСТ IEC 61050  ГОСТ IEC 61347-2-2  ГОСТ Р МЭК 61347-2-3  ГОСТ IEC 61347-2-7  ГОСТ Р МЭК 61347-2-8  ГОСТ IEC 61347-2-9  ГОСТ IEC 61347-2-10  ГОСТ IEC 61347-2-11  ГОСТ IEC 61347-2-12  ГОСТ IEC 61995-1  ГОСТ IEC 61995-2  ГОСТ IEC 61048  ГОСТ IEC 61184  ГОСТ IEC 61195  ГОСТ IEC 62031  СТБ IEC 62035  ГОСТ IEC 62471  ГОСТ IEC 62493  ГОСТ Р МЭК 62560  СТБ IEC 62560  ГОСТ 31948 (IEC 62035)  ГОСТ 31998.1  ГОСТ 31999  ГОСТ Р 530731  ГОСТ Р 530751  ГОСТ IEC 60432-3  ГОСТ 12.2.007.13  ГОСТ IEC 627171  ГОСТ IEC 62560  ГОСТ IEC 609011  ГОСТ IEC 60432-1  СТБ IEC 60432-1  ГОСТ Р 54416  ГОСТ IEC 60598-2-12  ГОСТ IEC 60598-2-181  ГОСТ IEC 61347-1  ГОСТ IEC 62035  ГОСТ IEC 603991  ГОСТ IEC 60598-2-21  ГОСТ IEC 61347-2-8  ГОСТ IEC 600641  ГОСТ IEC 61730-21  ГОСТ IEC 626121  ГОСТ IEC 627761  ГОСТ IEC 612281  ГОСТ IEC 62722-2-11  ГОСТ IEC 60061-21  ГОСТ IEC 60570-2-11  ГОСТ 276821  ГОСТ 281081  ГОСТ 348191  ГОСТ IEC 62532  ГОСТ 34897.2-11  ГОСТ IEC 60061-31  ГОСТ IEC 609681  ГОСТ Р МЭК 620351 | ТР ТС 004/2011 |
|  | электротермическое оборудование | 8419  8516 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254 (IEC 60529)  ГОСТ IEC 60335-1  СТБ IEC 60335-1  ГОСТ МЭК 60335-11  ГОСТ 31636.7 (IEC 60519-7)  ГОСТ IEC 60519-8  ГОСТ 31636.3  ГОСТ IEC 60519-1  ГОСТ 31636.2 (IEC 60519-2)  ГОСТ IEC 60519-10  ГОСТ IEC 60519-21  ГОСТ IEC 60519-4  ГОСТ IEC 60519-6  ГОСТ IEC 60519-9  ГОСТ IEC 60110-1  ГОСТ 12.2.007.10  ГОСТ Р 54372  ГОСТ Р 54371  ГОСТ IEC 60519-2  ГОСТ IEC 60519-3  ГОСТ IEC 60519-7  ГОСТ IEC 60519-12  ГОСТ IEC 61730-1  ГОСТ Р 58809.1 (МЭК 61730-1) | ТР ТС 004/2011 |
|  | изделия электроустановочные | 8536  9107 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254 (IEC 60529)  ГОСТ 30988.2.2 (IEС 60884-2-2)  ГОСТ 30988.2.6 (IEС 60884-2-6)  ГОСТ IEC 60799  ГОСТ IEC 60884-1  ГОСТ 30988.2.5 (МЭК 60884-2-5)  ГОСТ Р 51324.1  ГОСТ IEС 60669-2-1  ГОСТ 30850.2.2 (МЭК 60669-2-2)  ГОСТ 30850.2.3 (МЭК 60669-2-3)  ГОСТ 30849.1  ГОСТ 30851.1 (МЭК 60320-1)  ГОСТ 30851.2.2 (МЭК 60320-2-2)  ГОСТ 30851.2.3 (IEC 60320-2-3)  ГОСТ IEC 60309-1  ГОСТ 30849.2  СТБ IEC 619841  ГОСТ IEC 60998-2-2  ГОСТ IEC 60998-2-3  ГОСТ IEC 60998-2-4  ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1)  ГОСТ 31602.2 (МЭК 60999-2)  ГОСТ 31195.1  ГОСТ IEC 60998-1  ГОСТ IEC 60998-2-1  ГОСТ ЕН 50085-1  ГОСТ ЕН 50085-2-3  ГОСТ IEC 61210  ГОСТ IEC 61095  ГОСТ IEC 60691  ГОСТ IEC 60127-1  ГОСТ IEC 60127-4  ГОСТ IEC 60269-1  ГОСТ 31196.2.11  ГОСТ 31196.2 (IEC 60269-2-1)  ГОСТ IEC 60269-3-1  ГОСТ IEC 60269-4-11  ГОСТ IEC 60947-7-1  ГОСТ IEC 60947-7-2  ГОСТ IEC 60670-1  ГОСТ 32126.1  ГОСТ IEC 60670-21  ГОСТ Р 50827.3 (IEC 60670-22)  ГОСТ 32126.23  ГОСТ Р МЭК 62196-1  ГОСТ Р МЭК 62196-2  ГОСТ IEC 60309-4  ГОСТ IEC 60884-2-7  ГОСТ IEC 61535  ГОСТ Р 12.1.0191  ГОСТ 21130  ГОСТ IEC 60884-2-1  ГОСТ IEC 60884-2-4  ГОСТ IEC 60947-3  ГОСТ IEC 61020-11  ГОСТ IEC 60320-2-3  ГОСТ IEC 60320-2-4  ГОСТ IEC 60884-2-2  ГОСТ IEC 60884-2-3 ГОСТ IEC 62196-2 ГОСТ Р МЭК 62196-2  ГОСТ IEC 62196-3  ГОСТ IEC 60309-2  ГОСТ IEC 60269-1  ГОСТ 30011.7.1  ГОСТ EN 50250  ГОСТ EN 505571  ГОСТ Р 51324.2.1  ГОСТ Р 51324.2.2  ГОСТ Р 51324.2.3  ГОСТ IEC 60669-2-4  ГОСТ IEC 60669-2-5  ГОСТ 31637  ГОСТ IEC 62196-1  ГОСТ Р МЭК 62196-1  ГОСТ Р 51686.21  ГОСТ EN 50085-2-31  ГОСТ IEC 60947-9-11  ГОСТ IEC 60320-1  ГОСТ IEC 60670-22  ГОСТ 30988.1  ГОСТ IEC 60670-24  ГОСТ IEC 60669-2-1 | ТР ТС 004/2011 |
|  | машины электрические вращающиеся, в том числе электродвигатели и генераторы | 8501  8502 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254 (IEC 60529)  ГОСТ IEC 60335-1  СТБ IEC 60335-1  ГОСТ МЭК 60335-11  ГОСТ IEC 60034-5  ГОСТ МЭК 60034-6  ГОСТ МЭК 60034-7  ГОСТ IEC 60034-9  ГОСТ IEC 60034-11  ГОСТ 278881 (МЭК 34-11-1)  ГОСТ 279171 (МЭК 34-11-2)  ГОСТ 278951 (МЭК 34-11-3)  ГОСТ Р МЭК 60034-12  ГОСТ IEC 60034-14  ГОСТ IEC 60034-1  ГОСТ МЭК 60034-11  ГОСТ IEC 60252-1  ГОСТ IEC 60252-2  ГОСТ IEC 60335-2-34  СТБ IEC 60335-2-341  ГОСТ 28327  ГОСТ IEC 60034-291  ГОСТ IEC 60034-8  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ IEC/TS 60034-311  ГОСТ 96301  ГОСТ 16264.01  ГОСТ 16264.21  ГОСТ 16264.31  ГОСТ 16264.41  ГОСТ 16264.11  ГОСТ IEC 60034-30-11  ГОСТ IEC 60034-121  ГОСТ IEC/TS 60034-30-21  ГОСТ IEC 60204-11  ГОСТ IEC 61310-11 | 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 (IEC 60529)  ГОСТ IEC 61010-1  ГОСТ 12.2.0911  ГОСТ IEC 61010-2-010  ГОСТ IEC 61010-2-020  ГОСТ IEC 61010-2-030  ГОСТ IEC 61010-2-032  ГОСТ IEC 61010-2-051  ГОСТ IEC 61010-2-061  ГОСТ IEC 61010-031  ГОСТ 30012.1 (IEC 60051-1)  ГОСТ 11282 (МЭК 524)  ГОСТ 7165 (МЭК 564)  ГОСТ 8711 (МЭК 51-2)  ГОСТ 8476 (МЭК 51-3)  ГОСТ 7590 (МЭК 51-4)  ГОСТ 8039 (МЭК 51-5)  ГОСТ 23706 (МЭК 51-6)  ГОСТ 10374 (МЭК 51-7)  ГОСТ 8042 (МЭК 51-8)  ГОСТ IEC 60477-2  ГОСТ IEC 61010-2-033  ГОСТ IEC 61010-2-081  ГОСТ IEC 61243-3  ГОСТ IEC 61869-1  ГОСТ IEC 61869-3  ГОСТ Р 51288  ГОСТ Р МЭК 61869-2  СТ РК IEC 61869-2  ГОСТ IEC 62094-11  ГОСТ IEC/TS 628501  ГОСТ IEC 61010-2-1011  ГОСТ IEC 606881  ГОСТ IEC 61010-2-040  ГОСТ IEC 61010-2011  ГОСТ IEC 61028  ГОСТ IEC 61869-41  ГОСТ IEC 61869-51  ГОСТ IEC 61010-2-201  ГОСТ IEC 62020 | ТР ТС 004/2011 |
|  | аппаратура и оборудование для фотолабораторий | 9010  9011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254 (IEC 60529)  ГОСТ IEC 60335-1  СТБ IEC 60335-1  ГОСТ МЭК 60335-11 | ТР ТС 004/2011 |
|  | удлинители | 8544 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254 (IEC 60529)  ГОСТ 31223  ГОСТ IEC 60884-2-7  ГОСТ 30988.1 | ТР ТС 004/2011 |
|  | аппаратура и оборудование, работающие на газообразном, жидком и твердом топливе и имеющие электрические соединения | 7321  7322  8403 10  8416 10  8416 20  8419 | ТР ТС 004/2011  СТБ IEC 60335-1  ГОСТ МЭК 60335-11  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-102  ГОСТ IEC 60730-2-5  ГОСТ IEC 60335-2-6  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 14254  ГОСТ Р 12.1.0191  ГОСТ EN 62233 | ТР ТС 004/2011 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | **Технологическое оборудование:** | | | |
| 2.1 | станки для обработки металлов или металлокерамики | 8419  8456  8457  8458  8459  8460  8461  8462  8463 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60204-11  ГОСТ IEC 61310-11  ГОСТ МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 2.2 | станки для обработки дерева, пробки, кости, эбонита, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов | 8419  8420  8456  8465  8477 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60204-11  ГОСТ IEC 61310-11  ГОСТ МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 2.3 | для выполнения технологических процессов (мойки, сушки, заполнения, закупорки емкостей; производства пищевых продуктов и напитков; связанных с животноводством и сельским хозяйством; для изготовления и отделки бумаги; для обработки шкур или кож; для изготовления табака; для производства полупроводниковых приборов; сварки и родственных процессов; 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 (IEC 60529)  ГОСТ IEC 60335-1  СТБ IEC 60335-1  ГОСТ МЭК 60335-11  СТБ IEC 61851-1  ГОСТ Р МЭК 61851-1  ГОСТ IEC 61851-1  ГОСТ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60335-2-87  ГОСТ IEC 60335-2-70  СТБ IEC 60335-2-701  ГОСТ EN 500871  ГОСТ IEC 60335-2-71  СТБ ISO 57071  ГОСТ EN 504451  ГОСТ IEC 60335-2-108  ГОСТ IEC 60335-2-109  ГОСТ IEC 60825-12  ГОСТ IEC 60825-2  ГОСТ IEC 60825-4  ГОСТ IEC 60974-11  ГОСТ IEC 60974-12  ГОСТ IEC 60974-2  ГОСТ IEC 60974-3  ГОСТ IEC 60974-5  ГОСТ IEC 60974-7  СТ РК МЭК 60974-71  ГОСТ IEC 60974-8  СТБ ISO 11252  ГОСТ 12.2.007.8  ГОСТ IEC 60204-331  СТБ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60974-13  ГОСТ IEC 62135-1  ГОСТ IEC 60974-11  ГОСТ IEC 60974-6  ГОСТ IEC 60204-11  ГОСТ IEC 61310-11 | ТР ТС 004/2011 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3** | | **Оборудование информационных технологий:** | | | | | | | |
|  | | персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры) | 8471  8470 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-21  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ Р МЭК 60950-23  ГОСТ 31210  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ ISO 13849-11  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ EN 41003  ГОСТ EN 503641  СТБ EN 41003 | | | | ТР ТС 004/2011 | |
| 3.2 | | низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам, а также способное работать без персональных электронных вычислительных машин | 8443  8471  8472  8476  8504  8517  8518  8521  8522  8523  8528  8543  9023  8519  8527 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-21  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ Р МЭК 60950-23  СТБ EN 41003  ГОСТ 31210  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ ISO 13849-11  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ EN 503641  ГОСТ EN 41003  ГОСТ EN 50561-11 | | | | ТР ТС 004/2011 | |
| 3.3 | | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) | 8467 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254 (IEC 60529)  ГОСТ IEC 60335-1  СТБ IEC 60335-1  ГОСТ МЭК 60335-11  ГОСТ IEC 60745-2-8  ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7)  ГОСТ IEC 62841-2-8  ГОСТ 30506 (МЭК 745-2-13)  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13  ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15)  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15  ГОСТ 30701 (МЭК 745-2-16)  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16  ГОСТ IEC 60745-1  ГОСТ Р МЭК 60745-1  СТБ IEC 60745-1  ГОСТ IEC 60745-2-1  ГОСТ IEC 60745-2-2  ГОСТ IEC 60745-2-4  ГОСТ IEC 60745-2-5  ГОСТ IEC 60745-2-9  ГОСТ IEC 62841-2-9  ГОСТ IEC 60745-2-11  ГОСТ IEC 62841-2-11  ГОСТ IEC 60745-2-14  ГОСТ IEC 61029-2-1  ГОСТ IEC 61029-2-2  ГОСТ IEC 61029-2-3  ГОСТ IEC 61029-2-4  ГОСТ IEC 62841-3-4  ГОСТ IEC 61029-2-5  ГОСТ IEC 61029-2-6  ГОСТ IEC 61029-2-7  ГОСТ IEC 61029-2-8  ГОСТ IEC 61029-2-9  ГОСТ IEC 61029-1  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3  ГОСТ IEC 60335-2-45  ГОСТ IEC 60745-2-12  ГОСТ Р МЭК 60745-2-121  ГОСТ IEC 60745-2-17  ГОСТ IEC 60745-2-18  ГОСТ IEC 60745-2-19  ГОСТ IEC 60745-2-21  ГОСТ IEC 62841-2-21  ГОСТ IEC 60745-2-22  ГОСТ IEC 61029-2-101  ГОСТ IEC 62841-3-10  ГОСТ IEC 61029-2-12  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20  СТ РК МЭК 61310-1  СТ РК МЭК 61310-2  СТБ МЭК 61310-1  СТБ МЭК 61310-2  СТБ МЭК 61310-3  ГОСТ IEC 62841-1  ГОСТ IEC 62841-2-2  ГОСТ IEC 62841-2-4  ГОСТ IEC 62841-2-5  ГОСТ IEC 62841-3-1  ГОСТ IEC 62841-3-6  ГОСТ IEC 61310-2  ГОСТ IEC 61310-3  ГОСТ IEC 62841-2-1  ГОСТ IEC 62841-3-141  ГОСТ IEC 609001  ГОСТ IEC 62841-2-31  ГОСТ IEC 62841-3-91  ГОСТ IEC 62310-1  ГОСТ IEC 62841-2-6 | | ТР ТС 004/2011 | | | |
| 3.4 | | Провода, кабели и шнуры | 8544 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254 (IEC 60529)  ГОСТ 28244  ГОСТ 433  ГОСТ 839  ГОСТ 1508  ГОСТ 2190  ГОСТ 6285  ГОСТ 7006  ГОСТ 7399  ГОСТ 10348  ГОСТ 31996  ГОСТ 17515  ГОСТ 18410  ГОСТ 18404.1  ГОСТ 18404.2  ГОСТ 18404.3  ГОСТ 18690  ГОСТ 22483 (IEC 60228)  ГОСТ IEC 60227-3  ГОСТ IEC 60227-4  ГОСТ IEC 60227-5  ГОСТ IEC 60227-6  СТБ IEC 60227-61  ГОСТ IEC 60227-7  СТБ IEC 60227-71  СТБ IEC 60245-3  ГОСТ IEC 60245-4  СТБ IEC 60245-5  СТБ IEC 60245-6  ГОСТ IEC 60245-7  СТБ IEC 60245-71  ГОСТ IEC 60245-8  ГОСТ 31943  ГОСТ 31945  ГОСТ 24334  ГОСТ 31946  ГОСТ 31947  ГОСТ 31565  ГОСТ 31995  ГОСТ 26445  ГОСТ 24641  ГОСТ Р 54429  ГОСТ Р 52868 (IEC 61537)  ГОСТ 31944  ГОСТ 18404.0  ГОСТ 23286  ГОСТ 26411  ГОСТ IEC 60245-3  ГОСТ IEC 60245-5  ГОСТ IEC 60245-6  ГОСТ IEC 60728-11  ГОСТ Р МЭК 60800  СТ РК 2203  СТ РК 2338  СТ РК 2339  СТ РК 2340  СТ РК 2341  СТ РК 2462  СТ РК 2526  СТ РК 2527  СТ РК 2641  СТ РК 2643  СТ РК 2644  СТ РК 2794  СТ РК IEC 60502-1  СТ РК IEC 62821-1  СТ РК IEC 62821-3  СТБ IEC 60502-1  ГОСТ 12.2.007.14  СТБ EN 50525-1  СТБ EN 50525-2-83  ГОСТ IEC 619841  ГОСТ IEC 60227-1  СТБ IEC 60227-11  ГОСТ 164421  ГОСТ EN 50525-2-111  ГОСТ EN 50525-2-211  ГОСТ EN 50525-3-211  СТБ IEC 620671  СТБ IEC 608401  СТБ IEC 60502-21  ГОСТ IEC 61138  ГОСТ 333261  ГОСТ Р 584161  ГОСТ 11326.01  ГОСТ 151251  ГОСТ Р 538801  ГОСТ Р 53538  ГОСТ 16092  ГОСТ EN 50363-01  ГОСТ EN 50363-2-11  ГОСТ EN 50363-2-21  ГОСТ EN 50363-31  ГОСТ EN 50363-4-11  ГОСТ EN 50363-4-21  ГОСТ EN 50363-51  ГОСТ EN 50363-61  ГОСТ EN 50363-71  ГОСТ EN 50363-81  ГОСТ EN 50363-9-11  ГОСТ EN 50363-10-11  ГОСТ EN 50363-10-21  ГОСТ IEC 60702-1  ГОСТ IEC 60702-2  ГОСТ IEC 61316  ГОСТ Р МЭК 61386.1  ГОСТ Р МЭК 61386.21  ГОСТ Р МЭК 61386.22  ГОСТ Р МЭК 61386.23  ГОСТ Р МЭК 61386.24  ГОСТ Р МЭК 61386.25  ГОСТ Р МЭК 62275  ГОСТ IEC 62893-11  ГОСТ IEC 62893-31  ГОСТ 34679  СТБ IEC 62893-4-11  ГОСТ IEC 627521  ГОСТ 348341  ГОСТ 348391  ГОСТ Р 70043  ГОСТ Р 70042  ГОСТ Р МЭК 62219  ГОСТ IEC 62821-31  ГОСТ IEC 62821-11  ГОСТ IEC 60245-1 | | ТР ТС 004/2011 | | | |
| 3.5 | | Выключатели автоматические, устройства защитного отключения | 8536 | ТР ТС 004/2011  СТБ IEC 61058-11  ГОСТ Р МЭК 61058.11  ГОСТ IEC 61058-2-1  ГОСТ IEC 61058-2-4  ГОСТ IEC 61058-2-5  ГОСТ 30011.3 (МЭК 60947-3)  ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3)  СТ РК МЭК 60947-3  ГОСТ IEC 60947-3  ГОСТ 30850.1  ГОСТ 31196.3  ГОСТ 31196.4  ГОСТ IEC 60269-4  ГОСТ EN 50428  ГОСТ IEC 60127-2  ГОСТ IEC 60127-31  ГОСТ IEC 60127-6  ГОСТ IEC 60143-2  ГОСТ IEC 60269-6  ГОСТ IEC 60669-2-6  ГОСТ IEC 60670-24  ГОСТ IEC 60934  ГОСТ IEC 61643-11  ГОСТ IEC 61643-21  ГОСТ IEC 62423  ГОСТ Р 504621  ГОСТ Р 51324.2.1  ГОСТ Р 51324.2.2  ГОСТ Р 51324.2.3  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ IEC 60269-1  ГОСТ 31225.2.1 (IEC 61009-2-1)  ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589)  ГОСТ IEC 62094-11  ГОСТ IEC 620191  ГОСТ IEC 60669-2-1  ГОСТ IEC/TR 607551  ГОСТ 12.1.044  ГОСТ EN 50550  ГОСТ IEC 60127-7  СТ РК IEC 60269-2  ГОСТ IEC 60898-1  ГОСТ Р 519921  ГОСТ IEC 60669-11  ГОСТ IEC 61058-1-11  ГОСТ IEC 61058-1-21  ГОСТ IEC 626401  ГОСТ IEC 60898-2  ГОСТ IEC 629551  ГОСТ 7396.1 (МЭК 83-75)  ГОСТ 31601.2.1  ГОСТ IEC 61009-1  ГОСТ IEC 61058-1  ГОСТ 31604  ГОСТ IEC 62606  ГОСТ 348831  ГОСТ IEC 61643-121 | | ТР ТС 004/2011 | | | |
| 3.6 | | Аппараты для распределения электрической энергии | 8537  8538 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254 (IEC 60529)  ГОСТ IEC 61557-2  ГОСТ Р 54127-31 (МЭК 61557-3)  ГОСТ Р 54127-41 (МЭК 61557-4)  ГОСТ Р 54127-51(МЭК 61557-5)  ГОСТ IEC 61557-7  ГОСТ IEC 60715  ГОСТ IEC 60947-1  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 60947-6-1  СТБ IEC 60947-6-1  ГОСТ IEC 60947-7-3  ГОСТ IEC 60947-4-1  ГОСТ IEC 61439-5  ГОСТ EN 50274  ГОСТ IEC 60664-3  ГОСТ IEC 61557-10  ГОСТ IEC 61557-11  ГОСТ IEC 61557-12  ГОСТ IEC 61557-13  ГОСТ IEC 61557-3  ГОСТ IEC 61557-5  ГОСТ IEC 61557-6  ГОСТ Р 54127-61 (МЭК 61557-6)  ГОСТ IEC 61557-8  ГОСТ IEC 61557-9  ГОСТ IEC 62208  ГОСТ Р МЭК 60664.1  ГОСТ 12.2.007.6  ГОСТ IEC/TR 61439-01  ГОСТ IEC 61439-1  ГОСТ IEC 61439-2  ГОСТ IEC 61439-3  ГОСТ IEC 61439-6  ГОСТ IEC 60947-4-2  ГОСТ IEC 60947-4-3  ГОСТ IEC 60947-5-31  ГОСТ IEC 60947-5-5  ГОСТ IEC 62626-1  ГОСТ IEC 60947-5-61  ГОСТ IEC 60947-5-7  ГОСТ IEC 60947-5-9  ГОСТ IEC 61534-21  ГОСТ IEC 62109-2  ГОСТ Р 54127-1 (МЭК 61557-1)  ГОСТ IEC 61557-4  ГОСТ Р 50030.7.3  (МЭК 60947-7-3)  ГОСТ Р МЭК 61534.1  ГОСТ IEC 61534-1  ГОСТ Р МЭК 61534.21  ГОСТ IEC 61534-22  ГОСТ Р МЭК 61534.22  ГОСТ IEC 62109-1  СТБ IEC 62271-31  ГОСТ IEC 61439-7  ГОСТ IEC 60947-5-8  ГОСТ Р 51321.1 | | ТР ТС 004/2011 | | | |
| 3.7 | | Аппараты электрические для управления электротехническими установками | 8537 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ ISO 13849-11  ГОСТ 14254 (IEC 60529)  ГОСТ IEC 60335-1  СТБ IEC 60335-1  ГОСТ МЭК 60335-11  ГОСТ IEC 60730-2-2  ГОСТ IEC 60730-2-4  ГОСТ IEC 60730-2-5  ГОСТ IEC 60730-2-7  ГОСТ IEC 60730-2-8  ГОСТ IEC 60730-2-9  ГОСТ IEC 60730-2-10  ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11)  ГОСТ IEC 60730-2-12  ГОСТ IEC 60730-2-14  ГОСТ IEC 60730-1  ГОСТ IEC 61439-1  СТБ МЭК 60439-2  ГОСТ Р 51321.2 (МЭК 60439-2)  ГОСТ IEC 60439-3  ГОСТ IEC 60439-4  ГОСТ 30011.5.5 (IEC 60947-5-5)  ГОСТ IEC 60947-5-5  ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ IEC 61140  ГОСТ IEC 612301  ГОСТ IEC 60947-6-1  ГОСТ IEC 60730-2-13  ГОСТ IEC 60730-2-15  ГОСТ IEC 60730-2-19  ГОСТ IEC 60730-2-3  ГОСТ IEC 60730-2-6  ГОСТ IEC 60947-4-1  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 60947-5-2  ГОСТ IEC 60947-5-31  ГОСТ IEC 60947-7-41  ГОСТ IEC 60947-8  ГОСТ IEC 61439-2  ГОСТ IEC 62026-1  ГОСТ IEC 62026-3  ГОСТ IEC 60947-3  ГОСТ Р 50030.4.2  (МЭК 60947-4-2)  ГОСТ IEC 60947-2  ГОСТ Р 50030.21  СТ РК МЭК 60947-3  ГОСТ IEC 62094-1  ГОСТ IEC 61439-4  ГОСТ IEC 61800-5-21  ГОСТ IEC/TS 61800-81  ГОСТ IEC 61800-21  ГОСТ EN 50065-4-2  ГОСТ EN 50065-4-7  ГОСТ EN 50085-2-11  ГОСТ EN 50085-2-21  ГОСТ EN 50085-2-41  ГОСТ EN 50178  ГОСТ IEC 60730-2-22  ГОСТ IEC 61800-5-1  ГОСТ IEC 62026-21  ГОСТ IEC 61800-9-21  ГОСТ EN 50491-3  ГОСТ IEC 61439-5  ГОСТ IEC 60947-4-2 | | ТР ТС 004/2011 | | | |
| 3.8 | | Инструменты электромузыкальные | 9207 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254 (IEC 60529)  ГОСТ IEC 60335-1  СТБ IEC 60335-1  ГОСТ МЭК 60335-11  СТБ IEC 60645-1  ГОСТ Р МЭК 60645-1  ГОСТ IEC 60645-3  ГОСТ IEC 60645-6  ГОСТ IEC 60645-7  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 | | ТР ТС 004/2011 | | | |
| 3.9 | | Технические средства охранной и охранно-пожарной сигнализации | 8531 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254 (IEC 60529)  ГОСТ IEC 60335-1  СТБ IEC 60335-1  ГОСТ МЭК 60335-11  ГОСТ IEC 62080  ГОСТ IEC 62094-1  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ 323211  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ EN 503641  ГОСТ 346981  ГОСТ 346991  ГОСТ 347001  ГОСТ 347011  ГОСТ Р 524351 | | 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 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)  СТБ МЭК 61000-3-21  ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)  СТБ IEC 61000-3-31  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.121 (IEC 61000-3-12)  СТБ IEC 61000-3-121  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ Р 51317.3.4  (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51318.111 (СИСПР 11)  ГОСТ 29178  ГОСТ 29180  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  СТБ IEC 61000-6-11  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  СТБ IEC 61000-6-21  ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)  СТБ ЕН 55014-21  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.1.21  (МЭК 61000-1-2)  ГОСТ IEC/TS 61000-1-2  ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)  ГОСТ CISPR 14-1  СТБ ЕН 55014-11  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ IEC 61000-3-111 ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | | | | | ТР ТС 020/2011 |
|  | для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви | | 8421  8450  8451  8516  8424 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)  СТБ МЭК 61000-3-21  ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)  СТБ IEC 61000-3-31  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.121 (IEC 61000-3-12)  СТБ IEC 61000-3-121  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ Р 51317.3.4  (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  СТБ IEC 61000-6-11  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  СТБ IEC 61000-6-21  ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)  СТБ ЕН 55014-21  ГОСТ Р 51317.1.21  (МЭК 61000-1-2)  ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)  ГОСТ CISPR 14-1  СТБ ЕН 55014-11  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ CISPR/TR 16-4-31  ГОСТ IEC/TS 61000-1-2 | | | | | ТР ТС 020/2011 |
|  | для чистки и уборки помещений | | 8508  8509  8424  8516 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)  СТБ МЭК 61000-3-21  ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)  СТБ IEC 61000-3-31  ГОСТ 30804.3.11  (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.121  (IEC 61000-3-12)  СТБ IEC 61000-3-121  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)  ГОСТ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)  ГОСТ Р 51317.3.4  (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  СТБ IEC 61000-6-11  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  СТБ IEC 61000-6-21  ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)  СТБ ЕН 55014-21  ГОСТ Р 51317.1.21  (МЭК 61000-1-2)  ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)  ГОСТ CISPR 14-1  СТБ ЕН 55014-11  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ CISPR/TR 16-4-31  ГОСТ IEC/TS 61000-1-2 | | | | | ТР ТС 020/2011 |
|  | для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях | | 8415  8421  8414  8418  8479  8509  8436  8516 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)  СТБ МЭК 61000-3-21  ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)  СТБ IEC 61000-3-31  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.121 (IEC 61000-3-12)  СТБ IEC 61000-3-121  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)  ГОСТ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)  ГОСТ Р 51317.3.4  (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  СТБ IEC 61000-6-11  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  СТБ IEC 61000-6-21  ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)  СТБ ЕН 55014-21  ГОСТ Р 51317.1.21  (МЭК 61000-1-2)  ГОСТ 30805.14.11  (CISPR 14-1)  ГОСТ CISPR 14-1  СТБ ЕН 55014-11  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ CISPR/TR 16-4-31  ГОСТ IEC/TS 61000-1-2 | | | | | ТР ТС 020/2011 |
|  | санитарно-гигиенические | | 8516  3922  7324  8516  9019  8509  8543 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)  СТБ МЭК 61000-3-21  ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)  СТБ IEC 61000-3-31  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.121 (IEC 61000-3-12)  ГОСТ IEC 61000-3-12  СТБ IEC 61000-3-121  ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)  ГОСТ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)  ГОСТ Р 51317.3.4  (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  СТБ IEC 61000-6-11  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  СТБ IEC 61000-6-21  ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)  СТБ ЕН 55014-21  ГОСТ Р 51317.1.21  (МЭК 61000-1-2)  ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)  ГОСТ CISPR 14-1  СТБ ЕН 55014-11  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ CISPR/TR 16-4-31  ГОСТ IEC/TS 61000-1-2 | | | | | ТР ТС 020/2011 |
|  | для ухода за волосами, ногтями и кожей | | 8510  8516 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)  СТБ МЭК 61000-3-21  ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)  СТБ IEC 61000-3-31  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.121 (IEC 61000-3-12)  СТБ IEC 61000-3-121  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)  ГОСТ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)  ГОСТ Р 51317.3.4  (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  СТБ IEC 61000-6-11  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  СТБ IEC 61000-6-21  ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)  СТБ ЕН 55014-21  ГОСТ Р 51317.1.21  (МЭК 61000-1-2)  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)  ГОСТ CISPR 14-1  СТБ ЕН 55014-11  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ CISPR/TR 16-4-31  ГОСТ IEC/TS 61000-1-2 | | | | | ТР ТС 020/2011 |
|  | для обогрева тела | | 8516  6301  6306  6307  9404 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)  СТБ МЭК 61000-3-21  ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)  СТБ IEC 61000-3-31  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.121 (IEC 61000-3-12)  СТБ IEC 61000-3-121  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)  ГОСТ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)  ГОСТ Р 51317.3.4  (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  СТБ IEC 61000-6-11  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  СТБ IEC 61000-6-21  ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)  СТБ ЕН 55014-21  ГОСТ Р 51317.1.21  (МЭК 61000-1-2)  ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)  ГОСТ CISPR 14-1  СТБ ЕН 55014-11  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ CISPR/TR 16-4-31  ГОСТ IEC/TS 61000-1-2 | | | | | ТР ТС 020/2011 |
|  | вибромассажные | | 9019 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)  СТБ МЭК 61000-3-21  ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)  СТБ IEC 61000-3-31  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.121 (IEC 61000-3-12)  СТБ IEC 61000-3-121  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)  ГОСТ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)  ГОСТ Р 51317.3.4  (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  СТБ IEC 61000-6-11  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  СТБ IEC 61000-6-21  ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)  СТБ ЕН 55014-21  ГОСТ Р 51317.1.21  (МЭК 61000-1-2)  ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)  ГОСТ CISPR 14-1  СТБ ЕН 55014-11  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ CISPR/TR 16-4-31  ГОСТ IEC/TS 61000-1-2 | | | | | ТР ТС 020/2011 |
|  | игровое, спортивное и тренажерное оборудование | | 9504  9506 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)  СТБ МЭК 61000-3-21  ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)  СТБ IEC 61000-3-31  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.121 (IEC 61000-3-12)  СТБ IEC 61000-3-121  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)  ГОСТ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)  ГОСТ Р 51317.3.4  (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  СТБ IEC 61000-6-11  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  СТБ IEC 61000-6-21  ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)  СТБ ЕН 55014-21  ГОСТ Р 51317.1.21  (МЭК 61000-1-2)  ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)  ГОСТ CISPR 14-1  СТБ ЕН 55014-11  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ 30805.131 (CISPR 13)  ГОСТ 30805.221 (CISPR 22)  ГОСТ Р 506281  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ CISPR/TR 16-4-31  ГОСТ IEC/TS 61000-1-2 | | | | | ТР ТС 020/2011 |
|  | радиоэлектронная аппаратура, в том числе аудио и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания | | 8518  8519  8525  8526  8527  8543  8521  8528 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)  СТБ МЭК 61000-3-21  ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)  СТБ IEC 61000-3-31  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.121 (IEC 61000-3-12)  СТБ IEC 61000-3-121  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ Р 51317.3.4  (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51318.111 (СИСПР 11)  ГОСТ 308861  ГОСТ 308811  ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ EN 55103-2  ГОСТ Р 51097  ГОСТ IEC 61131-2  ГОСТ EN 50293  ГОСТ Р 52507  ГОСТ EN 55020  ГОСТ Р 51318.201 (СИСПР 20)  ГОСТ 321361  ГОСТ 32135  ГОСТ Р 506521 (МЭК 1000-4-10)  СТ РК 2.1231  ГОСТ 305851  ГОСТ 30805.131 (CISPR 13)  ГОСТ 30805.221 (CISPR 22)  ГОСТ CISPR 24  СТБ EН 55020  ГОСТ EN 50498  СТБ ETSI TS 102361-11  СТБ ETSI TS 102361-21  СТБ ETSI TS 102361-31  СТБ ETSI TS 102361-41  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 351  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ 50293  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-4-10  ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | | | | | ТР ТС 020/2011 |
|  | аппараты кассовые суммирующие | | 8470 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)  ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)  ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ 30805.221 (CISPR 22)  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ 30805.131  ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | | | | | ТР ТС 020/2011 |
|  | электрическое оборудование для подъема, перемещения, погрузки и разгрузки | | 8428 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32142  ГОСТ 32143 (EN 12015)  ГОСТ 33991  ГОСТ IEC 60034-1  ГОСТ EN 12895  ГОСТ EN 617  ГОСТ EN 618  ГОСТ EN 619  ГОСТ EN 620  ГОСТ EN 14010  ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)  ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)  ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)  ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)  ГОСТ 30377  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ CISPR/TR 16-4-31  ГОСТ 32140 (EN 13309)  СТБ EN 133091 | | | | | ТР ТС 020/2011 |
|  | ворота, запорные устройства | | 8301 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ EN 13241-1 | | | | | ТР ТС 020/2011 |
|  | часы электрические, реле времени | | 9101  9102  9103  9104  9105 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)  СТБ МЭК 61000-3-21  ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)  СТБ IEC 61000-3-31  ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)  ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  СТБ ЕН 55014-11  СТБ ЕН 55014-21  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61812-1  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ 30805.131 (CISPR 13)  ГОСТ 30805.221 (CISPR 22)  СТБ EН 550201  ГОСТ Р 51318.201 (СИСПР 20)  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | | | | | ТР ТС 020/2011 |
|  | оборудование средств связи | | 8517  8518  8519 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)  СТБ МЭК 61000-3-21  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)  СТБ IEC 61000-3-31  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-1)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11)  ГОСТ 32134.12 (EN 301 489-12)  ГОСТ 32134.13 (EN 301 489-13)  ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14)  ГОСТ ETSI EN 301 489-34  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ ETSI EN 301 489-24  ГОСТ Р 52459.2 (ЕN 301 489-2)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕN 301 489-3-)  ГОСТ Р 52459.4 (ЕN 301 489-4)  ГОСТ Р 52459.5 (ЕN 301 489-5)  ГОСТ Р 52459.6 (ЕN 301 489-6)  ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7)  ГОСТ Р 52459.8 (ЕN 301 489-8)  ГОСТ Р 52459.9 (ЕN 301 489-9)  ГОСТ Р 52459.10 (ЕN 301 489-10)  ГОСТ Р 52459.15 (EN 301 489-15)  ГОСТ Р 52459.16 (ЕN 301 489-16)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.18 (ЕN 301 489-18)  ГОСТ Р 52459.19 (ЕN 301 489-19)  ГОСТ Р 52459.20 (ЕN 301 489-20)  ГОСТ Р 52459.22 (ЕN 301 489-22)  ГОСТ Р 52459.23 (ЕN 301 489-23)  ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24)  ГОСТ Р 52459.25 (ЕN 301 489-25)  ГОСТ Р 52459.26 (ЕN 301 489-26)  ГОСТ Р 52459.27 (ЕN 301 489-27)  ГОСТ Р 52459.28 (ЕN 301 489-28)  ГОСТ Р 52459.31 (ЕN 301 489-31)  ГОСТ Р 52459.32 (ЕN 301 489-32)  ГОСТ Р 54485 (ЕН 50065-2-1)  ГОСТ Р 55266 (ЕН 300 386)  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р МЭК 609451  ГОСТ 30805.221 (CISPR 22)  ГОСТ 30805.131 (CISPR 13)  СТБ EN 300 220-11  СТБ ETSI TS 102361-11  СТБ ETSI TS 102361-21  СТБ ETSI TS 102361-31  СТБ ETSI TS 102361-41  ГОСТ CISPR 16-1-21  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ EN 50065-1  ГОСТ 32174  ГОСТ EN 50529-1  ГОСТ EN 50529-2  ГОСТ EN 50065-2-2  ГОСТ EN 50065-2-3  ГОСТ EN 50083-2  ГОСТ EN 50412-2-1  ГОСТ ETSI EN 301 489-241  ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | | | | | ТР ТС 020/2011 |
|  | швейные и вязальные | | 8445  8446  8447  8448  8449  8452 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)  СТБ МЭК 61000-3-21  ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)  СТБ IEC 61000-3-31  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.121 (IEC 61000-3-12)  СТБ IEC 61000-3-121  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ IEC 60204-31  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  СТБ IEC 61000-6-21  ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)  ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)  СТБ ЕН 55014-11  СТБ ЕН 55014-21  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ EN 50498  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | | | | | ТР ТС 020/2011 |
|  | блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | | 8504 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)  СТБ МЭК 61000-3-21  ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)  СТБ IEC 61000-3-31  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  СТБ IEC 61000-6-11  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  СТБ IEC 61000-6-21  ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3)  СТБ IEC 61204-31  ГОСТ IEC 62041  ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)  ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)  СТБ ЕН 55014-11  СТБ ЕН 55014-21  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61851-21  СТБ IEC 61851-21  ГОСТ IEC 61851-1  ГОСТ Р МЭК 61851-11  ГОСТ IEC 61851-22  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ СISPR 11  ГОСТ СISPR 24  СТБ EН 550201  ГОСТ 30805.221 (CISPR 22)  ГОСТ 30805.131  ГОСТ Р 51179 (МЭК 870-2-1)  ГОСТ IEC 60870-2-1  ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | | | | | ТР ТС 020/2011 |
|  | для садово-огородного хозяйства | | 8432  8436  8433  8467  8479  8508 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)  СТБ МЭК 61000-3-21  ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)  СТБ IEC 61000-3-31  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.121 (IEC 61000-3-12)  СТБ IEC 61000-3-121  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  СТБ IEC 61000-6-11  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  СТБ IEC 61000-6-21  ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)  СТБ IEC 61000-6-41  ГОСТ IEC 61000-6-31  ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)  ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)  СТБ ЕН 55014-11  СТБ ЕН 55014-21  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 32141 (ISO 14982)  CТБ ИСО 149821 (ISO 14982)  ГОСТ ISO 13766  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ CISPR/TR 16-4-31  ГОСТ 33991  СТ РК ISO 7637-1  ГОСТ ISO 7637-2  СТ РК ISO 7637-3 | | | | | ТР ТС 020/2011 |
|  | электронасосы | | 8413  8414 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)  СТБ МЭК 61000-3-21  ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)  СТБ IEC 61000-3-31  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.121 (IEC 61000-3-12)  СТБ IEC 61000-3-121  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)  ГОСТ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  СТБ IEC 61000-6-11  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  СТБ IEC 61000-6-21  ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)  ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)  СТБ ЕН 55014-11  СТБ ЕН 55014-21  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ СISPR 11  ГОСТ Р 51317.3.4  (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | | | | | ТР ТС 020/2011 |
|  | оборудование световое | | 8539  9405 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)  СТБ МЭК 61000-3-21  ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)  СТБ IEC 61000-3-31  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ EN 55103-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ EN 50490  ГОСТ EN 50512  ГОСТ 321361  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | | | | | ТР ТС 020/2011 |
|  | машины электрические вращающиеся, в том числе электродвигатели и генераторы | | 8501  8502 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61800-3  ГОСТ 29178  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30377  ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.3.121  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | | | | | 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 30969 (МЭК 61326-1)  ГОСТ Р МЭК 61326-1  ГОСТ Р 51522.2.1  (МЭК 61326-2-1)  ГОСТ Р 51522.2.2  (МЭК 61326-2-2)  ГОСТ Р 51522.2.4 (IEC 61326-2-4)  ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11)  ГОСТ 31819.11 (IEC 62053-11)  ГОСТ 31819.21 (IEC 62053-21)  ГОСТ 31819.22 (IEC 62053-22)  ГОСТ 31819.23 (IEC 62053-23)  ГОСТ Р 515161 (МЭК 60255-22-4)  ГОСТ IEC 62052-21  ГОСТ Р 515251  ГОСТ EN 50270  ГОСТ IEC 60255-26  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ IEC 606881  ГОСТ IEC 61326-2-3  ГОСТ IEC 61326-2-5  ГОСТ IEC 61326-3-1  ГОСТ IEC 61326-3-2  ГОСТ Р МЭК 61326-2-61  ГОСТ IEC 62020  ГОСТ IEC 62054-11  ГОСТ IEC 62054-21  ГОСТ EN 50470-1  ГОСТ CISPR/TR 16-4-3 | | | | | ТР ТС 020/2011 |
|  | аппаратура и оборудование для фотолабораторий | | 9007  9008  9010  9011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)  СТБ МЭК 61000-3-21  ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)  СТБ IEC 61000-3-31  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.121 (IEC 61000-3-12)  СТБ IEC 61000-3-121  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ 308861  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ 321361  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ 305851  ГОСТ 30805.131 (CISPR 13)  ГОСТ 30805.221 (CISPR 22)  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ Р 51317.3.4  (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | | | | | ТР ТС 020/2011 |
|  | паяльное оборудование и оборудование для сварки, в том числе дуговой сварки и сварки пластика | | 8515 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)  СТБ МЭК 61000-3-21  ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)  СТБ IEC 61000-3-31  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.121 (IEC 61000-3-12)  СТБ IEC 61000-3-121  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)  ГОСТ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 515261 (МЭК 60974-10)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  СТБ IEC 61000-6-11  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  СТБ IEC 61000-6-21  ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)  ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)  СТБ ЕН 55014-21  СТБ ЕН 55014-11  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ Р 55139 (МЭК 62135-2)  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 60974-10  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | | | | | 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 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)  СТБ МЭК 61000-3-21  ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)  СТБ IEC 61000-3-31  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.121 (IEC 61000-3-12)  СТБ IEC 61000-3-121  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)  ГОСТ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  СТБ IEC 61000-6-11  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  СТБ IEC 61000-6-21  ГОСТ EN 50370-1  ГОСТ EN 50370-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)  ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)  СТБ ЕН 55014-21  СТБ ЕН 55014-11  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | | | | | 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 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)  СТБ МЭК 61000-3-21  ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)  СТБ IEC 61000-3-31  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.121 (IEC 61000-3-12)  СТБ IEC 61000-3-121  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)  ГОСТ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  СТБ IEC 61000-6-21  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)  ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)  СТБ ЕН 55014-21  СТБ ЕН 55014-11  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | | | | | 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 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)  СТБ МЭК 61000-3-21  ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)  СТБ IEC 61000-3-31  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.121 (IEC 61000-3-12)  СТБ IEC 61000-3-121  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)  ГОСТ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51318.111 (СИСПР 11)  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ 30377  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  СТБ IEC 61000-6-11  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  СТБ IEC 61000-6-21  ГОСТ Р 55139 (МЭК 62135-2)  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)  ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)  СТБ ЕН 55014-21  СТБ ЕН 55014-11  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | | | | | ТР ТС 020/2011 |
| **6** | **Оборудование информационных технологий:** | | | | | | | | |
|  | персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры) | | 8471 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)  СТБ МЭК 61000-3-21  ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)  СТБ IEC 61000-3-31  ГОСТ 30805.221 (CISPR 22)  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 30805.131 (CISPR 13)  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 351  ГОСТ IEC/ TS 61000-3-5  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.3.121  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ СISPR 14-2  ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)  ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)  ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | | 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  8519  8527 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)  СТБ МЭК 61000-3-21  ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)  СТБ IEC 61000-3-31  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.121  (IEC 61000-3-12)  СТБ IEC 61000-3-121  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30805.131 (CISPR 13)  ГОСТ 30805.221 (CISPR 22)  ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2)  ГОСТ IEC 60870-2-1  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)  СТБ ЕН 55014-21  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 351  СТБ МЭК 60870-2-1  ГОСТ IEC 62040-11  СТБ IEC 62040-21  ГОСТ Р 51317.3.4  (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ 347401  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | | ТР ТС 020/2011 | | | |
| 7 | Медицинское электрическое оборудование | | 9018  9019  9021 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)  СТБ МЭК 61000-3-21  ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)  СТБ IEC 61000-3-31  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.121  (IEC 61000-3-12)  СТБ IEC 61000-3-121  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51317.3.4  (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ 30324.1.2  ГОСТ Р МЭК 60601-1-2  ГОСТ Р ИСО 7176-21  ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)  ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)  СТБ ЕН 55014-21  СТБ ЕН 55014-11  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ 30805.221 (CISPR 22)  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 35  ГОСТ 30805.131 (CISPR 13)  ГОСТ 30880 (МЭК 60118-13)  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | | ТР ТС 020/2011 | | | |
| 8 | Сельскохозяйственная техника для обработки почвы, уборки и сортировки | | 8433 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32141 (ISO 14982)  СТБ ИСО 149821  ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | | ТР ТС 020/2011 | | | |
| 9 | Электрооборудование для зажигания или пуска двигателей внутреннего сгорания, генераторы и прерыватели | | 8501  8502  8511 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 29178  ГОСТ 30377  ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12) ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12)  ГОСТ IEC 61800-3  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.3.121 (IEC 61000-3-12)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)  ГОСТ СISPR 14-2  ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ EN 12895  ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | | ТР ТС 020/2011 | | | |
| 10 | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) | | 8467 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)  СТБ МЭК 61000-3-21  ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)  СТБ IEC 61000-3-31  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.121  (IEC 61000-3-12)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)  ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)  СТБ ЕН 55014-11  СТБ ЕН 55014-21  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ Р 51317.3.4  (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ 30805.131 (CISPR 13)  ГОСТ 30805.221 (CISPR 22)  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | | ТР ТС 020/2011 | | | |
| 11 | Выключатели автоматические с электронным управлением, устройства защитного отключения с электронным управлением | | 8536 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61009-1  ГОСТ IEC 60947-3  СТ РК МЭК 60947-31  ГОСТ IEС 60669-2-1  ГОСТ 30850.2.2 (МЭК 60669-2-2)  ГОСТ Р 51324.2.2  ГОСТ 30850.2.3 (МЭК 60669-2-3)  ГОСТ Р 51324.2.3  ГОСТ 31216 (МЭК 61543)  ГОСТ Р 51329  ГОСТ IEC 61008-1  ГОСТ Р 51326.11 (МЭК 61008-1)  ГОСТ IEC 61439-1  ГОСТ IEC 61439-5  ГОСТ IEC 62423  ГОСТ IEC 60947-2  ГОСТ Р 50030.21 (МЭК 60947-2)  ГОСТ EN 50428  ГОСТ IЕС 61439-2  ГОСТ IEC 60669-2-1  ГОСТ IEC 60669-2-21  ГОСТ IEC 60669-2-51  ГОСТ IEC 60669-2-61  ГОСТ EN 50550  ГОСТ EN 50557  ГОСТ IEC 62606  ГОСТ IEC 615431  ГОСТ IEC 60669-2-41 | | ТР ТС 020/2011 | | | |
| 12 | Аппараты для распределения электрической энергии | | 8537  8538  8535  8536 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60947-1  ГОСТ IEC 60947-3  ГОСТ IEC 60947-6-1  ГОСТ IEC 60947-4-1  ГОСТ IEC 61439-1  ГОСТ IEC 61439-2  ГОСТ IEC 60947-2  ГОСТ Р 50030.21 (МЭК 60947-2)  ГОСТ IEC 60947-4-2  ГОСТ IЕС 60947-4-3  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 60947-5-2  ГОСТ IEC 60947-5-3  ГОСТ IEC 60947-5-6  ГОСТ IEC 60947-5-7  ГОСТ IEC 60947-5-9  ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ IЕС 61439-2  ГОСТ IEC 61439-3  ГОСТ IEC 61439-4  ГОСТ IEC 61439-5  ГОСТ IEC 61439-6 (МЭК 61439-6)  ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2)  ГОСТ IEC 60947-9-11  ГОСТ IEC 61557-12  ГОСТ IEC 60947-5-81 | | ТР ТС 020/2011 | | | |
| 13 | Аппараты электрические для управления электротехническими установками | | 8537  8538  8535  8536  9032  8512  9032 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 60947-5-2  ГОСТ IEC 60947-4-2  ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ IEC 60947-8  ГОСТ IEC 60730-1  ГОСТ IEC 60730-2-5  ГОСТ IEC 60730-2-6  ГОСТ IEC 60730-2-7  ГОСТ IEC 60730-2-8  ГОСТ IEC 60730-2-9  ГОСТ IEC 60730-2-14  ГОСТ IEC 60730-2-15  ГОСТ IEC 61439-1  ГОСТ IEC 61439-2  ГОСТ IEC 61439-3  ГОСТ IEC 61439-4  ГОСТ IEC 61439-5  ГОСТ IEC 60947-4-1  ГОСТ IEC 60947-5-3  ГОСТ IEC 61131-2  ГОСТ IEC 62026-1  ГОСТ IEC 62026-3  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ Р 525071 | | ТР ТС 020/2011 | | | |
| 14 | Инструменты электромузыкальные | | 9207 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)  СТБ МЭК 61000-3-21  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)  СТБ IEC 61000-3-31  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30805.131 (CISPR 13)  ГОСТ 30805.14.11 (CISPR 14-1)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ 30805.14.21 (CISPR 14-2)  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ 30805.221 (CISPR 22)  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  СТБ ЕН 550201  ГОСТ Р 51318.201 (СИСПР 20)  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 351  ГОСТ 30804.3.121  (IEC 61000-3-12)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.31 (IEC 61000-6-3)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.6.41 (IEC 61000-6-4)  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | | ТР ТС 020/2011 | | | |
| 15 | Технические средства охранной и охранно-пожарной сигнализации | | 8531 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.3.21 (IEC 61000-3-2)  СТБ МЭК 61000-3-21  ГОСТ 30804.3.31 (IEC 61000-3-3)  СТБ IEC 61000-3-31  ГОСТ Р 50009  ГОСТ 30805.221 (CISPR 22)  ГОСТ 30805.131 (CISPR 13)  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ EN 50130-4  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ 30379  ГОСТ EN 50065-1  ГОСТ EN 50293  ГОСТ CISPR/TR 16-4-31 | | ТР ТС 020/2011 | | | |
| **ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»** | | | | | | | | | |
| 16 | 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  ГОСТ 20219  ГОСТ 32447 (EN 1266)  ГОСТ 32451 (EN 13278)  СТБ EN 778  СТБ EN 1319  ГОСТ Р 54819 (EН 449)  ГОСТ Р 54822 (EН 54822)  ГОСТ EN 778  ГОСТ 32441 (EN 461)  ГОСТ 33010 (EN 14438)  ГОСТ 313111 | ТР ТС 016/2011 | | | |
| 17 | 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  7418 10100 0  7615 10 800 9 | | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 34262.1.2 (EN 30-1-2)  ГОСТ 34262.2.2 (EN 30-2-2)  ГОСТ 33998  (EN 30-1-1, EN 30-2-1)  ГОСТ ЕN 30-2-11  ГОСТ ЕН 30-2-21  ГОСТ EN 521  СТБ ЕН 30-1-11  СТБ ЕН 30-1-21  ГОСТ Р 544511 (ЕН 30-2-2)  ГОСТ 34262.1.31  ГОСТ 34262.1.41 | ТР ТС 016/2011 | | | |
| 18 | Аппараты водонагревательные проточные газовые | | 8419 11 000 0 | | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 31856 (EN 26)  СТБ EN 26  ГОСТ 215631  ГОСТ Р 518471 | ТР ТС 016/2011 | | | |
| 19 | Аппараты водонагревательные емкостные газовые | | 8419 19 000 0 | | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 11032  ГОСТ Р 54821 (ЕН 89)  СТБ EN 89 | ТР ТС 016/2011 | | | |
| 20 | Плиты и таганы газовые портативные и туристские, светильники газовые бытовые | | 7321 11 900 0  9405 50 000 0  7418 10 100 0  7615 10 800 9 | | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 30154  ГОСТ EN 521 (EN 521) | ТР ТС 016/2011 | | | |
| 21 | Горелки газовые инфракрасного излучения и устройства газогорелочные для бытовых аппаратов, брудеры газовые для птичников | | 8416 20 800 0  8436 21 000 0  7321  7322 90 000 9 | | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 16569  ГОСТ 25696 | ТР ТС 016/2011 | | | |
| 22 | Котлы отопительные газовые, включая котлы с блочными дутьевыми горелками | | 8403 10 | | ТР ТС 016/2011  ГОСТ EN 303-1  ГОСТ EN 303-3  ГОСТ EN 303-7  ГОСТ EN 625  ГОСТ EN 13836  ГОСТ EN 14394  ГОСТ EN 15502-2-11  ГОСТ 20548  ГОСТ 30735  ГОСТ 33009.1 (EN 15502-1)  ГОСТ 33011 (EN 15420)  ГОСТ 34316.2-2 (EN 15502-2-2)  СТБ EN 297  СТБ EN 304  СТБ EN 483  СТБ EN 656  СТБ EN 677  ГОСТ Р 54440 (ЕН 303-1)  ГОСТ Р 54442 (ЕН 303-3)  ГОСТ Р 54438 (ЕН 625)  ГОСТ Р 51733  ГОСТ Р 53634 (ЕН 656)  ГОСТ Р 54825 (ЕН 677)  ГОСТ Р 54826 (ЕН 483)  ГОСТ 12.2.0961  СТ РК EN 2971  ГОСТ EN 303-21 | ТР ТС 016/2011 | | | |
| 23 | 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 IEC 60335-2-1021  ГОСТ 27441  ГОСТ Р 55211 (ЕН 203-1)  ГОСТ Р 55213 (ЕН 203-2-1)  ГОСТ Р 55214 (ЕН 203-2-3)  ГОСТ Р 55215 (ЕН 203-2-4)  ГОСТ Р 55216 (ЕН 203-2-6)  ГОСТ Р 55217 (ЕН 203-2-8)  ГОСТ Р 55218 (ЕН 203-2-9)  ГОСТ Р 55219 (ЕН 203-2-10)  ГОСТ Р 55220 (ЕН 203-2-11)  ГОСТ Р 55221 (ЕН 203-2-2)  ГОСТ Р 55222 (ЕН 203-2-7)  ГОСТ ЕН 203-11 | ТР ТС 016/2011 | | | |
| 24 | Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели «светлые» инфракрасного излучения) | | 7322 90 000 0  8416 20 800 0  7322 90 000 1  7322 90 000 9 | | ТР ТС 016/2011  ГОСТ Р 54446 (ЕН 419-1)  ГОСТ Р 54447 (ЕН 419-2) | ТР ТС 016/2011 | | | |
| 25 | Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели «темные») | | 7322 90 000 0  7322 90000 1  7322 90 000 9  7321 81000 0 | | ТР ТС 016/2011  ГОСТ EN 416-2  ГОСТ EN 777-4  ГОСТ EN 777-3  ГОСТ EN 777-2  ГОСТ EN 777-1  ГОСТ Р 54448 (ЕН 416-1) | ТР ТС 016/2011 | | | |
| 26 | 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  7322 90 000 1  7322 90 000 9 | | ТР ТС 016/2011  ГОСТ EN 1196  СТБ ЕН 525  ГОСТ EN 778  ГОСТ EN 1020  ГОСТ 31848  ГОСТ 31849  ГОСТ 31850  ГОСТ 32430 (EN 1596)  ГОСТ 32441 (EN 461)  ГОСТ 32445 (EN 621)  ГОСТ Р 55202 (ЕН 12669)  ГОСТ Р 55203 (ЕН 525)  ГОСТ Р 55204 (ЕН 1020)  ГОСТ EN 1196  ГОСТ Р 513831 | ТР ТС 016/2011 | | | |
| 27 | Горелки газовые и комбинированные блочные промышленные | | 8416 20 100 0 8416 20 200 0 | | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 278241  ГОСТ 31850 (EN 676)  ГОСТ Р 50591  ГОСТ ISO 22967  ГОСТ EN 676  ГОСТ 21204 | ТР ТС 016/2011 | | | |
| 28 | Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии | | 8481 80 591 0  8481 10 | | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 11881  СТБ EN 88-1  СТБ EN 88-2  ГОСТ Р 54823 (ЕН 88-2)  ГОСТ Р 54824 (ЕН 88-1) | ТР ТС 016/2011 | | | |
| 29 | Регуляторы (редукторы) к баллонам газовым | | 8481 80 591 0  8481 10 | | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 21805 | ТР ТС 016/2011 | | | |
| 30 | Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига) | | 8537 10910  9032 | | ТР ТС 016/2011  ГОСТ Р 52219 (ЕН 298)  ГОСТ EN 298  ГОСТ ЕН 1854  СТБ EN 88-1  СТБ EN 88-2  ГОСТ Р 55205 (ЕН 1854)  ГОСТ Р 55208 (ЕН 1643) | ТР ТС 016/2011 | | | |
| 31 | 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  ГОСТ Р 54824 (ЕН 88-1)  ГОСТ 32032 (EN 1106)  ГОСТ 32029 (EN 257)  ГОСТ Р 54823 (ЕН 88-2)  ГОСТ Р 55205 (ЕН 1854)  ГОСТ Р 55206 (ЕН 12067-1)  ГОСТ Р 55207 (ЕН 12067-2)  ГОСТ Р 55208 (ЕН 1643)  ГОСТ EN 13611  СТБ EN 88-1  СТБ EN 88-2  ГОСТ ISO 23550  ГОСТ ISO 23551-4  ГОСТ ISO 23551-1  ГОСТ ISO 23551-2  ГОСТ ISO 23551-3  ГОСТ ISO 23551-4  ГОСТ EN 15069  ГОСТ EN 126  ГОСТ ЕН 125  ГОСТ EH 1854  ГОСТ 34317 (EN 1643) | ТР ТС 016/2011 | | | |
| 32 | Соединения - шланги стальные гибкие для газовых горелок и аппаратов | | 8307 10 000 9  8307 90 000 | | ТР ТС 016/2011  ГОСТ Р 52209 | ТР ТС 016/2011 | | | |
| **ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»** | | | | | | | | | |
| 33 | Оборудование деревообрабатывающее, в том числе станки деревообрабатывающие бытовые | | 8465  8479 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.026.0  ГОСТ 31206  ГОСТ 25223  ГОСТ EN 1870-10  ГОСТ EN 1870-11  ГОСТ EN 1870-12  ГОСТ EN 1870-15  ГОСТ EN 1870-16  ГОСТ EN 1870-18  ГОСТ EN 1870-19  ГОСТ Р ЕН 848-1  СТБ ЕН 848-11  ГОСТ EN 848-2  СТБ ЕН 848-3  ГОСТ EN 859  ГОСТ EN 860  ГОСТ EN 861  ГОСТ EN 940  ГОСТ EN 1807-1  ГОСТ ЕN 1870-3  СТБ ЕН 1870-4  ГОСТ ЕN 1870-5  ГОСТ EN 1870-6  ГОСТ ЕN 1870-7  ГОСТ ЕN 1870-8  ГОСТ ЕN 1870-9  ГОСТ Р ЕН 12750  ГОСТ IEC 61029-1  ГОСТ 12.2.062  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ ISO 12100  ГОСТ ISO 13849-1  СТБ ИСО 13849-21  ГОСТ ISO 13857  ГОСТ 12.2.048  ГОСТ Р ЕН 1870-11  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 34478.21 (EN 1807-2) | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 34 | Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения электрические | | 8413  8424  8427  8432  8436  8482  8433  8467  8701 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 28708  ГОСТ ИСО 11449  ГОСТ 32431 (ISO 16154)  ГОСТ Р 544541  ГОСТ IEC 62841-2-9  ГОСТ IEC 62841-2-14  ГОСТ IEC 62841-3-10  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15  ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15)  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.2.104  ГОСТ 12.2.140  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ ISO 5395-1  ГОСТ ISO 5395-2  ГОСТ ISO 5395-3  ГОСТ EN 709  ГОСТ EN 786  ГОСТ EN 13683  ГОСТ EN 14930  ГОСТ IEC 60335-2-77  ГОСТ IEC 60335-2-91  ГОСТ МЭК 60335-2-92  ГОСТ IEC 60335-2-100  ГОСТ IEC 60335-2-107  ГОСТ Р 513891  ГОСТ EN 136841  ГОСТ EN 149101  ГОСТ EN 155031  ГОСТ IEC 62841-2-31  ГОСТ IEC 62841-3-91 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 35 | Инструмент электрический | | 8467  8509  8424 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ ISO 11148-1  ГОСТ ISO 11148-4  ГОСТ ISO 11148-5  ГОСТ ISO 11148-6  ГОСТ ISO 11148-7  ГОСТ ISO 11148-8  ГОСТ ISO 11148-9  ГОСТ ISO 11148-10  ГОСТ ISO 11148-11  ГОСТ EN 792-12  ГОСТ EN 792-13  ГОСТ IEC 60745-1  ГОСТ Р МЭК 60745-11  ГОСТ IEC 60745-2-1  ГОСТ IEC 60745-2-2  ГОСТ IEC 60745-2-4  ГОСТ IEC 60745-2-5  ГОСТ IEC 60745-2-6  ГОСТ IEC 60745-2-8  ГОСТ IEC 60745-2-11  ГОСТ IEC 60745-2-12  ГОСТ Р МЭК 60745-2-121  ГОСТ IEC 60745-2-14  ГОСТ IEC 60745-2-17  ГОСТ IEC 61029-1  ГОСТ IEC 61029-2-1  ГОСТ IEC 61029-2-2  ГОСТ IEC 61029-2-3  ГОСТ IEC 61029-2-4  ГОСТ IEC 61029-2-5  ГОСТ IEC 61029-2-6  ГОСТ IEC 61029-2-7  ГОСТ IEC 61029-2-8  ГОСТ IEC 61029-2-9  ГОСТ IEC 61029-2-10  ГОСТ ІЕС 62841-2-2  ГОСТ ІЕС 62841-2-4  ГОСТ ІЕС 62841-2-5  ГОСТ ІЕС 62841-2-8  ГОСТ IEC 62841-2-9  ГОСТ ІЕС 62841-2-10  ГОСТ ІЕС 62841-2-11  ГОСТ IEC 62841-2-14  ГОСТ ІЕС 62841-2-17  ГОСТ ІЕС 62841-2-21  ГОСТ IEC 62841-3-1  ГОСТ IEC 62841-3-4  ГОСТ IEC 62841-3-6  ГОСТ IEC 62841-3-10  ГОСТ IEC 62841-3-13  ГОСТ 12.2.010  ГОСТ 12.2.013.3  ГОСТ 12.2.030  ГОСТ 10084  ГОСТ 12633  ГОСТ 17770  ГОСТ 30505  ГОСТ 30699  ГОСТ 30700  ГОСТ 30701  СТБ ЕН 792-2  СТБ ЕН 792-3  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20  ГОСТ Р МЭК 61029-2-11  ГОСТ 30506  ГОСТ IEC 60335-2-77  ГОСТ 27570.0  ГОСТ 12.3.002  СТ РК МЭК 61310-1  СТБ МЭК 61310-1  ГОСТ ІЕС 61310-2  ГОСТ ISO 13849-1  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ IEC 62841-2-31  ГОСТ IEC 62841-3-91 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 36 | Оборудование технологическое для лесозаготовки,  лесобирж и лесосплава:  – пилы бензомоторные;  – пилы цепные электрические | | 846030936  8467 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.104  ГОСТ 30506  ГОСТ 30723  ГОСТ 31183  ГОСТ 31742  ГОСТ ISO 7914  ГОСТ ИСО 7918  ГОСТ IEC 60745-1  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13  ГОСТ EN 609-1 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 37 | Конвейеры | | 8423  8428 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ EN 617  ГОСТ EN 618  ГОСТ EN 619  ГОСТ EN 620  ГОСТ 12.2.022  ГОСТ 12.2.119  ГОСТ 2103  ГОСТ 31549  ГОСТ 30137  ГОСТ 7352  ГОСТ Р 525431  ГОСТ Р 53387  ГОСТ Р 53037  ГОСТ Р 53984  ГОСТ Р 54770  ГОСТ Р 55180  ГОСТ Р 55181  ГОСТ Р 55555  ГОСТ Р 55556  ГОСТ Р 528691  ГОСТ Р 547651  ГОСТ 184601  ГОСТ 31561  ГОСТ 174111  ГОСТ 33966.1  ГОСТ 311771  ГОСТ ISO 4413  ГОСТ 165141  ГОСТ 165171  ГОСТ 260571  ГОСТ 273511  ГОСТ 276961  ГОСТ 276971  ГОСТ 278791  ГОСТ 27039  ГОСТ 34443  ГОСТ 31558 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 38 | Тали электрические канатные и цепные | | 8425 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 1911  ГОСТ 5881  ГОСТ 5891  ГОСТ 129961  ГОСТ 135521  ГОСТ 13568  ГОСТ 218341  ГОСТ 235401  ГОСТ 22584  ГОСТ 24599  ГОСТ 28408  ГОСТ 14110  ГОСТ 194941  ГОСТ 198111  ГОСТ 243901  ГОСТ 25032  ГОСТ 25573  ГОСТ Р 54889  СТ РК ISO 14518  СТ РК ISO 1835  СТ РК ИСО 8686-11  СТ РК ИСО 8686-21  СТ РК ИСО 8686-31  СТ РК ИСО 8686-41  СТ РК ИСО 8686-51  ГОСТ ISO 18351  ГОСТ 33172  ГОСТ 34022 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 39 | Оборудование для переработки полимерных материалов | | 8477  8417  8419  8420  8465  8480 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.045  ГОСТ 11996  ГОСТ 14333  ГОСТ 14106  ГОСТ 15940 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 40 | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | | 8413  8414 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 3347  ГОСТ 13823  ГОСТ 22247  ГОСТ 30645  ГОСТ 31835  ГОСТ 31839  ГОСТ 31840  СТБ 1831  ГОСТ EN 13951  ГОСТ 265461  ГОСТ 315911  ГОСТ 315921  ГОСТ 173351  ГОСТ 30576  ГОСТ Р 54107  ГОСТ Р 54108  ГОСТ Р 54804  ГОСТ Р 54805  ГОСТ Р 54806  ГОСТ Р 548071  ГОСТ 32974.1  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ МЭК 60335-2-411  ГОСТ IEC 60335-2-41  ГОСТ EN 809  ГОСТ ISO 16330  ГОСТ ISO 17769-2  ГОСТ 32600  ГОСТ 32601  ГОСТ 33967  ГОСТ 34183  ГОСТ 34252  ГОСТ Р 53675  ГОСТ Р 54802 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 41 | Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное | | 8415  8421  8416  7613  8414  8418  8419 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.016  ГОСТ 12.2.016.1  ГОСТ 12.2.110  ГОСТ 12.2.133  ГОСТ 18517  ГОСТ 22502  ГОСТ 23833  ГОСТ 27407  ГОСТ 30176  ГОСТ 30829  ГОСТ 30938  ГОСТ 12.2.233  ГОСТ 31824  ГОСТ Р 51360  ГОСТ 31826  ГОСТ 31830  ГОСТ 31831  ГОСТ 31834  ГОСТ 31837  ГОСТ Р 52615  ГОСТ 31843  ГОСТ 13846  ГОСТ IEC 60335-2-89  ГОСТ Р 51126  ГОСТ Р 51127  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.2.052  ГОСТ 32974.1  ГОСТ ISO 11650  ГОСТ EN 13136  ГОСТ 12.2.016.5  ГОСТ 34070  ГОСТ 34294  ГОСТ Р 54107  ГОСТ Р 54108  ГОСТ Р 54802 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 42 | Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий | | 8417  8419  8468  8543  8515 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.008  ГОСТ 12.2.052  ГОСТ 12.2.054  ГОСТ 5191  ГОСТ 1077  ГОСТ 13861  ГОСТ 30829  ГОСТ 31596  ГОСТ Р 50402  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ Р 54791 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 43 | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | | 8474  8421 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 31826  ГОСТ 31830  ГОСТ 31831  ГОСТ 31834  ГОСТ 31837  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 33007 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 44 | Оборудование целлюлозно-бумажное, оборудование бумагоделательное | | 8420  8439  8440  8441  8419 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 25166  ГОСТ 26563  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 31827  ГОСТ 31829 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 45 | Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное | | из 7304  8413  8430  8705 20000 1  8905  8207  8421  8425  8428  8479  8481  8705 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.041  ГОСТ 12.2.088  ГОСТ 12.2.108  ГОСТ 12.2.115  ГОСТ 12.2.125  ГОСТ 12.2.132  ГОСТ 12.2.136  ГОСТ 12.2.228  ГОСТ 12.2.232  ГОСТ 15880  ГОСТ 26698.1  ГОСТ Р 55736  ГОСТ 26698.2  ГОСТ 30315  ГОСТ 30767  ГОСТ 30776  ГОСТ 30894  ГОСТ Р 51365  ГОСТ 31841  ГОСТ 31844  ГОСТ 12.2.044  ГОСТ 20692  ГОСТ 7360  ГОСТ Р 54382  ГОСТ Р 54483  ГОСТ Р ИСО 13533  ГОСТ Р ИСО 13534  ГОСТ Р ИСО 13626  ГОСТ Р ИСО 13628-2  ГОСТ Р ИСО 13628-3  ГОСТ Р ИСО 13628-4  ГОСТ Р ИСО 17078-3  ГОСТ Р ИСО 17776  ГОСТ ISO 10417  ГОСТ ISO 10423  ГОСТ ISO 10432  ГОСТ ISO 13680  ГОСТ ISO 14310  ГОСТ ISO 16070  ГОСТ ISO 17078-1  ГОСТ ISO 17078-2  ГОСТ ISO 17078-4  ГОСТ 12.2.106  ГОСТ 12.2.105  ГОСТ 17770  ГОСТ Р 51681  ГОСТ 631  ГОСТ 632  ГОСТ 633  ГОСТ 5286  ГОСТ 13846  ГОСТ 23979  ГОСТ 27834  ГОСТ 28487  ГОСТ 31446  ГОСТ 31835  ГОСТ 32503  ГОСТ 33005  ГОСТ 33006.2  ГОСТ 33758  ГОСТ 34004  ГОСТ 34057  ГОСТ 34380  ГОСТ 34438.2  ГОСТ Р 50278  ГОСТ Р 51245  ГОСТ Р 56830  ГОСТ Р 57430  ГОСТ Р 57555  ГОСТ Р 58190 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 46 | Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | | 8424  8419  8514 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.3.008  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ EN 12981 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 47 | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | | 8421 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 26646  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 31952 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 48 | Станки металлообрабатывающие | | 8457  8458  8463  8466  8556  8459  8460  8461  8562 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.009  ГОСТ 12.2.048  ГОСТ 12.2.107  ГОСТ 7599  ГОСТ 30685  ГОСТ ЕН 15501  ГОСТ ЕН 12415  ГОСТ EN 12417  ГОСТ ЕН 12478  ГОСТ ЕН 12626  ГОСТ EN 13128  ГОСТ Р 50786  ГОСТ EN 12717  ГОСТ EN 12840  ГОСТ ISO 28881  ГОСТ Р ЕН 13788  ГОСТ EN 13898  СТБ ЕН 123481  ГОСТ Р 51140  ГОСТ Р ИСО 16156  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ ISO 12100  ГОСТ ISO 13849-1  ГОСТ ISO 13857  ГОСТ EN 12348  ГОСТ EN 13218 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 49 | Машины кузнечно-прессовые | | 8462  8466  8479  8463 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.017  ГОСТ 12.2.017.3  ГОСТ 12.2.017.4  ГОСТ 12.2.055  ГОСТ 12.2.113  ГОСТ 12.2.114  ГОСТ 12.2.116  ГОСТ 31733  ГОСТ 12.2.118  ГОСТ 12.2.131  ГОСТ 6113  ГОСТ 8390  ГОСТ 31541  ГОСТ 31542  ГОСТ 31543  ГОСТ EN 692  СТБ ЕN 6921  ГОСТ 31733  ГОСТ 7600 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 50 | Оборудование технологическое для литейного производства | | 8417  8420  8454  8477 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.046.0  ГОСТ 8907  ГОСТ 15595  ГОСТ 10580  ГОСТ 30573  ГОСТ 30647  ГОСТ 31335  ГОСТ 31545  ГОСТ 19497  ГОСТ 19498  ГОСТ 23484  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ EN 710  ГОСТ EN 1265  ГОСТ EN 14677  СТБ EN 1247  СТБ 1857 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 51 | Оборудование для сварки и газотермического напыления | | 8515  8419  8468 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.4.026  ГОСТ 12.2.008  ГОСТ 12.2.052  ГОСТ 12.2.0541  ГОСТ 1077  ГОСТ 13861  ГОСТ 30829  ГОСТ 31596  ГОСТ Р 50402  ГОСТ 260541  ГОСТ 260561  ГОСТ 21694  ГОСТ 30275  ГОСТ 34347  ГОСТ Р 54791  ГОСТ Р 54803  ГОСТ ІЕС 60974-2  ГОСТ ІЕС 60974-3  ГОСТ ІЕС 60974-5  ГОСТ ІЕС 60974-6  ГОСТ ІЕС 60974-7  ГОСТ ІЕС 60974-8  ГОСТ ІЕС 60974-10  ГОСТ ІЕС 60974-11  ГОСТ ІЕС 60974-12  ГОСТ ІЕС 60974-13  ГОСТ IEC 62135-1  ГОСТ 12.1.035 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 52 | Оборудование для приготовления строительных смесей | | 8474 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.011  ГОСТ 163491  ГОСТ 27338  ГОСТ 27945  ГОСТ EN 536  ГОСТ ISO 15642  ГОСТ ISO 15643  ГОСТ ISO 15644  ГОСТ ISO 15645  ГОСТ ISO 15688  ГОСТ ISO 15689  ГОСТ 27336  ГОСТ 27339 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 53 | Оборудование строительное электрическое | | 8474  7308 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.010  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.013.3 (МЭК 60745-2-3)  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3  ГОСТ 12.2.030  ГОСТ 10037  ГОСТ 10084  ГОСТ 12633  ГОСТ 17770  ГОСТ 26055  ГОСТ 27336  ГОСТ 27338  ГОСТ 291681  ГОСТ 33558.1  ГОСТ 33558.2  ГОСТ 30699 (МЭК 745-2-17)  ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7)  ГОСТ 30701 (МЭК 745-2-16)  ГОСТ IEC 61029-1  ГОСТ IEC 61029-2-4  ГОСТ IEC 61029-2-5  ГОСТ IEC 61029-2-6  ГОСТ IEC 61029-2-7  ГОСТ IEC 61029-2-8  ГОСТ IEC 61029-2-9  ГОСТ IEC 61029-2-10  ГОСТ IEC 61029-2-12  ГОСТ IEC 62841-3-10  ГОСТ IEC 60745-2-12  ГОСТ Р МЭК 60745-2-12  ГОСТ IEC 62841-2-9  ГОСТ 31550  ГОСТ 31551  ГОСТ 31553  ГОСТ 31554  ГОСТ 31555  ГОСТ 31547  ГОСТ 31546  ГОСТ IEC 61029-2-1  ГОСТ IEC 61029-2-2  ГОСТ IEC 61029-2-3  ГОСТ IEC 60745-2-1  ГОСТ IEC 60745-2-4  ГОСТ IEC 60745-2-5  ГОСТ IEC 60745-2-6  ГОСТ IEC 60745-2-8  ГОСТ IEC 60745-2-11  ГОСТ IEC 62841-2-11  ГОСТ IEC 60745-2-14  ГОСТ IEC 62841-2-14  СТБ 1208  ГОСТ 33651  ГОСТ IEC 60745-2-2  ГОСТ EN 12001  ГОСТ IEC 60745-1  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16  ГОСТ IEC 60745-2-17  ГОСТ IEC 62841-2-171  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20  ГОСТ Р МЭК 61029-2-11  ГОСТ Р 53037 (ИСО 16368)  ГОСТ 34443  ГОСТ 14254  ГОСТ IEC 62841-2-8  ГОСТ ISO 18650-1  ГОСТ ISO 19432  ГОСТ ISO 21873-1  ГОСТ ISO 21873-2  ГОСТ 12.2.011  ГОСТ 27339  ГОСТ 31549  ГОСТ Р 53984 (ИСО 18893)  ГОСТ Р 54770 (ИСО 16369)  ГОСТ Р 55180 (ИСО 16653-1)  ГОСТ Р 55181 (ИСО 16653-2) | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 54 | Оборудование для промышленности строительных материалов | | 8474  9024  8479 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р 12.4.0261  ГОСТ 12.2.105  ГОСТ 12.2.100  ГОСТ 6937  ГОСТ 7090  ГОСТ 9231  ГОСТ 10141  ГОСТ 12367  ГОСТ 12375  ГОСТ 12376  ГОСТ 27412  ГОСТ 27636  ГОСТ 30540  ГОСТ 28122  ГОСТ 28541  ГОСТ 30369  ГОСТ ISO 21873-1  ГОСТ ISO 21873-2  ГОСТ 10037  ГОСТ 14254 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 55 | Оборудование технологическое для торфяной промышленности | | 8456  9024  8428  8429  8430  8474 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.130  ГОСТ 16469  ГОСТ 26980  ГОСТ 27250 (ИСО 3411)  ГОСТ 27258 (ИСО 6682)  ГОСТ 30067  ГОСТ 30688 (ИСО 8643)  ГОСТ 30697 (ИСО 10968)  ГОСТ ИСО 3450  ГОСТ ИСО 5006-3  ГОСТ ИСО 6405-1  ГОСТ ИСО 6405-2  ГОСТ ИСО 9244  ГОСТ ИСО 11112  ГОСТ ИСО 12508  ГОСТ ИСО 12509  ГОСТ Р ИСО 3449  ГОСТ Р ИСО 3471  СТБ EN 12643  СТБ ИСО 2860  СТБ ISO 2867  СТБ ИСО 3457  СТБ ИСО 6683  СТБ ИСО 133331  ГОСТ EN 474-1  ГОСТ EN 474-6  ГОСТ ISO 5006  ГОСТ ИСО 10263-4  ГОСТ ISO 10263-5  ГОСТ ИСО 10532 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 56 | Оборудование прачечное промышленное | | 8450  8421  8451 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ ІЕС 60335-2-4  ГОСТ ІЕС 60335-2-7  ГОСТ 12.2.084  ГОСТ 27457  ГОСТ 24824 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 57 | Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий | | 8451 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.084  ГОСТ Р 51362 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 58 | Машины и оборудование для коммунального хозяйства | | 8414  8419  8428  8479  8516  8531  8535  8543  8424  8430  8508  8507  9603 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ EN 1501-1  ГОСТ EN 1501-2  ГОСТ EN 1501-4  ГОСТ EN 1501-5  ГОСТ 31544  ГОСТ 31829  ГОСТ 31836 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 59 | Вентиляторы промышленные | | 8414  8415 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 5976  ГОСТ 9725  ГОСТ 11442  ГОСТ 31350  ГОСТ 24814  ГОСТ 24857  ГОСТ 34343 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 60 | Кондиционеры промышленные | | 8415 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 30646  ГОСТ IEC 60335-2-40  СТБ EN 14511  ГОСТ Р 505531 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 61 | Воздухонагреватели и воздухоохладители | | 8479  8415  8419  8516 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 31284  ГОСТ 318491  ГОСТ 318481  ГОСТ Р 51364  ГОСТ Р 55601 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 62 | Оборудование технологическое для легкой промышленности | | 8420  8444  8445  8446  8447  8448  8449  8452  8453  8456  9024  8451 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.123  ГОСТ 12.2.138  ГОСТ 6737  ГОСТ 9193  ГОСТ 12167  ГОСТ 19716  ГОСТ 24824  ГОСТ 27126  ГОСТ 27274  ГОСТ 27288  ГОСТ 27295  ГОСТ 27443  СТБ 1357  ГОСТ IEC 60335-2-28  ГОСТ IEC 60204-31  ГОСТ 12.1.012 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 63 | Оборудование технологическое для текстильной промышленности | | 8420  8444  8445  8446  8447  8448  8449  8451  8452  8456  9024 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.123  ГОСТ 12.2.138  ГОСТ 6737  ГОСТ 9193  ГОСТ 12167  ГОСТ 19716 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 64 | Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей | | 8420  8444  8445 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 6737 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 65 | Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности | | 8417  8421  8422  8434  8435  8438  8509  9024  8419  8479  8514 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.124  ГОСТ 12.2.135  ГОСТ 3347  ГОСТ 12027  ГОСТ 18518  ГОСТ 20258  ГОСТ 21253  ГОСТ 24885  ГОСТ 26582  ГОСТ 28107  ГОСТ 28110  ГОСТ 28112  ГОСТ 28531  ГОСТ 28532  ГОСТ 28535  ГОСТ 28693  ГОСТ 29065  ГОСТ 30146  ГОСТ 30150  ГОСТ 30316  ГОСТ 31528  ГОСТ 31529  ГОСТ 31527  ГОСТ 31524  ГОСТ 31525  ГОСТ 31526  ГОСТ 31521  ГОСТ 31522  ГОСТ 31523  ГОСТ ISO 14159  ГОСТ EN 1672-2  СТБ EN 16781  СТБ EN 124631  СТБ EN 12852  СТБ EN 12855  СТБ ЕН 4531  ГОСТ EN 454  СТБ ЕН 12853  ГОСТ Р ЕН 12853  СТБ ЕН 12854  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р 53895  ГОСТ Р 538961  ГОСТ Р 539421  ГОСТ Р 54320  ГОСТ Р 54321  ГОСТ Р 54387  ГОСТ Р 54388  ГОСТ Р 54423  ГОСТ Р 54424  ГОСТ Р 54425  ГОСТ Р 54967  ГОСТ Р 549701  ГОСТ Р 54972  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ EN 1672-1  ГОСТ EN 1678 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 66 | Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | | 8437  9024  8414  8428 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.124  ГОСТ 18518  ГОСТ 26582  ГОСТ 27962 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 67 | Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков | | 8422  8423  8435  8476  8478  8509  9024  7611  7612  8210  8414  8418  8419  8428  8438 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.092  ГОСТ 14227  ГОСТ 27440  ГОСТ 12.2.233  ГОСТ 22502  ГОСТ 23833  ГОСТ 27570.0  ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36)  СТБ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-1  СТБ МЭК 60335-2-361  ГОСТ IEC 60335-2-36  ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-38)  ГОСТ 27570.41 (МЭК 335-2-48)  ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-49)  СТБ IEC 60335-2-491  ГОСТ IEC 60335-2-49  ГОСТ IEC 60335-2-50  ГОСТ 27570.51 (МЭК 335-2-62)  ГОСТ IEC 60335-2-62  ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-63)  ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64)  ГОСТ 27684  ГОСТ 315301  ГОСТ Р 513661 (МЭК 60335-2-39)  ГОСТ IEC 60335-2-42  СТБ IEC 60335-2-471  ГОСТ IEC 60335-2-47  ГОСТ Р 513741 (МЭК 60335-2-58)  ГОСТ IEC 60335-2-37  ГОСТ IEC 60335-2-24  ГОСТ 281161  ГОСТ 12.2.124  ГОСТ 28545  СТБ ISO 5707  ГОСТ 31833  ГОСТ EN 12042  ГОСТ EN 12851  ГОСТ EN 12984  ГОСТ EN 13288  ГОСТ EN 13289  ГОСТ EN 13389  ГОСТ EN 13534  ГОСТ EN 13570  ГОСТ EN 13591  ГОСТ EN 13621  ГОСТ EN 13732  ГОСТ EN 13870  ГОСТ EN 13885  ГОСТ EN 13886  ГОСТ EN 13951  ГОСТ EN 13954  ГОСТ EN 14958  ГОСТ EN 15166  ГОСТ EN 15774  ГОСТ EN 15861  ГОСТ EN 1672-2  ГОСТ EN 1974  ГОСТ EN 454  ГОСТ IEC 60335-2-38  ГОСТ IEC 60335-2-39  ГОСТ IEC 60335-2-48  ГОСТ IEC 60335-2-70  ГОСТ IEC 60335-2-75  ГОСТ IEC 60335-2-90  ГОСТ МЭК 60335-2-58  ГОСТ Р 50803  ГОСТ Р 52161.2.361  ГОСТ IEC 60335-2-49  ГОСТ Р 52161.2.641  ГОСТ Р 53895  ГОСТ Р 538961  ГОСТ Р 539421  ГОСТ Р 54320  ГОСТ Р 54321  ГОСТ Р 54387  ГОСТ Р 54388  ГОСТ Р 54423  ГОСТ Р 54424  ГОСТ Р 54425  ГОСТ Р 54967  ГОСТ Р 549701  ГОСТ Р 54972  ГОСТ IEC 60335-2-89  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ IEC 60335-2-64 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 68 | Оборудование полиграфическое | | 8442  8443  8440  8441 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ ISO 12643-4  ГОСТ ISO 12643-5  ГОСТ ISO/TR 15847  ГОСТ EN 1539  СТБ 1568  ГОСТ EN 1010-1  ГОСТ EN 1010-3  ГОСТ 12.2.231  ГОСТ Р ЕН 1010-2  ГОСТ Р ЕН 1010-4  ГОСТ Р ЕН 1010-5 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 69 | Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности | | 8417  8420  8456  8475  9024  8464  8474  8477  8479 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.015 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 70 | Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | | 8419  8403 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 10617  ГОСТ 20548  ГОСТ 30735  ГОСТ EN 14394  ГОСТ EN 303-1  ГОСТ EN 303-2  ГОСТ EN 303-4  ГОСТ EN 303-5  ГОСТ EN 303-6  ГОСТ EN 50156-1  ГОСТ 12.2.096  ГОСТ 32452  ГОСТ 33014  ГОСТ 33015  ГОСТ 33016  СТБ EN 15034  СТ РК EN 15034  ГОСТ Р 513821  ГОСТ Р 544401  ГОСТ Р 544411  ГОСТ Р 548291 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 71 | Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных),  жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях | | 8419  8416 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ EN 267  ГОСТ EN 676  ГОСТ 21204  ГОСТ 27824 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 72 | Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | | 8419  7321 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 22992  ГОСТ 9817  ГОСТ Р 53321  ГОСТ 33013 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 73 | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов | | 8467  8202 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ IEC 61029-2-1  ГОСТ IEC 60745-2-5  ГОСТ 9769  ГОСТ Р 54489  ГОСТ Р 54490 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 74 | Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000В | | 8467  8203  8204  8205 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 11516 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 75 | Инструмент из природных и синтетических алмазов:  – круги алмазные шлифовальные;  – круги алмазные отрезные | | 8467  6804 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 32833  ГОСТ 32406  ГОСТ 26004  ГОСТ Р 539231  ГОСТ 539231  ГОСТ 170061  ГОСТ 170071 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 76 | Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент из эльбора):  – круги шлифовальные | | 8467  6804 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 32406  ГОСТ Р 539231 (ИСО 22917) | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 77 | Арматура промышленная трубопроводная | | 8455  8481  4009  4016 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.063  ГОСТ Р 55019  ГОСТ 356  ГОСТ 4666  ГОСТ 5762  ГОСТ 21345  ГОСТ 33423  ГОСТ 13547  ГОСТ 33259  ГОСТ 9544  ГОСТ 33260  ГОСТ Р 55018  ГОСТ Р 550231  ГОСТ Р 554291  ГОСТ Р 554301  ГОСТ Р 55511  ГОСТ Р 56001  ГОСТ 7192  ГОСТ 12.2.085  ГОСТ 9887  ГОСТ 118811  ГОСТ 12893  ГОСТ 21345  ГОСТ 28343  ГОСТ Р 525431  ГОСТ Р 528691  ГОСТ Р 540861  ГОСТ Р 541131  ГОСТ 5761  ГОСТ 132761  ГОСТ 3326  ГОСТ 3706  ГОСТ 5260  ГОСТ 9697  ГОСТ 9698  ГОСТ 9702  ГОСТ 12521  ГОСТ 14187  ГОСТ 16587  ГОСТ 22445  ГОСТ 22642  ГОСТ 22643  ГОСТ 24856  ГОСТ 25923  ГОСТ 27477  ГОСТ 28338  ГОСТ 28908  ГОСТ 32569  ГОСТ 33852  ГОСТ 33857  ГОСТ 34029  ГОСТ 34287  ГОСТ 34288  ГОСТ 34289  ГОСТ 34290  ГОСТ 34291  ГОСТ 34292  ГОСТ 34293  ГОСТ Р 55510  ГОСТ 34294  ГОСТ 346551  ГОСТ 347241  ГОСТ 347081 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 78 | Фрезы:  – фрезы с многогранными твердосплавными пластинами;  – отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали;  – фрезы твердосплавные | | 8207 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 24360  ГОСТ 2679  ГОСТ 31556 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 79 | 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  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 13932  ГОСТ 22749  ГОСТ Р 52419  ГОСТ Р 52589  ГОСТ Р 52590  ГОСТ Р 53926  ГОСТ Р 53927  ГОСТ Р 54489  ГОСТ Р 54490  ГОСТ 26596 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 80 | Резцы:  – резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами;  – резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами | | 8207 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 26613  ГОСТ 56881  ГОСТ Р 51140  СТБ ГОСТ Р 511401  ГОСТ 26613 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| 81 | 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  6805 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 26004  ГОСТ 32406  ГОСТ 32833  ГОСТ Р 52588 | | ТР ТС 010/2011 | | | |
| **ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»** | | | | | | | | | |
| 82 | 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  ГОСТ 12.2.052  ГОСТ 12.2.054  ГОСТ 13716  ГОСТ 15518  ГОСТ 16769  ГОСТ 17032  ГОСТ 17314  ГОСТ 21804  ГОСТ 25449  СТБ EN 13445-11  CTБ EN 13445-21  CTБ EN 13445-41  CTБ EN 13445-51  CTБ EN 13445-61  CTБ EN 13445-81  ГОСТ 12.2.085  ГОСТ 9493  ГОСТ 12247  ГОСТ 13372  ГОСТ 14106  ГОСТ 142491  ГОСТ 15860  ГОСТ 16860  ГОСТ 21561  ГОСТ 247551  ГОСТ 25005  ГОСТ 25215  ГОСТ 252211  ГОСТ 258221  ГОСТ 258591  ГОСТ 261581  ГОСТ 26159  ГОСТ 262021  ГОСТ 26303  ГОСТ 949  ГОСТ 9617  ГОСТ 9731  ГОСТ 9931  ГОСТ ISO 13706  ГОСТ 34283  [ГОСТ 34233.9](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=521535)  ГОСТ Р 51364  ГОСТ 33986  ГОСТ 34347  ГОСТ 34233.10  ГОСТ 34233.11  ГОСТ 34233.1  ГОСТ 34233.12  ГОСТ 34233.2  ГОСТ 34233.3  ГОСТ 34233.4  ГОСТ 34233.5  ГОСТ 34233.6  ГОСТ 34233.7  ГОСТ 34233.8  ГОСТ Р 55559  ГОСТ ISO 11439  СТ РК 1357  СТ РК 1358  ГОСТ 31314.3  СТБ EН 286-1  ГОСТ 343861 | | ТР ТС 032/2013 | | | |
| 83 | 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  ГОСТ 12.2.052  ГОСТ 8339  ГОСТ 13716  ГОСТ 15518  ГОСТ 16769  ГОСТ 17032  ГОСТ 17314  ГОСТ 20680  ГОСТ 21804  ГОСТ 25449  CTБ EN 13445-11  CTБ EN 13445-21  CTБ EN 13445-41  CTБ EN 13445-51  CTБ EN 13445-61  CTБ EN 13445-81  ГОСТ 12.2.054  ГОСТ 12.2.085  ГОСТ 13372  ГОСТ 14106  ГОСТ 142491  ГОСТ 16860  ГОСТ 20680  ГОСТ 24000  ГОСТ 247551  ГОСТ 25005  ГОСТ 25215  ГОСТ 252211  ГОСТ 258221  ГОСТ 258591  ГОСТ 261581  ГОСТ 262021  ГОСТ 26303  ГОСТ 9617  ГОСТ 9931  ГОСТ ISO 13706  ГОСТ 34283  ГОСТ Р 51364  ГОСТ 34347  ГОСТ [34233.10](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=521536)  ГОСТ 34233.11  ГОСТ 34233.1  ГОСТ 34233.12  ГОСТ 34233.2  ГОСТ 34233.3  ГОСТ 34233.4  ГОСТ 34233.5  ГОСТ 34233.6  ГОСТ 34233.7  ГОСТ 34233.8  СТ РК 1357  СТ РК 1358  ГОСТ 31314.3  СТБ EН 286-1  ГОСТ 343861  ГОСТ 34233.9 | | ТР ТС 032/2013 | | | |
| 84 | 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](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=496109)  ГОСТ 8339  [ГОСТ 12.2.063](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=452000)  ГОСТ 9544  ГОСТ 33857  ГОСТ Р 536711  ГОСТ 13547  ГОСТ 14114  ГОСТ 14115  ГОСТ 14116  ГОСТ 22373  ГОСТ 23866  ГОСТ 22373  ГОСТ 23866  ГОСТ 26296  ГОСТ 28289  ГОСТ 28291  ГОСТ 28308  ГОСТ 28759.1  ГОСТ 28759.2  ГОСТ 28759.3  ГОСТ 28759.4  ГОСТ 28759.5  ГОСТ 356  ГОСТ 4666  ГОСТ 33259  ГОСТ 33260  ГОСТ 33852 | | ТР ТС 032/2013 | | | |
|  | **ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ»** | | | | | | | | |
| **85** | **Электрические аппараты и приборы бытового назначения:** | |  |  | | |  | | |
| 85.1 | для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ, а также прочее кухонное оборудование | | 8418  8421  8422  8423  8509  8514  8516 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 85.2 | для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви | | 8421  8450  8451  8516 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 85.3 | для чистки и уборки помещений | | 8508 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 85.4 | для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях | | 8414  8415  8516  8421 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 85.5 | санитарно-гигиенические | | 8423  8516  9025 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 85.6 | для ухода за волосами, ногтями и кожей | | 8214  8510  8516 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 85.7 | для обогрева тела | | 8516 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 85.8 | вибромассажные | | 9019 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 85.9 | игровое, спортивное и тренажерное оборудование | | 9504 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 85.10 | аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания | | 8517  8518  8519  8521  8522  8525  8526  8527  8528  8529  8532  8541  8542  8543  8558  9007  9008  9106 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 85.11 | швейные и вязальные | | 8445  8446  8447  8448  8449  8452 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 85.12 | блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | | 8504  8544  8536 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 85.13 | для садово-огородного хозяйства | | 8432  8433 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 85.14 | для аквариумов и садовых водоемов | | 8413 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 85.15 | электронасосы | | 8413 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 85.16 | часы электрические и электронные | | 9103  9105  9106 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 85.17 | калькуляторы | | 8470  8471  8476 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 85.18 | изделия электроустановочные | | 8536  8537  8538 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 85.19 | удлинители | | 8544 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 86 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: | |  |  | | |  | | |
| 86.1 | серверы, системные блоки персональных компьютеров | | 8471  8473 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 86.2 | ноутбуки | | 8471 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 86.3 | планшетные, карманные, наладонные и другие малогабаритные компьютеры | | 8471  8537 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 86.4 | клавиатуры, манипуляторы, треккеры и другие устройства управления и ввода (компьютерные  мышки, джойстики, шлемы, очки) | | 8471 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 86.5 | сменные накопители информации | | 8471  8523 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 86.6 | мониторы | | 8528 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 86.7 | принтеры | | 8443 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 86.8 | сканеры | | 8443  8471  9018 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 86.9 | акустические системы, наушники | | 8521  8528 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 86.10 | мультимедийные проекторы | | 8471 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 86.11 | считыватели биометрической информации | | 8471 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 86.12 | веб-камеры | | 8521  8525  8528  9013 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 86.13 | модемы | | 8443  8471  8528 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 86.14 | блоки бесперебойного питания | | 8504  8536  8537  9032 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 87 | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства**)** | |  |  | | |  | | |
| 87.1 | телефоны стационарные и мобильные | | 8517  8518  8519 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 87.2 | телефоны-автоматы | | 8517  8518  8519 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 87.3 | телефаксы | | 8517  8518  8519 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 87.4 | телексы | | 8517  8518  8519 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 87.5 | переносные и портативные радиостанции | | 8517  8527  8526 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 87.6 | метки радиочастотной идентификации | | 8523  8471 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 88 | Копировальные машины и иное электрическое офисное (конторское) оборудование | | 8443  8472  8479  8543  9017 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 89 | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) | | 8467 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 90 | Источники света и оборудование световое, включая оборудование, встраиваемое в мебель | | 8512  8513  8539  9405 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 91 | Инструменты электромузыкальные | | 8518  9207 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 92 | Кабели, провода и шнуры, предназначенные для использования при номинальном напряжении не более 500 В переменного и (или) постоянного тока, за исключением волоконно-оптических кабелей | | 8544 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 93 | Выключатели автоматические и устройства защитного отключения | | 8536 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| 94 | Пожарные, охранные и пожарно-охранные извещатели | | 8531 | ТР ЕАЭС 037/2016 | | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | |
| **Раздел 2 Подтверждение соответствия продукции, включенной в Единый перечень продукции** | | | | | | | | | |
| **Аккумуляторы и аккумуляторные батареи (кроме используемых для колесных транспортных средств)** | | | | | | | | | |
| 95 | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные | | 8507 10 200 3  8507 20 200 0  8507 20800 | ГОСТ 12.2.007.12  ГОСТ 26881  ГОСТ МЭК 60896-2  ГОСТ Р 52846 (МЭК 60254-1)  ГОСТ Р МЭК 60896-11 | | | Решение Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011  № 6202 | | |
| 96 | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные | | 8507 30 200  8507 30 800 0  8507 40 000 0  8507 50 000 0  8507 80 000 0  8518 21 000 0 | ГОСТ 12.2.007.12  ГОСТ 26367.4  ГОСТ 26500  ГОСТ Р 52083  ГОСТ Р МЭК 60285  ГОСТ Р МЭК 60509  ГОСТ Р МЭК 60622  ГОСТ Р МЭК 60623  ГОСТ Р МЭК 61436  ГОСТ Р МЭК 61951-2  ГОСТ Р МЭК 61960-3  ГОСТ Р МЭК 62133-1  ГОСТ Р МЭК 62133-2 | | | Решение Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011  № 6202 | | |

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

*2 Решение Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 620 «О Едином перечне продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия с выдачей сертификатов соответствия и деклараций о соответствии по единой форме».*

подпись

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В.Бережных