## Приложение № 2

## к аттестату аккредитации

№ ВY/112 107.01

от 17.10.2014

на бланке №

на 149листах

редакция 06

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 20 марта 2023 года

органа по сертификации продукции

Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации Стандарт»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование объекта оценки соответствия | Код объекта оценки соответствия  (ТН ВЭД ЕАЭС) | | объекту оценки соответствия | порядку подтверждения соответствия |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 |
| **Раздел 1 Подтверждение соответствия продукции требованиям Технических регламентов ЕАЭС (ТС ЕАЭС)** | | | | | |
|  | **ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»** | | | | |
|  | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним | | | | |
|  | для приготовления, хранения пищи и механизации кухонных работ | 8417 20  8418  8419 81  8422  8423  8435  8438  8509  8514  8516  8543 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 27570.01  ГОСТ 27570.3 (МЭК 335-2-33)1  ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-38)1  ГОСТ 27570.41 (МЭК 335-2-48)1  ГОСТ 27570.49 (МЭК 335-2-57)1  ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-63)1  ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64)1  ГОСТ EN 50087  ГОСТ EN 503641  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2  ГОСТ IEC 60335-2-102  ГОСТ IEC 60335-2-104  ГОСТ IEC 60335-2-108  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  ГОСТ IEC 60335-2-25  ГОСТ IEC 60335-2-34  ГОСТ IEC 60335-2-361  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  ГОСТ IEC 60335-2-48  ГОСТ IEC 60335-2-491  ГОСТ IEC 60335-2-5  ГОСТ IEC 60335-2-50  ГОСТ IEC 60335-2-581  ГОСТ IEC 60335-2-6  ГОСТ IEC 60335-2-62  ГОСТ IEC 60335-2-641  ГОСТ IEC 60335-2-75  ГОСТ IEC 60335-2-78  ГОСТ IEC 60335-2-89  ГОСТ IEC 60335-2-9  ГОСТ IEC 60335-2-90  ГОСТ IEC 612931  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62552  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60335-2-58  ГОСТ Р 52161.2.361  ГОСТ Р 52161.2.641  ГОСТ Р 54148 (ЕН 50366)1  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 61293  СТБ IEC 60335-2-49  СТБ МЭК 60335-2-36 | ТР ТС 004/2011 |
|  | для обработки (стирки,  глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви | 7323  8420  8421  8424  8450  8451  8479  8516  8543 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 27570.0 (МЭК 335-1)1  ГОСТ 30345.0 (IEC 335-1)1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-108  ГОСТ IEC 60335-2-11  ГОСТ IEC 60335-2-3  ГОСТ IEC 60335-2-4  ГОСТ IEC 60335-2-43  ГОСТ IEC 60335-2-431  ГОСТ IEC 60335-2-44  ГОСТ IEC 60335-2-54  ГОСТ IEC 60335-2-7  ГОСТ IEC 60335-2-85  ГОСТ IEC 612931  ГОСТ IEC 61770  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ МЭК 60335-2-3  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 61293 | ТР ТС 004/2011 |
|  | для чистки и уборки помещений | 8424  8508  8509  8516 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-10  ГОСТ IEC 60335-2-2  ГОСТ IEC 60335-2-671  ГОСТ IEC 60335-2-681  ГОСТ IEC 60335-2-691  ГОСТ IEC 60335-2-721  ГОСТ IEC 60335-2-79  ГОСТ IEC 60335-2-83  ГОСТ IEC 612931  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 61293 | ТР ТС 004/2011 |
|  | для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях | 8405 10 000 9  8414  8415  8418  8421  8436  8479  8509  8516 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 27179  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-101  ГОСТ IEC 60335-2-103  ГОСТ IEC 60335-2-104  ГОСТ IEC 60335-2-106  ГОСТ IEC 60335-2-30  ГОСТ IEC 60335-2-31  ГОСТ IEC 60335-2-40  ГОСТ IEC 60335-2-61  ГОСТ IEC 60335-2-65  ГОСТ IEC 60335-2-66  ГОСТ IEC 60335-2-80  ГОСТ IEC 60335-2-88  ГОСТ IEC 60335-2-96  ГОСТ IEC 60335-2-97  ГОСТ IEC 60335-2-98  ГОСТ IEC 60335-2-991  ГОСТ IEC 612931  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60335-2-60  ГОСТ Р 52161.2.60 (МЭК 60335-2-60)  ГОСТ Р 54148 (ЕН 50366)1  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 61293 | ТР ТС 004/2011 |
|  | вентиляторы промышленные, в том числе вентиляторы шахтные | 8414 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-80  ГОСТ IEC 62311 | ТР ТС 004/2011 |
|  | санитарно-гигиенические | 3922  7321  7324  8415  8418  8419  8423  8509  8516  8543  9019  9603 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-101  ГОСТ IEC 60335-2-105  ГОСТ IEC 60335-2-108  ГОСТ IEC 60335-2-109  ГОСТ IEC 60335-2-21  ГОСТ IEC 60335-2-35  ГОСТ IEC 60335-2-52  ГОСТ IEC 60335-2-53  ГОСТ IEC 60335-2-59  ГОСТ IEC 60335-2-731  ГОСТ IEC 60335-2-74  ГОСТ IEC 60335-2-84  ГОСТ IEC 612931  ГОСТ IEC 61770  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60335-2-60  ГОСТ Р 52161.2.60 (МЭК 60335-2-60)  ГОСТ Р 52161.2.73  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 61293 | ТР ТС 004/2011 |
|  | для ухода за волосами, ногтями и кожей | 8510  8516  9018  9019 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-1131  ГОСТ IEC 60335-2-231  ГОСТ IEC 60335-2-27  ГОСТ IEC 60335-2-8  ГОСТ IEC 612931  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60335-2-23  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 61293 | ТР ТС 004/2011 |
|  | для обогрева тела | 6301  6306  6307  8516  9404 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 27570.011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-111  ГОСТ IEC 60335-2-17  ГОСТ IEC 60335-2-66  ГОСТ IEC 60335-2-81  ГОСТ IEC 612931  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 61293 | ТР ТС 004/2011 |
|  | вибромассажные | 9019 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-32  ГОСТ IEC 612931  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60335-2-60  ГОСТ Р 52161.2.60 (МЭК 60335-2-60)  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 61293 | ТР ТС 004/2011 |
|  | игровое, спортивное и тренажерное оборудование | 9503 00  9504  9506  95082 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-821  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 612931  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 61293  СТБ IEC 60335-2-82 | ТР ТС 004/2011 |
|  | аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания; аппаратура радиовещательная студийная,  аппаратура и оборудование телевизионных центров, студий и аппаратных | 8517  8518  8519  8521  8525  8526  8527  8528  8532  8543 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 602151  ГОСТ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60931-1  ГОСТ IEC 60931-2  ГОСТ IEC 60931-3  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-21  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ IEC 612931  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ Р МЭК 61293  СТБ IEC 60215 | ТР ТС 004/2011 |
|  | швейные и вязальные | 8447  8452 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60204-31  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-28  ГОСТ IEC 612931  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 61293 | ТР ТС 004/2011 |
|  | блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы и преобразователи напряжения | 8504 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 21128  ГОСТ 34695.21-1 (IEC 61851-21-1)1  ГОСТ 34695.21-2 (IEC 61851-21-2)1  ГОСТ 347001  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-29  ГОСТ IEC 60335-2-76  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 61204  ГОСТ IEC 61204-7  ГОСТ IEC 612931  ГОСТ IEC 61851-11  ГОСТ IEC 61851-211  ГОСТ IEC 61851-221  ГОСТ IEC 61851-231  ГОСТ IEC 61851-241  ГОСТ IEC 62040-1  [ГОСТ IEC 62040-3](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=599209)1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ Р МЭК 61293  ГОСТ Р МЭК 61851-1  ГОСТ Р МЭК 62040-1-11  ГОСТ Р МЭК 62040-1-21  СТБ CLC/TS 50457-11  СТБ EN 503631  СТБ IEC 61851-1  СТБ IEC 61851-21 | ТР ТС 004/2011 |
|  | для садово-огородного хозяйства, лесного хозяйства, птицеводства, пчеловодства,  животноводства, кормопроизводства | 8413  8414  8424  8433  8434  8435  8436  8437  8438  8467  8479  8501  8508  8516  8537 10  8538 90 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-1001  ГОСТ IEC 60335-2-1071  ГОСТ IEC 60335-2-71  ГОСТ IEC 60335-2-76  ГОСТ IEC 60335-2-77  ГОСТ IEC 60335-2-86  ГОСТ IEC 60335-2-87  ГОСТ IEC 60335-2-911  ГОСТ IEC 60335-2-941  ГОСТ IEC 60335-2-95  ГОСТ IEC 612931  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60335-2-92  ГОСТ МЭК 60335-2-94  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15  ГОСТ Р МЭК 61293 | ТР ТС 004/2011 |
|  | для аквариумов и садовых водоемов | 8413  8414  8421  8509  8516  9107 00 000 0  9405 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-55  ГОСТ IEC 60598-2-111  ГОСТ IEC 612931  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11  ГОСТ Р МЭК 61293 | ТР ТС 004/2011 |
|  | электронасосы, насосные установки, насосные станции | 8413  8414 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-41  ГОСТ IEC 60335-2-51  ГОСТ IEC 612931  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 61293  СТБ EN 1151-11 | ТР ТС 004/2011 |
|  | оборудование световое и источники света | 8512  8513  8531  8539  8541  9401  9403  9405 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.13  ГОСТ 31948 (IEC 62035)  ГОСТ 31998.1  ГОСТ 31999 (IEC 60968)  ГОСТ 348191  ГОСТ IEC 60061-1  ГОСТ IEC 60061-4  ГОСТ IEC 60155  ГОСТ IEC 60238  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-56  ГОСТ IEC 60400  ГОСТ IEC 60432-11  ГОСТ IEC 60432-2  ГОСТ IEC 60432-31  ГОСТ IEC 604911  ГОСТ IEC 60570  ГОСТ IEC 60570-2-11  ГОСТ IEC 60598-1  ГОСТ IEC 60598-2-1  ГОСТ IEC 60598-2-10  ГОСТ IEC 60598-2-111  ГОСТ IEC 60598-2-121  ГОСТ IEC 60598-2-13  ГОСТ IEC 60598-2-14  ГОСТ IEC 60598-2-17  ГОСТ IEC 60598-2-181  ГОСТ IEC 60598-2-19  ГОСТ IEC 60598-2-2  ГОСТ IEC 60598-2-20  ГОСТ IEC 60598-2-211  ГОСТ IEC 60598-2-22  ГОСТ IEC 60598-2-23  ГОСТ IEC 60598-2-24  ГОСТ IEC 60598-2-25  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 60825-1  ГОСТ IEC 60838-1  ГОСТ IEC 60838-2-1  ГОСТ IEC 60838-2-2  ГОСТ IEC 60838-2-31  ГОСТ IEC 609241  ГОСТ IEC 609261  ГОСТ IEC 609281  ГОСТ IEC 609681  ГОСТ IEC 610461  ГОСТ IEC 61048  ГОСТ IEC 61050  ГОСТ IEC 611841  ГОСТ IEC 61195  ГОСТ IEC 61199  ГОСТ IEC 612931  ГОСТ IEC 61347-2-10  ГОСТ IEC 61347-2-11  ГОСТ IEC 61347-2-12  ГОСТ IEC 61347-2-13  ГОСТ IEC 61347-2-2  ГОСТ IEC 61347-2-7  ГОСТ IEC 61347-2-81  ГОСТ IEC 61347-2-9  ГОСТ IEC 61549  ГОСТ IEC 61730-11  ГОСТ IEC 61995-1  ГОСТ IEC 62031  ГОСТ IEC 620351  ГОСТ IEC 62471  ГОСТ IEC 62493  ГОСТ IEC 625601  ГОСТ IEC 627761  ГОСТ МЭК 10461  ГОСТ МЭК 4911  ГОСТ МЭК 600811  ГОСТ МЭК 60238  ГОСТ МЭК 609221  ГОСТ МЭК 9241  ГОСТ МЭК 9251  ГОСТ МЭК 9261  ГОСТ МЭК 9281  ГОСТ Р 53073 (МЭК 60662)  ГОСТ Р 53075 (МЭК 61167)  ГОСТ Р 54416 (МЭК 60432-3)  ГОСТ Р 58809.11  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11  ГОСТ Р МЭК 61293  ГОСТ Р МЭК 61347-1  ГОСТ Р МЭК 61347-2-3  ГОСТ Р МЭК 61347-2-8  ГОСТ Р МЭК 61730-1  ГОСТ Р МЭК 62560  СТБ IEC 60432-1  СТБ IEC 60598-2-12  СТБ IEC 60598-2-22  СТБ IEC 60598-2-3  СТБ IEC 61347-1  СТБ IEC 62035  СТБ IEC 62560  СТБ IEC 626121  СТБ МЭК 60598-2-23 | ТР ТС 004/2011 |
|  | изделия электроустановочные (выключатели, розетки, соединители, вилки, адаптеры, разветвители, удлинители, предохранители) | 8536  8544  9107 00 000 0 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 21130  ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1)  ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2)  ГОСТ 30849.3 (МЭК 60309-3)1  ГОСТ 30850.1  ГОСТ 30850.2.1 (МЭК 60669-2-1)  ГОСТ 30850.2.2  ГОСТ 30850.2.3  ГОСТ 30851.1  ГОСТ 30851.2.2 (МЭК 60320-2-2)  ГОСТ 30851.2.3 (IEC 60320-2-3)  ГОСТ 30988.1 (IEC 60884-1)1  ГОСТ 30988.2.2 (IEC 60884-2-2)  ГОСТ 30988.2.5 (МЭК 60884-2-5)  ГОСТ 30988.2.6 (IEC 60884-2-6)  ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1)  ГОСТ 31195.2.3 (IEC 60998-2-3)  ГОСТ 31195.2.51  ГОСТ 31196.2 (IEC 60269-2)  ГОСТ 31196.2.1 (IEC 60269-2-1)  ГОСТ 31196.3 (IEC 60269-3, IEC 60269-3А)  ГОСТ 31196.4 (IEC 60269-4)  ГОСТ 31223 (IEC 61242)  ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1)  ГОСТ 31602.2 (IEC 60999-2)  ГОСТ 31604 (IEC 61545)1  ГОСТ 31637  ГОСТ 32126.1 (IEC 60670-1)  ГОСТ 32126.23 (IEC 60670-23)  ГОСТ 7396.1 (МЭК 83)1  ГОСТ EN 50085-2-31  ГОСТ IEC 60127-1  ГОСТ IEC 60127-2  ГОСТ IEC 60127-3  ГОСТ IEC 60127-4  ГОСТ IEC 60127-6  ГОСТ IEC 60269-1  ГОСТ IEC 60269-3-1  ГОСТ IEC 60269-41  ГОСТ IEC 60269-4-1  ГОСТ IEC 60269-6  ГОСТ IEC 60309-11  ГОСТ IEC 60309-21  ГОСТ IEC 60309-4  ГОСТ IEC 60320-11  ГОСТ IEC 60320-2-11  ГОСТ IEC 60320-2-31  ГОСТ IEC 60320-2-41  ГОСТ IEC 60669-11  ГОСТ IEC 60669-2-11  ГОСТ IEC 60669-2-21  ГОСТ IEC 60669-2-41  ГОСТ IEC 60669-2-51  ГОСТ IEC 60669-2-6  ГОСТ IEC 60670-11  ГОСТ IEC 60670-21  ГОСТ IEC 60670-221  ГОСТ IEC 60670-24  ГОСТ IEC 60691  ГОСТ IEC 60799  ГОСТ IEC 60884-1  ГОСТ IEC 60884-2-11  ГОСТ IEC 60884-2-21  ГОСТ IEC 60884-2-31  ГОСТ IEC 60884-2-41  ГОСТ IEC 60884-2-7  ГОСТ IEC 60998-11  ГОСТ IEC 60998-2-1  ГОСТ IEC 60998-2-2  ГОСТ IEC 60998-2-31  ГОСТ IEC 60998-2-4  ГОСТ IEC 61058-1  ГОСТ IEC 61058-1-11  ГОСТ IEC 61058-1-21  ГОСТ IEC 61058-2-1  ГОСТ IEC 61058-2-4  ГОСТ IEC 61058-2-5  ГОСТ IEC 610951  ГОСТ IEC 611841  ГОСТ IEC 61210  ГОСТ IEC 612931  ГОСТ IEC 62196-11  ГОСТ IEC 62196-21  ГОСТ IEC 62196-31  ГОСТ IEC 626401  ГОСТ ЕН 50085-1  ГОСТ ЕН 50085-2-3  ГОСТ Р 50827.3 (МЭК 60670-22)  ГОСТ Р 51324.1 (МЭК 60669-1)  ГОСТ Р 51324.2.1 (МЭК 60669-2-1)  ГОСТ Р 51324.2.2 (МЭК 60669-2-2)  ГОСТ Р 51324.2.3 (МЭК 60669-2-3)  ГОСТ Р 51731 (МЭК 61095)  ГОСТ Р МЭК 60269-1  ГОСТ Р МЭК 61293  ГОСТ Р МЭК 62196-11  ГОСТ Р МЭК 62196-21  СТБ ГОСТ Р 51322.2.51 | ТР ТС 004/2011 |
|  | Оборудование информационных технологий и комплектующие изделия к нему | | | | |
|  | персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры) | 8470  8471  8543 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 31210  ГОСТ EN 410031  ГОСТ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-21  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ IEC 612931  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ ISO 13849-11  ГОСТ Р МЭК 60950-23  ГОСТ Р МЭК 61293  СТБ EN 41003 | ТР ТС 004/2011 |
|  | низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным  вычислительным машинам | 8443  8471  8504  8518  8519  8521  8527  8528 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 31210  ГОСТ EN 410031  ГОСТ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-21  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ IEC 612931  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ ISO 13849-11  ГОСТ Р МЭК 60950-23  ГОСТ Р МЭК 61293  СТБ EN 41003 | ТР ТС 004/2011 |
|  | оборудование информационных технологий и средств связи, используемое в информационных и технологических системах различного назначения (оборудование обработки  данных, офисное оборудование, электронное оборудование для делопроизводства и обеспечения банковской деятельности) | 8443  8470  8471  8472  8504  8517  8518  8519  8521  8525  8526  8527  8528  9017  9027  9031 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-21  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ Р МЭК 60950-23  СТБ 26091  СТБ EN 41003 | ТР ТС 004/2011 |
|  | Технические средства систем охранной и охранно-пожарной сигнализации,  контроля доступа, видеонаблюдения, домофоны, видеофоны | 8512  8517  8531 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-1 | ТР ТС 004/2011 |
|  | Автоматы торговые, автоматы самообслуживания, кассовые суммирующие аппараты | 8476  8470 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 31210  ГОСТ EN 410031  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-75  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-21  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ IEC 612931  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ ISO 13849-11  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60950-23  ГОСТ Р МЭК 61293  СТБ EN 41003  СТБ IEC 60335-2-82 | ТР ТС 004/2011 |
|  | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия к ним | | | | |
|  | инструмент электрифицированный (машины ручные  и переносные электрические) | 8424  8465  8467 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.013.3 (МЭК 60745-2-3)1  ГОСТ 14254 (IEC 60529)  ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15)  ГОСТ 30506 (МЭК 745-2-13)  ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7)  ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16)  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-45  ГОСТ IEC 60745-1  ГОСТ IEC 60745-2-1  ГОСТ IEC 60745-2-11  ГОСТ IEC 60745-2-12  ГОСТ IEC 60745-2-14  ГОСТ IEC 60745-2-17  ГОСТ IEC 60745-2-18  ГОСТ IEC 60745-2-19  ГОСТ IEC 60745-2-2  ГОСТ IEC 60745-2-21  ГОСТ IEC 60745-2-22  ГОСТ IEC 60745-2-231  ГОСТ IEC 60745-2-4  ГОСТ IEC 60745-2-5  ГОСТ IEC 60745-2-6  ГОСТ IEC 60745-2-8  ГОСТ IEC 60745-2-9  ГОСТ IEC 61029-1  ГОСТ IEC 61029-2-1  ГОСТ IEC 61029-2-10  ГОСТ IEC 61029-2-12  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 612931  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62841-1  ГОСТ IEC 62841-2-101  ГОСТ IEC 62841-2-11  ГОСТ IEC 62841-2-111  ГОСТ IEC 62841-2-141  ГОСТ IEC 62841-2-171  ГОСТ IEC 62841-2-2  ГОСТ IEC 62841-2-211  ГОСТ IEC 62841-2-31  ГОСТ IEC 62841-2-4  ГОСТ IEC 62841-2-5  ГОСТ IEC 62841-2-81  ГОСТ IEC 62841-2-91  ГОСТ IEC 62841-3-1  ГОСТ IEC 62841-3-101  ГОСТ IEC 62841-3-131  ГОСТ IEC 62841-3-41  ГОСТ IEC 62841-3-6  ГОСТ IEC 62841-3-91  ГОСТ IГEC 60745-2-22  ГОСТ МЭК 1029-2-41  ГОСТ МЭК 1029-2-71  ГОСТ МЭК 1029-2-91  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р IEC 60745-2-13  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60745-1  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3  ГОСТ Р МЭК 61029-2-111  ГОСТ Р МЭК 61293  СТБ IEC 60745-1 | ТР ТС 004/2011 |
|  | деревообрабатывающие  станки | 8458  8465  8479 30 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 312061  [ГОСТ EN 940](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/328951/455942)1  ГОСТ IEC 61029-1  ГОСТ IEC 612931  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 61293 | ТР ТС 004/2011 |
|  | установки и аппараты доильные, оборудование для обработки и переработки молока | 8434 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ EN 50087  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-70  ГОСТ IEC 612931  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 61293  СТБ ISO 57071 | ТР ТС 004/2011 |
|  | станки металлообрабаты­ваю­щие | 8456  8457  8458  8459  8460  8461  8462  8463 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ IEC 612931  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 61293 | ТР ТС 004/2011 |
|  | электродвигатели, генераторы | 8408  8501  8502  8503 00 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ 27888 (МЭК 34-11)  ГОСТ 27895 (МЭК 34-11-3)  ГОСТ 27917 (МЭК 34-11-2)  ГОСТ 28327 (МЭК 34-12)  ГОСТ IEC 60034-1  ГОСТ IEC 60034-11  ГОСТ IEC 60034-121  ГОСТ IEC 60034-14  ГОСТ IEC 60034-5  ГОСТ IEC 60034-8  ГОСТ IEC 60034-9  ГОСТ IEC 60252-1  ГОСТ IEC 60252-2  ГОСТ IEC 60335-2-103  ГОСТ IEC 60335-2-95  ГОСТ IEC 60335-2-97  ГОСТ IEC 612931  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ МЭК 60034-6  ГОСТ МЭК 60034-7  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60034-12  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 61293 | ТР ТС 004/2011 |
|  | оборудование, машины и приборы для сварки, пайки | 8468  8514  8515  8516 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.10  ГОСТ 12.2.007.8  ГОСТ 31636.2 (IEC 60519-2)  ГОСТ 31636.3 (IEC 60519-3)  ГОСТ 31636.5 (IEC 60519-5)  ГОСТ 31636.7 (IEC 60519-7)  ГОСТ EN 50445  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-45  ГОСТ IEC 60519-1  ГОСТ IEC 60519-10  ГОСТ IEC 60519-121  ГОСТ IEC 60519-21  ГОСТ IEC 60519-21  ГОСТ IEC 60519-31  ГОСТ IEC 60519-4  ГОСТ IEC 60519-61  ГОСТ IEC 60519-71  ГОСТ IEC 60519-8  ГОСТ IEC 60519-91  ГОСТ IEC 60974-11  ГОСТ IEC 60974-11  ГОСТ IEC 60974-12  ГОСТ IEC 60974-131  ГОСТ IEC 60974-2  ГОСТ IEC 60974-3  ГОСТ IEC 60974-5  ГОСТ IEC 60974-61  ГОСТ IEC 60974-7  ГОСТ IEC 60974-8  ГОСТ IEC 612931  ГОСТ IEC 61558-2-261  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62395-11  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р 54371 (МЭК 60519-9)  ГОСТ Р 54372 (МЭК 60519-6)  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60974-1  ГОСТ Р МЭК 61293  СТБ ЕН 500631 | ТР ТС 004/2011 |
|  | трансформаторы | 8504 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 77461  ГОСТ IEC 610461  ГОСТ IEC 61050  ГОСТ IEC 612931  ГОСТ IEC 61558-1  ГОСТ IEC 61558-2-1  ГОСТ IEC 61558-2-10  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 61558-2-2  ГОСТ IEC 61558-2-20  ГОСТ IEC 61558-2-23  ГОСТ IEC 61558-2-261  ГОСТ IEC 61558-2-3  ГОСТ IEC 61558-2-4  ГОСТ IEC 61558-2-5  ГОСТ IEC 61558-2-6  ГОСТ IEC 61558-2-7  ГОСТ IEC 61558-2-8  ГОСТ IEC 61558-2-9  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ МЭК 10461  ГОСТ Р МЭК 61293 | ТР ТС 004/2011 |
|  | электроприводы и электрооборудование дверей, ворот, роллет и аналогичной продукции | 8479  8501  8608 00 000 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ IEC 60034-1  ГОСТ IEC 60034-11  ГОСТ IEC 60034-14  ГОСТ IEC 60034-5  ГОСТ IEC 60034-8  ГОСТ IEC 60252-1  ГОСТ IEC 60252-2  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-103  ГОСТ IEC 60335-2-95  ГОСТ IEC 60335-2-97  ГОСТ IEC 612931  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ МЭК 60034-6  ГОСТ МЭК 60034-7  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60034-12  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 61293 | ТР ТС 004/2011 |
|  | дробилки | 8474  8479 82 000 0 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.0191  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р 12.1.019  ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
|  | конвейеры | 84252  84262  84272  8428 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.0191  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ EN 6181  ГОСТ EN 6191  ГОСТ EN 6201  ГОСТ IEC 60204-321  ГОСТ IEC 612931  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р 12.1.019  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 61293 | ТР ТС 004/2011 |
|  | оборудование для переработки полимерных материалов | 8419 89 989 0  8420 10 800 0  8455  8465  8477  8480 71 000 0  8480 79 000 0 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.0191  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р 12.1.019  ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
|  | оборудование технологическое для литейного производства | 8454  8480 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.0191  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р 12.1.019  ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
|  | оборудование технологическое для текстильной промышленности | 8420  8444 00  8445  8446  8447  84482  8449  8451  84532 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.0191  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  [ГОСТ IEC 60204-31](http://ips/TnpaDetail.php?UrlId=454126)  ГОСТ IEC 612931  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р 12.1.019  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 61293 | ТР ТС 004/2011 |
|  | оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей | 8444 00  8445 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.0191  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р 12.1.019  ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
|  | оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности | 7309 00  7310  7419  7611 00 000 0  7612  из 8417  8419  8420  из 8421  8422  8434 20 000 0  8435  8438  8479 20 000 0  из 8514 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.0191  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ IEC 60335-2-1101  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р 12.1.019  ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
|  | оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | 7309 00  7310  из 8414  8428 20 200 0  8428 32 000 0  8428 33 000 0  8428 39  8428 90  8437  8438 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.0191  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р 12.1.019  ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
|  | оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности | 8444 00  8464  8474  8475 21 000 0  8475 29 000 0  8477  8479 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.0191  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ IEC 612931  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р 12.1.019  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 61293 | ТР ТС 004/2011 |
|  | оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий | 73232  84202  8421  8424  8450  8451  8479  8516 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.0191  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р 12.1.019  ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
|  | компрессоры | 8414 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.0191  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р 12.1.019  ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
|  | оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочной покрытий на изделие машиностроения | 8419  8424  8514 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.0191  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р 12.1.019  ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
|  | оборудование для промышленности строительных материалов | 8464  8467  8474  8479 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.0191  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р 12.1.019  ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
|  | Инструменты электромузыкальные | 9207 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254 (IEC 60529)  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60645-31  ГОСТ IEC 612931  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ Р МЭК 61293  СТБ IEC 60645-1 | ТР ТС 004/2011 |
|  | Кабели, провода, шнуры, системы канальные электропроводные | 7413 00 000  7614  8516 80  8544 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 10348  ГОСТ 12.2.007.14  ГОСТ 1508  ГОСТ 16442  ГОСТ 17515  ГОСТ 18404.0  ГОСТ 18404.1  ГОСТ 18404.2  ГОСТ 18404.3  ГОСТ 18410  ГОСТ 18690  ГОСТ 2190  ГОСТ 22483 (IEC 60228)  ГОСТ 23286  ГОСТ 24334  ГОСТ 24641  ГОСТ 25841  ГОСТ 26445  ГОСТ 28244  ГОСТ 31565  ГОСТ 31943  ГОСТ 31944  ГОСТ 31945  ГОСТ 31946  ГОСТ 31947  ГОСТ 31995  ГОСТ 31996  ГОСТ 346791  ГОСТ 433  ГОСТ 6285  ГОСТ 63231  ГОСТ 7006  ГОСТ 7399  ГОСТ 839  ГОСТ EN 50085-2-11  ГОСТ EN 50085-2-21  ГОСТ EN 50085-2-31  ГОСТ EN 50085-2-41  ГОСТ EN 50525-2-111  ГОСТ EN 50525-2-211  ГОСТ EN 50525-3-211  ГОСТ IEC 60227-1  ГОСТ IEC 60227-3  ГОСТ IEC 60227-4  ГОСТ IEC 60227-5  ГОСТ IEC 60227-6  ГОСТ IEC 60227-7  ГОСТ IEC 60245-1  ГОСТ IEC 60245-3  ГОСТ IEC 60245-4  ГОСТ IEC 60245-5  ГОСТ IEC 60245-6  ГОСТ IEC 60245-7  ГОСТ IEC 60245-8  ГОСТ IEC 60335-2-83  ГОСТ IEC 60702-11  ГОСТ IEC 60702-21  ГОСТ IEC 60728-11  ГОСТ IEC 611381  ГОСТ IEC 61230  ГОСТ ЕН 50085-1  ГОСТ ЕН 50085-2-3  ГОСТ Р 52868 (МЭК 61537)  ГОСТ Р 54429  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 EN 50525-11  СТБ EN 50525-2-831  СТБ IEC 60245-3  СТБ IEC 60245-5  СТБ IEC 60245-6  СТБ IEC 60245-7  СТБ IEC 60502-1 | ТР ТС 004/2011 |
|  | Выключатели автоматические, устройства защитного  отключения | 8535  8536 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 14254 (IEC 60529)  ГОСТ 30011.3 (МЭК 60947-3)  ГОСТ 31196.3 (IEC 60269-3, IEC 60269-3А)  ГОСТ 31196.4 (IEC 60269-4)  ГОСТ 31225.2.1 (IEC 61009-2-1)  ГОСТ 31225.2.2 (IEC 61009-2-2)1  ГОСТ 31601.2.1 (IEC 61008-2-1)  ГОСТ 31601.2.2 (IEC 61008-2-2)1  ГОСТ 31603 (IEC 61540)1  ГОСТ EN 50428  ГОСТ EN 505571  ГОСТ IEC 60127-2  ГОСТ IEC 60127-3  ГОСТ IEC 60127-6  ГОСТ IEC 60143-2  ГОСТ IEC 60269-1  ГОСТ IEC 60269-6  ГОСТ IEC 60669-2-6  ГОСТ IEC 60670-24  ГОСТ IEC 60898-11  ГОСТ IEC 60898-2  ГОСТ IEC 60934  ГОСТ IEC 60947-2  ГОСТ IEC 60947-31  ГОСТ IEC 61008-1  ГОСТ IEC 61009-1  ГОСТ IEC 61058-1  ГОСТ IEC 61058-2-1  ГОСТ IEC 61058-2-4  ГОСТ IEC 61058-2-5  ГОСТ IEC 61140  ГОСТ IEC 612931  ГОСТ IEC 61643-11  ГОСТ IEC 61643-21  ГОСТ IEC 62423  ГОСТ Р 50345 (МЭК 60898-1)  ГОСТ Р 51324.2.1 (МЭК 60669-2-1)  ГОСТ Р 51324.2.2 (МЭК 60669-2-2)  ГОСТ Р 51324.2.3 (МЭК 60669-2-3)  ГОСТ Р МЭК 60269-1  ГОСТ Р МЭК 61293 | ТР ТС 004/2011 |
|  | Аппараты для распределения  электрической энергии | 8535  8536  8537  8538 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 11282 (МЭК 524)  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.5  ГОСТ 12.2.007.6  ГОСТ 124341  ГОСТ 14254 (IEC 60529)  ГОСТ 21128  ГОСТ 21130  ГОСТ 30011.3 (МЭК 60947-3)  ГОСТ 30011.5.5 (IEC 60947-5-5)  ГОСТ 30011.6.1  ГОСТ 30011.7.1 (IEC 60947-7-1)  ГОСТ 30011.7.2 (IEC 60947-7-2)  ГОСТ 323961  ГОСТ 7165 (МЭК 564)  ГОСТ EN 501781  ГОСТ EN 50274  ГОСТ IEC 60439-3  ГОСТ IEC 60439-4  ГОСТ IEC 60439-51  ГОСТ IEC 60618  ГОСТ IEC 60664-3  ГОСТ IEC 60715  ГОСТ IEC 60947-1  ГОСТ IEC 60947-11  ГОСТ IEC 60947-31  ГОСТ IEC 60947-4-1  ГОСТ IEC 60947-4-21  ГОСТ IEC 60947-4-31  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 60947-5-2  ГОСТ IEC 60947-5-51  ГОСТ IEC 60947-5-71  ГОСТ IEC 60947-5-81  ГОСТ IEC 60947-5-91  ГОСТ IEC 60947-6-11  ГОСТ IEC 60947-7-11  ГОСТ IEC 60947-7-21  ГОСТ IEC 60947-7-31  ГОСТ IEC 60947-7-4  ГОСТ IEC 60947-9-11  ГОСТ IEC 61230  ГОСТ IEC 612931  ГОСТ IEC 61439-1  ГОСТ IEC 61439-2  ГОСТ IEC 61439-31  ГОСТ IEC 61439-41  ГОСТ IEC 61439-5  ГОСТ IEC 61439-61  ГОСТ IEC 61439-71  ГОСТ IEC 61534-11  ГОСТ IEC 61534-211  ГОСТ IEC 61534-221  ГОСТ IEC 615351  ГОСТ IEC 61557-10  ГОСТ IEC 61557-11  ГОСТ IEC 61557-12  ГОСТ IEC 61557-13  ГОСТ IEC 61557-2  ГОСТ IEC 61557-3  ГОСТ IEC 61557-4  ГОСТ IEC 61557-5  ГОСТ IEC 61557-6  ГОСТ IEC 61557-7  ГОСТ IEC 61557-8  ГОСТ IEC 61557-9  ГОСТ IEC 62026-21  ГОСТ IEC 62208  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3)  ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1)  ГОСТ Р 50030.7.3 (МЭК 60947-7-3)  ГОСТ Р 50571.4.42 (МЭК 60364-4-42)1  ГОСТ Р 50571.7.722/ МЭК 60364-7-7221  ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1)  ГОСТ Р 51321.2 (МЭК 60439-2)  ГОСТ Р 52796 (МЭК 62208)1  ГОСТ Р 529311  ГОСТ Р 54127-1 (МЭК 61557-1)  ГОСТ Р МЭК 60664.1  ГОСТ Р МЭК 61293  СТБ IEC 60947-6-1  СТБ ГОСТ Р 50030.6.2 (МЭК 60947-6-2)1  СТБ ГОСТ Р 50030.7.1 (МЭК 60947-7-1)1  СТБ МЭК 60439-1  СТБ МЭК 60439-2 | ТР ТС 004/2011 |
|  | Аппараты электрические для управления электротехническими установками | 8512  8526  8535  8536  8537  8538  8542  8608 00 000  9032 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 14254 (IEC 60529)  ГОСТ 30011.5.5 (IEC 60947-5-5)  ГОСТ 30011.6.1  ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11)  ГОСТ EN 50428  ГОСТ EN 50491-31  ГОСТ EN 505561  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60255-1  ГОСТ IEC 60255-16  ГОСТ IEC 60255-27  ГОСТ IEC 60255-5  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60439-3  ГОСТ IEC 60439-4  ГОСТ IEC 60730-1  ГОСТ IEC 60730-2-10  ГОСТ IEC 60730-2-12  ГОСТ IEC 60730-2-13  ГОСТ IEC 60730-2-14  ГОСТ IEC 60730-2-15  ГОСТ IEC 60730-2-19  ГОСТ IEC 60730-2-2  ГОСТ IEC 60730-2-221  ГОСТ IEC 60730-2-3  ГОСТ IEC 60730-2-4  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 60947-2  ГОСТ IEC 60947-31  ГОСТ IEC 60947-4-1  ГОСТ IEC 60947-4-21  ГОСТ IEC 60947-4-31  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 60947-5-2  ГОСТ IEC 60947-5-3  ГОСТ IEC 60947-5-51  ГОСТ IEC 60947-5-71  ГОСТ IEC 60947-5-81  ГОСТ IEC 60947-5-91  ГОСТ IEC 60947-6-11  ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ IEC 60947-7-11  ГОСТ IEC 60947-7-21  ГОСТ IEC 60947-7-31  ГОСТ IEC 60947-7-4  ГОСТ IEC 60947-8  ГОСТ IEC 60947-9-11  ГОСТ IEC 61131-2  ГОСТ IEC 61140  ГОСТ IEC 61230  ГОСТ IEC 612931  ГОСТ IEC 61439-1  ГОСТ IEC 61439-2  ГОСТ IEC 61439-61  ГОСТ IEC 61439-71  ГОСТ IEC 61643-321  ГОСТ IEC 61770  ГОСТ IEC 61810-1  ГОСТ IEC 61851-11  ГОСТ IEC 61851-211  ГОСТ IEC 62026-1  ГОСТ IEC 62026-21  ГОСТ IEC 62026-3  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62626-11  ГОСТ IEC 627521  ГОСТ IEC 629551  ГОСТ ISO 13849-11  ГОСТ МЭК 730-2-11  ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3)  ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2)  ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1)  ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1)  ГОСТ Р 51321.2 (МЭК 60439-2)  ГОСТ Р 529311  ГОСТ Р МЭК 61293  ГОСТ Р МЭК 61851-1  СТ РК МЭК 60947-3  СТБ IEC 60947-6-1  СТБ IEC 61851-1  СТБ IEC 61851-21  СТБ МЭК 60439-1  СТБ МЭК 60439-2  СТБ МЭК 60730-2-181 | ТР ТС 004/2011 |
|  | Оборудование целлюлозно-бумажное и полиграфическое | 8439  8440  8441  8442  8443 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.0191  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ IEC 612931  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р 12.1.019  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 61293 | ТР ТС 004/2011 |
|  | Оборудование газоочистное  и пылеулавливающее | 8414  8421 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.0191  ГОСТ Р 12.1.019  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
|  | Арматура промышленная  трубопроводная электрическая | 8481  7412 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.0191  ГОСТ Р 12.1.019  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
|  | Тали электрические канатные и цепные | 8425  8426  8427  8428 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.0191  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ EN 618  ГОСТ EN 619  ГОСТ EN 620  ГОСТ IEC 60204-321  ГОСТ IEC 612931  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р 12.1.019  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 61293 | ТР ТС 004/2011 |
|  | Электродвигатели и передвижные электростанции  дизельные, установки электрогенераторные | 8501  8502 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.0191  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ 28327 (МЭК 34-12)  ГОСТ IEC 60034-1  ГОСТ IEC 60034-11  ГОСТ IEC 60034-121  ГОСТ IEC 60034-14  ГОСТ IEC 60034-29  ГОСТ IEC 60034-5  ГОСТ IEC 60034-8  ГОСТ IEC 60034-9  ГОСТ IEC 60252-1  ГОСТ IEC 60252-2  ГОСТ IEC 612931  ГОСТ МЭК 60034-6  ГОСТ МЭК 60034-7  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р 12.1.019  ГОСТ Р МЭК 60034-12  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 61293 | ТР ТС 004/2011 |
|  | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | 8421 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.0191  ГОСТ Р 12.1.019  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
|  | Часы электрические, реле времени | 9101  9102  9103  9105  9107 00 000 0 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60255-1  ГОСТ IEC 60255-16  ГОСТ IEC 60255-27  ГОСТ IEC 60255-5  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-26  ГОСТ IEC 612931  ГОСТ IEC 61812-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ Р МЭК 61293  ГОСТ IEC 60950-1 | ТР ТС 004/2011 |
|  | Электрические контрольно-измерительные приборы | 8419  8423  8471  8514  9011  9012  9014  9015  9016 00  9017  9021  9022  9023 00  9024  9025  9026  9027  9028  9029  9030  9031  9106 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 10374 (МЭК 51-7)  ГОСТ 11282 (МЭК 524)  ГОСТ 23706 (МЭК 51-6)  ГОСТ 30012.1 (МЭК 60051-1)  ГОСТ 7165 (МЭК 564)  ГОСТ 7590 (МЭК 51-4  ГОСТ 8039 (МЭК 51-5)  ГОСТ 8042 (МЭК 51-8)  ГОСТ 8476 (МЭК 51-3  ГОСТ 8711 (МЭК 51-2)  ГОСТ 9999 (МЭК 258)  ГОСТ IEC 60477-2  ГОСТ IEC 60523  ГОСТ IEC 606881  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 61010-031  ГОСТ IEC 61010-1  ГОСТ IEC 61010-2-010  ГОСТ IEC 61010-2-020  ГОСТ IEC 61010-2-030  ГОСТ IEC 61010-2-032  ГОСТ IEC 61010-2-033  ГОСТ IEC 61010-2-0401  ГОСТ IEC 61010-2-051  ГОСТ IEC 61010-2-061  ГОСТ IEC 61010-2-081  ГОСТ IEC 61010-2-0911  ГОСТ IEC 61010-2-2011  ГОСТ IEC 61131-2  ГОСТ IEC 61243-3  ГОСТ IEC 612931  ГОСТ IEC 61557-2  ГОСТ IEC 61557-3  ГОСТ IEC 61557-4  ГОСТ IEC 61557-5  ГОСТ IEC 61557-6  ГОСТ IEC 61557-7  ГОСТ IEC 61869-3  ГОСТ IEC 61869-41  ГОСТ IEC 61869-51  ГОСТ IEC 62053-311  ГОСТ IEC 62053-521  ГОСТ IEC 62053-611  ГОСТ IEC 62586-11  ГОСТ IEC 62586-21  ГОСТ IEC/TS 62850  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 61010-2-0411  ГОСТ Р 51288 (МЭК 187)  ГОСТ Р 529311  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 61293  ГОСТ Р МЭК 61869-2  СТ РК IEC 61869-2  СТБ ISO 112521  СТБ ИСО 11252 | ТР ТС 004/2011 |
| б/н | Системы лазерные | 9013 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.2.091 (IEC 61010-1) (применяется до 01.06.2017)  ГОСТ IEC 60519-1  ГОСТ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60825-12  ГОСТ IEC 60825-2  ГОСТ IEC 60825-4  ГОСТ IEC 61010-1  ГОСТ IEC 612931  ГОСТ Р МЭК 60519-1  ГОСТ Р МЭК 60825-1  ГОСТ Р МЭК 61293  СТБ IEC 60825-1 | ТР ТС 004/2011 |
|  | **ТР ТС 005/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ УПАКОВКИ»** | | | | |
|  | Упаковка |  | |  |  |
|  | металлическая | 7310  7607  7612 | | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 12120  ГОСТ 13950  ГОСТ 18896  ГОСТ 21029  ГОСТ 26220  ГОСТ 30765  ГОСТ 30766  ГОСТ 31677  ГОСТ 32481  ГОСТ 325821  ГОСТ 33748  ГОСТ 33810  ГОСТ 33849  ГОСТ 34405  ГОСТ 5037 (до 01.01.2021)  ГОСТ 5799  ГОСТ 5981  ГОСТ 6128  ГОСТ 745 | ТР ТС 005/2011 |
|  | полимерная | 3917  3919  3920  3921  3923  3924  3926 | | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 103541  ГОСТ 12302  ГОСТ 163981  ГОСТ 17811  ГОСТ 19360  ГОСТ 242341  ГОСТ 252501  ГОСТ 259511  ГОСТ 32521  ГОСТ 32522  ГОСТ 32686  ГОСТ 33221  ГОСТ 334171  ГОСТ 33746  ГОСТ 33747  ГОСТ 33756  ГОСТ 33837  ГОСТ 34264  ГОСТ 345341  ГОСТ 77301  ГОСТ EN 13432  ГОСТ ISO 20848-1  ГОСТ ISO 20848-2  ГОСТ ISO 21898  ГОСТ ISO 23560  ГОСТ Р 574321  СТ РК 26511  СТБ 10151 | ТР ТС 005/2011 |
|  | бумажная и картонная | 4806  4807 00  4808  4811  4819  4821  4823 | | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 116001  ГОСТ 13411  ГОСТ 13511  ГОСТ 13512 (до 01.01.2021)  ГОСТ 13513 (до 01.01.2021)  ГОСТ 13514  ГОСТ 13515 (до 01.01.2021)  ГОСТ 13516 (до 01.01.2021)  ГОСТ 13841  ГОСТ 165341  ГОСТ 16535 (до 01.01.2021)  ГОСТ 17065  ГОСТ 173391  ГОСТ 1760  ГОСТ 18319  ГОСТ 21575  ГОСТ 2226  ГОСТ 22281  ГОСТ 226371  ГОСТ 227021  ГОСТ 22852  ГОСТ 27840  ГОСТ 33374  ГОСТ 33716  ГОСТ 33772  ГОСТ 34032  ГОСТ 34033  ГОСТ 5884  ГОСТ 7247  ГОСТ 76251  ГОСТ 82731  ГОСТ 88281  ГОСТ 9142  ГОСТ 9481  ГОСТ 95691  СТ РК 9951 | ТР ТС 005/2011 |
|  | стеклянная | 7010  7013  7020 00 | | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 15844  ГОСТ 30288  ГОСТ 32130  ГОСТ 32131  ГОСТ 32671  ГОСТ 33205  ГОСТ 33415  ГОСТ 33805  ГОСТ 33811  ГОСТ 34037  ГОСТ 34382  ГОСТ 5717.1  ГОСТ Р 51640  СТБ 117 | ТР ТС 005/2011 |
|  | из комбинированных материалов | 3919  3921  3923  4811  4819  [4821](consultantplus://offline/ref=21BE89570F0D52169DA627A3CF26D1FE0DD57F1B0971342D4D2239C403835E9CF56804AF942221F092FE5B51F975Y5VFO)  [4823](consultantplus://offline/ref=21BE89570F0D52169DA627A3CF26D1FE0DD57F1B0971342D4D2239C403835E9CF56804AF942221F092FE5B51F671Y5VEO)  [6305](consultantplus://offline/ref=21BE89570F0D52169DA627A3CF26D1FE0DD57F1B0971342D4D2239C403835E9CF56804AF942221F092FE5A5DF774Y5VFO)  [6307 90](consultantplus://offline/ref=21BE89570F0D52169DA627A3CF26D1FE0DD57F1B0971342D4D2239C403835E9CF56804AF942221F092FE5A5EFE74Y5V0O)  [7607](consultantplus://offline/ref=21BE89570F0D52169DA627A3CF26D1FE0DD57F1B0971342D4D2239C403835E9CF56804AF942221F092FE5D5AF67BY5V6O)  8113 00 | | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 12120  ГОСТ 12302  ГОСТ 2226  ГОСТ 32736  ГОСТ 33118  ГОСТ 33772  ГОСТ 33781  ГОСТ 34032  ГОСТ 34033  ГОСТ 7247  ГОСТ Р 521451  СТ РК ГОСТ Р 525791 | ТР ТС 005/2011 |
|  | деревянная | 4415  4416 00 000 0 | | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 10131  ГОСТ 103501  ГОСТ 11002  ГОСТ 11142  ГОСТ 11354  ГОСТ 13356  ГОСТ 13358  ГОСТ 16511  ГОСТ 17812  ГОСТ 18573  ГОСТ 20463  ГОСТ 211331  ГОСТ 22638  ГОСТ 246341  ГОСТ 26838  ГОСТ 337571  ГОСТ 5959  ГОСТ 8777  ГОСТ 9338  ГОСТ 9396  ГОСТ 95701 | ТР ТС 005/2011 |
|  | из текстильных материалов | 6305  6307 90 | | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 30090  ГОСТ 33227  СТБ 750 | ТР ТС 005/2011 |
|  | керамическая | 6909  6914  8113 00 | | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 33414  СТБ 8411 | ТР ТС 005/2011 |
|  | Средства укупорочные |  | |  |  |
|  | металлические | 8309 | | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 18896  ГОСТ 25749  ГОСТ 268911  ГОСТ 30766  ГОСТ 32179  ГОСТ 32624  ГОСТ 32625  ГОСТ 33416  ГОСТ 33748  ГОСТ 345621  ГОСТ 5037  ГОСТ 5981 | ТР ТС 005/2011 |
|  | корковые | 4503  4504 | | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 32179  ГОСТ 34257  ГОСТ 5541  ГОСТ 55411  ГОСТ ISO 4710 | ТР ТС 005/2011 |
|  | полимерные | 3923 | | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 26891  ГОСТ 32179  ГОСТ 32626  ГОСТ 33214  ГОСТ 34257  ГОСТ ISO 20848-3  ГОСТ Р 509621  СТБ 10151 | ТР ТС 005/2011 |
|  | комбинированные | 3919  3921  3923  4503  4504  4811  4823  7607  8113 00  8309 | | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 33214  ГОСТ 26891  ГОСТ 32179  ГОСТ 32736  ГОСТ 34257 | ТР ТС 005/2011 |
|  | картонные | 4823 | | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 32179 | ТР ТС 005/2011 |
|  | **ТР ТС 007/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ**  **ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ»** | | | | |
|  | Соски молочные, соски-пустышки из латекса, резины или силиконовые | 3924  3926  4014 | | ТР ТС 007/2011  ГОСТ Р 51068 | ТР ТС 007/2011 |
|  | Изделия санитарно-гигиенические из резины формовые или неформовые для ухода за детьми | 3922  4014 | | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 3251  ГОСТ 3302  ГОСТ 3303 | ТР ТС 007/2011 |
|  | Изделия санитарно-гигиенические из пластмасс (ванночка, горшок туалетный, и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми | 3922  3924  3926 | | ТР ТС 007/2011  ГОСТ Р 50962 | ТР ТС 007/2011 |
|  | Изделия санитарно-гигиенические из металла (ванна, тазик и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми | 7323  7324  7326  7615  7616 | | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 20558  ГОСТ 24788 | ТР ТС 007/2011 |
|  | Галантерейные изделия детские из пластмасс | 3924  3926  9603  9605 00 000 0  9615 | | ТР ТС 007/2011  ГОСТ Р 50962-96 | ТР ТС 007/2011 |
|  | Галантерейные изделия детские из металла | 7117  8213 00 000 0  8214  9113  9603  9605 00 000 0  9615 | | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 20558  ГОСТ 24788 | ТР ТС 007/2011 |
|  | Изделия санитарно-гигиенические разового использования:  многослойные изделия, содержащие влагопоглощающие  материалы *(*подгузники, трусы и пеленки); а также гигиенические ватные палочки (для носа и ушей); другие аналогичные изделия для ухода за детьми | 3005  4803 00  4818  4823  5601  9619 00 | | ТР ТС 007/2011  ГОСТ Р 52557 | ТР ТС 007/2011 |
|  | Посуда и столовые приборы (чашки, блюдца, поильники, тарелки, миски,  ложки, вилки, ножи, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из пластмассы, стекла, металла, посуда керамическая (фаянсовая, стеклокерамическая, гончарная и майоликовая), посуда одноразовая (из бумаги, картона и пластмассы), заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 3 лет, старше 3 лет и подростков | 3924  4823  6911  6912 00  7010  7013  7323  7418  7615  8211  8215 | | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 27002  ГОСТ 28389  ГОСТ 28391  ГОСТ 304071  ГОСТ 30407 (ИСО 7081-1, ИСО 7086-2)  ГОСТ 32092  ГОСТ 320931  ГОСТ 32094  ГОСТ Р 5096296  ГОСТ Р 51687  ГОСТ Р 52223  ГОСТ Р 522231  ГОСТ Р 53545 | ТР ТС 007/2011 |
|  | Щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока, массажеры для десен и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | 3924 90 000 0  3926 90 970 9  4014 90 000 0  8509 80 000 0  9603 21 000 0 | | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 6388  ГОСТ 6388 (ИСО 8627) | ТР ТС 007/2011 |
|  | Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи | 3926 20 000 0  4203  4304 00 000 0  6201  6202  6203  6204  6205  6206  6207  6208  6209  6210  6211  6212  6213  6214  62152  6216 00 000 0  6217  6302  6303  6304  63072  64062  6504 00 000 0  6506  9404  9619 00 | | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 25294  ГОСТ 25295  ГОСТ 25296  ГОСТ 29097  ГОСТ 30327  ГОСТ 30332  ГОСТ 31293  ГОСТ 31307  ГОСТ 32119  ГОСТ Р 50576  ГОСТ Р 50713  СТБ 1128  СТБ 1432  СТБ 753  СТБ 936 | ТР ТС 007/2011 |
|  | Одежда и изделия меховые | 4203  4303  4304 00 000 0  6504 00 000 0  6505 00  6506 99 90 | | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 20176  ГОСТ 320831  ГОСТ 32084  ГОСТ 321211  ГОСТ Р 52586 | ТР ТС 007/2011 |
|  | Изделия трикотажные | 6101  6102  6103  6104  6105  6106  6107  6108  6109  6110  6111  6112  6113 00  6114  6115  6116  6117  6504 00 000 0  6505 00  6506  9619 00 | | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 31405  ГОСТ 31406  ГОСТ 31407  ГОСТ 31408  ГОСТ 31409  ГОСТ 31410  ГОСТ 3897  ГОСТ 5007  ГОСТ 5274  ГОСТ 8541  СТБ 1301 | ТР ТС 007/2011 |
|  | Готовые штучные текстильные изделия | 39242  3926 20 000 0  40152  6213  6214  6301  6302  6304  6307  94042  9615 | | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 10232  ГОСТ 10524  ГОСТ 11372  ГОСТ 11381  ГОСТ 27832  ГОСТ 9382  СТБ 1017  СТБ 638  СТБ 872 | ТР ТС 007/2011 |
|  | Обувь для детей и подростков, кроме спортивной, национальной и ортопедической | 6401  6402  6403  6404  6405  6406 | | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 1135  ГОСТ 126  ГОСТ 18724  ГОСТ 26165  ГОСТ 5394  ГОСТ 6410  СТБ 1042 | ТР ТС 007/2011 |
|  | Кожгалантерейные изделия | 4202  4203  4205 00  6216 00 000 0  6217  9113 90 000 | | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 28631  ГОСТ 28754  ГОСТ 28846 (ИСО 4418) | ТР ТС 007/2011 |
|  | Коляски детские, комплектующие  узлы и детали к ним | 8715 00 | | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 19245 | ТР ТС 007/2011 |
|  | Велосипеды с высотой седла от 435 мм до 635 мм для детей дошкольного возраста, транспортные велосипеды с регулировкой седла на высоту 635 мм и более для младших школьников и подростков | 8712 00 | | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 28765 (ИСО 8098)  ГОСТ 29235 (ИСО 6742-2)  ГОСТ 31741  ГОСТ 7371 | ТР ТС 007/2011 |
|  | Издательская книжная, журнальная продукция:  детская литература, журналы и продолжающиеся издания детские | 4901  4902  4903 00 000 0  49112 | | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 3489.1  ГОСТ 3489.23 | ТР ТС 007/2011 |
|  | Школьно-письменные принадлежности:  канцелярские товары (ручки, маркеры, линейки, карандаши, резинки канцелярские, тетради, дневники, кисти и другие аналогичные изделия), заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | 3924  3926 10 000 0  4016 92 000 0  44212  4817  4820  4823  8213 00 000 0  8214  9017 20  9017 80 100 0  9603 30  9608  9609  9610 00 000 0 | | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011 |
|  | **ТР ТС 008/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ИГРУШЕК»** | | | | |
|  | Игрушки для детей в возрасте до 14 лет | 3213  3407 00 000 0  9401  9403  9503 00  9504  9505  9506 | | ТР ТС 008/2011  ГОСТ 25779  ГОСТ 343991  ГОСТ 344461  ГОСТ EN 71-1  ГОСТ EN 71-13  ГОСТ EN 71-14  ГОСТ EN 71-4  ГОСТ EN 71-5  ГОСТ EN 71-7  ГОСТ EN 71-8  ГОСТ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 62115  ГОСТ ISO 8124-2  ГОСТ ISO 8124-3  ГОСТ ИСО 8124-2  ГОСТ ИСО 8124-3  ГОСТ Р 539061 | ТР ТС 008/2011 |
|  | **ТР ТС 009/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ»** | | | | |
|  | Масла косметические (эфирные), за исключением изготовленных с использованием наноматериалов или предназначенных для детей | 3301 | | ТР ТС 009/2011  ГОСТ 28303  ГОСТ 32852  ГОСТ 32853  ГОСТ 33489  ГОСТ ISO 10869  ГОСТ ISO 1342  ГОСТ ISO 3044  ГОСТ ISO 3063  ГОСТ ISO 3515  ГОСТ ISO 3516  ГОСТ ISO 3517  ГОСТ ISO 3518  ГОСТ ISO 3520  ГОСТ ISO 3528  ГОСТ ISO 4716  ГОСТ ISO 4724  ГОСТ ISO 4730  ГОСТ ISO 4731  ГОСТ ISO 8897  ГОСТ ISO 9776  ГОСТ ISO 9842 | ТР ТС 009/2011 |
|  | Духи, за исключением изготовленных с использованием наноматериалов или предназначенных для детей | 3303 00 100 0 | | ТР ТС 009/2011  ГОСТ 27429  ГОСТ 28303  ГОСТ 31678  ГОСТ 32853  ГОСТ 33489  ГОСТ EN 71-13 | ТР ТС 009/2011 |
|  | Туалетная вода, одеколоны, душистые воды, парфюмерные воды, за исключением изготовленных с использованием наноматериалов или предназначенных для детей | 3301  3303 00 | | ТР ТС 009/2011  ГОСТ 27429  ГОСТ 28303  ГОСТ 31678  ГОСТ 33489  ГОСТ EN 71-13 | ТР ТС 009/2011 |
|  | Средства косметические для макияжа губ, за исключением изделий, изготовленных с использованием наноматериалов или предназначенных для детей | 3304 10 000 0 | | ТР ТС 009/2011  ГОСТ 28303  ГОСТ 31649  ГОСТ 31697 | ТР ТС 009/2011 |
|  | Средства косметические для макияжа глаз, за исключением изделий, изготовленных с использованием наноматериалов или предназначенных для детей | 3304 20 000 0 | | ТР ТС 009/2011  ГОСТ 27429  ГОСТ 28303  ГОСТ 31649  ГОСТ 31697  ГОСТ 31698  ГОСТ 33489 | ТР ТС 009/2011 |
|  | Средства косметические для маникюра или педикюра, за исключением изделий, изготовленных с использованием наноматериалов или предназначенных для детей | 3304 30 000 0 | | ТР ТС 009/2011  ГОСТ 28303  [ГОСТ](consultantplus://offline/ref=68E97A862A736C4901EC33C9945DB0F257C330A94690E44634ADF4AD56764F53DE473279E80174BBF776473217a9O5N) 31460  ГОСТ 31693  ГОСТ 32854  ГОСТ 33487 | ТР ТС 009/2011 |
|  | Пудра, включая компактную, за исключением изготовленной с использованием наноматериалов или предназначенной для детей | 3304 91 000 0 | | ТР ТС 009/2011  ГОСТ 27429  ГОСТ 28303  ГОСТ 31649  ГОСТ 31697  ГОСТ 31698  ГОСТ 33489 | ТР ТС 009/2011 |
|  | Прочие косметические средства или средства для макияжа и средства ухода за кожей (кроме лекарственных), включая средства против загара или для загара, за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; интимной косметики, детской косметики; предназначенной для искусственного загара; предназначенной для отбеливания (осветления) кожи; предназначенной для индивидуальной защиты кожи от вредных производственных факторов; косметики для татуажа; пилингов | 3304 99 000 0 | | ТР ТС 009/2011  ГОСТ 27429  ГОСТ 28303  [ГОСТ](consultantplus://offline/ref=68E97A862A736C4901EC33C9945DB0F257C330A94690E44634ADF4AD56764F53DE473279E80174BBF776473217a9O5N) 31460  ГОСТ 31677  ГОСТ 31679  ГОСТ 31695  ГОСТ 31696  ГОСТ 32853  ГОСТ 33487  ГОСТ 33489  ГОСТ EN 71-13 | ТР ТС 009/2011 |
|  | Шампуни, за исключением изготовленных с использованием наноматериалов или предназначенных для детей | 3305 10 000 0 | | ТР ТС 009/2011  ГОСТ 27429  ГОСТ 28303  ГОСТ 31677  ГОСТ 31696  ГОСТ EN 71-13 | ТР ТС 009/2011 |
|  | Лаки для волос, за исключением изготовленных с использованием наноматериалов или предназначенных для детей | 3305 30 000 0 | | ТР ТС 009/2011  ГОСТ 27429  ГОСТ 28303  ГОСТ 31677  ГОСТ 31679 | ТР ТС 009/2011 |
|  | Лосьоны для волос | 3305 90 000 1  3305 90 000 9 | | ТР ТС 009/2011  ГОСТ 27429  ГОСТ 28303  ГОСТ 31677 | ТР ТС 009/2011 |
|  | Средства косметические для волос, за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для окрашивания, осветления и мелирования волос или для детей | 3305 90 000 1  3305 90 000 9 | | ТР ТС 009/2011  ГОСТ 27429  ГОСТ 28303  [ГОСТ](consultantplus://offline/ref=68E97A862A736C4901EC33C9945DB0F257C330A94690E44634ADF4AD56764F53DE473279E80174BBF776473217a9O5N) 31460  ГОСТ 31677  ГОСТ 31679  ГОСТ 31695  ГОСТ 31698  ГОСТ 32837  ГОСТ 32850  ГОСТ 32852  ГОСТ 33487  ГОСТ 33489 | ТР ТС 009/2011 |
|  | Средства косметические для чистки зубов, за исключением изделий:  - изготовленных с использованием наноматериалов;  - содержащих фториды в количестве более 0,15%;  - предназначенных для детей;  - предназначенных для отбеливания зубов, содержащих перекись водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включающие перекись карбамида или цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) 0,1-6,0% | 3306 10 000 0  3306 90 000 0 | | ТР ТС 009/2011  ГОСТ 27429  ГОСТ 28303  ГОСТ 33488  ГОСТ 34436  ГОСТ 5972  ГОСТ 7983 | ТР ТС 009/2011 |
|  | Средства для гигиены полости рта или зубов, за исключением:   * содержащих фториды в количестве более 0,05% (в пересчете на молярную массу фтора); * предназначенных для детей; * изготовленных с использованием наноматериалов; * предназначенных для отбеливания зубов, содержащих перекись водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включающие перекись карбамида или цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) 0,1-6,0% | 3306 10 000 0  3306 90 000 0 | | ТР ТС 009/2011  ГОСТ 27429  ГОСТ 28303  ГОСТ 34435  ГОСТ 34436  ГОСТ 5972  ГОСТ 7983 | ТР ТС 009/2011 |
|  | Средства косметические, используемые до, во время или после бритья, за исключением изделий, изготовленных с использованием наноматериалов, квасцов в виде кубиков и кровоостанавливающих карандашей | 3307 10 000 0 | | ТР ТС 009/2011  ГОСТ 27429  ГОСТ 28303  ГОСТ 31677  ГОСТ 31692 | ТР ТС 009/2011 |
|  | Дезодоранты и антиперспиранты индивидуального назначения, за исключением дезодорантов и антиперспирантов, изготовленных с использованием наноматериалов, интимной косметики или предназначенных для детей | 3307 20 000 0  3307 49 000 0 | | ТР ТС 009/2011  ГОСТ 27429  ГОСТ 28303  ГОСТ 31460  ГОСТ 31677  ГОСТ 31679  ГОСТ 31695  ГОСТ 32853  ГОСТ 33489 | ТР ТС 009/2011 |
|  | Ароматизированные соли и прочие изделия для ванн, за исключением изделий, изготовленных с использованием наноматериалов или предназначенных для детей | 3307 30 000 0 | | ТР ТС 009/2011  ГОСТ 27429  ГОСТ 28303  ГОСТ 32851  ГОСТ 33489  ГОСТ EN 71-13 | ТР ТС 009/2011 |
|  | Средства косметические гигиенические моющие, содержащие поверхностно-активные вещества и(или) мыло, за исключением: изделий, изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей; предназначенных для индивидуальной защиты кожи от вредных производственных факторов; предназначенных для отбеливания (осветления) кожи; интимной косметики | 3401 30 000 0 | | ТР ТС 009/2011  ГОСТ 27429  ГОСТ 28303  ГОСТ 28546  ГОСТ 31677  ГОСТ 31696  ГОСТ 32851 | ТР ТС 009/2011 |
|  | Мыло туалетное (включая мыло, содержащее лекарственные средства) в форме брусков, кусков или в виде формованных изделий и бумага, вата, войлок или фетр и нетканые материалы, пропитанные или покрытые мылом или моющим средством, туалетные, за исключением изготовленных с использованием наноматериалов, интимной косметики или предназначенных для детей | 3401 11 000 1  3401 11 000 9 | | ТР ТС 009/2011  ГОСТ 27429  ГОСТ 28303  ГОСТ 28546  ГОСТ 33489  ГОСТ EN 71-13 | ТР ТС 009/2011 |
|  | Мыло туалетное в прочих формах, за исключением изготовленных с использованием наноматериалов, интимной косметики или предназначенных для детей | 3401 20  3401 20 100 0  3401 20 900 0 | | ТР ТС 009/2011  ГОСТ 28303  ГОСТ 28546 | ТР ТС 009/2011 |
|  | Прочие парфюмерные, косметические средства, за исключением изготовленных с использованием наноматериалов, интимной косметики, косметики, предназначенной для детей | 3307 90 000 8 | | ТР ТС 009/2011  ГОСТ 27429  ГОСТ 28303  ГОСТ 32851  ГОСТ 33489  ГОСТ EN 71-13 | ТР ТС 009/2011 |
|  | **ТР ТС 010/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ»** | | | | |
|  | Станки деревообрабатывающие бытовые | 8465  8479 30 | | ТР ТС 010/2011  ТНПА группы А3  ТНПА группы B4  ГОСТ 31206  ГОСТ IEC 61029-1 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические | 8432  8433  8435  8436  8437  8467  8701 | | ТР ТС 010/2011  ТНПА группы А3  ТНПА группы B4  ГОСТ 12.2.010  ГОСТ 12.2.030  ГОСТ 12.2.104  ГОСТ 12.2.140  ГОСТ 28708  ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15)  ГОСТ 337381  ГОСТ EN 13525  ГОСТ EN 13683  ГОСТ EN 14930  ГОСТ EN 709  ГОСТ EN 786  ГОСТ IEC 60335-2-100  ГОСТ IEC 60335-2-107  ГОСТ IEC 60335-2-77  ГОСТ IEC 60335-2-91  ГОСТ IEC 62841-3-71  ГОСТ IEC 62841-4-31  ГОСТ ISO 5395-1  ГОСТ ISO 5395-2  ГОСТ ISO 5395-3  ГОСТ ИСО 11449  ГОСТ МЭК 60335-2-92  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства | 8413 70  8414 10  8418 69 000 0  8427  8428  8433  8434 10 000 0  8436  8479 82 000 0 | | ТР ТС 010/2011  ТНПА группы А3  ТНПА группы B4  ГОСТ 12.2.042  ГОСТ 23708  ГОСТ 28098  ГОСТ 28545 (ИСО 5707)  ГОСТ EN 13448  ГОСТ EN 703  ГОСТ IEC 60335-2-70  ГОСТ IEC 60335-2-71  ГОСТ ISO 4254-10  ГОСТ ISO 4254-11  ГОСТ ISO 4254-13  ГОСТ ЕН 703  ГОСТ ЕН 745  ГОСТ ИСО 5710  ГОСТ Р 50803 (ИСО 5708:1983)  ГОСТ Р 53489  СТБ EN 7031  СТБ ISO 5707 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Инструмент механизированный, в том числе электрический | 8424  8465  8467 | | ТР ТС 010/2011  ТНПА группы А3  ТНПА группы B4  ГОСТ 10084  ГОСТ 12.2.010  ГОСТ 12.2.013.3 (МЭК 60745-2-3)  ГОСТ 12.2.030  ГОСТ 12.2.104  ГОСТ 12633  ГОСТ 16519 (ИСО 20643)  ГОСТ 17770  ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15)  ГОСТ 30506 (МЭК 745-2-13)  ГОСТ 30699 (МЭК 745-2-17)  ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7)  ГОСТ 30701 (МЭК 745-2-16)  ГОСТ 30873.10 (ИСО 8662-10)  ГОСТ 30873.11 (ИСО 8662-11)  ГОСТ 30873.12 (ИСО 8662-12)  ГОСТ 30873.14 (ИСО 8662-14)  ГОСТ 30873.2 (ИСО 8662-2)  ГОСТ 30873.3 (ИСО 8662-3)  ГОСТ 30873.4 (ИСО 8662-4)  ГОСТ 30873.5 (ИСО 8662-5)  ГОСТ 30873.6 (ИСО 8662-6)  ГОСТ 30873.7 (ИСО 8662-7)  ГОСТ 30873.8 (ИСО 8662-8)  ГОСТ 30873.9 (ИСО 8662-9)  ГОСТ 31337 (ИСО 15744)  ГОСТ EN 792-12  ГОСТ EN 792-13  ***ГОСТ IEC 60335-2-291***  ГОСТ IEC 60745-1  ГОСТ IEC 60745-2-1  ГОСТ IEC 60745-2-11  ГОСТ IEC 60745-2-12  ГОСТ IEC 60745-2-14  ГОСТ IEC 60745-2-17  ГОСТ IEC 60745-2-181  ГОСТ IEC 60745-2-191  ГОСТ IEC 60745-2-2  ГОСТ IEC 60745-2-221  ГОСТ IEC 60745-2-231  ГОСТ IEC 60745-2-4  ГОСТ IEC 60745-2-5  ГОСТ IEC 60745-2-6  ГОСТ IEC 60745-2-8  ГОСТ IEC 61029-1  ГОСТ IEC 61029-2-1  ГОСТ IEC 61029-2-10  ГОСТ IEC 61029-2-121  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 62841-11  ГОСТ IEC 62841-2-10  ГОСТ IEC 62841-2-11  ГОСТ IEC 62841-2-11  ГОСТ IEC 62841-2-14  ГОСТ IEC 62841-2-17  ГОСТ IEC 62841-2-2  ГОСТ IEC 62841-2-21  ГОСТ IEC 62841-2-31  ГОСТ IEC 62841-2-4  ГОСТ IEC 62841-2-5  ***ГОСТ IEC 62841-2-61***  ГОСТ IEC 62841-2-8  ГОСТ IEC 62841-2-9  ГОСТ IEC 62841-3-1  ГОСТ IEC 62841-3-10  ГОСТ IEC 62841-3-13  ***ГОСТ IEC 62841-3-141***  ГОСТ IEC 62841-3-4  ГОСТ IEC 62841-3-6  ГОСТ IEC 62841-3-91  ***ГОСТ IEC 62841-4-31***  ГОСТ ISO 11148-1  ГОСТ ISO 11148-10  ГОСТ ISO 11148-11  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 28927-11  ГОСТ ISO 28927-12  ГОСТ ISO 28927-4  ГОСТ МЭК 1029-2-41  ГОСТ МЭК 1029-2-71  ГОСТ МЭК 1029-2-91  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р 53569 (ЕН 12549)  ГОСТ Р ИСО 28927-1  ГОСТ Р ИСО 28927-10  ГОСТ Р ИСО 28927-2  ГОСТ Р ИСО 28927-3  ГОСТ Р ИСО 28927-5  ГОСТ Р ИСО 28927-6  ГОСТ Р ИСО 28927-7  ГОСТ Р ИСО 28927-8  ГОСТ Р МЭК 1029-2-91  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60745-1  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3  ГОСТ Р МЭК 61029-2-11  СТБ IEC 60745-11  СТБ ЕН 792-2  СТБ ЕН 792-3 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Дробилки | 8474  8479 82 000 0 | | ТР ТС 010/2011  ТНПА группы А3  ТНПА группы B4  ГОСТ 12.2.105  ГОСТ 12375  ГОСТ 12376  ГОСТ 27412  ГОСТ 6937  ГОСТ 7090  ГОСТ ISO 21873-1  ГОСТ ISO 21873-2  ГОСТ Р ИСО 11448 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Дизель-генераторы | 8501  8502 | | ТР ТС 010/2011  ТНПА группы А3  ТНПА группы B4  ГОСТ 101501  ГОСТ 13822  ГОСТ 23162  ГОСТ 23377  ГОСТ 240281  ГОСТ 26363  ГОСТ 29076 (ИСО 6826)1  ГОСТ 315401  ГОСТ 33105  ГОСТ 33115  ГОСТ 331161  ГОСТ EN 12601  ГОСТ ISO 8528-12  ГОСТ ISO 8528-3  ГОСТ ISO 8528-4  ГОСТ ISO 8528-5  ГОСТ ISO 8528-6  ГОСТ ISO 8528-8 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Конвейеры | 8428 | | ТР ТС 010/2011  ТНПА группы А3  ТНПА группы B4  ГОСТ 12.2.022  ГОСТ 12.2.0721  ГОСТ 12.2.119  ГОСТ 18460  ГОСТ 2103  ГОСТ 260501  ГОСТ 260541  ГОСТ 260561  ГОСТ 260571  ГОСТ 27338  ГОСТ 273511  ГОСТ 276961  ГОСТ 276971  ГОСТ 278791  ГОСТ 28705  ГОСТ 30137  ГОСТ 31549  ГОСТ 31836  ГОСТ 33966.1 (EN 115-1+A1)  ГОСТ 33966.1 (EN 115-1)1  ГОСТ 7192  ГОСТ EN 617  ГОСТ EN 618  ГОСТ EN 619  ГОСТ EN 620  ГОСТ Р 53037  ГОСТ Р 55555 (ИСО 9386-1)  ГОСТ Р 55555 (ИСО 9386-1) | ТР ТС 010/2011 |
|  | Тали электрические канатные и цепные | 8425 11 000 0 | | ТР ТС 010/2011  ТНПА группы А3  ТНПА группы B4  ГОСТ 129961  ГОСТ 135521  ГОСТ 135681  ГОСТ 14110  ГОСТ 1911  ГОСТ 19811  ГОСТ 21345  ГОСТ 218341  ГОСТ 22584  ГОСТ 235401  ГОСТ 243901  ГОСТ 24599  ГОСТ 25032  ГОСТ 25573  ГОСТ 28408  ГОСТ 33172  ГОСТ 34022  ГОСТ 5881  ГОСТ 5891  ГОСТ ISO 1835-20131  ГОСТ Р 54889  СТ РК ISO 1835 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Оборудование для переработки полимерных материалов | 8419 89 989 0  8420 10 800 0  8455  8465  8477  8480 71 000 0  8480 79 000 0 | | ТР ТС 010/2011  ТНПА группы А3  ТНПА группы B4  ГОСТ 11996  ГОСТ 12.2.045  ГОСТ 14106  ГОСТ 14333  ГОСТ 15940  ГОСТ 31828 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | 8413  8414 | | ТР ТС 010/2011  ТНПА группы А3  ТНПА группы B4  ГОСТ 13823  ГОСТ 22247 (ИСО 2858)  ГОСТ 30576  ГОСТ 30645  ГОСТ 315911  ГОСТ 315921  ГОСТ 31835  ГОСТ 31839  ГОСТ 31840  ГОСТ 32600  ГОСТ 32601  ГОСТ 3347  ГОСТ 33967  ГОСТ 34183  ГОСТ 34252 (ISO 15783)  ГОСТ EN 13951  ГОСТ EN 809  ГОСТ IEC 60335-2-41  ГОСТ ISO 16330  ГОСТ ISO 17769-2  ГОСТ Р 52615 (ЕН 1012-2)  ГОСТ Р 53675  ГОСТ Р 54804 (ИСО 9908)  ГОСТ Р 54805 (ИСО 5199)  ГОСТ Р 54806 (ИСО 9905)  СТБ 1831 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное | 7311 00  7613 00 000 0  8405  8414  8418  8419  8421 | | ТР ТС 010/2011  ТНПА группы А3  ТНПА группы B4  ГОСТ 12.2.016  ГОСТ 12.2.016.1  ГОСТ 12.2.016.5  ГОСТ 12.2.052  ГОСТ 12.2.110  ГОСТ 12.2.133  ГОСТ 12.2.233 (ISO 5149)  ГОСТ 12893  ГОСТ 13846  ГОСТ 18517  ГОСТ 225021  ГОСТ 238331  ГОСТ 27407  ГОСТ 30176  ГОСТ 30829  ГОСТ 30938  ГОСТ 31824  ГОСТ 31826  ГОСТ 31830  ГОСТ 31831  ГОСТ 31834  ГОСТ 31837  ГОСТ 31843 (ISO 13707)  ГОСТ 32974.1 (ISO 21360-1)  ГОСТ 34070  ГОСТ 34294  ГОСТ EN 13136  ГОСТ IEC 60335-2-89  ГОСТ ISO 11650  ГОСТ Р 51126  ГОСТ Р 51127  ГОСТ Р 51360 (ИСО 917)  ГОСТ Р 52615 (ЕН 1012-2)  ГОСТ Р 54107 (ИСО 1607-2)  ГОСТ Р 54108 (ИСО 1608-2)  ГОСТ Р 54802 (ИСО 13631) | ТР ТС 010/2011 |
|  | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | 8414  8421 | | ТР ТС 010/2011  ТНПА группы А3  ТНПА группы B4  ГОСТ 31826  ГОСТ 31830  ГОСТ 31831  ГОСТ 31834  ГОСТ 31837  ГОСТ 33007 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Оборудование целлюлозно-бумажное | 8420  8439  8441 | | ТР ТС 010/2011  ТНПА группы А3  ТНПА группы B4  ГОСТ 12.2.2311  ГОСТ 25166  ГОСТ 26563  ГОСТ 28705  ГОСТ 31827  ГОСТ 31829  ГОСТ 318361  ГОСТ EN 1010-1  ГОСТ EN 1010-3  ГОСТ Р ЕН 1010-2  ГОСТ Р ЕН 1010-4  ГОСТ Р ЕН 1010-5  СТБ 1568 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Оборудование бумагоделательное | 8419  8420  8439  8441 | | ТР ТС 010/2011  ТНПА группы А3  ТНПА группы B4 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Оборудование полиграфическое | 8440  8441  8442  8443 | | ТР ТС 010/2011  ТНПА группы А3  ТНПА группы B4  ГОСТ 12.2.231  ГОСТ EN 1010-1  ГОСТ EN 1010-3  ГОСТ EN 1539  ГОСТ ISO 12643-4  ГОСТ ISO 12643-5  ГОСТ ISO/TR 15847  ГОСТ Р 12.2.1331  ГОСТ Р ЕН 1010-2  ГОСТ Р ЕН 1010-4  ГОСТ Р ЕН 1010-5  СТБ 1568 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | 8419  8424  8514 | | ТР ТС 010/2011  ТНПА группы А3  ТНПА группы B4  ГОСТ 12.3.008  ГОСТ EN 12981 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | 8421 | | ТР ТС 010/2011  ТНПА группы А3  ТНПА группы B4  ГОСТ 26646  ГОСТ 31952 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Станки металлообраба­тывающие | 8456  8457  8458  8459  8460  8461  8462  8463 | | ТР ТС 010/2011  ТНПА группы А3  ТНПА группы B4  ГОСТ 12.2.009  ГОСТ 12.2.048  ГОСТ 12.2.107  ГОСТ 30685  ГОСТ 7599  ГОСТ EN 12348  ГОСТ EN 12717  ГОСТ EN 12840  ГОСТ EN 12957 (применяется до 01.07.2021)  ГОСТ EN 13128  ГОСТ EN 13218  ГОСТ EN 13898  ГОСТ ISO 28881  ГОСТ ЕН 12415  ГОСТ ЕН 12417  ГОСТ ЕН 12478  ГОСТ ЕН 12626  ГОСТ ЕН 15501  ГОСТ Р 50786  ГОСТ Р 51140  ГОСТ Р ЕН 13788  ГОСТ Р ИСО 16156  СТБ ЕН 123481  СТБ ЕН 127171 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых) | 8414  8465  8479 | | ТР ТС 010/2011  ТНПА группы А3  ТНПА группы B4  ГОСТ 12.2.026.0  ГОСТ 12.2.048  ГОСТ 25223  ГОСТ 31206  ГОСТ EN 1807-11  ГОСТ EN 1870-10  ГОСТ EN 1870-11  ГОСТ EN 1870-12  ГОСТ EN 1870-131  ГОСТ EN 1870-141  ГОСТ EN 1870-15  ГОСТ EN 1870-16  ГОСТ EN 1870-171  ГОСТ EN 1870-18  ГОСТ EN 1870-19  ГОСТ EN 1870-3  ГОСТ EN 1870-5  ГОСТ EN 1870-6  ГОСТ EN 1870-7  ГОСТ EN 1870-8  ГОСТ EN 1870-9  ГОСТ EN 848-2  ГОСТ EN 859  ГОСТ EN 860  ГОСТ EN 861  ГОСТ EN 940  ГОСТ IEC 61029-1  ГОСТ Р ЕН 12750  ГОСТ Р ЕН 1870-11  ГОСТ Р ЕН 848-1  ГОСТ Р ЕН 8591  ГОСТ Р ЕН 8601  ГОСТ Р ЕН 8611  ГОСТ Р ЕН 9401  СТБ EN 1870-101  СТБ EN 1870-111  СТБ EN 1870-121  СТБ EN 1870-151  СТБ EN 1870-161  СТБ ЕН 127501  СТБ ЕН 1870-2  СТБ ЕН 1870-31  СТБ ЕН 1870-4  СТБ ЕН 1870-51  СТБ ЕН 1870-71  СТБ ЕН 1870-81  СТБ ЕН 1870-91  СТБ ЕН 848-11  СТБ ЕН 848-3 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Оборудование технологическое для литейного производства | 8454  8480 | | ТР ТС 010/2011  ТНПА группы А3  ТНПА группы B4  ГОСТ 10580  ГОСТ 12.2.046.0  ГОСТ 15595  ГОСТ 19497  ГОСТ 19498  ГОСТ 23484  ГОСТ 30573  ГОСТ 30647  ГОСТ 31335  ГОСТ 31545  ГОСТ 8907  ГОСТ EN 1265  ГОСТ EN 14677  ГОСТ EN 710  СТБ 1857  СТБ EN 1247 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Оборудование для сварки и газотермического напыления | 8468  8515 | | ТР ТС 010/2011  ТНПА группы А3  ТНПА группы B4  ГОСТ 12.1.035  ГОСТ 12.2.008  ГОСТ 21694  ГОСТ 260541  ГОСТ 260561  ГОСТ 30275  ГОСТ IEC 60974-10  ГОСТ IEC 60974-11  ГОСТ IEC 60974-11  ГОСТ IEC 60974-12  ГОСТ IEC 60974-13  ГОСТ IEC 60974-2  ГОСТ IEC 60974-3  ГОСТ IEC 60974-5  ГОСТ IEC 60974-6  ГОСТ IEC 60974-7  ГОСТ IEC 60974-8  ГОСТ IEC 62135-1 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Велосипеды (кроме детских) | 87112  8712 00 | | ТР ТС 010/2011  ТНПА группы А3  ТНПА группы B4  ГОСТ 29096 (ИСО 4210)1  ГОСТ 31741 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Оборудование для промышленности строительных материалов | 8464  8467  8474  8479 | | ТР ТС 010/2011  ТНПА группы А3  ТНПА группы B4  ГОСТ 10037  ГОСТ 10141  ГОСТ 12.2.100  ГОСТ 12367  ГОСТ 12375  ГОСТ 12376  ГОСТ 260551  ГОСТ 27636  ГОСТ 279451  ГОСТ 279451  ГОСТ 28122  ГОСТ 28541  ГОСТ 30369  ГОСТ 30540  ГОСТ 9231 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Оборудование прачечное промышленное | 8421  8450  8451 | | ТР ТС 010/2011  ТНПА группы А3  ТНПА группы B4  ГОСТ 12.2.084 (ИСО 6178)  ГОСТ 24824  ГОСТ 27457  ГОСТ IEC 60335-2-4  ГОСТ IEC 60335-2-7 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий | 8421  8450  8451 | | ТР ТС 010/2011  ТНПА группы А3  ТНПА группы B4  ГОСТ 12.2.084 (ИСО 6178)  ГОСТ Р 51362 (ИСО 7000) | ТР ТС 010/2011 |
|  | Вентиляторы промышленные | 8414 | | ТР ТС 010/2011  ТНПА группы А3  ТНПА группы B4  ГОСТ 110041  ГОСТ 114421  ГОСТ 11442  ГОСТ 24814  ГОСТ 24857  ГОСТ 31350 (ИСО 14694)  ГОСТ 34343 (ISO 12499)  ГОСТ 5976  ГОСТ 6625  ГОСТ 9725 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Кондиционеры промышленные | 8415 | | ТР ТС 010/2011  ТНПА группы А3  ТНПА группы B4  ГОСТ 30646  ГОСТ IEC 60335-2-40  СТБ EN 14511-4 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Воздухонагреватели и воздухоохладители | 7322  8415  8418  8419  8479  8516 | | ТР ТС 010/2011  ТНПА группы А3  ТНПА группы B4  ГОСТ 31284  ГОСТ 318481  ГОСТ 318491  СТБ EN 14511-41 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Оборудование технологическое для легкой промышленности | 8445  8446  8447  8449 00 000 0  8451  8452  8453 | | ТР ТС 010/2011  ТНПА группы А3  ТНПА группы B4  ГОСТ 12.2.123  ГОСТ 12.2.138  ГОСТ 12167  ГОСТ 19716  ГОСТ 24824  ГОСТ 27126  ГОСТ 27274  ГОСТ 27288  ГОСТ 27295  ГОСТ 27443  ГОСТ 6737  ГОСТ 9193  ГОСТ IEC 60204-31  ГОСТ IEC 60335-2-28  СТБ 1357 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Оборудование технологическое для текстильной промышленности | 8420  8444 00  8445  8446  8447  8449 00 000 0  8451 | | ТР ТС 010/2011  ТНПА группы А3  ТНПА группы B4  ГОСТ 12.2.123  ГОСТ 12.2.138  ГОСТ 12167  ГОСТ 19716  ГОСТ 27269  ГОСТ 28646  ГОСТ 6737  ГОСТ 9193 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей | 8444 00  8445 | | ТР ТС 010/2011  ТНПА группы А3  ТНПА группы B4  ГОСТ 6737 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности | 7309 00  7310  7419  7611 00 000 0  7612  8417  8418  8419  8420  8421  8422  8424  8434  8435  8438  8479  8514 | | ТР ТС 010/2011  ТНПА группы А3  ТНПА группы B4  ГОСТ 12.2.124  ГОСТ 12.2.135  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 31521 (EN 13871)  ГОСТ 31522 (EN 1674)  ГОСТ 31523 (EN 453)  ГОСТ 31524 (EN 12041)  ГОСТ 31525 (EN 12268)  ГОСТ 31526 (EN 12267)  ГОСТ 31527 (EN 12043)  ГОСТ 31528  ГОСТ 31529  ГОСТ 31827  ГОСТ 3347  ГОСТ EN 12042  ГОСТ EN 12851  ГОСТ EN 12984  ГОСТ EN 13288  ГОСТ EN 13289  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 1672-1  ГОСТ EN 1672-2  ГОСТ EN 1678  ГОСТ EN 1974  ГОСТ EN 454  ГОСТ Р 53895 (ЕН 12331)  ГОСТ Р 53896 (ЕН 13289)1  ГОСТ Р 53942 (ЕН 13885)1  ГОСТ Р 54320 (ЕН 1673)  ГОСТ Р 54321 (ЕН 12505)  ГОСТ Р 54387 (ЕН 12355)  ГОСТ Р 54388 (ЕН 13390)  ГОСТ Р 54423 (ЕН 12852)  ГОСТ Р 54424 (ЕН 13208)  ГОСТ Р 54425 (ЕН 12854)  ГОСТ Р 54967 (ЕН 12855)  ГОСТ Р 54970 (ЕН 13621)1  ГОСТ Р 54972 (ЕН 12463)  ГОСТ Р ЕН 12853  СТБ EN 124631  СТБ EN 12852  СТБ EN 12855  СТБ EN 1678  СТБ ЕН 12853  СТБ ЕН 12854  СТБ ЕН 4531 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | 7309 00  7310  8414  8428  8437  8438 | | ТР ТС 010/2011  ТНПА группы А3  ТНПА группы B4  ГОСТ 12.2.124  ГОСТ 18518  ГОСТ 26582  ГОСТ 27962 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков | 7309 00  7310  7611 00 000 0  7612  8210 00 000 0  8414  8417  8418  8419  8422  8423  8428  8438  8470  8476  8478  8514  8516  9027 | | ТР ТС 010/2011  ТНПА группы А3  ТНПА группы B4  ГОСТ 12.1.0031  ГОСТ 12.2.092  ГОСТ 12.2.124  ГОСТ 12.2.233 (ISO 5149)  ГОСТ 14227  ГОСТ 22502  ГОСТ 23833  ГОСТ 27440  ГОСТ 27570.0 (МЭК 335-1)  ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36)  ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-38)  ГОСТ 27570.41 (МЭК 335-2-48)  ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-49)  ГОСТ 27570.51 (МЭК 335-2-62)  ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-63)  ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64)  ГОСТ 27684  ГОСТ EN 12042  ГОСТ EN 12851  ГОСТ EN 12984  ГОСТ EN 13288  ГОСТ EN 13389  ГОСТ EN 13534  ГОСТ EN 13591  ГОСТ EN 13732  ГОСТ EN 13870  ГОСТ EN 13886  ГОСТ EN 13954  ГОСТ EN 14958  ГОСТ EN 15166  ГОСТ EN 15774  ГОСТ EN 1672-2  ГОСТ EN 1974  ГОСТ EN 454  ГОСТ IEC 60335-2-14  ГОСТ IEC 60335-2-24  ГОСТ IEC 60335-2-341  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  ГОСТ IEC 60335-2-48  ГОСТ IEC 60335-2-49  ГОСТ IEC 60335-2-50  ГОСТ IEC 60335-2-581  ГОСТ IEC 60335-2-62  ГОСТ IEC 60335-2-64  ГОСТ IEC 60335-2-75  ГОСТ IEC 60335-2-89  ГОСТ IEC 60335-2-90  ГОСТ МЭК 60335-2-58  ГОСТ Р 51360 (ИСО 917)  ГОСТ Р 51366 (МЭК 60335-2-39)1  ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-58)1  ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36)1  ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64)1  ГОСТ Р 53896 (ЕН 12289)1  ГОСТ Р 53942 ЕН 13885)1  ГОСТ Р 54967 (ЕН 12855)  ГОСТ Р 54970 (ЕН 13621)1  СТБ EN 124631  СТБ IEC 60335-1  СТБ IEC 60335-2-241  СТБ IEC 60335-2-341  СТБ IEC 60335-2-471  СТБ IEC 60335-2-491  СТБ ЕН 4531  СТБ МЭК 60335-2-361 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности | 8444 00  8464  8474  8475 21 000 0  847529 000 0  8477  8479 | | ТР ТС 010/2011  ТНПА группы А3  ТНПА группы B4  ГОСТ 12.2.015 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | 7321  7322  8403  8419  8516 | | ТР ТС 010/2011  ТНПА группы А3  ТНПА группы B4  ГОСТ 22992  ГОСТ 286791  ГОСТ 28757  ГОСТ 33013 (EN 13240)  ГОСТ 9817  ГОСТ Р 53321 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Фрезы:   * фрезы с многогранными твердосплавными пластинами; * отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали;   фрезы твердосплавные | 8207 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 24360  ГОСТ 26596  ГОСТ 2679 (ISO 2296)  ГОСТ Р 51140  ГОСТ Р 52419  ГОСТ Р 52589  ГОСТ Р 52590  ГОСТ Р 53926 (ЕН 847-2)  ГОСТ Р 53927 (ЕН 847-1) | ТР ТС 010/2011 |
|  | Резцы:   * резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами;   резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами | 8207 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 26613  ГОСТ Р 51140  ГОСТ 56881 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов | 8202 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 9769  ГОСТ Р 54489 (ЕН 847-1)  ГОСТ Р 54490 (ЕН 847-1) | ТР ТС 010/2011 |
|  | Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В | 8203  8204  8205  8211 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 11516 (МЭК 900)  ГОСТ IEC 609001 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Фрезы насадные:   * фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями; * фрезы дереворежущие насадные с ножами из стали или твердого сплава;   фрезы насадные цилиндрические сборные | 8207 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 13932  ГОСТ 22749  ГОСТ 24360  ГОСТ Р 52419  ГОСТ Р 53927 (ЕН 847-1) | ТР ТС 010/2011 |
|  | Инструмент из природных и синтетических алмазов:   * круги алмазные шлифовальные;   круги алмазные отрезные | 6804  8207 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 26004  ГОСТ 32406  ГОСТ 32833  ГОСТ Р 51140 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент из эльбора):  круги шлифовальные | 6804 22  8207 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 32406 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Арматура промышленная трубопроводная | 7412  8481 | | ТР ТС 010/2011  ТНПА группы А3  ТНПА группы B4  ГОСТ 12.2.063  ГОСТ 12.2.085  ГОСТ 12521  ГОСТ 12893  ГОСТ 13547  ГОСТ 14187  ГОСТ 16587  ГОСТ 18460  ГОСТ 21345  ГОСТ 22445  ГОСТ 22642  ГОСТ 22643  ГОСТ 24856  ГОСТ 25923  ГОСТ 27477  ГОСТ 28338 (ИСО 6708)  ГОСТ 28343 (ИСО 7121)  ГОСТ 28908  ГОСТ 32569  ГОСТ 332571  ГОСТ 3326  ГОСТ 33423  ГОСТ 33852  ГОСТ 33857  ГОСТ 34029  ГОСТ 34287  ГОСТ 34288  ГОСТ 34289  ГОСТ 34290  ГОСТ 34291  ГОСТ 34292  ГОСТ 34293  ГОСТ 34294  ГОСТ 346101  ГОСТ 356  ГОСТ 3706  ГОСТ 4666  ГОСТ 5260  ГОСТ 5761  ГОСТ 5762  ГОСТ 7192  ГОСТ 9544  ГОСТ 9697  ГОСТ 9698  ГОСТ 9702  ГОСТ 9887  ГОСТ Р 55018  ГОСТ Р 55019  ГОСТ Р 550231  ГОСТ Р 55510  ГОСТ Р 55511  ГОСТ Р 56001 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Инструмент абразивный, материалы абразивные:   * круги шлифовальные, в том числе для ручных машин; * круги отрезные; * круги полировальные; * круги шлифовальные лепестковые; * ленты шлифовальные бесконечные;   диски шлифовальные фибровые | 6804  6805  8702 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 227761  ГОСТ 32406  ГОСТ 9769  ГОСТ Р 52588 | ТР ТС 010/2011 |
|  | **ТР ЕАЭС 011/2011 « БЕЗОПАСНОСТЬ ЛИФТОВ»** | | | | |
|  | Лифты, смонтированные на объекте перед вводом в эксплуатацию, в том числе после модернизации или замены | 8428 10 | | ТР ТС 011/2011  ГОСТ 33652 (EN 81-70)  ГОСТ 33653 (EN 81-71)  ГОСТ 33984.1 (EN 81-20)  ГОСТ 34305 (EN 81-72)1  ГОСТ 345801  ГОСТ 34581 (EN 81-21)1  ГОСТ Р 52382 (ЕН 81-72)  ГОСТ Р 53780 (ЕН 81-1; ЕН 81-2)  ГОСТ Р 56943  СТБ EN 81-70  СТБ ЕН 81-1 | ТР ТС 011/2011 |
|  | **ТР ТС 015/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ЗЕРНА»** | | | | |
|  | Злаковые культуры (пшеница твердая, пшеница мягкая, рожь, ячмень, овес, тритикале, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго, чумиза) | 1001 19 000 0  1001 99 000 0  1002 90 000 0  1003 90 000 0  1004 90 000 0  1005 90 000 0  1006 10 210 0  1006 10 230 0  1006 10 250 0  1006 10 270 0  1006 10 920 0  1006 10 940 0  1006 10 960 0  1006 10 980 0  1007 90 000 0  1008 10 000 9  1008 29 000 0  1008 60 000 0  1008 90 000 0 | ТР ТС 015/2011  ТР ТС 021/2011 | | ТР ТС 015/2011 |
|  | Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, кормовые бобы, маш, чина, люпин, вика) | [0713 10 900 1](consultantplus://offline/ref=C929CE21A03466DE71DDB2332C5BEC653429A46C9916DB8D5DEC9DF0047319235CED6829E439EDEB08E1A54A1Dk0dBM)  [0713 10 900 9](consultantplus://offline/ref=C929CE21A03466DE71DDB2332C5BEC653429A46C9916DB8D5DEC9DF0047319235CED6829E439EDEB08E1A54A1Dk0d9M)  [0713 20 000 0](consultantplus://offline/ref=C929CE21A03466DE71DDB2332C5BEC653429A46C9916DB8D5DEC9DF0047319235CED6829E439EDEB08E1A54A1Dk0d8M)  [0713 31 000 0](consultantplus://offline/ref=C929CE21A03466DE71DDB2332C5BEC653429A46C9916DB8D5DEC9DF0047319235CED6829E439EDEB08E1A54A1Dk0dFM)  [0713 31 000 0](consultantplus://offline/ref=C929CE21A03466DE71DDB2332C5BEC653429A46C9916DB8D5DEC9DF0047319235CED6829E439EDEB08E1A54A1Dk0dFM)  [0713 32 000 0](consultantplus://offline/ref=C929CE21A03466DE71DDB2332C5BEC653429A46C9916DB8D5DEC9DF0047319235CED6829E439EDEB08E1A54A1Dk0dEM)  [0713 33 900 0](consultantplus://offline/ref=C929CE21A03466DE71DDB2332C5BEC653429A46C9916DB8D5DEC9DF0047319235CED6829E439EDEB08E1A54A1Dk0dCM)  [0713 34 000 9](consultantplus://offline/ref=C929CE21A03466DE71DDB2332C5BEC653429A46C9916DB8D5DEC9DF0047319235CED6829E439EDEB08E1A54A12k0dEM)  [0713 35 000 9](consultantplus://offline/ref=C929CE21A03466DE71DDB2332C5BEC653429A46C9916DB8D5DEC9DF0047319235CED6829E439EDEB08E1A54A13k0d9M)  [0713 39 000 9](consultantplus://offline/ref=C929CE21A03466DE71DDB2332C5BEC653429A46C9916DB8D5DEC9DF0047319235CED6829E439EDEB08E1A54A13k0d3M)  [0713 40 000 0](consultantplus://offline/ref=C929CE21A03466DE71DDB2332C5BEC653429A46C9916DB8D5DEC9DF0047319235CED6829E439EDEB08E1A54A13k0d2M)  [0713 50 000 0](consultantplus://offline/ref=C929CE21A03466DE71DDB2332C5BEC653429A46C9916DB8D5DEC9DF0047319235CED6829E439EDEB08E1A5451Ak0dBM)  [0713 90 000 9](consultantplus://offline/ref=C929CE21A03466DE71DDB2332C5BEC653429A46C9916DB8D5DEC9DF0047319235CED6829E439EDEB08E1A5451Bk0d8M)  [1214 90 900 0](consultantplus://offline/ref=C929CE21A03466DE71DDB2332C5BEC653429A46C9916DB8D5DEC9DF0047319235CED6829E439EDEB08E7AD481Ak0d2M)  [1214 90 900 0](consultantplus://offline/ref=C929CE21A03466DE71DDB2332C5BEC653429A46C9916DB8D5DEC9DF0047319235CED6829E439EDEB08E7AD481Ak0d2M) | ТР ТС 015/2011  ТР ТС 021/2011 | | ТР ТС 015/2011 |
|  | Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис, сафлор) | [1201 90 000 0](consultantplus://offline/ref=C929CE21A03466DE71DDB2332C5BEC653429A46C9916DB8D5DEC9DF0047319235CED6829E439EDEB08E7AD4C1Dk0d3M)  [1202 41 000 0](consultantplus://offline/ref=C929CE21A03466DE71DDB2332C5BEC653429A46C9916DB8D5DEC9DF0047319235CED6829E439EDEB08E7AD4C13k0dBM)  [1202 42 000 0](consultantplus://offline/ref=C929CE21A03466DE71DDB2332C5BEC653429A46C9916DB8D5DEC9DF0047319235CED6829E439EDEB08E7AD4C13k0d9M)  [1204 00 900 0](consultantplus://offline/ref=C929CE21A03466DE71DDB2332C5BEC653429A46C9916DB8D5DEC9DF0047319235CED6829E439EDEB08E7AD4F1Ak0dDM)  [1205 10 900 0](consultantplus://offline/ref=C929CE21A03466DE71DDB2332C5BEC653429A46C9916DB8D5DEC9DF0047319235CED6829E439EDEB08E1A54412k0d3M)  [1205 90 000 9](consultantplus://offline/ref=C929CE21A03466DE71DDB2332C5BEC653429A46C9916DB8D5DEC9DF0047319235CED6829E439EDEB08E1A54413k0dBM)  [1206 00 910 0](consultantplus://offline/ref=C929CE21A03466DE71DDB2332C5BEC653429A46C9916DB8D5DEC9DF0047319235CED6829E439EDEB08E7AD4F19k0d9M)  [1206 00 990 0](consultantplus://offline/ref=C929CE21A03466DE71DDB2332C5BEC653429A46C9916DB8D5DEC9DF0047319235CED6829E439EDEB08E7AD4F19k0dEM)  [1207 29 000 0](consultantplus://offline/ref=C929CE21A03466DE71DDB2332C5BEC653429A46C9916DB8D5DEC9DF0047319235CED6829E439EDEB08E7AD4F1Ek0dCM)  [1207 40 900 0](consultantplus://offline/ref=C929CE21A03466DE71DDB2332C5BEC653429A46C9916DB8D5DEC9DF0047319235CED6829E439EDEB08E7AD4F1Fk0dEM)  [1207 50 900 0](consultantplus://offline/ref=C929CE21A03466DE71DDB2332C5BEC653429A46C9916DB8D5DEC9DF0047319235CED6829E439EDEB08E7AD4F1Ck0dAM)  [1207 60 000 0](consultantplus://offline/ref=C929CE21A03466DE71DDB2332C5BEC653429A46C9916DB8D5DEC9DF0047319235CED6829E439EDEB08E7AD4F1Ck0d8M) | ТР ТС 015/2011  ТР ТС 021/2011 | | ТР ТС 015/2011 |
|  | **ТР ТС 017/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»** | | | | |
|  | Материалы текстильные (бельевые, полотенечные, одежные, обувные, декоративные, мебельные, мех искусственный и ткани ворсовые) | [4304](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965FDB904FD75U6G)  [5007](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BA06F675U5G)  [5111](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BA01F475U0G)  [5112](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BA01F275U7G)  [5113](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965FDBD06F475UDG)  [5208](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BB04F775U1G)  [5209](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BB05FD75U4G)  [5210](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BB06F175U5G)  [5211](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BB06FD75U7G)  [5212](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BB07F675UCG)  [5309](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BB01FD75U5G)  [5310](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BB02F575U4G)  [5311](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BB02F475U6G)  [5407](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BB0CF775U0G)  [5408](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BB0DF675UCG)  [5512](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8B806F175U1G)  [5513](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8B806FD75U4G)  [5514](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8B807F675UDG)  [5515](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8B800F575U2G)  [5516](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8B801F675U6G)  5602  [5801](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8B906F475U7G)  [5802](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8B906F075U3G)  [5803](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8B906F275UDG)  [5804](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8B906FD75UCG)  [5806](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8B907F675U7G)  5808  [5809](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8B907FC75U7G)  [5810](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8B900F575U4G)  [5811](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8B900F675U3G)  [5903](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8B901F675UDG)  [5906](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8B902F475U1G)  [6001](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8B903F375U1G)  [6002](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8B903FC75U5G)  [6003](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8B90CF575U1G)  [6004](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8B90CF775U3G)  [6005](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8B90CF175U5G)  [6006](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8B90DF775U0G) | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 10138  ГОСТ 10232  ГОСТ 10524  ГОСТ 10524  ГОСТ 11027  ГОСТ 11039  ГОСТ 11039  ГОСТ 11109  ГОСТ 11518  ГОСТ 1443  ГОСТ 15968  ГОСТ 15968 (до 01.07.2021)  ГОСТ 17504  ГОСТ 17923  ГОСТ 18273  ГОСТ 19008  ГОСТ 19196  ГОСТ 20272  ГОСТ 20723  ГОСТ 21746  ГОСТ 21790  ГОСТ 22017  ГОСТ 23432  ГОСТ 24220  ГОСТ 28000  ГОСТ 28253  ГОСТ 28367  ГОСТ 28486  ГОСТ 28554  ГОСТ 28755  ГОСТ 29013  ГОСТ 29098  ГОСТ 29222  ГОСТ 29223  ГОСТ 29298  ГОСТ 33201  ГОСТ 5617  ГОСТ 5665  ГОСТ 5665  ГОСТ 7081  ГОСТ 7297  ГОСТ 7701  ГОСТ 9009  ГОСТ 9845  СТБ 1017  СТБ 1139  СТБ 1145  СТБ 1508  СТБ 1678  СТБ 1819  СТБ 2207  СТБ 969 | ТР ТС 017/2011 |
|  | Одежда и изделия швейные и трикотажные (изделия верхние, изделия чулочно-носочные, изделия перчаточные, изделия платочно-шарфовые, одежда верхняя, сорочки верхние, изделия костюмные, изделия плательные, одежда домашняя, изделия бельевые, изделия корсетные, постельные принадлежности, головные уборы) | 3926  4304  [6101](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BE04F175U3G)  [6102](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BE04FD75U7G)  [6103](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BE05F775UDG)  [6104](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BE05FD75U0G)  [6105](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BE06FD75U3G)  [6106](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BE07F475U5G)  [6107](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BE07F675U3G)  [6108](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BE07F275U6G)  [6109](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BE00F775U7G)  [6110](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BE00F175U5G)  [6112](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BE01F075U1G)  [6113](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BE02F475U7G)  6114  [6115](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BE02F675U2G)  [6116](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BE03F775U4G)  [6117](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BE03F175U0G)  [6201](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BE0CF775U6G)  [6202](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BE0CF275U4G)  [6203](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BE0DF475UCG)  [6204](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BF05F475U0G)  [6205](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BF07F075U1G)  [6206](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BF07F275U7G)  [6207](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BF07FC75U3G)  [6208](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BF00F675U3G)  [6210](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BF00FC75U1G)  [6211](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BF01F775U7G)  [6212](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BF02F175U0G)  [6213](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BF02F275U4G)  [6214](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BF02F275UCG)  [6215](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BF02FC75U2G)  [6216 00 000 0](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965FDB200F575U7G)  [6217](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965FDB200F575U6G)  [6301](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BF03F075U4G)  6302  [6504 00 000 0](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BC02F775U7G)  [6505 00](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BC02F775UCG)  [6506](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BC02F075UDG)  [9404](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965FEB300F375U4G) | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 11027  ГОСТ 11372  ГОСТ 16825  ГОСТ 25294  ГОСТ 25295  ГОСТ 25296  ГОСТ 27832  ГОСТ 29097  ГОСТ 30327  ГОСТ 30332  ГОСТ 30332/ГОСТ Р 50576 (до 01.07.2021)  ГОСТ 31307  ГОСТ 31405  ГОСТ 31406  ГОСТ 31408  ГОСТ 31409  ГОСТ 31410  ГОСТ 32083  ГОСТ 33378  ГОСТ 5007  ГОСТ 5274  ГОСТ 6752  ГОСТ 8541  ГОСТ 9441  ГОСТ Р 55857  СТ РК 1017  СТ РК 1964  СТБ 1301  СТБ 1432  СТБ 753  СТБ 921 (до 01.07.2021)  СТБ 782  СТБ 936 | ТР ТС 017/2011 |
|  | Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства | 5701  5702  5703  5704  5705 | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 16221  ГОСТ 28415  ГОСТ 28867 | ТР ТС 017/2011 |
|  | Изделия текстильные галантерейные | 3926  [6117](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BE03F175U0G)  [6215](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BF02FC75U2G)  [6303](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BF0DF575U5G)  [6304](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BF0DF675U0G)  6307  9404  9615 | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 10530  ГОСТ 11381  ГОСТ 19864  ГОСТ 21220  СТБ 1508  СТБ 638  СТБ 872 | ТР ТС 017/2011 |
|  | Изделия кожгалантерейные | [3926](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965FDBD04F175U4G)  [4202](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F9BC01F075U2G)  [4203](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965FDB80DFD75U6G)  [4203](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965FDB80DFD75U1G)  6216 00 000 0  6217  6307  [9113](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965FEB20CF475U4G) | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 28631  ГОСТ 28754  ГОСТ 28846 | ТР ТС 017/2011 |
|  | Войлок, фетр и нетканые материалы | [5602](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8B802F075U0G)  [5603](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8B803F575U4G) | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 28748  СТБ 2204  СТБ 872 | ТР ТС 017/2011 |
|  | Обувь | [6401](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BC05F175U6G)  [6402](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BC05F275U5G)  [6403](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BC06F175U3G)  [6404](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BC00FC75U7G)  [6405](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BC01F775U6G) | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 1135  ГОСТ 126  ГОСТ 13745  ГОСТ 13796  ГОСТ 14037  ГОСТ 18724  ГОСТ 19116  ГОСТ 26166  ГОСТ 26167  ГОСТ 32087  ГОСТ 5375  ГОСТ 5394  ГОСТ 6410  ГОСТ 7458  ГОСТ 7472  ГОСТ 9155  СТ РК 1059  СТБ 1042  СТБ 287  СТБ 931 | ТР ТС 017/2011 |
|  | Кожа искусственная | 3921  5903 | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 10438  ГОСТ 11107  ГОСТ 28144  ГОСТ 28461  ГОСТ 7065 | ТР ТС 017/2011 |
|  | Кожа и кожаные изделия | [4107](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F9BC07F375U7G)  [4112](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F9BC00F075U5G)  [4113](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F9BC00F075UCG)  [4114](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F9BC00F275U2G)  [4203](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F9BC03F475U6G)  [6506](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BC03F475U6G) | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 15091  ГОСТ 15092  ГОСТ 1838  ГОСТ 1875  ГОСТ 1903  ГОСТ 29277  ГОСТ 31293  ГОСТ 329941  ГОСТ 3673  ГОСТ 3717  ГОСТ 485  ГОСТ 9333  ГОСТ 939  ГОСТ 940  ГОСТ 9705  ГОСТ Р 53243 | ТР ТС 017/2011 |
|  | Меха и меховые изделия | [4203](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965FDB80DFD75U6G)  4301  [4302](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F9BC0DF575U0G)  [4303](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F9BD05F475UCG)  4304 00 000 0  [6506](consultantplus://offline/ref=775A48EDB0A8BC6945608CAA4D551711F84B990D28873E2B19986EE661384D4765CC7D484D7000D6A965F8BC02FD75U5G) | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 10151  ГОСТ 10231  ГОСТ 10322  ГОСТ 10325  ГОСТ 10522  ГОСТ 10596  ГОСТ 10623  ГОСТ 10714  ГОСТ 11106  ГОСТ 11111  ГОСТ 11210  ГОСТ 11237  ГОСТ 11287  ГОСТ 11355  ГОСТ 11597  ГОСТ 11615  ГОСТ 11616  ГОСТ 11806  ГОСТ 11809  ГОСТ 12056  ГОСТ 12133  ГОСТ 12299  ГОСТ 12438  ГОСТ 12581  ГОСТ 12780  ГОСТ 12804  ГОСТ 13220  ГОСТ 13304  ГОСТ 13315  ГОСТ 13692  ГОСТ 13713  ГОСТ 14781  ГОСТ 17714  ГОСТ 1821  ГОСТ 20176  ГОСТ 21184  ГОСТ 21481  ГОСТ 2765  ГОСТ 28505  ГОСТ 2974  ГОСТ 3157  ГОСТ 32083  ГОСТ 32084  ГОСТ 32118  ГОСТ 32121  ГОСТ 3595  ГОСТ 4661  ГОСТ 5710  ГОСТ 6803  ГОСТ 7069  ГОСТ 7179  ГОСТ 7416  ГОСТ 8765  ГОСТ 9296  ГОСТ Р 52586  СТБ 2498 | ТР ТС 017/2011 |
|  | **ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ»** | | | | |
|  | **Средства индивидуальной защиты от механических факторов** | | | | |
|  | Одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов | | | | |
|  | Костюмы мужские и женские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон) | 3926 20 000 0  4015  61  62 | | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.011  ГОСТ 12.4.1101  ГОСТ 12.4.280  ГОСТ 33743  ГОСТ 33744  ГОСТ 33745  ГОСТ ISO 13688  ГОСТ ISO 13998  ГОСТ Р 12.4.288  ГОСТ Р 12.4.289  СТБ 1387 | ТР ТС 019/2011 |
|  | Костюмы мужские и женские для защиты от нетоксичной пыли | 3926 20 000 0  4015  61  62 | |
|  | Пальто, полупальто, плащи мужские и женские для защиты от воды | 3926 20 000 0  6101  6102  6201  6202  4015 | |
|  | Костюмы мужские и женские для защиты от воды | 3926 20 000 0  4015  61  62 | |
|  | Костюмы мужские шахтерские для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений | 61  62 | |
|  | Комбинезоны мужские и женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений | 3926 20 000 0  4015  61  62 | |
|  | Фартуки специальные | 3926 20 000 0  4015  61  62 | |
|  | Халаты мужские и женские рабочие и специального назначения | 6113 00  6114  6210  6211 | |
|  | Средства индивидуальной защиты рук от механических факторов | | | | |
|  | Рукавицы и перчатки защитные, кроме предназначенных для пожарных | 3926 20 000 0  4015  4203 29 100 0  6116  6216 00 000 0 | | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.183  ГОСТ 12.4.252 | ТР ТС 019/2011 |
|  | Изделия трикотажные перчаточные | 61 | |
|  | Рукавицы и перчатки для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ | 3926 20 000 0  4015  6216 00 000 0 | |
|  | Средства индивидуальной защиты рук от вибраций | | | | |
|  | Средства индивдуальной защиты рук от вибраций | 3926 20 000 0  4015  4203 29 100 0  6116  6216 00 000 0 | | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.002  ГОСТ 12.4.252 | ТР ТС 019/2011 |
|  | Средства индивидуальной защиты ног от вибраций | | | | |
|  | Обувь специальная виброзащитная | 64 | | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.024  ГОСТ 12.4.222 | ТР ТС 019/2011 |
|  | Средства индивидуальной защиты ног от ударов, проколов, порезов | | | | |
|  | Обувь специальная кожаная и из других материалов для защиты от механических воздействий (проколов, порезов) | 64 | | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.072  ГОСТ 12.4.137  ГОСТ 12.4.162  ГОСТ 12.4.177  ГОСТ 28507  ГОСТ EN 12568 | ТР ТС 019/2011 |
|  | Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | 6403  6405 10 000 0 | |
|  | Средства индивидуальной защиты ног от скольжения | | | | |
|  | Обувь специальная для защиты от скольжения, в том числе по зажиренным поверхностям | 64 | | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.033  ГОСТ 5375 | ТР ТС 019/2011 |
|  | Сапоги специальные резиновые формовые или литьевые из полимерных материалов для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ | 6401 | |
|  | **Средства индивидуальной защиты от пониженных температур** | | | | |
|  | Одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от воздействия пониженной температуры | | | | |
|  | Костюмы мужские для защиты от пониженных температур (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон) | 4303  4304 00 000 0  61  62 | | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.303  ГОСТ 29335  СТБ 1387 | ТР ТС 019/2011 |
|  | Комбинезоны мужские для защиты от пониженных температур | 4303  4304 00 000 0  61  62 | | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.303  СТБ 1387 | ТР ТС 019/2011 |
|  | Костюмы женские для защиты от пониженных температур (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон) | 4303  4304 00 000 0  61  62 | | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.303  ГОСТ 29338 | ТР ТС 019/2011 |
|  | Комбинезоны женские для защиты от пониженных температур | 4303  4304 00 000 0  61  62 | | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.303  СТБ 1387 | ТР ТС 019/2011 |
|  | Перчатки и рукавицы для защиты от пониженных температур из различных материалов | 4203 29 100 0  6116 | | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.252  ГОСТ EN 511  СТБ 1387 | ТР ТС 019/2011 |
|  | Средства индивидуальной защиты ног (обувь) низких температур | | | | |
|  | Обувь специальная кожаная и из других материалов для защиты от пониженных температур | 64 | | ТР ТС 019/2011 | ТР ТС 019/2011 |
|  | **ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»** | | | | |
|  | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним | | | | |
|  | для приготовления, хранения  пищи и механизации кухонных работ | 8414  8417  8418  8419  8422  8423  8435  8438  8509  8514  8516 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 29180  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ 305851  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ EN 301 489-34 V1.3.11  ГОСТ EN 50498  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ EN 55011 (применяется до 01.03.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4  СТБ МЭК 61000-2-4 (применяется до 01.07.2022) | ТР ТС 020/2011 |
|  | для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви | 8420  8421  8424  8450  8451  8479  8516 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ 30377  ГОСТ 305851  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ EN 50498  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ EN 55011 (применяется до 01.03.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
|  | для чистки и уборки помещений | 8424  8508  8509  8516 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ 30377  ГОСТ 305851  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ EN 50498  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
|  | для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях | 8405 10 000 9  8414  8415  8418  8421  8436  8479  8509  8516 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ 305851  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ EN 50498  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
|  | вентиляторы промышленные, в том числе вентиляторы шахтные | 8414 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ 305851  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) | ТР ТС 020/2011 |
|  | приборы санитарно-гигиенические | 3922  7321  7324  8415  8418  8419  8423  8509  8516  8543  9019  9603 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ 305851  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ EN 50498  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
|  | для ухода за волосами, ногтями и кожей | 8510  8516  9018  9019 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ 305851  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ EN 50498  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
|  | для обогрева тела | 6301  63032  6306  6307  8516  9404 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ 305851  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ EN 50498  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
|  | вибромассажные | 9019 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ 305851  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ EN 50498  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
|  | игровое, спортивное и тренажерное оборудование | 8711  8802  9503 00  9504  9506  95082 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ 305851  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) (применяется до 01.07.2023  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ EN 50498  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023)  СТБ EN 55011 (применяется до 01.03.2023)  СТБ EN 55022 (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
|  | аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания; аппаратура радиовещательная студийная, аппаратура и оборудование телевизионных центров, студий и аппаратных | 8517  8518  8519  8521  8525  8526  8527  8528  8532  8543 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ 305851  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 308811  ГОСТ 30886 (EN 55103-1)1  [ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)](https://ips3.belgiss.by/Search.php?fullseek=%D0%B3%D0%BE%D1%81%D1%82+%D1%80+52459.1&TipkatCheckbox%5B0%5D=0&TipkatCheckbox%5B2%5D=2&TipkatCheckbox%5B3%5D=3&TipkatCheckbox%5B4%5D=4&TipkatCheckbox%5B5%5D=5&TipkatCheckbox%5B6%5D=6&TipkatCheckbox%5B7%5D=7&TipkatCheckbox%5B8%5D=8&TipkatCheckbox%5B9%5D=9&TipkatCheckbox%5B10%5D=10&TipkatCheckbox%5B11%5D=11&TipkatCheckbox%5B12%5D=12&TipkatCheckbox%5B13%5D=13&TipkatCheckbox%5B14%5D=14&TipkatCheckbox%5B15%5D=15&TipkatCheckbox%5B16%5D=16&TipkatCheckbox%5B17%5D=17&TipkatCheckbox%5B18%5D=18&TipkatCheckbox%5B19%5D=19&TipkatCheckbox%5B20%5D=20&TipkatCheckbox%5B23%5D=23&TipkatCheckbox%5B24%5D=24&TipkatCheckbox%5B25%5D=25&TipkatCheckbox%5B26%5D=26&TipkatCheckbox%5B27%5D=27&TipkatCheckbox%5B28%5D=28&TipkatCheckbox%5B29%5D=29&TipkatCheckbox%5B30%5D=30&TipkatCheckbox%5B31%5D=31&TipkatCheckbox%5B32%5D=32&TipkatCheckbox%5B33%5D=33&TipkatCheckbox%5B34%5D=34&TipkatCheckbox%5B35%5D=35&TipkatCheckbox%5B36%5D=36&TipkatCheckbox%5B37%5D=37&TipkatCheckbox%5B38%5D=38&TipkatCheckbox%5B44%5D=44&TipkatCheckbox%5B60%5D=60&TipkatCheckbox%5B61%5D=61&TipkatCheckbox%5B62%5D=62&TipkatCheckbox%5B63%5D=63&TipkatCheckbox%5B64%5D=64&TipkatCheckbox%5B66%5D=66&TipkatCheckbox%5B72%5D=72&TipkatCheckbox%5B81%5D=81&TipkatCheckbox%5B85%5D=85&TipkatCheckbox%5B86%5D=86&TipkatCheckbox%5B88%5D=88?UrlId=414277)  ГОСТ 321351  ГОСТ 32136 (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 32174  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ EN 50083-2  ГОСТ EN 50293  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 55020  ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ EN 55103-2  ГОСТ IEC 60870-2-1  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-4-10  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-5  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 50652 (МЭК 1000-4-10) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ Р 51179 (МЭК 870-2-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2-V.1.3.1)  ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4-V.1.3.1)  ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1)  ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)  ГОСТ Р МЭК 60945 (применяется до 01.07.2022)  СТ РК 2.123-2007 (применяется до 01.07.2022)  СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5 (применяется до 01.07.2022)  [СТБ 1692](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=332021)1  [СТБ 1788](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=320506)1  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023)  СТБ EN 50083-2 (применяется до 01.07.2022)  СТБ EN 55011 (применяется до 01.03.2023)  СТБ EN 55022 (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4  СТБ ЕН 550201  СТБ МЭК 60870-2-1 (применяется до 01.07.2022) | ТР ТС 020/2011 |
|  | швейные и вязальные | 8447  8452 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ 30377  ГОСТ 305851  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ EN 50498  ГОСТ IEC 60204-31  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
|  | блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы и преобразователи напряжения | 8504  8507 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ 305851  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) (применяется до 01.07.2023  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3)  ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 321351  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ EN 301 489-34 V1.3.11  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 55020  ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ ETSI EN 301 489-34  ГОСТ IEC 60870-2-1  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61851-1  ГОСТ IEC 61851-21  ГОСТ IEC 61851-22  ГОСТ IEC 62020  ГОСТ IEC 62041  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51179 (МЭК 870-2-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1)  ГОСТ Р МЭК 61851-1  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023)  СТБ EN 55011 (применяется до 01.03.2023)  СТБ EN 55022 (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ ETSI EN 301 489-24  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61204-31  СТБ IEC 61851-21  СТБ IEC 62040-21  СТБ ЕН 550201  СТБ МЭК 60870-2-1 (применяется до 01.07.2022) | ТР ТС 020/2011 |
|  | для садово-огородного хозяйства, лесного хозяйства, птицеводства, пчеловодства, животноводства, кормопроизводства | 8414  8424  84322  8433  8434  8435  8436  8437  8438  8467  8479  8501  8508  8516  8537 10  8538 90  87012 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ 30377  ГОСТ 305851  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12)  ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) (применяется до 01.07.2023  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1)  ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1)  ГОСТ 32141 (ISO 14982)  ГОСТ 33991  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ ISO 13766  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1)  ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023)  СТБ EN 55011 (применяется до 01.03.2023)  СТБ EN 55022 (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4  СТБ ИСО 14982 (ISO 14982)1 | ТР ТС 020/2011 |
|  | для аквариумов и садовых водоемов | 8413  8414  8421  8509  8516  9107 00 000 0  9405 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ 305851  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) | ТР ТС 020/2011 |
|  | электронасосы; насосные станции | 8413  8414 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ 30377  ГОСТ 305851  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) (применяется до 01.07.2023  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023)  СТБ EN 55011 (применяется до 01.03.2023)  СТБ EN 55022 (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
|  | оборудование световое и источники света | 70092  8512  8513  8531  8539  8541  9401  9403  9405 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30585-981  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 308811  ГОСТ 30886 (EN 55103-1)1  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 32136 (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ EN 50490  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 50512  ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ EN 55103-2  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  ГОСТ Р 54485 (ЕН 50065-2-1)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4  СТБ ЕН 55015 (применяется до 01.07.2022) | ТР ТС 020/2011 |
|  | Оборудование информационных технологий и комплектующие изделия к нему | | | | |
|  | персональные электронные вычислительные машины  (персональные компьютеры, планшеты, телефоны) | 8470  8471  8543 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ 305851  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) (применяется до 01.07.2023  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1)  ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1)  ГОСТ 32136 (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ EN 50498  ГОСТ ETSI EN 301 489-241  ГОСТ ETSI EN 301 489-34  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1)  ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023)  СТБ EN 55011 (применяется до 01.03.2023)  СТБ EN 55022 (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ ETSI EN 301 489-24  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
|  | технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам | 8414  8443  8471  8504  8518  8519  8521  85232  8527  8528  8543  9023 002 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ 305851  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1)  ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1)  ГОСТ 32136 (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 55103-2  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ Р 506281  ГОСТ Р 508391  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023)  СТБ EN 55011 (применяется до 01.03.2023)  СТБ EN 55022 (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 62040-21 | ТР ТС 020/2011 |
|  | оборудование информационных технологий и средств связи, используемое в информационных и технологических системах различного назначения (оборудование обработки  данных, офисное оборудование, электронное оборудование для делопроизводства и обеспечения банковской деятельности) | 8443  8470  8471  8472  8504  8517  8518  8519  8521  8523  8525  8526  8527  8528  9017  9027  9031  9620 00 000 0 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ 305851  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 32132.3 (IEC 62040-3)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11-V.1.3.1)  ГОСТ 32134.12 (EN 301 489-12-V.1.2.1)  ГОСТ 32134.13 (EN 301 489-13-V.1.2.1)  ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14-V.1.2.1)  ГОСТ 32174  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ EN 50065-1  ГОСТ EN 50065-2-2  ГОСТ EN 50065-2-3  ГОСТ EN 50083-2  ГОСТ EN 50412-2-1  ГОСТ EN 50529-1  ГОСТ EN 50529-2  ГОСТ ETSI EN 301 489-241  ГОСТ ETSI EN 301 489-34  ГОСТ IEC 60870-2-1  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ Р 51179 (МЭК 870-2-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10)  ГОСТ Р 52459.15 (EН 301 489-15)  ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18)  ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19)  ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2)  ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20)  ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22)  ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23)  ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24)  ГОСТ Р 52459.25 (ЕН 301 489-25)  ГОСТ Р 52459.26 (ЕН 301 489-26)  ГОСТ Р 52459.27 (ЕН 301 489-27)  ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4)  ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5)  ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6)  ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1)  ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8)  ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9)  ГОСТ Р 54485 (ЕН 50065-2-1)  ГОСТ Р 55266 (ЕН 300386)  ГОСТ Р МЭК 60945 (применяется до 01.07.2022)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023)  СТБ EN 50083-2 (применяется до 01.07.2022)  СТБ EN 55022 (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ ETSI EN 301 489-24  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ МЭК 60870-2-1 (применяется до 01.07.2022) | ТР ТС 020/2011 |
|  | Автоматы торговые, автоматы самообслуживания, кассовые суммирующие аппараты | 8470  8476  84782 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ 305851  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1)  ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1)  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023)  СТБ EN 55022 (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
|  | Технические средства систем охранной и охранно-пожарной сигнализации, контроля доступа, видеонаблюдения, домофоны, видеофоны | 8512  8517  85302  8531  8543 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ 30379  ГОСТ 305851  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)  ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ EN 50065-1  ГОСТ EN 50130-4  ГОСТ EN 50293  ГОСТ EN 50490  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 50009 (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 51699 (EN 50130-4) (применяется до 01.03.2023)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1)  ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023)  СТБ EN 55022 (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
|  | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия ним | | | | |
|  | инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) | 8424  8465  8467 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ 305851  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 32140  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023)  СТБ EN 55011 (применяется до 01.03.2023)  СТБ EN 55022 (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
|  | деревообрабатывающие станки | 8458  8465  8479 30 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ 30377  ГОСТ 305851  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1)  ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1)  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
|  | установки и аппараты доильные, оборудование для обработки и переработки молока | 8434 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ 30377  ГОСТ 305851  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2-IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1)  ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1)  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023)  СТБ EN 55022 (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
|  | станки металлообрабаты­вающие | 8456  8457  8458  8459  8460  8461  8462  8463  84642 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ 30377  ГОСТ 306851  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1)  ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1)  ГОСТ 7599  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ EN 50370-1  ГОСТ EN 50370-2  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-4-10  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 50652 (МЭК 1000-4-10) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)  СТ РК 2.123-2007 (применяется до 01.07.2022)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
|  | электродвигатели, генераторы | 8408  8501  8502  8503 00 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 29178  ГОСТ 30377  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30887 (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ EN 14010  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ IEC 60034-1  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-5  ГОСТ IEC 61800-3  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 50034  ГОСТ Р 510481  ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ Р 51524 (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5 (применяется до 01.07.2022)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ EN 55011 (применяется до 01.03.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
|  | оборудование, машины и приборы для сварки, пайки | 8468  8514  8515  8516 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30377  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) (применяется до 01.07.2023  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1)  ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1)  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ EN 301 489-34 V1.3.11  ГОСТ IEC 60974-10  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11)1  ГОСТ Р 51526 (МЭК 60974-10) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1)  ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)  ГОСТ Р 55139 (МЭК 62135-2)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023)  СТБ EN 55011 (применяется до 01.03.2023)  СТБ EN 55022 (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 60974-10 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
|  | трансформаторы | 8504 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 220121  ГОСТ 30377  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1)  ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1)  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 62041  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023)  СТБ EN 55011 (применяется до 01.03.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
|  | электроприводы и электрооборудование дверей, ворот, роллет и аналогичной продукции | 8479  8501  8608 00 000 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30377  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ EN 13241-1  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
|  | Дробилки | 8474  8479 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30377  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
|  | конвейеры | 8428 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30377  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 32142 (EN 12016)  ГОСТ 32143 (EN 12015)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ EN 617  ГОСТ EN 618  ГОСТ EN 619  ГОСТ EN 620  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11)1  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
|  | оборудование для переработки полимерных материалов | 8419 89 989 0  8420 10 800 0  8455  8465  8477  8480 71 000 0  8480 79 000 0 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30377  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
|  | оборудование технологическое для литейного производства | 8454  8480 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30377  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
|  | оборудование технологическое для текстильной промышленности | 8420 10 100 0  8444 00  8445  8446  8447  8449 00 000 0  8451 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30377  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1)  ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1)  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ IEC 60204-31  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
|  | оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей | 8444 00  8445 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30377  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-21  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
|  | оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности | 7309 00  7310  7419  7611 00 000 0  7612  из 8417  8419  8420  из 8421  8422  8435  8438  8479 20 000 0  из 8514 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30377  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-21  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
|  | оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | 7309 00  7310  из 8414  8428 20 200 0  8428 32 000 0  8428 33 000 0  8428 39  8428 90  8437  8438 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30377  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-21  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
|  | оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности | 8444 00  8464  8474  8475 21 000 0  8475 29 000 0  8477  8479 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30377  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-21  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
|  | оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий | 8421  8450  8451 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-21  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
|  | компрессоры | 8414 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30377  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-21-  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
|  | оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочной покрытий на изделие машиностроения | 8424 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-21  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
|  | оборудование для промышленности строительных материалов | 8464  8467  8474  8479 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30377  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 32140 (EN 13309)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61439-4  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-21  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
|  | Инструменты электромузыкальные | 9207 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ 305851  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1)  ГОСТ 32136 (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ EN 55020  ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ EN 55103-2  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023)  СТБ EN 55011 (применяется до 01.03.2023)  СТБ EN 55022 (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
|  | Выключатели автоматические (выключатели с активными электронными цепями), устройства защитного отключения | 8535  8536 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30011.1 (IEC 60947-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30011.3 (МЭК 60947-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30850.2.1 (IEC 60669-2-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30850.2.2 (IEC 60669-2-2)  ГОСТ 30850.2.3 (IEC 60669-2-3)  ГОСТ 31216 (IEC 61543)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ EN 50428  ГОСТ EN 50550  ГОСТ EN 50557  ГОСТ IEC 60255-26  ГОСТ IEC 60669-2-1  ГОСТ IEC 60669-2-41  ГОСТ IEC 60669-2-51-  ГОСТ IEC 60947-1  ГОСТ IEC 60947-2  ГОСТ IEC 60947-3  ГОСТ IEC 60947-4-1  ГОСТ IEC 60947-4-2  ГОСТ IEC 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 60947-6-1  ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61008-1  ГОСТ IEC 61009-1  ГОСТ IEC 62054-21  ГОСТ IEC 62423  ГОСТ IEC 62606  ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ Р 50030.3 (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ Р 51324.2.2  ГОСТ Р 51324.2.3  ГОСТ Р 51327.1 (IEC 61009-1)  ГОСТ Р 51329  ГОСТ Р 51516 (МЭК 60255-22-4) (применяется до 01.03.2023)  ГОСТ Р 51525 (IEC 60255-22-2) (применяется до 01.03.2023)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1)  ГОСТ IEC 62423  СТ РК МЭК 60947-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 60947-2 (IEC 60947-2) (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ ГОСТ Р 51516 (МЭК 60255-22-4) (применяется до 01.03.2023)  СТБ ГОСТ Р 51525 (IEC 60255-22-2) (применяется до 01.03.2023) | ТР ТС 020/2011 |
|  | Аппараты для распределения электрической энергии | 8535  8536  8537  8538  85462 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 220121  ГОСТ 30011.1 (IEC 60947-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30011.3 (МЭК 60947-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30011.5.1 (IEC 60947-5-1)  ГОСТ 30011.6.1 (IEC 60947-6-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1)  ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1)  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ EN 50490  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ IEC 60947-1  ГОСТ IEC 60947-2  ГОСТ IEC 60947-3  ГОСТ IEC 60947-4-1  ГОСТ IEC 60947-4-2  ГОСТ IEC 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 60947-6-1  ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ IEC 60947-8  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61439-1  ГОСТ IEC 61439-2  ГОСТ IEC 61439-3  ГОСТ IEC 61439-4  ГОСТ IEC 61439-5  ГОСТ IEC 61439-6  ГОСТ IEC 62026-1  ГОСТ IEC 62026-3  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ Р 50030.3 (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ Р 50030.4.1 (МЭК 60947-4-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ Р 51097  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)  ГОСТ Р МЭК 61439.2 (применяется до 01.07.2022)  СТ РК МЭК 60947-3 (применяется до 01.07.2022)  СТ РК МЭК 60947-4-1 (применяется до 01.07.2022)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 60947-2 (IEC 60947-2) (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 60947-6-1 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 62040-21  СТБ ГОСТ Р 50030.6.2 (МЭК 60947-6-2)1 | ТР ТС 020/2011 |
|  | Аппараты электрические для управления электротехническими установками | 8512  8526  8535  8536  8537  8538  8542  8608 00 000  9032 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30011.1 (IEC 60947-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30011.3 (МЭК 60947-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30011.5.1 (IEC 60947-5-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1)  ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1)  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ EN 50065-1  ГОСТ EN 50065-2-2  ГОСТ EN 50065-2-3  ГОСТ EN 50293  ГОСТ EN 50490  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ IEC 60255-26  ГОСТ IEC 60730-1  ГОСТ IEC 60730-2-14  ГОСТ IEC 60730-2-15  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 60947-1  ГОСТ IEC 60947-2  ГОСТ IEC 60947-3  ГОСТ IEC 60947-4-1  ГОСТ IEC 60947-4-2  ГОСТ IEC 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 60947-6-1  ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ IEC 60947-8  ГОСТ IEC 60947-9-11  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61131-2  ГОСТ IEC 61439-3  ГОСТ IEC 61439-4  ГОСТ IEC 61439-6  ГОСТ IEC 61557-12  ГОСТ IEC 61643-321  ГОСТ IEC 62026-1  ГОСТ IEC 62026-3  ГОСТ IEC 62606  ГОСТ IEC 627521  ГОСТ IEC 629551  ГОСТ IEC/TR 61000-1-5  ГОСТ IEC/TS 61000-1-2  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 50030.3 (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ Р 50030.4.1 (МЭК 60947-4-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ Р 51317.1.2 (МЭК 61000-1-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ Р 51317.1.5 (МЭК 61000-1-5) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1)  ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)  ГОСТ Р 52507 (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ Р 55061 (МЭК 62310-2)  ГОСТ Р 58304 (МЭК 61439-6) (применяется до 01.07.2022)  СТ РК IEC 60947-8 (применяется до 01.07.2022)  СТ РК МЭК 60947-3 (применяется до 01.07.2022)  СТ РК МЭК 60947-4-1 (применяется до 01.07.2022)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ МЭК 60730-1 (применяется до 01.07.2022)  СТБ МЭК 60730-2-18 (применяется до 01.07.2022) | ТР ТС 020/2011 |
|  | Оборудование целлюлозно-бумажное и полиграфическое | 8439  8440  8441  8442  8443 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 25166  ГОСТ 26563  ГОСТ 30377  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.22 (CISPR 22)  ГОСТ 30805.24 (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1)  ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1)  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
|  | Оборудование газоочистное  и пылеулавливающее | 8414  8421 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 318301  ГОСТ 318311  ГОСТ 318341  ГОСТ 318371  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) | ТР ТС 020/2011 |
|  | Арматура промышленная трубопроводная электрическая | 8414  8481 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2 (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
|  | Тали электрические канатные и цепные | 8425  8426  8427  8428 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ EN 14010  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) | ТР ТС 020/2011 |
|  | Электродвигатели и передвижные электростанции  дизельные, установки электрогенераторные | 8501  8502 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30377  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30887 (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61800-3  ГОСТ Р 51524 (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) | ТР ТС 020/2011 |
|  | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | 8421 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) | ТР ТС 020/2011 |
|  | Часы электрические, реле времени | 9101  9102  9103  9105  9107 00 000 0 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ 305851  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1)  ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1)  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ EN 55020  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61812-1  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ Р 51525 (МЭК 60255-22-2) (применяется до 01.03.2023)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023)  СТБ EN 55011 (применяется до 01.03.2023)  СТБ EN 55022 (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4  СТБ ЕН 550201 | ТР ТС 020/2011 |
|  | Изделия медицинского назначения электрические | 84192  8421  8422  84742  8479  8516  90062  90112  9018  9019  9021  9022  9023 002  90242  9025  90262  9027  9402  9405 | | ТР ТС 20/2011  ГОСТ 30324.1.2  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) (применяется до 01.07.2023  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 30880 (МЭК 60118-13)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1)  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 351  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ EN 301 489-34 V1.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.27 (EН 301 489-27)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.31 (EН 301 489-31)  ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)  ГОСТ Р 52583 (ИСО 7176-21) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ Р ИСО 7176-211  ГОСТ Р МЭК 60601-1-2  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023)  СТБ EN 55011 (применяется до 01.03.2023)  СТБ EN 55022 (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4  СТБ ЕН 55015 (применяется до 01.07.2022)  СТБ МЭК 60601-1-2 (применяется до 01.07.2022)  СТБ МЭК 61000-3-21 | ТР ТС 020/2011 |
|  | Электрооборудование автомобилей и технические средства, питающиеся от бортовой сети транспортного средства | 8501  8511  8512  8521  8526  9026 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 282791  ГОСТ 303781  ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12)  ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 33991  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ EN 50148  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 55020  ГОСТ ISO 7637-2  ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  СТ РК ISO 7637-3  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023)  СТБ EN 55022 (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ ISO 7637-31 | ТР ТС 020/2011 |
|  | Игрушки электрические | 71172  8423  8802  9503 00  9504 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1)  ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17 | ТР ТС 020/2011 |
|  | Электрические контрольно-измерительные приборы | 8419  8421  8423  8471  84862  8514  85312  90052  9011  9012  9014  9015  9016 00  9017  9021  9022  9023 00  9024  9025  9026  9027  9028  9029  9030  9031  9106 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 290731  ГОСТ 29180  ГОСТ 292541  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)  ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 308471  ГОСТ 30969 (МЭК 61326-1)  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 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1)  ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1)  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ EN 50148  ГОСТ EN 50270  ГОСТ EN 50470-1  ГОСТ IEC 60255-26  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61131-2  ГОСТ IEC 61326-2-3  ГОСТ IEC 61326-2-5  ГОСТ IEC 61326-3-1  ГОСТ IEC 61326-3-2  ГОСТ IEC 61557-12  ГОСТ IEC 62020  ГОСТ IEC 62052-21  ГОСТ IEC 62054-11  ГОСТ IEC 62054-21  ГОСТ IEC 62586-11  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 510481  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 51516 (МЭК 60255-22-4) (применяется до 01.03.2023)  ГОСТ Р 51522.1 (МЭК 61326-1) (применяется до 01.07.2022)  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 Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (EН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)  ГОСТ Р МЭК 61326-1  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023)  СТБ EN 55011 (применяется до 01.03.2023)  СТБ EN 55022 (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4  СТБ ГОСТ Р 51516 (МЭК 60255-22-4) (применяется до 01.03.2023)  СТБ ГОСТ Р 51525 (IEC 60255-22-2) (применяется до 01.03.2023) | ТР ТС 020/2011 |
|  | Обувь, готовые штучные изделия, содержащие активные электронные компоненты | 3922  3923  3924  3926  4202  4203  4817  4819  4820  4901  4902  4903 00 000 0  4905  4911  6101  6102  6103  6104  6111  6116  6117  6201  6202  6203  6204  6212  6215  6217  6303  6306  6307  6401  6402  6403  6404  6405  6505 00  6506  6601  6602 00 000 0  7010  7114  7117  8423  8711  8715 00  9003  9004  9005  9006  9024  9025  9113  9208  9503 00  9504  9505  9506  9507  9608  9613  9614 00  9615  9618 00 000 0 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11-V.1.3.1)  ГОСТ 32134.13 (EN 301 489-13-V.1.2.1)  ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14-V.1.2.1)  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 351  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7)  ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023)  СТБ EN 55011 (применяется до 01.03.2023)  СТБ EN 55022 (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ ETSI EN 301 489-24  СТБ ЕН 55015 (применяется до 01.07.2022) | ТР ТС 020/2011 |
| 143.1 | Прочие изделия, способные создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех | 24042  3922  39232  39242  39252  39262  42022  42032  44152  44202  48172  48202  из 492  из 612  из 622  из 63  из 642  из 652  из 662  из 692  70092  70102  70132  71172  84232  85292  8543  87112  88022  из 94  из 95  из 962 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 30805.24 (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11)  ГОСТ 32134.13 (EN 301 489-13)  ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14)  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 351  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ EN 50498  ГОСТ ETSI EN 301 489-241  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24)  ГОСТ Р 52459.3 (EН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.7 (EН 301 489-7)  ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023)  СТБ EN 55011 (применяется до 01.03.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ ETSI EN 301 489-24 | ТР ТС 020/2011 |
| 143.2 | Системы лазерные | 90132 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ IEC 61000-3-111  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (EН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)  ГОСТ Р МЭК 61326-1  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023)  СТБ EN 55011 (применяется до 01.03.2023)  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
|  | **ТР ТС 021/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ»** | | | | |
|  | Продукты переработки яиц | 0210  0407  0408 11 800 0  0408 19  0408 19 810 0  0408 19 890 0  0408 91 800 0  0408 99 800 0 | | ТР ТС 021/2011  ГОСТ 30363  ГОСТ 31464 | ТР ТС 021/2011 |
|  | Сахар и кондитерские изделия, в т.н. сахаристые и мучные, какао продукты | 1701  1702  1704  1801 00 000 0  1802  1803  1804 00 000 0  1805 00 000 0  1806  1905 | | ТР ТС 021/2011  ГОСТ 108  ГОСТ 14031  ГОСТ 14031  ГОСТ 14032  ГОСТ 14033  ГОСТ 14621  ГОСТ 15052  ГОСТ 15810  ГОСТ 24901  ГОСТ 30058  ГОСТ 30561  ГОСТ 31721  ГОСТ 31766  ГОСТ 31767  ГОСТ 31776  ГОСТ 31896  ГОСТ 33222  ГОСТ 34071  ГОСТ 34072  ГОСТ 34073  ГОСТ 34074  ГОСТ 34080  ГОСТ 34383  ГОСТ 4570  ГОСТ 4570  ГОСТ 6441  ГОСТ 6442  ГОСТ 6477  ГОСТ 6478  ГОСТ 6502  ГОСТ 6534  ГОСТ 7060  ГОСТ Р 50228  ГОСТ Р 51561  ГОСТ Р 53897  СТБ 1202  СТБ 12031  СТБ 12041  СТБ 1205  СТБ 1206  СТБ 1207  СТБ 1882  СТБ 2211  СТБ 2212  СТБ 2265  СТБ 2357  СТБ 2361  СТБ 2374  СТБ 2375  СТБ 2376  СТБ 2377  СТБ 2400  СТБ 2421  СТБ 2422  СТБ 2434  СТБ 54  СТБ 549  СТБ 703  СТБ 927  СТБ 961  СТБ 966 | ТР ТС 021/2011 |
|  | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, зерно (семена) | 0713  1001  1003  1004  1005  1006  1007  1008  1101  1101 00  1102  1103  1104  1105  1106  1107  1108  1109 00 000 0  1208  1901  1902  1903 00 000 0  1904  1905  2302 | | ТР ТС 021/2011  ГОСТ 11270  ГОСТ 12095  ГОСТ 12183  ГОСТ 12582  ГОСТ 12583  ГОСТ 12584  ГОСТ 13657  ГОСТ 14176  ГОСТ 18271  ГОСТ 2077  ГОСТ 21149  ГОСТ 24298  ГОСТ 24557  ГОСТ 25832  ГОСТ 26574  ГОСТ 26982  ГОСТ 26983  ГОСТ 26984  ГОСТ 26985  ГОСТ 26986  ГОСТ 26987  ГОСТ 276  ГОСТ 27842  ГОСТ 27844  ГОСТ 28402  ГОСТ 28620  ГОСТ 28807  ГОСТ 28808  ГОСТ 28881  ГОСТ 2929  ГОСТ 30317  ГОСТ 3034  ГОСТ 31463  ГОСТ 31491  ГОСТ 31743  ГОСТ 31743  ГОСТ 31749  ГОСТ 31751  ГОСТ 31752  ГОСТ 31805  ГОСТ 31806  ГОСТ 31807  ГОСТ 31808  ГОСТ 32124  ГОСТ 32908  ГОСТ 33930  ГОСТ 34051  ГОСТ 34142  ГОСТ 3898  ГОСТ 5060  ГОСТ 5311  ГОСТ 5550  ГОСТ 572  ГОСТ 5784  ГОСТ 6002  ГОСТ 6201  ГОСТ 6292  ГОСТ 686  ГОСТ 7022  ГОСТ 70451  ГОСТ 7128  ГОСТ 7169  ГОСТ 7170  ГОСТ 8494  ГОСТ 9353  ГОСТ 9511  ГОСТ 9713  ГОСТ 9831  ГОСТ 9846  ГОСТ Р 50365  ГОСТ Р 52189  ГОСТ Р 52809  ГОСТ Р 55290  ГОСТ Р 56630  ГОСТ Р 56631  ГОСТ Р 57607  ГОСТ Р 57609  ГОСТ Р 57610  ГОСТ Р 57935  ГОСТ Р 57936  ГОСТ Р 57937  ГОСТ Р 58233  ГОСТ Р 58390  ГОСТ Р 58425  СТБ 1007  СТБ 1009  СТБ 1045  СТБ 1666  СТБ 1963  СТБ 2203  СТБ 2324  СТБ 639  СТБ 703  СТБ 922  СТБ 926  СТБ 927  СТБ 934  СТБ 985 | ТР ТС 021/2011 |
|  | Плодоовощная продукция | 0701  0702 00 000  0703  0704  0705  0706  0707 00  0708  0709  0710  0712  0713  0714  0801  0802  0803  0804  0805  0806  0807  0808  0809  0810  0811  0812  0813  0814 00 000 0  0901  0902  0903 00 000  0904  0905  0906  0907  0908  0909  0910  1202  1203 00 000 0  1206 00 910 0  1206 00 990 0  1207 10 000 0**–**1211  1212  2001  2002  2003  2004  2005  2006 00  2007  2008  2009 61  2009 69  2101  2103  2106 | | ТР ТС 021/2011  ГОСТ 1016  ГОСТ 136341  ГОСТ 13908  ГОСТ 14260  ГОСТ 1633  ГОСТ 16524  ГОСТ 16525  ГОСТ 1683  ГОСТ 16830  ГОСТ 16831  ГОСТ 16832  ГОСТ 16833  ГОСТ 16834  ГОСТ 16835  ГОСТ 17109  ГОСТ 1723  ГОСТ 1725  ГОСТ 17261  ГОСТ 17471  ГОСТ 17472  ГОСТ 17594  ГОСТ 17649  ГОСТ 18077  ГОСТ 18078  ГОСТ 18315  ГОСТ 18611  ГОСТ 19215  ГОСТ 20144  ГОСТ 20450  ГОСТ 22371  ГОСТ 23768  ГОСТ 26541  ГОСТ 26545  ГОСТ 26832  ГОСТ 27569  ГОСТ 27572  ГОСТ 27573  ГОСТ 28649  ГОСТ 28674  ГОСТ 288861  ГОСТ 288871  ГОСТ 29048  ГОСТ 29050  ГОСТ 29051  ГОСТ 29052  ГОСТ 29053  ГОСТ 29054  ГОСТ 29055  ГОСТ 29056  ГОСТ 29187  ГОСТ 31712  ГОСТ 31713  ГОСТ 31782  ГОСТ 31784 (ISO 6478)  ГОСТ 31788  ГОСТ 31821  ГОСТ 31822 (UNECE STANDARD FFV-41)  ГОСТ 31823  ГОСТ 31852  ГОСТ 31854 (UNECE STANDARD FFV-21)  ГОСТ 31855 (ISO 6477)  ГОСТ 32065  ГОСТ 32099  ГОСТ 32147  ГОСТ 32166  ГОСТ 32284  ГОСТ 32285  ГОСТ 32286  ГОСТ 32287  ГОСТ 32288  ГОСТ 32573  ГОСТ 32574  ГОСТ 32615 (ISO 2451)  ГОСТ 32684  ГОСТ 32775  ГОСТ 32776  ГОСТ 32786  ГОСТ 32787  ГОСТ 32790  ГОСТ 32811  ГОСТ 32856  ГОСТ 32857  ГОСТ 32873  ГОСТ 32873 (UNECE STANDARD FFV-39)1  ГОСТ 32874  ГОСТ 32877  ГОСТ 32878 (UNECE STANDARD FFV-59)  ГОСТ 32882  ГОСТ 32883  ГОСТ 32896  ГОСТ 32898  ГОСТ 33309 (UNECE STANDARD FFV-57)  ГОСТ 33314  ГОСТ 33315  ГОСТ 33316  ГОСТ 33317  ГОСТ 33318  ГОСТ 3343  ГОСТ 33440 (UNECE STANDARD FFV-40)  ГОСТ 33481  ГОСТ 33485 (UNECE STANDARD FFV-57)  ГОСТ 33492 (UNECE STANDARD FFV-54)  ГОСТ 33494  ГОСТ 33499 (UNECE STANDARD FFV-51)  ГОСТ 33540  ГОСТ 33551 (UNECE STANDARD FFV-09)  ГОСТ 33562 (UNECE STANDARD FFV-18:2011)  ГОСТ 33801  ГОСТ 33823  ГОСТ 33851 (UNECE STANDARD FFV-08)  ГОСТ 33854 (UNECE STANDARD FFV-48)  ГОСТ 33882  ГОСТ 33884  ГОСТ 33915  ГОСТ 33931  ГОСТ 33932  ГОСТ 33952  ГОСТ 33953  ГОСТ 33954  ГОСТ 33985  ГОСТ 34113  ГОСТ 342191  ГОСТ 342201  ГОСТ 342981  ГОСТ 343061  ГОСТ 343141  ГОСТ 343231  ГОСТ 3858  ГОСТ 4427  ГОСТ 4429  ГОСТ 4565  ГОСТ 5312  ГОСТ 6828  ГОСТ 6829 (UNECE STANDARD FFV-57)  ГОСТ 6882  ГОСТ 6929  ГОСТ 7009  ГОСТ 7176  ГОСТ 7177 (UNECE STANDARD FFV-37)  ГОСТ 7178 (UNECE STANDARD FFV-23)  ГОСТ 7180  ГОСТ 7181  ГОСТ 7694  ГОСТ 7758  ГОСТ 7967 (UNECE STANDARD FFV-09)  ГОСТ 7975  ГОСТ ISO 1003  ГОСТ ISO 2253  ГОСТ ISO 2254  ГОСТ ISO 5561  ГОСТ ISO 6079  ГОСТ ISO 6539  ГОСТ ISO 973  ГОСТ Р 51603  ГОСТ Р 51926  ГОСТ Р 53972  ГОСТ Р 54677  ГОСТ Р 54678  ГОСТ Р 54681  ГОСТ Р 54683  ГОСТ Р 54696  ГОСТ Р 54697 (ЕЭК ООН FFV-50)  ГОСТ Р 54700 (ЕЭК ООН FFV-44)  ГОСТ Р 55327  ГОСТ Р 55464  ГОСТ Р 55512  ГОСТ Р 55910  ГОСТ Р 56636  ГОСТ Р 56827  ГОСТ Р ИСО 6079  СТБ 1000  СТБ 1001  СТБ 1010  СТБ 1011  СТБ 1012  СТБ 1027  СТБ 1037  СТБ 1082  СТБ 1083  СТБ 1130  СТБ 1131  СТБ 1190  СТБ 1191  СТБ 1297  СТБ 1368  СТБ 1427  СТБ 1452  СТБ 159  СТБ 1636  СТБ 1893  СТБ 2078  СТБ 2082  СТБ 2083  СТБ 2084  СТБ 2107  СТБ 2287  СТБ 2288  СТБ 2319  СТБ 2328  СТБ 2329  СТБ 2344  СТБ 2356  СТБ 2390  СТБ 2393  СТБ 2396  СТБ 2491  СТБ 2492  СТБ 27  СТБ 337  СТБ 350  СТБ 39  СТБ 392  СТБ 393  СТБ 411  СТБ 416  СТБ 425  СТБ 426  СТБ 452  СТБ 459  СТБ 461  СТБ 463  СТБ 596  СТБ 597  СТБ 684  СТБ 719  СТБ 720  СТБ 739  СТБ 760  СТБ 766  СТБ 787  СТБ 791  СТБ 818  СТБ 819  СТБ 876  СТБ 901  СТБ 902  СТБ 905  СТБ 963  СТБ 964  СТБ 986  СТБ 998 | ТР ТС 021/2011 |
|  | Напитки, в т.ч. алкогольные | 2106 90  2202 10 000 0  2202 91 000 0  2202 99  2203 00  2204  2205  2205 10  2205 90  2206 00  2207  2208  2208 20  2208 30  2208 40  2208 50  2208 60  2208 70  2208 90  3302 10 | | ТР ТС 021/2011  ГОСТ 12712  ГОСТ 131  ГОСТ 13918  ГОСТ 28188  ГОСТ 28499  ГОСТ 28538  ГОСТ 28539  ГОСТ 31493  ГОСТ 31494  ГОСТ 31495  ГОСТ 31711  ГОСТ 31728  ГОСТ 31729  ГОСТ 31732  ГОСТ 31763  ГОСТ 31820  ГОСТ 32027  ГОСТ 32030  ГОСТ 32033  ГОСТ 32116  ГОСТ 32160  ГОСТ 32715  ГОСТ 32782  ГОСТ 33281  ГОСТ 33301  ГОСТ 33336  ГОСТ 33458  ГОСТ 33806  ГОСТ 34149  ГОСТ 345481  ГОСТ 345491  ГОСТ 345501  ГОСТ 5962  ГОСТ 7190  ГОСТ 7208  ГОСТ ISO 60791  ГОСТ Р 51156  ГОСТ Р 51300  ГОСТ Р 52195  ГОСТ Р 52558  ГОСТ Р 52700  ГОСТ Р 52835  ГОСТ Р 52844  ГОСТ Р 52845  ГОСТ Р 55242  ГОСТ Р 55292  ГОСТ Р 55458  ГОСТ Р 55459  ГОСТ Р 55461  ГОСТ Р 56547  ГОСТ Р 57594  СТБ 1122  СТБ 1334  СТБ 1385  СТБ 1386  СТБ 1529  СТБ 1694  СТБ 1695  СТБ 1832  СТБ 1861  СТБ 1952  СТБ 2044  СТБ 2138  СТБ 2354  СТБ 2368  СТБ 2369  СТБ 2500  СТБ 395  СТБ 539  СТБ 924  СТБ 950  СТБ 978  СТБ 999 | ТР ТС 021/2011 |
|  | Тонизирующие напитки | Из 2202 | | ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 021/2011 |
|  | Стартовые культуры микроорганизмов и бактериальных заквасок | Из 2102  3002 49 000 | | ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 021/2011 |
|  | Пищевые продукты, по­лученные с использованием генно- модифицированных (генно-инженерных, трансгенных) организмов | Из 02-05  Из 07-25  Из 27-29  Из 32-35 | | ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 021/2011 |
|  | Другие продукты | 0309  0409 00 000 0  0410 10 000 0  0410 90 000 0  1104  1107  1108  1207  1209  1210  1302  1302 31 000 0  1517  1602 90 990  1704 10  1901  1902  1904  2102  2103 30 100 0  2103 90 900 0  2104  2105 00  2106  2209 00  2305 00 000 0  2306  2308 00  2501 00  3302  3503 00 100 | | ТР ТС 021/2011  ГОСТ 112931  ГОСТ 13830  ГОСТ 171  ГОСТ 18224  ГОСТ 18316  ГОСТ 19327  ГОСТ 19792  ГОСТ 21946  ГОСТ 21947  ГОСТ 22840  ГОСТ 28483  ГОСТ 29186  ГОСТ 29272  ГОСТ 29294  ГОСТ 31388  ГОСТ 316481  ГОСТ 31934  ГОСТ 31935  ГОСТ 32034  ГОСТ 32097  ГОСТ 32159  ГОСТ 32908  ГОСТ 32912  ГОСТ 33394  ГОСТ 33476  ГОСТ 33917  ГОСТ 34144  ГОСТ 34274  ГОСТ 5194  ГОСТ 6034  ГОСТ 7699  ГОСТ 975  ГОСТ Р 50364  ГОСТ Р 51574  ГОСТ Р 52061  ГОСТ Р 53876  ГОСТ Р 54647  ГОСТ Р 54845  ГОСТ Р 55297  ГОСТ Р 55316  ГОСТ Р 55325  ГОСТ Р 55489  ГОСТ Р 56095  СТБ 1084  СТБ 1210  СТБ 1369  СТБ 1760  СТБ 1828  СТБ 1924  СТБ 2193  ***СТБ 25731***  СТБ 954  СТБ 983  СТБ 990  СТБ 991 | ТР ТС 021/2011 |
|  | **ТР ТС 023/2011 «ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ НА СОКОВУЮ ПРОДУКЦИЮ ИЗ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ»** | | | | |
|  | Соки из фруктов и (или) овощей (кроме томатного), в том числе:  сок прямого  отжима восстановленный  сок концентрированный  сок диффузионный сок | 2009 | | ТР ТС 023/2011  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 32100  ГОСТ 32101  ГОСТ 32102  ГОСТ 32103  ГОСТ 32920 | ТР ТС 023/2011 |
|  | Фруктовые и (или) овощные нектары | 2202 99 180 0 | | ТР ТС 023/2011  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 32100  ГОСТ 32104  ГОСТ 32920 | ТР ТС 023/2011 |
|  | Фруктовые и (или) овощные сокосодержащие напитки | 2202 99 180 0 | | ТР ТС 023/2011  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 32100  ГОСТ 32105 | ТР ТС 023/2011 |
|  | Морсы | 2202 99 180 0 | | ТР ТС 023/2011  ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 023/2011 |
|  | Концентрированные морсы | 2009  2106 90 980 8 | | ТР ТС 023/2011  ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 023/2011 |
|  | Фруктовые и (или) овощные пюре (кроме томатного), концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре (кроме томатного) | 2004 90  2005 10 009 0  2005 80 000 0  2005 99 100 0  2005 99 500 0  2005 99 800 0  2007 10 109 0  2007 10 919 0  2007 10 999 0  2007 91  2007 99 100 0  2007 99 310 0  2007 99 330 0  2007 99 350 0  2007 99 390 1  2007 99 500 1  2007 99 500 3  2007 99 500 4  2007 99 500 5  2007 99 500 7  2007 99 930 0  2007 99 970 1  2007 99 970 2  2007 99 500 8  2007 99 970 8 | | ТР ТС 023/2011  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 32742 | ТР ТС 023/2011 |
|  | Томатные соки, томатные пюре, концентрированные томатные пюре (пасты) | 2002 90  2009 50 | | ТР ТС 023/2011  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 32876  ГОСТ 3343 | ТР ТС 023/2011 |
|  | Концентрированные натуральные ароматообразующие фруктовые или овощные вещества | 2106 90 200 0  2106 90 980 8  3302 10 100 0  3302 10 210 0  3302 10 400 0 | | ТР ТС 023/2011  ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 023/2011 |
|  | Клетки цитрусовых фруктов, фруктовые и (или) овощные мякоти | 2002  2004  2005  2008 20 510 0 - 2008 20 900 0  2008 30 510 0 - 2008 30 900 9  2008 40 510 0 - 2008 40 900 0  2008 50 610 0 - 2008 50 980 0  2008 60 500 1 - 2008 60 900 0  2008 70 610 0 - 2008 70 980 9  2008 80 500 0 - 2008 80 900 0  2008 93 910 0 - 2008 93 990 0  2008 97 510 0 - 2008 97 980 0  2008 99 410 0 - 2008 99 980 0  2106 90 980 9  2106 90 980 8 | | ТР ТС 023/2011  ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 023/2011 |
|  | Смешанные фруктово-овощные пюре | 2104 20 009 0 | | ТР ТС 023/2011  ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 023/2011 |
|  | **ТР ТС 024/2011 «ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ НА МАСЛОЖИРОВУЮ ПРОДУКЦИЮ»** | | | | |
|  | Пищевая масложировая продукция |  | |  | ТР ТС 024/2011 |
|  | масла растительные | 1507  1508  1509  1510  1511  1512  1513  1514  1515  1517 90 | | ТР ТС 024/2011  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 11281  ГОСТ 11291  ГОСТ 6823  ГОСТ 88071  ГОСТ 88081  СТБ 14861 | ТР ТС 024/2011 |
|  | фракции масел растительных | 1507  1508  1509  1510  1511  1512  1513  1514  1515  1517 90 | | ТР ТС 024/2011  ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
|  | масла (жиры) переэтерифицированные рафинированные дезодорированные | 1516  1517 90 | | ТР ТС 024/2011  ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
|  | масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные | 1516  1517 90 | | ТР ТС 024/2011  ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
|  | маргарины | 1517 | | ТР ТС 024/2011  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 32188  СТБ 2016 | ТР ТС 024/2011 |
|  | спреды растительно-сливочные и растительно-жировые | 1517  2106 90 980 4 | | ТР ТС 024/2011  ТР ТС 021/2011  СТБ 2016  ГОСТ 341781  ГОСТ Р 52100 | ТР ТС 024/2011 |
|  | смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые | 1517  2106 90 980 4 | | ТР ТС 024/2011  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 341781  ГОСТ Р 52100 | ТР ТС 024/2011 |
|  | жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные | 1516  1517 | | ТР ТС 024/2011  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 28414 | ТР ТС 024/2011 |
|  | заменители молочного жира | 1516  1517 | | ТР ТС 024/2011  ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
|  | эквиваленты масло какао | 1516 20 980 2  1517 90 | | ТР ТС 024/2011  ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
|  | улучшители масла какао SOS-типа | 1516 20  1517 90 | | ТР ТС 024/2011  ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
|  | заменители масла какао POP-типа | 1516 20  1517 90 | | ТР ТС 024/2011  ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
|  | заменители масла какао нетемперируемые нелауринового типа | 1516 20  1517 90 | | ТР ТС 024/2011  ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
|  | заменители масла какао нетемперируемые лауринового типа | 1516 20  1517 90 | | ТР ТС 024/2011  ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
|  | соусы на основе растительных масел | 2103 90 900 9 | | ТР ТС 024/2011  ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
|  | майонезы | 2103 90 900 1 | | ТР ТС 024/2011  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 31761 | ТР ТС 024/2011 |
|  | соусы майонезные | 2103 90 900 9 | | ТР ТС 024/2011  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 31761 | ТР ТС 024/2011 |
|  | кремы на растительных маслах | 1516 20  1517 | | ТР ТС 024/2011  ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
|  | глицерин дистиллированный | 1520 00 000 0  2905 45 000 9 | | ТР ТС 024/2011  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 6824 | ТР ТС 024/2011 |
|  | Непищевая масложировая продукция |  | |  | ТР ТС 024/2011 |
|  | глицерин натуральный сырой | 1520 00 000 0  2905 45 000 9 | | ТР ТС 024/2011  ГОСТ 6823 | ТР ТС 024/2011 |
|  | мыло хозяйственное | 3401 19 000 0  3401 20 | | ТР ТС 024/2011  ГОСТ 30266 | ТР ТС 024/2011 |
|  | **ТР ТС 029/2012 «ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК, АРОМАТИЗАТОРОВ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ»** | | | | |
|  | Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки, ароматизаторы,  технологические вспомогательные средства | Из 0210  Из 0305-0307  Из 0401-0410  Из 0508  Из 0712-0714  Из 0801-0802  Из 0910  Из 1107-1109  Из 1212  Из 1301-1302  Из 1501-1518  Из 1521  Из 1701  Из 1702 90  Из 2101-2103  Из 2106  Из 2209  Из 2501  Из 2505  Из 2507-2508  Из 2510  Из 2512  Из 2530  Из 2710  Из 2711 12 940 0  Из 28  Из 29  Из 3002  Из 3003 90  Из 3102 21 000 0  Из 3104 20  Из 3105 40 000 0  Из 3201  Из 3203  Из 3204  Из 3206  Из 3301-3302  Из 3402- 3404  Из 3501-3505  Из 3507  Из 3802  Из 3808  Из 3814-3815  Из 3817  Из 3823-3824  Из 3826 00 100 0  Из 3901  Из 3903  Из 3906  Из 3907  Из 3909  Из 3910 00 000 8  Из 3912-3914  Из 4401  Из 4404  Из 4416  Из 4706  Из 4811-4812  Из 4823  Из 5208-5209  Из 5515  Из 7106  Из 7108  Из 7406  Из 7504  Из 7603  Из 8102 10 | | ТР ТС 029/2012  ГОСТ 16280  ГОСТ 16599  ГОСТ 21205  ГОСТ 2156  ГОСТ 29186  ГОСТ 2918  ГОСТ 31227  ГОСТ 31638  ГОСТ 31642  ГОСТ 31656  ГОСТ 31686  ГОСТ 31687  ГОСТ 31725  ГОСТ 31726  ГОСТ 31905  ГОСТ 32007  ГОСТ 32034  ГОСТ 32049  ГОСТ 32052  ГОСТ 32053  ГОСТ 32159  ГОСТ 32745  ГОСТ 32746  ГОСТ 32747  ГОСТ 32748  ГОСТ 32777  ГОСТ 32778  ГОСТ 32779  ГОСТ 32781  ГОСТ 32802  ГОСТ 33268  ГОСТ 33269  ГОСТ 33270  ГОСТ 33333  ГОСТ 33504  ГОСТ 33764  ГОСТ 33765  ГОСТ 33766  ГОСТ 33773  ГОСТ 490  ГОСТ 6034  ГОСТ 7699  ГОСТ 908  ГОСТ Р 53876  ГОСТ Р 54537  ГОСТ Р 54538  ГОСТ Р 54572  ГОСТ Р 54573  ГОСТ Р 54626  ГОСТ Р 54981  ГОСТ Р 55053  ГОСТ Р 55054  ГОСТ Р 55579  ГОСТ Р 55580  ГОСТ Р 55581  ГОСТ Р 55582  ГОСТ Р 55583  ГОСТ Р 55973 | ТР ТС 029/2012 |
|  | Пищевые добавки, как продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологиче­ских вспомогательных средств |  | | ТР ТС 029/2012 | ТР ТС 029/2012 |
|  | **ТР ТС 033/2013 «О БЕЗОПАСНОСТИ МОЛОКА И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ»** | | | | |
|  | Молочные продукты | 0401  0402  0403  0404  0405  0406  1806  2105 | | ТР ТС 033/2013  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 1349  ГОСТ 1923  ГОСТ 4495  ГОСТ 10382  ГОСТ 10970  ГОСТ 31450  ГОСТ 31451  ГОСТ 31452  ГОСТ 31453  ГОСТ 31454  ГОСТ 31455  ГОСТ 31456  ГОСТ 31457  ГОСТ 31534  ГОСТ 31661  ГОСТ 31667  ГОСТ 31680  ГОСТ 31688  ГОСТ 31689  ГОСТ 31690  ГОСТ 31702  ГОСТ 31981  ГОСТ 32259  ГОСТ 32260  ГОСТ 32261  ГОСТ 32262  ГОСТ 32263  ГОСТ 339211  ГОСТ 33922  ГОСТ Р 52253  ГОСТ Р 52686  ГОСТ 33927  ГОСТ Р 52790  ГОСТ 32899  ГОСТ Р 52970  ГОСТ Р 52974  ГОСТ Р 52975  ГОСТ 33959  ГОСТ 343561  ГОСТ Р 53437  ГОСТ 343521  ГОСТ Р 53438  ГОСТ 33958  ГОСТ Р 53512  ГОСТ 343541  ГОСТ Р 53513  ГОСТ Р 53914  ГОСТ 33923  ГОСТ 343121  ГОСТ Р 53948  ГОСТ Р 53952  ГОСТ Р 54339  ГОСТ Р 54340  ГОСТ Р 54663  ГОСТ 343571  ГОСТ Р 54665  ГОСТ 342541  ГОСТ Р 54666  СТБ 315  СТБ 970  СТБ 1373  СТБ 17461  СТБ 18871  СТБ 18881  СТБ 1890  СТБ 2190  СТБ 22061  СТБ 22191  СТБ 22831 | ТР ТС 033/2013 |
|  | Молочные составные продукты | 0401  0402  0403  0404  0405  0406  1806  2105  2106 | | ТР ТС 033/2013  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 718  ГОСТ 719  ГОСТ 31457  ГОСТ 32256  ГОСТ Р 52253  ГОСТ Р 52686  ГОСТ 33491  ГОСТ Р 52970  ГОСТ Р 53437  ГОСТ 339231  ГОСТ Р 54340  СТБ 1373 | ТР ТС 033/2013 |
|  | Молокосодержащие продукты | 0402  0403  0405  0406  1806  1901 90  2105  2106  2202 99 | | ТР ТС 033/2013  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 718  ГОСТ 719  ГОСТ 31703  ГОСТ 32256  ГОСТ 335671  ГОСТ Р 53456  ГОСТ Р 53502  ГОСТ Р 53512  ГОСТ Р 53914  ГОСТ Р 54339  ГОСТ Р 54649 | ТР ТС 033/2013 |
|  | Побочные продукты переработки молока | 0403  0404  1702  2106  3501  3502  3504 00 | | ТР ТС 033/2013  ТР ТС 021/2011  ГОСТ Р 53456  ГОСТ 33956  ГОСТ 343541  ГОСТ Р 53513 | ТР ТС 033/2013 |
|  | Функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока | 0410 90 000  2101 10  2106  3002 49 000  3507 | | ТР ТС 033/2013  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 343531  ГОСТ Р 52688  ГОСТ 31668 | ТР ТС 033/2013 |
|  | **ТР ТС 034/2013 «О БЕЗОПАСНОСТИ МЯСА И МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ»** | | | | |
|  | Жир-сырец и продукты его переработки, в том числе животные топленые жиры | 0209  1501  1502  1503 00  1506 00 000 0  1517  1518 00  1516 10  2106 90 980 4 | | ТР ТС 034/2013  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 25292 | ТР ТС 034/2013 |
|  | Продукты переработки крови | 0511 99 859 9  1602 90 100 0  3502 90 | | ТР ТС 034/2013  ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 034/2013 |
|  | Продукты переработки кости | 0506 90  0506 10 000 0  0507 90 000 0 | | ТР ТС 034/2013  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 20671 | ТР ТС 034/2013 |
|  | Сырье коллагенсодержащее и продукты его переработки (в том числе желатин) | 0511 99 859 9  2106 10  3503 00 100  3504 00 900 0 | | ТР ТС 034/2013  ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 034/2013 |
|  | Мясные и мясосодержащие продукты из мяса | 0202  0210  1601 00  1602  2106 90 980 8 | | ТР ТС 034/2013  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 16594  ГОСТ 1748285  ГОСТ 18255  ГОСТ 18256  ГОСТ 31790  ГОСТ 33394  ГОСТ Р 54043  ГОСТ Р 55795  ГОСТ Р 55796  СТБ 335  СТБ 735 | ТР ТС 034/2013 |
|  | Мясные и мясосодержащие колбасные изделия | 1601 00  1602 | | ТР ТС 034/2013  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 16131  ГОСТ 16290  ГОСТ 204021  ГОСТ 31501  ГОСТ 31780  ГОСТ 31785  ГОСТ 31786  ГОСТ Р 54646  ГОСТ Р 54670  ГОСТ Р 55334  ГОСТ Р 55367  ГОСТ Р 55455  СТБ 126  СТБ 196  СТБ 1996  СТБ 25851  СТБ 25861  СТБ 25871  СТБ 295  СТБ 971 | ТР ТС 034/2013 |
|  | Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия | 0201  0202  0203  0204  0205  0206  0208  0210  1601 00  1602  1902  1905  2106 | | ТР ТС 034/2013  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 32951  ГОСТ Р 55365  СТБ 9741  СТБ 1020 | ТР ТС 034/2013 |
|  | Мясные и мясосодержащие консервы | 1602  2103  2104 20 009 0  2106 90 980 8 | | ТР ТС 034/2013  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 10008  ГОСТ 10907  ГОСТ 12314  ГОСТ 12318  ГОСТ 12319  ГОСТ 12424  ГОСТ 12425  ГОСТ 12427  ГОСТ 15168  ГОСТ 18487  ГОСТ 31478  ГОСТ 31499  ГОСТ 32125  ГОСТ 32245  ГОСТ 33610  ГОСТ 341771  ГОСТ 5283  ГОСТ 698  ГОСТ 7987  ГОСТ 7990  ГОСТ 7993  ГОСТ 8286  ГОСТ 8687  ГОСТ 91631  ГОСТ 9165  ГОСТ 9935  ГОСТ 99361  ГОСТ 9937  ГОСТ Р 55333  ГОСТ Р 55477  ГОСТ Р 55759  ГОСТ Р 55762 | ТР ТС 034/2013 |
|  | Бульоны мясные и мясосодержащие | 1603 00  2104 10 000 0  2104 20 00  2104 20 009 0  2106 10 | | ТР ТС 034/2013  ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 034/2013 |
|  | Сухие мясные и мясосодержащие продукты | 0210  1601 00  1602  2106 | | ТР ТС 034/2013  ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 034/2013 |
|  | Продукты из шпика | 0209  1602 | | ТР ТС 034/2013  ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 034/2013 |
|  | Кишечное сырье | 0504 00 000 0 | | ТР ТС 034/2013  ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 034/2013 |
|  | **ТР ЕАЭС 037/2016 «ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ПРИМЕНЕНИЯ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ В ИЗДЕЛИЯХ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»** | | | | |
|  | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: |  | |  |  |
|  | для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ, а также прочее кухонное оборудование | 8418  8422  8509  8516 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви | 8421  8424  8450  8479  8451  8516 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | для чистки и уборки помещений | 8424  8508  8509  8516 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях | 8414  8415  8418  8421  8436  8479  8509  8516 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 1. л | для санитарно-гигиенических целей | 3922  7324  8509  8516  8543  9019 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | для ухода за волосами, ногтями и кожей | 8510  8516 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | для обогрева тела | 6301  6306  6307  9404 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | вибромассажные | 9019 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | игровое, спортивное и тренажерное оборудование | 9504  9506 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания | 8517  8518  8519  8521  8525  8527  8528 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | швейные и вязальные машины | 8447  8452 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | 8504 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | для садово-огородного хозяйства | 8433  8434  8467  8479  8508 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | для аквариумов и садовых водоемов | 8413  8414  8516  8421  8509  9405 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | электронасосы | 8413 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | часы электрические и электронные | 9102  9105 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | калькуляторы | 8470 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | изделия электроустановочные | 8536  9107 00 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | удлинители | 8544 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: |  | |  |  |
|  | серверы, системные блоки персональных компьютеров | 8471 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | ноутбуки | 8471 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | планшетные, карманные, наладонные и другие малогабаритные компьютеры | 8471 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | клавиатуры, манипуляторы, треккеры и другие устройства управления и ввода (компьютерные  мышки, джойстики, шлемы, очки) | 8471  9504 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | сменные накопители информации | 8471  8523 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | мониторы | 8528 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | принтеры | 8443 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | сканеры | 8471 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | акустические системы и наушники | 8518 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | мультимедийные проекторы | 8528 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | считыватели биометрической информации | 8471  9031 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | веб-камеры | 8525 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | модемы | 8517 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | блоки бесперебойного питания | 8504 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства) |  | |  |  |
|  | телефоны стационарные и мобильные | 8517 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | телефоны-автоматы | 8517 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | телефаксы | 8443  8517 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | телексы | 8517 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | переносные и портативные радиостанции | 8517  8525 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | метки радиочастотной идентификации | 8523 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | Копировальные машины и иное электрическое офисное (конторское) оборудование | 8443  8472 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) | 8424  8465  8467  8515 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | Источники света и оборудование световое, включая оборудование, встраиваемое в мебель | 8539  8541  9405 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | Инструменты электромузыкальные | 9207 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | Автоматы игровые и торговые | 8476  9504 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | Кассовые аппараты, билетопечатающие машины, считыватели  идентификационных карт, банкоматы, информационные киоски | 8470  8471  8472 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | 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 |
|  | Выключатели автоматические и устройства защитного отключения | 8535  8536 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | Пожарные, охранные и пожарно-охранные извещатели | 8531 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
|  | **ТР ЕАЭС 040/2016 «О БЕЗОПАСНОСТИ РЫБЫ И РЫБНОЙ ПРОДУКЦИИ»** | | | | |
|  | Водоросли-сырец (свежие) и свежие водные растения | 1212 | | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Варено-мороженные водные беспозвоночные, водоросли и другие водные растения | 0306  0307  0308  1212 | | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 32005  ГОСТ Р 51496 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Охлажденная пищевая рыбная продукция | 0304  0305  1212 | | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 34432 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Мороженая и подмороженная пищевая рыбная продукция | 0304  0305  1212 | | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 21607  ГОСТ 24645  ГОСТ 31583  ГОСТ 31793  ГОСТ 32006  ГОСТ 32342  ГОСТ 33286  ГОСТ 34190  ГОСТ 34203  ГОСТ 34432  ГОСТ Р 51495  ГОСТ Р 55505  СТ РК 3083 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Пастеризованная пищевая рыбная | 0305  0306  0307  0308 | | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Вяленая пищевая рыбная продукция | 0305  0306  0307  0308 | | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 1551  ГОСТ 34191  ГОСТ 6481  ГОСТ 7444 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Сушеная пищевая рыбная продукция | 0305  0306  0307  0308  1212 | | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 10.161  ГОСТ 32002  ГОСТ 32772 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Сушено-вяленая пищевая рыбная продукция | 0305  0306  0307  0308 | | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 33803 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Маринованная пищевая рыбная продукция | 0305  0306  0307  0308  2001 90 970 9  2008 99 980 0 | | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 1084 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Соленая пищевая рыбная продукция | 0305  0306  0307  0308 | | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 1084  ГОСТ 13686  ГОСТ 16079  ГОСТ 16080  ГОСТ 18222  ГОСТ 18223  ГОСТ 286981  ГОСТ 32341  ГОСТ 32772  ГОСТ 32807  ГОСТ 34189  ГОСТ 7448  ГОСТ 7449  ГОСТ 815  ГОСТ Р 51132 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Пищевая рыбная продукция горячего копчения | 0305  0306  0307  0308 | | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 812  ГОСТ 6606  ГОСТ 7445  ГОСТ 7447 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Пищевая рыбная продукция холодного копчения | 0305  0306  0307  0308 | | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 813  ГОСТ 2623  ГОСТ 6481  ГОСТ 7444  ГОСТ 11298  ГОСТ 11482  ГОСТ 11829  ГОСТ 13197  ГОСТ 32911 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Подкопченная пищевая рыбная продукция | 0305  0306  0307  0308 | | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Провесная пищевая рыбная продукция | 0305  0306  0307  0308 | | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Рыбное кулинарное изделие | 1604  1605  1902 20 100 0  1905  2106 | | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Рыбный кулинарный полуфабрикат | 1902 20 100 0  2104 | | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 23600  СТ РК 1791 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Фарш из пищевой рыбной продукции | 0304 | | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Рыбные консервы,  полуконсервы рыбные | 1604  1605 | | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 10119  ГОСТ 10531  ГОСТ 12028  ГОСТ 12161  ГОСТ 12250  ГОСТ 12292  ГОСТ 13272  ГОСТ 13865  ГОСТ 16676  ГОСТ 16978  ГОСТ 180561  ГОСТ 18423  ГОСТ 193411  ГОСТ 20919  ГОСТ 258561  ГОСТ 280  ГОСТ 29275  ГОСТ 32156  ГОСТ 32801  ГОСТ 33284  ГОСТ 33430  ГОСТ 33804  ГОСТ 34186  ГОСТ 34421  ГОСТ 6065  ГОСТ 7144  ГОСТ 7403  ГОСТ 7452  ГОСТ 7454  ГОСТ 7455  ГОСТ 7457  ГОСТ Р 51488  ГОСТ Р 51490  ГОСТ Р 51491  ГОСТ Р 56418  ГОСТ Р 57191  СТ РК 2669 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Пресервы | 1604  1605 | | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 10979  ГОСТ 19588  ГОСТ 20056  ГОСТ 20546  ГОСТ 33285  ГОСТ 34063  ГОСТ 34064  ГОСТ 34185  ГОСТ 34187  ГОСТ 34188  ГОСТ 3945  ГОСТ 7453  ГОСТ 9862  ГОСТ Р 55948 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Икра рыбы, икра-зерно | 1604 | | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 1573  ГОСТ 1629  ГОСТ 6052  ГОСТ 7368  ГОСТ 7442  ГОСТ 18173  ГОСТ 20352  ГОСТ 31793  ГОСТ 31794  ГОСТ 32003  ГОСТ Р 53957  ГОСТ Р 55486 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Икорное рыбное изделие | 1604  1605  2106 | | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Жир пищевой из рыбы, водных беспозвоночных и водных млекопитающих | 1504 | | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 1304  ГОСТ 8714 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Гидролизат из пищевой рыбной продукции | 1603 00 | | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Имитированная пищевая рыбная продукция | 2106 | | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | **ТР ЕАЭС 044/2017 «О БЕЗОПАСНОСТИ УПАКОВАННОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ,**  **ВКЛЮЧАЯ ПРИРОДНУЮ МИНЕРАЛЬНУЮ ВОДУ»** | | | | |
|  | Столовые природные минеральные воды | из 2201 10 | | ТР ЕАЭС 044/2017  ТР ТС 021/2011  АСТ 191  ГОСТ 13273  ГОСТ Р 54316  КМС 252  СТ РК 1432  СТ РК 452  СТБ 2436  СТБ 880 | ТР ЕАЭС 044/2017 |
|  | Купажированные питьевые воды | из 2201 90 000 0 | | ТР ЕАЭС 044/2017  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 32220 | ТР ЕАЭС 044/2017 |
|  | Обработанные питьевые воды | из 2201 90 000 0 | | ТР ЕАЭС 044/2017  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 32220 | ТР ЕАЭС 044/2017 |
|  | Природные питьевые воды | из 2201 90 000 0 | | ТР ЕАЭС 044/2017  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 32220  КМС 943:2005  СТ РК 1432 | ТР ЕАЭС 044/2017 |
|  | Искусственно минерализованные питьевые воды | из 2201 10 900 0 | | ТР ЕАЭС 044/2017  ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 044/2017 |
|  | **ТР ЕАЭС 047/2017 «О БЕЗОПАСНОСТИ АЛКОГОЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ»** | | | | |
|  | Этиловый спирт | 2207  2208 | | ТР ТС 047/2018  ГОСТ 131  ГОСТ 320621  ГОСТ 5962  ГОСТ 59631  ГОСТ Р 517231  ГОСТ Р 55983  ГОСТ Р 56389  СТ РК 999  СТБ 1334  СТБ 1952 | ТР ЕАЭС 047/2018 |
|  | Спиртосодержащая пищевая продукция | 2106  2204  2208  2106  3302 | | ТР ТС 047/2018  ГОСТ 28539  ГОСТ 32027  ГОСТ 320301  ГОСТ 321161  ГОСТ 32782  ГОСТ 72081  СТБ 1378  СТБ 1694  СТБ 1695  СТБ 1832  СТБ 2044  СТБ 924  СТБ 9501 | ТР ЕАЭС 047/2018 |
|  | Дистилляты | 2208 | | ТР ЕАЭС 047/2018  ГОСТ 31493  ГОСТ 31728  ГОСТ 31763  ГОСТ 32160  ГОСТ 33723  ГОСТ Р 55459  ГОСТ Р 55461  СТ РК 2635  СТБ 1385  СТБ 2139  СТБ 2354 | ТР ЕАЭС 047/2018 |
|  | Спиртные напитки | 2206  2208 | | ТР ЕАЭС 047/2018  ГОСТ 12712  ГОСТ 279061  ГОСТ 279071  ГОСТ 32071  ГОСТ 33281  ГОСТ 33301  ГОСТ 33458  ГОСТ 34149  ГОСТ 7190  ГОСТ Р 52135  ГОСТ Р 544641  ГОСТ Р 55458  ГОСТ Р 56368  ГОСТ Р 56402  СТ РК 2311  СТ РК 2312  СТ РК 2314  СТ РК 2315  СТ РК ГОСТ Р 51355  СТБ 2500  СТБ 978  СТБ 9791 | ТР ЕАЭС 047/2018 |
|  | Слабоалкогольные напитки | 2204  2206  2208 | | ТР ЕАЭС 047/2018  ГОСТ 31820  ГОСТ 32033  ГОСТ Р 527001  ГОСТ Р 52845  ГОСТ Р 56368  ГОСТ Р 575941  ГОСТ Р 58010  ГОСТ Р 58011  СТБ 1122  СТБ 1861 | ТР ЕАЭС 047/2018 |
|  | Винодельческая продукция | 2204  2205  2206  2208 | | ТР ЕАЭС 047/2018  ГОСТ 13918  ГОСТ 31729  ГОСТ 31732  ГОСТ 320301  ГОСТ 32715  ГОСТ 33336  ГОСТ 33806  ГОСТ 34793  ГОСТ 72081  ГОСТ Р 511561  ГОСТ Р 51300  ГОСТ Р 52195  ГОСТ Р 525581  ГОСТ Р 52835  ГОСТ Р 55242  ГОСТ Р 56547  ГОСТ Р 58013  ГОСТ Р 58206  СТ РК 1011  СТ РК 2104  СТ РК 2105  СТ РК 2834  СТ РК 2835  СТБ 1386  СТБ 1529  СТБ 1694  СТБ 1695  СТБ 2138  СТБ 2368  СТБ 2369  СТБ 9501  СТБ 9791 | ТР ЕАЭС 047/2018 |
|  | Пивоваренная продукция | 2203 | | ТР ЕАЭС 047/2018  ГОСТ 314951  ГОСТ 31711  ГОСТ 34796  ГОСТ Р 552921  СТ РК 10  СТБ 395 | ТР ЕАЭС 047/2018 |
|  | Медоваренная продукция | 2206  2208 | | ТР ЕАЭС 047/2018  ГОСТ 32033  ГОСТ 34794 | ТР ЕАЭС 047/2018 |

1 Стандарты, не включенные в Перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза (ЕАЭС) (применяются на основе анализа рисков).

2 Коды ТН ВЭД ЕАЭС, не включенные в Перечни продукции (изделий), в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза (ЕАЭС).

3 ТНПА группы А (общетехнические вопросы безопасности) из перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), утвержденного решением коллегии Евразийской экономической комиссии от 09.03.2021 № 28: ГОСТ ISO 12100, ГОСТ ЕН 1050, СТБ ISO 14121-11, ГОСТ 2.601.

4 ТНПА группы B (групповые вопросы безопасности) из перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), утвержденного решением коллегии Евразийской экономической комиссии от 09.03.2021 № 28: ГОСТ ISO 4413, ГОСТ ISO 4414, ГОСТ ISO 13849-1, ГОСТ ISO 13850, ГОСТ ISO 13857, ГОСТ ISO 14159, ГОСТ ISO 15534, ГОСТ ИСО 8995, ГОСТ ИСО 10816-1, ГОСТ ИСО 10816-3, ГОСТ ИСО 13851, ГОСТ ИСО 13855, ГОСТ ИСО 14123-1, ГОСТ EN 547-2, ГОСТ EN 547-3, ГОСТ EN 574, ГОСТ EN 614-1, ГОСТ EN 614-2, ГОСТ EN 894-1, ГОСТ EN 894-3, ГОСТ EN 953, ГОСТ EN 1005-3, ГОСТ EN 1093-1, ГОСТ EN 1093-2, ГОСТ EN 1093-3, ГОСТ EN 1093-4, ГОСТ EN 1093-6, ГОСТ EN 1093-7, ГОСТ EN 1093-8, ГОСТ EN 1093-9, ГОСТ EN 1093-11, ГОСТ EN 1299, ГОСТ EN 12198-1, ГОСТ EN 13478, ГОСТ ЕН 349, ГОСТ ЕН 563, ГОСТ ЕН 894-2, ГОСТ ЕН 1005-2, ГОСТ ЕН 1037, ГОСТ ЕН 1088, ГОСТ ЕН 1760-1004, ГОСТ ЕН 1837, ГОСТ МЭК 60204-1, ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60825-1, ГОСТ IEC 61310-2, ГОСТ IEC 61310-3, ГОСТ 9.602, ГОСТ 12.1.001, ГОСТ 12.1.002, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 12.1.006, ГОСТ 12.1.007, ГОСТ 12.1.010, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.1.018, ГОСТ 12.1.019, ГОСТ 12.1.019, ГОСТ 12.1.023, ГОСТ 12.1.030, ГОСТ 12.1.040, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.032, ГОСТ 12.2.033, ГОСТ 12.2.049, ГОСТ 12.2.051, ГОСТ 12.2.052, ГОСТ 12.2.061, ГОСТ 12.2.062, ГОСТ 12.2.064, ГОСТ 12.2.098, ГОСТ 12.3.002, ГОСТ 12.4.026, ГОСТ 12.4.040, ГОСТ 12.1045, ГОСТ 14254 (IEC 60529), ГОСТ 27409, ГОСТ 30530, ГОСТ 30691 (ИСО 4871), ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842), ГОСТ 31193 (ЕН 1032), ГОСТ 31287 (ИСО 17624), ГОСТ 31326 (ИСО 15667), ГОСТ 31328 (ИСО 14163), ГОСТ 33938, СТБ ЕН 547-1, СТБ ЕН 999, СТБ ИСО 14122-1, СТБ ИСО 14122-2, СТБ МЭК 61310-1, СТ РК МЭК 61310-1, ГОСТ Р ИСО 14122-3, ГОСТ Р ИСО 14122-4, ГОСТ Р ИСО 14738, ГОСТ Р ИСО 15534-2, ГОСТ Р ИСО 15534-3, ГОСТ Р МЭК 60204-1, ГОСТ Р 53387 (ИСО/ТС 14798), ГОСТ Р 55710.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных