|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 107.01 |
| от 17.10.2014  |
| на бланке № \_\_\_\_на 191 листе |
| редакция 10 |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от28 июня 2024 года |

|  |
| --- |
| органа по сертификации продукцииОбщества с ограниченной ответственностью "Центр Сертификации Стандарт" |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объекта оценки соответствия | Код объекта оценки соответствия(ТН ВЭД ЕАЭС) | Обозначение НПА и (или) ТНПА, устанавливающих требования к |
| объекту оценки соответствия | порядку подтверждения соответствия |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 1 Подтверждение соответствия продукции требованиям Технических регламентов ЕАЭС (ТС ЕАЭС)** |
| 1.1 | 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 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 27570.0¹ГОСТ 27570.3 (МЭК 335-2-33)¹ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-38)¹ГОСТ 27570.41 (МЭК 335-2-48)¹ГОСТ 27570.49 (МЭК 335-2-57)¹ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-63)¹ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64)¹ГОСТ EN 50087ГОСТ EN 50364¹ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2ГОСТ IEC 60335-2-102ГОСТ IEC 60335-2-104ГОСТ IEC 60335-2-108ГОСТ IEC 60335-2-13ГОСТ IEC 60335-2-14ГОСТ IEC 60335-2-15ГОСТ IEC 60335-2-16ГОСТ IEC 60335-2-24ГОСТ IEC 60335-2-25 ГОСТ IEC 60335-2-34ГОСТ IEC 60335-2-36¹ГОСТ IEC 60335-2-37ГОСТ IEC 60335-2-38ГОСТ IEC 60335-2-39ГОСТ IEC 60335-2-42ГОСТ IEC 60335-2-47ГОСТ IEC 60335-2-48ГОСТ IEC 60335-2-49ГОСТ IEC 60335-2-5ГОСТ IEC 60335-2-50ГОСТ IEC 60335-2-58¹ГОСТ IEC 60335-2-6ГОСТ IEC 60335-2-62ГОСТ IEC 60335-2-64ГОСТ IEC 60335-2-75ГОСТ IEC 60335-2-78ГОСТ IEC 60335-2-89ГОСТ IEC 60335-2-9ГОСТ IEC 60335-2-90ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479 ГОСТ IEC 62552ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60335-2-58ГОСТ Р 52161.2.36¹ГОСТ Р 52161.2.64¹ГОСТ Р 54148 (ЕН 50366)¹ГОСТ Р МЭК 60204-1СТБ IEC 60335-2-49СТБ МЭК 60335-2-36 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.2 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви | 7323, 8420, 8421, 8424, 8450, 8451, 8479, 8516, 8543 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 27570.0 (МЭК 335-1)¹ГОСТ EN 62233 ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-108ГОСТ IEC 60335-2-11ГОСТ IEC 60335-2-3ГОСТ IEC 60335-2-4ГОСТ IEC 60335-2-43ГОСТ IEC 60335-2-44ГОСТ IEC 60335-2-54ГОСТ IEC 60335-2-7ГОСТ IEC 60335-2-85ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 61770ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.3 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: для чистки и уборки помещений | 8424, 8508, 8509, 8516 | ТР ТС 004/2011ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-10ГОСТ IEC 60335-2-2ГОСТ IEC 60335-2-67ГОСТ IEC 60335-2-68ГОСТ IEC 60335-2-69¹ГОСТ IEC 60335-2-72¹ГОСТ IEC 60335-2-79ГОСТ IEC 60335-2-83ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.4 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях | 8405 10 000 9, 8414, 8415, 8418 , 8421, 8436, 8479, 8509, 8516 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 27179ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-101ГОСТ IEC 60335-2-103ГОСТ IEC 60335-2-104ГОСТ IEC 60335-2-106ГОСТ IEC 60335-2-30ГОСТ IEC 60335-2-31ГОСТ IEC 60335-2-40ГОСТ IEC 60335-2-61ГОСТ IEC 60335-2-65ГОСТ IEC 60335-2-66ГОСТ IEC 60335-2-80ГОСТ IEC 60335-2-88ГОСТ IEC 60335-2-96ГОСТ IEC 60335-2-97ГОСТ IEC 60335-2-98ГОСТ IEC 60335-2-99ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60335-2-60ГОСТ Р 52161.2.60 (МЭК 60335-2-60)ГОСТ Р 54148 (ЕН 50366)¹ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.5 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: вентиляторы промышленные, в том числе вентиляторы шахтные | 8414 | ТР ТС 004/2011ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-80ГОСТ IEC 62311 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.6 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: санитарно-гигиенические | 3922, 7321, 7324, 8415, 8418, 8419, 8423, 8509, 8516, 8543, 9019, 9603 | ТР ТС 004/2011ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-101ГОСТ IEC 60335-2-105ГОСТ IEC 60335-2-108ГОСТ IEC 60335-2-109ГОСТ IEC 60335-2-21ГОСТ IEC 60335-2-35ГОСТ IEC 60335-2-52ГОСТ IEC 60335-2-53ГОСТ IEC 60335-2-59ГОСТ IEC 60335-2-73ГОСТ IEC 60335-2-74ГОСТ IEC 60335-2-84ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 61770ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60335-2-60 ГОСТ Р 52161.2.60 (МЭК 60335-2-60)ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.7 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: для ухода за волосами, ногтями и кожей | 8510, 8516, 9018, 9019 | ТР ТС 004/2011ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-113¹ГОСТ IEC 60335-2-23ГОСТ IEC 60335-2-27ГОСТ IEC 60335-2-8 ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.8 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: для обогрева тела | 6301, 6306, 6307, 8516, 9404 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 27570.01¹ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-11¹ГОСТ IEC 60335-2-17 ГОСТ IEC 60335-2-66ГОСТ IEC 60335-2-81ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.9 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: вибромассажные | 9019 | ТР ТС 004/2011ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-32ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60335-2-60ГОСТ Р 52161.2.60 (МЭК 60335-2-60)ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.10 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: игровое, спортивное и тренажерное оборудование | 9503 00, 9504, 9506, 9508² | ТР ТС 004/2011ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-82ГОСТ IEC 60950-1ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479 ГОСТ МЭК 60204-1СТБ IEC 60335-2-82 | ТР ТС 004/2011² |
| 1.11 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: 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 004/2011ГОСТ IEC 60065ГОСТ IEC 60215ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ IEC 60931-1ГОСТ IEC 60931-2ГОСТ IEC 60931-3ГОСТ IEC 60950-1ГОСТ IEC 60950-21ГОСТ IEC 60950-22ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 62080ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62368-1ГОСТ IEC 62479 СТБ IEC 60215 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.12 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: швейные и вязальные | 8447, 8452 | ТР ТС 004/2011ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 60204-31ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-28ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.13 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы и преобразователи напряжения | 8504 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 21128¹ГОСТ 34695.21-1 (IEC 61851-21-1)¹ГОСТ 34695.21-2 (IEC 61851-21-2)¹ГОСТ 34700¹ГОСТ EN 50250ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 60065ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-29ГОСТ IEC 60335-2-76ГОСТ IEC 60950-1ГОСТ IEC 61204 ГОСТ IEC 61204-7 ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 61851-1ГОСТ IEC 61851-21ГОСТ IEC 61851-22ГОСТ IEC 61851-23ГОСТ IEC 61851-24ГОСТ IEC 62040-1ГОСТ IEC 62040-3¹ГОСТ IEC 62109-1ГОСТ IEC 62109-2ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479ГОСТ Р МЭК 60688ГОСТ Р МЭК 61851-1 ГОСТ Р МЭК 62040-1-1¹ГОСТ Р МЭК 62040-1-2¹СТБ CLC/TS 50457-1¹СТБ IEC 61851-1 СТБ IEC 61851-21 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.14 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: 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 004/2011ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-100¹ГОСТ IEC 60335-2-107¹ГОСТ IEC 60335-2-71ГОСТ IEC 60335-2-76ГОСТ IEC 60335-2-77ГОСТ IEC 60335-2-86ГОСТ IEC 60335-2-87ГОСТ IEC 60335-2-91ГОСТ IEC 60335-2-94¹ГОСТ IEC 60335-2-95ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60335-2-92ГОСТ МЭК 60335-2-94ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.15 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: для аквариумов и садовых водоемов | 8413, 8414, 8421, 8509, 8516, 9107 00 000 0, 9405 | ТР ТС 004/2011ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-55ГОСТ IEC 60598-2-11¹ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.16 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: электронасосы, насосные установки, насосные станции | 8413, 8414 | ТР ТС 004/2011ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-41ГОСТ IEC 60335-2-51ГОСТ IEC 61293ГОСТ МЭК 60204-1СТБ EN 1151-1¹ | ТР ТС 004/2011 |
| 1.17 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: оборудование световое и источники света | 8512² , 8513², 8531², 8539, 8541, 9401², 9403², 9405 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.2.007.13ГОСТ 31948 (IEC 62035)ГОСТ 31998.1ГОСТ 31999 (IEC 60968)ГОСТ 34819¹ГОСТ IEC 60061-1¹ГОСТ IEC 60061-4¹ГОСТ IEC 60155ГОСТ IEC 60238ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-56ГОСТ IEC 60400ГОСТ IEC 60432-1ГОСТ IEC 60432-2ГОСТ IEC 60432-3ГОСТ IEC 60491¹ГОСТ IEC 60570ГОСТ IEC 60570-2-1¹ГОСТ IEC 60598-1ГОСТ IEC 60598-2-1ГОСТ IEC 60598-2-10ГОСТ IEC 60598-2-11¹ГОСТ IEC 60598-2-12ГОСТ IEC 60598-2-13ГОСТ IEC 60598-2-14ГОСТ IEC 60598-2-17ГОСТ IEC 60598-2-18¹ГОСТ IEC 60598-2-19ГОСТ IEC 60598-2-2ГОСТ IEC 60598-2-20ГОСТ IEC 60598-2-21ГОСТ IEC 60598-2-22ГОСТ IEC 60598-2-23ГОСТ IEC 60598-2-24ГОСТ IEC 60598-2-25ГОСТ IEC 60598-2-3ГОСТ IEC 60598-2-4ГОСТ IEC 60598-2-5ГОСТ IEC 60598-2-6ГОСТ IEC 60598-2-7ГОСТ IEC 60598-2-8ГОСТ IEC 60598-2-9ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ IEC 60838-1ГОСТ IEC 60838-2-1ГОСТ IEC 60838-2-2ГОСТ IEC 60838-2-3¹ГОСТ IEC 60924¹ГОСТ IEC 60926¹ГОСТ IEC 60928¹ГОСТ IEC 60968¹ГОСТ IEC 61046¹ГОСТ IEC 61048ГОСТ IEC 61050ГОСТ IEC 61184¹ГОСТ IEC 61195ГОСТ IEC 61199ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 61347-1ГОСТ IEC 61347-2-10ГОСТ IEC 61347-2-11ГОСТ IEC 61347-2-12ГОСТ IEC 61347-2-13ГОСТ IEC 61347-2-2ГОСТ IEC 61347-2-7ГОСТ IEC 61347-2-8ГОСТ IEC 61347-2-9ГОСТ IEC 61549ГОСТ IEC 61730-1ГОСТ IEC 61995-1ГОСТ IEC 61995-2ГОСТ IEC 62031ГОСТ IEC 62035ГОСТ IEC 62094-1ГОСТ IEC 62471ГОСТ IEC 62493ГОСТ IEC 62532ГОСТ IEC 62560ГОСТ IEC 62776¹ГОСТ IEC 62838¹ГОСТ IEC 62868-1¹ГОСТ МЭК 1046¹ГОСТ МЭК 491¹ГОСТ МЭК 60081¹ГОСТ МЭК 60238¹ГОСТ МЭК 60922¹ГОСТ МЭК 924¹ГОСТ МЭК 925¹ГОСТ МЭК 926¹ГОСТ МЭК 928¹ГОСТ Р 53073 (МЭК 60662)¹ГОСТ Р 53075 (МЭК 61167)¹ГОСТ Р 58809.1ГОСТ Р МЭК 60598-2-11ГОСТ Р МЭК 61347-1ГОСТ Р МЭК 61347-2-3ГОСТ Р МЭК 61347-2-8ГОСТ Р МЭК 62560СТ РК IЕС 61347-1СТБ IEC 60432-1СТБ IEC 60598-2-12СТБ IEC 60598-2-22СТБ IEC 61347-1СТБ IEC 62035СТБ IEC 62560СТБ IEC 62612¹СТБ МЭК 60598-2-23 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.18 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: изделия электроустановочные (выключатели, розетки, вилки, адаптеры, разветвители, удлинители, предохранители) | 8536², 8544², 9107 00 000 0 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 21130ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2) ГОСТ 30849.3 (МЭК 60309-3)¹ГОСТ 30850.1ГОСТ 30850.2.2ГОСТ 30850.2.3ГОСТ 30851.1ГОСТ 30851.2.2 (МЭК 60320-2-2)ГОСТ 30988.1 (IEC 60884-1)ГОСТ 30988.2.5 (МЭК 60884-2-5)ГОСТ 30988.2.6 (IEC 60884-2-6)ГОСТ 31195.2.5¹ГОСТ 31196.2 (IEC 60269-2)ГОСТ 31196.2.1 (IEC 60269-2-1)¹ГОСТ 31196.3 (IEC 60269-3, IEC 60269-3А)ГОСТ 31223 (IEC 61242)ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1)ГОСТ 31602.2 (IEC 60999-2)ГОСТ 31604 (IEC 61545)¹ГОСТ 31637ГОСТ 32126.23 (IEC 60670-23)ГОСТ 7396.1 (МЭК 83)ГОСТ EN 50085-2-3¹ГОСТ EN 50250ГОСТ IEC 60127-1ГОСТ IEC 60127-2ГОСТ IEC 60127-3¹ГОСТ IEC 60127-4ГОСТ IEC 60127-6ГОСТ IEC 60269-1ГОСТ IEC 60269-3-1ГОСТ IEC 60269-4ГОСТ IEC 60269-4-1¹ГОСТ IEC 60269-6ГОСТ IEC 60309-1ГОСТ IEC 60309-2ГОСТ IEC 60309-4ГОСТ IEC 60320-1ГОСТ IEC 60320-2-1ГОСТ IEC 60320-2-3ГОСТ IEC 60320-2-4ГОСТ IEC 60669-1¹ГОСТ IEC 60669-2-1ГОСТ IEC 60669-2-2¹ГОСТ IEC 60669-2-4ГОСТ IEC 60669-2-5ГОСТ IEC 60669-2-6ГОСТ IEC 60670-1ГОСТ IEC 60670-21ГОСТ IEC 60670-22ГОСТ IEC 60670-24ГОСТ IEC 60691ГОСТ IEC 60799ГОСТ IEC 60884-2-1ГОСТ IEC 60884-2-2ГОСТ IEC 60884-2-3ГОСТ IEC 60884-2-4ГОСТ IEC 60884-2-7ГОСТ IEC 60998-1ГОСТ IEC 60998-2-1ГОСТ IEC 60998-2-2ГОСТ IEC 60998-2-3ГОСТ IEC 60998-2-4ГОСТ IEC 61058-1ГОСТ IEC 61058-1-1¹ГОСТ IEC 61058-1-2¹ГОСТ IEC 61058-2-1ГОСТ IEC 61058-2-4ГОСТ IEC 61058-2-5ГОСТ IEC 61095ГОСТ IEC 61184ГОСТ IEC 61210ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 62196-1ГОСТ IEC 62196-2ГОСТ IEC 62196-3ГОСТ IEC 62640¹ГОСТ ЕН 50085-1ГОСТ ЕН 50085-2-3ГОСТ 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 МЭК 62196-1ГОСТ Р МЭК 62196-2СТ РК IEC 60269-2СТБ ГОСТ Р 51322.2.5¹ | ТР ТС 004/2011 |
| 2.1 | Оборудование информационных технологий и комплектующие изделия к нему: персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры) | 8470, 8471, 8543 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 31210ГОСТ EN 41003ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ IEC 60950-1ГОСТ IEC 60950-21ГОСТ IEC 60950-22ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62368-1ГОСТ IEC 62479ГОСТ ISO 13849-1¹ГОСТ Р МЭК 60950-23СТБ EN 41003 | ТР ТС 004/2011 |
| 2.2 | Оборудование информационных технологий и комплектующие изделия к нему: низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным, вычислительным машинам | 8443², 8471², 8485², 8504², 8518², 8519², 8521², 8527², 8528² | ТР ТС 004/2011ГОСТ 31210ГОСТ EN 41003ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ IEC 60950-1ГОСТ IEC 60950-21ГОСТ IEC 60950-22ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62368-1ГОСТ IEC 62479ГОСТ ISO 13849-1¹ГОСТ Р МЭК 60950-23СТБ EN 41003 | ТР ТС 004/2011 |
| 2.3 | Оборудование информационных технологий и комплектующие изделия к нему: 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 004/2011ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ IEC 60950-1ГОСТ IEC 60950-21ГОСТ IEC 60950-22ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62368-1ГОСТ IEC 62479ГОСТ Р МЭК 60950-23СТБ 2609¹СТБ EN 41003 | ТР ТС 004/2011 |
| 3 | Технические средства систем охранной и охранно-пожарной сигнализации, контроля доступа, видеонаблюдения, домофоны, видеофоны | 8512, 8517, 8531 | ТР ТС 004/2011ГОСТ IEC 60950-1ГОСТ IEC 62463 | ТР ТС 004/2011 |
| 4 | Автоматы торговые, автоматы самообслуживания, кассовые суммирующие аппараты | 8476, 8470 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 31210ГОСТ EN 41003ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-75ГОСТ IEC 60950-1ГОСТ IEC 60950-21ГОСТ IEC 60950-22ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62368-1ГОСТ IEC 62479ГОСТ ISO 13849-1¹ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60950-23СТБ EN 41003СТБ IEC 60335-2-82 | ТР ТС 004/2011 |
| 5.1 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия к ним: инструмент электрифицированный (машины ручные, и переносные электрические) | 8424², 8465², 8467² | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.2.013.3 (МЭК 60745-2-3)¹ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15)ГОСТ 30506 (МЭК 745-2-13)ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7)ГОСТ 30701 (МЭК 745-2-16)ГОСТ EN 62233 ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-45ГОСТ IEC 60745-1ГОСТ IEC 60745-2-11ГОСТ IEC 60745-2-12ГОСТ IEC 60745-2-14ГОСТ IEC 60745-2-17ГОСТ IEC 60745-2-18ГОСТ IEC 60745-2-19ГОСТ IEC 60745-2-2ГОСТ IEC 60745-2-22ГОСТ IEC 60745-2-23¹ГОСТ IEC 60745-2-4ГОСТ IEC 60745-2-5ГОСТ IEC 60745-2-9ГОСТ IEC 61029-1ГОСТ IEC 61029-2-1ГОСТ IEC 61029-2-12ГОСТ IEC 61029-2-2ГОСТ IEC 61029-2-3ГОСТ IEC 61029-2-4ГОСТ IEC 61029-2-5ГОСТ IEC 61029-2-6ГОСТ IEC 61029-2-7ГОСТ IEC 61029-2-8ГОСТ IEC 61029-2-9ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479 ГОСТ IEC 62841-1ГОСТ IEC 62841-2-1ГОСТ IEC 62841-2-10ГОСТ IEC 62841-2-11ГОСТ IEC 62841-2-14ГОСТ IEC 62841-2-17ГОСТ IEC 62841-2-2ГОСТ IEC 62841-2-21ГОСТ IEC 62841-2-3¹ГОСТ IEC 62841-2-4ГОСТ IEC 62841-2-5ГОСТ IEC 62841-2-6ГОСТ IEC 62841-2-8ГОСТ IEC 62841-2-9ГОСТ IEC 62841-3-1ГОСТ IEC 62841-3-10ГОСТ IEC 62841-3-13ГОСТ IEC 62841-3-4ГОСТ IEC 62841-3-6ГОСТ IEC 62841-3-9¹ГОСТ IEC 60745-2-22 ГОСТ МЭК 1029-2-4¹ГОСТ МЭК 1029-2-7¹ГОСТ МЭК 1029-2-9¹ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60745-1ГОСТ Р МЭК 60745-2-13ГОСТ Р МЭК 60745-2-15ГОСТ Р МЭК 60745-2-16ГОСТ Р МЭК 60745-2-20ГОСТ Р МЭК 60745-2-3ГОСТ Р МЭК 61029-2-11СТБ IEC 60745-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 5.2 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия к ним: деревообрабатывающие, станки | 8458, 8465, 8479 30 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 31206¹ГОСТ EN 940¹ГОСТ IEC 61029-1ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 5.3 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия к ним: установки и аппараты доильные, оборудование для обработки и переработки молока | 8434 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ EN 50087¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-70ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1СТБ ISO 5707¹ | ТР ТС 004/2011 |
| 5.4 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия к ним: станки металлообрабаты¬ваю-щие | 8456, 8457, 8458, 8459, 8460, 8461, 8462, 8463 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 5.5 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия к ним: электродвигатели, генераторы | 8408, 8501, 8502, 8503 00 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.1ГОСТ 27888 (МЭК 34-11)¹ГОСТ 27895 (МЭК 34-11-3)¹ГОСТ 27917 (МЭК 34-11-2)¹ГОСТ 28327 (МЭК 34-12)ГОСТ IEC 60034-1ГОСТ IEC 60034-11 ГОСТ IEC 60034-12¹ГОСТ IEC 60034-14ГОСТ IEC 60034-5ГОСТ IEC 60034-8ГОСТ IEC 60034-9ГОСТ IEC 60252-1ГОСТ IEC 60252-2ГОСТ IEC 60335-2-103ГОСТ IEC 60335-2-95ГОСТ IEC 60335-2-97ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 61800-5-1ГОСТ IEC 62311ГОСТ МЭК 60034-6ГОСТ МЭК 60034-7ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60034-12ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 5.6 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия к ним: оборудование, машины и приборы для сварки, пайки | 8468², 8514², 8515², 8516² | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.10ГОСТ 12.2.007.8ГОСТ 31636.2 (IEC 60519-2) ГОСТ 31636.3 (IEC 60519-3)ГОСТ 31636.5 (IEC 60519-5)¹ГОСТ 31636.7 (IEC 60519-7)ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-45ГОСТ IEC 60519-1ГОСТ IEC 60519-10ГОСТ IEC 60519-12ГОСТ IEC 60519-2ГОСТ IEC 60519-21ГОСТ IEC 60519-3ГОСТ IEC 60519-4ГОСТ IEC 60519-6ГОСТ IEC 60519-7ГОСТ IEC 60519-8ГОСТ IEC 60519-9ГОСТ IEC 60974-11ГОСТ IEC 60974-1¹ГОСТ IEC 60974-12ГОСТ IEC 60974-13ГОСТ IEC 60974-2ГОСТ IEC 60974-3ГОСТ IEC 60974-5ГОСТ IEC 60974-6ГОСТ IEC 60974-7ГОСТ IEC 60974-8ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 61558-2-26¹ГОСТ IEC 62135-1ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62395-1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60974-1СТБ ЕН 50063¹ | ТР ТС 004/2011 |
| 5.7 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия к ним: трансформаторы | 8504 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 7746¹ГОСТ IEC 61046¹ГОСТ IEC 61050ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 61558-1ГОСТ IEC 61558-2-1ГОСТ IEC 61558-2-10ГОСТ IEC 61558-2-12ГОСТ IEC 61558-2-13ГОСТ IEC 61558-2-14ГОСТ IEC 61558-2-15ГОСТ IEC 61558-2-16ГОСТ IEC 61558-2-2ГОСТ IEC 61558-2-20ГОСТ IEC 61558-2-23ГОСТ IEC 61558-2-26¹ГОСТ IEC 61558-2-3ГОСТ IEC 61558-2-4ГОСТ IEC 61558-2-5ГОСТ IEC 61558-2-6ГОСТ IEC 61558-2-7ГОСТ IEC 61558-2-8ГОСТ IEC 61558-2-9 ГОСТ IEC 62311ГОСТ МЭК 1046¹ | ТР ТС 004/2011 |
| 5.8 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия к ним: электроприводы и электрооборудование дверей, ворот, роллет и аналогичной продукции | 8479, 8501, 8608 00 000 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.1ГОСТ IEC 60034-1ГОСТ IEC 60034-11ГОСТ IEC 60034-14ГОСТ IEC 60034-5ГОСТ IEC 60034-8ГОСТ IEC 60252-1ГОСТ IEC 60252-2ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-103ГОСТ IEC 60335-2-95ГОСТ IEC 60335-2-97ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 62311ГОСТ МЭК 60034-6ГОСТ МЭК 60034-7ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60034-12ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 5.9 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия к ним: дробилки | 8474, 8479 82 000 0 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.019¹ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 5.10 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия к ним: конвейеры | 8425², 8426², 8427², 8428 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.019(1)ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.1ГОСТ EN 618¹ГОСТ EN 619¹ГОСТ EN 620¹ГОСТ IEC 60204-32ГОСТ IEC 61293ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 5.11 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия к ним: 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 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.019(1)ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 5.12 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия к ним: оборудование технологическое для литейного производства | 8454, 8480 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.019(1)ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 5.13 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия к ним: оборудование технологическое для текстильной промышленности | 8420, 8444 00, 8445, 8446, 8447, 8448², 8449 , 8451, 8453² | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.019¹ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.1ГОСТ IEC 60204-31ГОСТ IEC 61293ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 5.14 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия к ним: оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей | 8444 00, 8445 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.019¹ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 5.15 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия к ним: 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 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.019¹ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.1ГОСТ IEC 60335-2-110ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 5.16 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия к ним: 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 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.019¹ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 5.17 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия к ним: 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 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.019¹ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.1ГОСТ IEC 61293ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 5.18 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия к ним: оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий | 7323², 8420², 8421, 8424, 8450, 8451, 8479, 8516 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.019¹ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 5.19 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия к ним: компрессоры | 8414 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.019¹ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 5.20 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия к ним: оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочной покрытий на изделие машиностроения | 8419, 8424, 8514 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.019¹ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 5.21 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия к ним: оборудование для промышленности строительных материалов | 8464, 8467, 8474, 8479 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.019¹ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.1ГОСТ IEC 61316ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 6 | Инструменты электромузыкальные | 9207 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 60065ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60645-3ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479СТБ IEC 60645-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 7 | Кабели, провода, шнуры, системы канальные электропроводные | 7413 00 000, 7614, 8516 80, 8544 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 10348ГОСТ 12.2.007.14ГОСТ 1508ГОСТ 16442¹ГОСТ 17515ГОСТ 18404.0ГОСТ 18404.1ГОСТ 18404.2ГОСТ 18404.3ГОСТ 18410ГОСТ 18690ГОСТ 2190ГОСТ 22483 (IEC 60228)ГОСТ 23286ГОСТ 24334ГОСТ 24641ГОСТ 2584¹ГОСТ 26445ГОСТ 28244ГОСТ 31565ГОСТ 31943ГОСТ 31944ГОСТ 31945ГОСТ 31946ГОСТ 31947ГОСТ 31995ГОСТ 31996ГОСТ 34679¹ГОСТ 433ГОСТ 6285ГОСТ 7006ГОСТ 7399ГОСТ 839ГОСТ EN 50085-2-1¹ГОСТ EN 50085-2-2¹ГОСТ EN 50085-2-3¹ГОСТ EN 50085-2-4¹ГОСТ EN 50525-2-11¹ГОСТ EN 50525-2-21¹ГОСТ EN 50525-3-21¹ГОСТ IEC 60227-1ГОСТ IEC 60227-3ГОСТ IEC 60227-4ГОСТ IEC 60227-5ГОСТ IEC 60227-6 ГОСТ IEC 60227-7 ГОСТ IEC 60245-1 ГОСТ IEC 60245-3ГОСТ IEC 60245-4ГОСТ IEC 60245-5ГОСТ IEC 60245-6ГОСТ IEC 60245-7ГОСТ IEC 60245-8ГОСТ IEC 60335-2-83ГОСТ IEC 60702-1ГОСТ IEC 60702-2ГОСТ IEC 60728-11ГОСТ IEC 61138¹ГОСТ IEC 61230ГОСТ ЕН 50085-1ГОСТ ЕН 50085-2-3ГОСТ Р 52868 (МЭК 61537)ГОСТ Р 54429ГОСТ Р МЭК 60800СТ РК 2203СТ РК 2338СТ РК 2339СТ РК 2340СТ РК 2341СТ РК 2462СТ РК 2526СТ РК 2527СТ РК 2641СТ РК 2643СТ РК 2644СТ РК 2794СТ РК IEC 60502-1СТ РК IEC 62821-1СТ РК IEC 62821-3СТБ EN 50525-1СТБ EN 50525-2-83СТБ IEC 60245-3СТБ IEC 60245-5СТБ IEC 60245-6СТБ IEC 60245-7¹СТБ IEC 60502-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 8 | Выключатели автоматические, устройства защитного, отключения | 8535, 8536 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 31196.3 (IEC 60269-3, IEC 60269-3А)ГОСТ 31225.2.1 (IEC 61009-2-1)ГОСТ 31225.2.2 (IEC 61009-2-2)¹ГОСТ 31601.2.1 (IEC 61008-2-1)ГОСТ 31601.2.2 (IEC 61008-2-2)¹ГОСТ 31603 (IEC 61540)¹ГОСТ EN 50428ГОСТ EN 50550ГОСТ EN 50557¹ГОСТ IEC 60127-2ГОСТ IEC 60127-3¹ГОСТ IEC 60127-6ГОСТ IEC 60143-2ГОСТ IEC 60269-1ГОСТ IEC 60269-6ГОСТ IEC 60669-2-6ГОСТ IEC 60670-24ГОСТ IEC 60898-1ГОСТ IEC 60898-2ГОСТ IEC 60934ГОСТ IEC 60947-2ГОСТ IEC 60947-3ГОСТ IEC 61008-1ГОСТ IEC 61009-1ГОСТ IEC 61058-1ГОСТ IEC 61058-2-1ГОСТ IEC 61058-2-4ГОСТ IEC 61058-2-5ГОСТ IEC 61140ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 61643-11ГОСТ IEC 61643-21ГОСТ IEC 62423ГОСТ 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 60269-1¹ | ТР ТС 004/2011 |
| 9 | Аппараты для распределения, электрической энергии | 8535, 8536, 8537, 8538 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 11282 (МЭК 524)ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.5ГОСТ 12.2.007.6ГОСТ 12434¹ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 21128¹ГОСТ 21130ГОСТ 32396¹ГОСТ 7165 (МЭК 564)ГОСТ EN 50178ГОСТ EN 50274ГОСТ IEC 60439-3ГОСТ IEC 60439-4ГОСТ IEC 60439-5¹ГОСТ IEC 60618ГОСТ IEC 60664-3ГОСТ IEC 60715ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ IEC 60947-1¹ГОСТ IEC 60947-3ГОСТ IEC 60947-4-1ГОСТ IEC 60947-4-2ГОСТ IEC 60947-4-3ГОСТ IEC 60947-5-1ГОСТ IEC 60947-5-2ГОСТ IEC 60947-5-5ГОСТ IEC 60947-5-7ГОСТ IEC 60947-5-8ГОСТ IEC 60947-5-9ГОСТ IEC 60947-6-1ГОСТ IEC 60947-7-1ГОСТ IEC 60947-7-2ГОСТ IEC 60947-7-3ГОСТ IEC 60947-7-4¹ГОСТ IEC 60947-9-1¹ГОСТ IEC 61230 ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 61439-1ГОСТ IEC 61439-2 ГОСТ IEC 61439-3ГОСТ IEC 61439-4ГОСТ IEC 61439-5ГОСТ IEC 61439-6ГОСТ IEC 61439-7ГОСТ IEC 61534-1ГОСТ IEC 61534-21ГОСТ IEC 61534-22ГОСТ IEC 61535ГОСТ IEC 61557-10ГОСТ IEC 61557-11ГОСТ IEC 61557-12ГОСТ IEC 61557-13ГОСТ IEC 61557-2ГОСТ IEC 61557-3ГОСТ IEC 61557-4ГОСТ IEC 61557-5ГОСТ IEC 61557-6ГОСТ IEC 61557-7ГОСТ IEC 61557-8ГОСТ IEC 61557-9ГОСТ IEC 61921ГОСТ IEC 62026-2¹ГОСТ IEC 62208ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62606ГОСТ Р 50571.4.42 (МЭК 60364-4-42)ГОСТ Р 50571.7.722/ МЭК 60364-7-722ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1)ГОСТ Р 52931ГОСТ Р 54127-1 (МЭК 61557-1)ГОСТ Р МЭК 60664.1ГОСТ Р МЭК 61534.1ГОСТ Р МЭК 61534.21ГОСТ Р МЭК 61534.22СТБ IEC 60947-6-1СТБ ГОСТ Р 50030.6.2 (МЭК 60947-6-2)¹СТБ ГОСТ Р 50030.7.1 (МЭК 60947-7-1)¹ | ТР ТС 004/2011 |
| 10 | Аппараты электрические для управления электротехническими установками | 8512², 8526², 8535², 8536², 8537², 8538², 8542², 8608 00 000², 9032² | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11)ГОСТ EN 50428ГОСТ EN 50491-3ГОСТ EN 50491-4-1ГОСТ EN 50556ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 60255-1¹ГОСТ IEC 60255-16¹ГОСТ IEC 60255-27ГОСТ IEC 60255-5¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60439-3ГОСТ IEC 60439-4ГОСТ IEC 60730-1ГОСТ IEC 60730-2-10ГОСТ IEC 60730-2-12ГОСТ IEC 60730-2-13ГОСТ IEC 60730-2-14ГОСТ IEC 60730-2-15ГОСТ IEC 60730-2-19ГОСТ IEC 60730-2-2ГОСТ IEC 60730-2-22ГОСТ IEC 60730-2-3ГОСТ IEC 60730-2-4ГОСТ IEC 60730-2-5ГОСТ IEC 60730-2-6ГОСТ IEC 60730-2-7ГОСТ IEC 60730-2-8ГОСТ IEC 60730-2-9ГОСТ IEC 60947-2ГОСТ IEC 60947-3ГОСТ IEC 60947-4-1ГОСТ IEC 60947-4-2ГОСТ IEC 60947-4-3ГОСТ IEC 60947-5-1ГОСТ IEC 60947-5-2ГОСТ IEC 60947-5-3¹ГОСТ IEC 60947-5-5ГОСТ IEC 60947-5-7ГОСТ IEC 60947-5-8ГОСТ IEC 60947-5-9ГОСТ IEC 60947-6-1ГОСТ IEC 60947-6-2ГОСТ IEC 60947-7-1ГОСТ IEC 60947-7-2ГОСТ IEC 60947-7-3ГОСТ IEC 60947-7-4¹ГОСТ IEC 60947-8ГОСТ IEC 60947-9-1¹ГОСТ IEC 61131-2ГОСТ IEC 61140ГОСТ IEC 61230¹ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 61439-1ГОСТ IEC 61439-2ГОСТ IEC 61439-6ГОСТ IEC 61439-7ГОСТ IEC 61643-32¹ГОСТ IEC 61770ГОСТ IEC 61810-1¹ГОСТ IEC 61851-1ГОСТ IEC 61851-21ГОСТ IEC 62026-1ГОСТ IEC 62026-2¹ГОСТ IEC 62026-3ГОСТ IEC 62479ГОСТ IEC 62626-1ГОСТ IEC 62752¹ГОСТ IEC 62841-2-6 (применяется до 01.01.2025)ГОСТ IEC 62955¹ГОСТ ISO 13849-1¹ГОСТ МЭК 730-2-1¹ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1)ГОСТ Р 52931ГОСТ Р МЭК 61851-1СТ РК МЭК 60947-3 СТБ IEC 60947-6-1СТБ IEC 61851-1СТБ IEC 61851-21 | ТР ТС 004/2011 |
| 11 | Оборудование целлюлозно-бумажное и полиграфическое | 8439, 8440, 8441, 8442, 8443 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.019¹ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.1ГОСТ IEC 61293ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 12 | Оборудование газоочистное, и пылеулавливающее | 8414, 8421 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.019¹ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 13 | Арматура промышленная, трубопроводная электрическая | 8481, 7412 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.019¹ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 14 | Тали электрические канатные и цепные | 8425, 8426, 8427, 8428 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.019¹ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.1ГОСТ EN 618ГОСТ EN 619ГОСТ EN 620ГОСТ IEC 60204-32ГОСТ IEC 61293ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 15 | Электродвигатели и передвижные электростанции, дизельные, установки электрогенераторные | 8501, 8502 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.019¹ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.1ГОСТ 28327 (МЭК 34-12)ГОСТ IEC 60034-1ГОСТ IEC 60034-11 ГОСТ IEC 60034-12¹ГОСТ IEC 60034-14ГОСТ IEC 60034-29¹ГОСТ IEC 60034-5ГОСТ IEC 60034-8ГОСТ IEC 60034-9ГОСТ IEC 60252-1ГОСТ IEC 60252-2ГОСТ IEC 61293ГОСТ МЭК 60034-6ГОСТ МЭК 60034-7ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60034-12ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 16 | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | 8421 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.019¹ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 17 | Часы электрические, реле времени | 9101, 9102, 9103, 9105, 9107 00 000 0 | ТР ТС 004/2011ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 60255-1¹ГОСТ IEC 60255-16¹ГОСТ IEC 60255-27ГОСТ IEC 60255-5¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-26ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 61812-1ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479ГОСТ IEC 60950-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 18 | 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 004/2011ГОСТ 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 51-4ГОСТ 8039 (МЭК 51-5)ГОСТ 8042 (МЭК 51-8)ГОСТ 8476 (МЭК 51-3ГОСТ 8711 (МЭК 51-2)ГОСТ 9999 (МЭК 258)¹ГОСТ IEC 60477-2ГОСТ IEC 60523ГОСТ IEC 60688¹ГОСТ IEC 60950-1ГОСТ IEC 61010-031ГОСТ IEC 61010-1ГОСТ IEC 61010-2-010ГОСТ IEC 61010-2-020ГОСТ IEC 61010-2-030ГОСТ IEC 61010-2-032ГОСТ IEC 61010-2-033ГОСТ IEC 61010-2-040ГОСТ IEC 61010-2-051ГОСТ IEC 61010-2-061ГОСТ IEC 61010-2-081ГОСТ IEC 61010-2-091¹ГОСТ IEC 61010-2-201ГОСТ IEC 61028ГОСТ IEC 61131-2ГОСТ IEC 61243-3ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 61557-2ГОСТ IEC 61557-3ГОСТ IEC 61557-4ГОСТ IEC 61557-5ГОСТ IEC 61557-6ГОСТ IEC 61557-7ГОСТ IEC 61869-1ГОСТ IEC 61869-3ГОСТ IEC 61869-4¹ГОСТ IEC 61869-5¹ГОСТ IEC 62020ГОСТ IEC 62053-31¹ГОСТ IEC 62053-52¹ГОСТ IEC 62053-61¹ГОСТ IEC 62586-1¹ГОСТ IEC 62586-2¹ГОСТ IEC/TS 62850¹ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 61010-2-041¹ГОСТ Р 51288 (МЭК 187)ГОСТ Р 52931ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 61869-2СТ РК IEC 61869-2СТБ ISO 11252 | ТР ТС 004/2011 |
| 18.1 | Системы лазерные | 9013 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.2.091 (IEC 61010-1)¹ ГОСТ IEC 60519-1¹ГОСТ IEC 60825-12ГОСТ IEC 60825-2ГОСТ IEC 60825-4ГОСТ IEC 61010-1ГОСТ IEC 61293ГОСТ Р МЭК 60519-1ГОСТ Р МЭК 60825-1СТБ IEC 60825-1СТБ ISO 11252 | ТР ТС 004/2011 |
| 19.1 | Упаковка: металлическая | 7310², 7607, 7612 | ТР ТС 005/2011ГОСТ 13950ГОСТ 18896ГОСТ 21029ГОСТ 26220ГОСТ 30765ГОСТ 30766ГОСТ 31677ГОСТ 32481ГОСТ 32582¹ГОСТ 33748ГОСТ 33810ГОСТ 33849ГОСТ 34405ГОСТ 34757ГОСТ 5037¹ ГОСТ 5799ГОСТ 5981ГОСТ 6128ГОСТ 745 ГОСТ ISO 11156ГОСТ ISO 17480ГОСТ ISO 18602ГОСТ ISO 19809 | ТР ТС 005/2011 |
| 19.2 | Упаковка: полимерная | 3917², 3919, 3920, 3921, 3923², 3924², 3926² | ТР ТС 005/2011ГОСТ 10354ГОСТ 12302ГОСТ 16398¹ГОСТ 17811ГОСТ 19360ГОСТ 24234¹ГОСТ 25250¹ГОСТ 25776ГОСТ 25951¹ГОСТ 32521ГОСТ 32522ГОСТ 32686ГОСТ 33221ГОСТ 33417ГОСТ 33746ГОСТ 33747ГОСТ 33756ГОСТ 33759ГОСТ 33837ГОСТ 34264ГОСТ 34534ГОСТ 34757ГОСТ 7730¹ГОСТ EN 13432ГОСТ ISO 11156ГОСТ ISO 17480ГОСТ ISO 18602ГОСТ ISO 19809ГОСТ ISO 20848-1ГОСТ ISO 20848-2ГОСТ ISO 21898ГОСТ ISO 23560ГОСТ Р 57432¹СТ РК 2651¹СТ РК 3000СТБ 1015¹ | ТР ТС 005/2011 |
| 19.3 | Упаковка: бумажная и картонная | 4806, 4807 00², 4808, 4811², 4819, 4821, 4823² | ТР ТС 005/2011ГОСТ 11600¹ГОСТ 1341¹ГОСТ 13511ГОСТ 13514ГОСТ 13841ГОСТ 16534¹ГОСТ 17065ГОСТ 17339¹ГОСТ 1760ГОСТ 18319ГОСТ 21575ГОСТ 2226ГОСТ 2228¹ГОСТ 22637¹ГОСТ 22702¹ГОСТ 22852ГОСТ 27840ГОСТ 33374ГОСТ 33716ГОСТ 33772ГОСТ 34032ГОСТ 34033ГОСТ 34757ГОСТ 5884ГОСТ 7247ГОСТ 7625¹ГОСТ 8273¹ГОСТ 8828¹ГОСТ 9142ГОСТ 9481ГОСТ 9569¹ГОСТ ISO 11156ГОСТ ISO 17480ГОСТ ISO 18602ГОСТ ISO 19809СТ РК 995¹ | ТР ТС 005/2011 |
| 19.4 | Упаковка: стеклянная | 7010, 7013², 7020 00² | ТР ТС 005/2011ГОСТ 15844ГОСТ 30288ГОСТ 32130ГОСТ 32131ГОСТ 32671ГОСТ 33205ГОСТ 33415ГОСТ 33805ГОСТ 33811ГОСТ 34037ГОСТ 34382ГОСТ 34757ГОСТ 5717.1ГОСТ ISO 11156ГОСТ ISO 17480ГОСТ ISO 18602ГОСТ ISO 19809ГОСТ Р 51640СТБ 117 | ТР ТС 005/2011 |
| 19.5 | Упаковка: из комбинированных материалов | 3919, 3921, 3923², 4811², 4819, 4821, 4823², 6305 , 6307 90, 7607, 8113 00² | ТР ТС 005/2011ГОСТ 12302ГОСТ 2226ГОСТ 32736ГОСТ 33118ГОСТ 33772ГОСТ 33781ГОСТ 34032ГОСТ 34033ГОСТ 34757ГОСТ 7247ГОСТ ISO 11156ГОСТ ISO 17480ГОСТ ISO 18602ГОСТ ISO 19809ГОСТ Р 52145¹СТ РК ГОСТ Р 52579¹ | ТР ТС 005/2011 |
| 19.6 | Упаковка: деревянная | 4415², 4416 00 000 0 | ТР ТС 005/2011ГОСТ 10131ГОСТ 10350¹ГОСТ 11002ГОСТ 11142ГОСТ 11354ГОСТ 13356ГОСТ 13358ГОСТ 16511ГОСТ 17812ГОСТ 18573ГОСТ 20463ГОСТ 21133ГОСТ 22638ГОСТ 24634¹ГОСТ 26838ГОСТ 33757ГОСТ 34576ГОСТ 34577ГОСТ 34757ГОСТ 5959ГОСТ 8777ГОСТ 9338ГОСТ 9396ГОСТ 9570ГОСТ ISO 11156ГОСТ ISO 17480ГОСТ ISO 18602ГОСТ ISO 19809 | ТР ТС 005/2011 |
| 19.7 | Упаковка: из текстильных материалов | 6305, 6307 90 | ТР ТС 005/2011ГОСТ 30090ГОСТ 33227ГОСТ 34757ГОСТ ISO 11156СТБ 750¹ | ТР ТС 005/2011 |
| 19.8 | Упаковка: керамическая | 6909², 6914, 8113 00² | ТР ТС 005/2011ГОСТ 33414ГОСТ 34757ГОСТ ISO 11156ГОСТ ISO 17480ГОСТ ISO 18602ГОСТ ISO 19809СТБ 841¹ | ТР ТС 005/2011 |
| 20.1 | Средства укупорочные: металлические | 8309 | ТР ТС 005/2011ГОСТ 18896ГОСТ 25749ГОСТ 26891¹ГОСТ 30766ГОСТ 32179ГОСТ 32624ГОСТ 32625ГОСТ 33416ГОСТ 33748ГОСТ 34419ГОСТ 34562ГОСТ 5037¹ ГОСТ 5981 | ТР ТС 005/2011 |
| 20.2 | Средства укупорочные: корковые | 4503, 4504 | ТР ТС 005/2011ГОСТ 32179ГОСТ 34257 ГОСТ 5541ГОСТ ISO 4710 | ТР ТС 005/2011 |
| 20.3 | Средства укупорочные: полимерные | 3923² | ТР ТС 005/2011ГОСТ 26891¹ГОСТ 32179ГОСТ 32626ГОСТ 33214ГОСТ 34257ГОСТ ISO 20848-3ГОСТ Р 50962¹СТБ 1015¹СТБ ISO 17088 | ТР ТС 005/2011 |
| 20.4 | Средства укупорочные: комбинированные | 3919, 3921, 3923, 4503, 4504, 4811, 4823, 7607, 8113 00, 8309 | ТР ТС 005/2011ГОСТ 33214ГОСТ 26891ГОСТ 32179ГОСТ 32736ГОСТ 34257 | ТР ТС 005/2011 |
| 20.5 | Средства укупорочные: картонные | 4823 | ТР ТС 005/2011ГОСТ 32179 | ТР ТС 005/2011 |
| 21 | Соски молочные, соски-пустышки из латекса, резины или силиконовые | 3924, 3926, 4014 | ТР ТС 007/2011ГОСТ 32506.1 (EN 14350-1)ГОСТ 32506.2 (EN 14350-2)ГОСТ 34870ГОСТ Р 51068 (применяется до 01.11.2023) | ТР ТС 007/2011 |
| 22 | Изделия санитарно-гигиенические из резины формовые или неформовые для ухода за детьми | 3922, 4014 | ТР ТС 007/2011ГОСТ 3251ГОСТ 3302ГОСТ 3303 | ТР ТС 007/2011 |
| 23 | Изделия санитарно-гигиенические из пластмасс (ванночка, горшок туалетный, и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми | 3922, 3924, 3926 | ТР ТС 007/2011ГОСТ Р 50962 | ТР ТС 007/2011 |
| 24 | Изделия санитарно-гигиенические из металла (ванна, тазик и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми | 6506, 7323, 7324, 7326, 7615, 7616 | ТР ТС 007/2011ГОСТ 20558 ГОСТ 24788 ГОСТ 34827СТБ 1015¹ | ТР ТС 007/2011 |
| 25 | Галантерейные изделия детские из пластмасс | 3924, 3926, 9603, 9605 00 000 0, 9615 | ТР ТС 007/2011ГОСТ Р 50962 | ТР ТС 007/2011 |
| 26 | Галантерейные изделия детские из металла | 7117, 8213 00 000 0, 8214, 9113, 9603², 9605 00 000 0, 9615 | ТР ТС 007/2011ГОСТ 20558ГОСТ 24788 ГОСТ 34827СТБ 1015¹ | ТР ТС 007/2011 |
| 27 | 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 | 3005², 4803 00, 4818, 4823, 5601, 9619 00 | ТР ТС 007/2011ГОСТ Р 52557СТБ 813¹ | ТР ТС 007/2011 |
| 28 | 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, 6911², 6912 00, 7010, 7013, 7323, 7418, 7615, 8211, 8215 | ТР ТС 007/2011ГОСТ 17151ГОСТ 27002ГОСТ 28389ГОСТ 28391ГОСТ 30407 (ИСО 7081-1, ИСО 7086-2)ГОСТ 30407ГОСТ 32092ГОСТ 32093ГОСТ 32094ГОСТ 32583ГОСТ 34827ГОСТ Р 50962ГОСТ Р 51687¹ГОСТ Р 52223¹ГОСТ Р 53545СТБ ГОСТ Р 51687¹ | ТР ТС 007/2011 |
| 29 | 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 007/2011ГОСТ 6388ГОСТ 6388 (ИСО 8627) | ТР ТС 007/2011 |
| 30 | 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 007/2011ГОСТ 10581ГОСТ 11027ГОСТ 25294 ГОСТ 25295ГОСТ 25296ГОСТ 29097ГОСТ 30327ГОСТ 30332ГОСТ 30386ГОСТ 31293ГОСТ 31307ГОСТ 32119ГОСТ 34083ГОСТ 7779ГОСТ 9441ГОСТ Р 50576 ГОСТ Р 50713СТБ 1128 СТБ 1432СТБ 753СТБ 936 | ТР ТС 007/2011 |
| 31 | Одежда и изделия меховые | 4203, 4303, 4304 00 000 0, 6504 00 000 0, 6505 00, 6506 99 90 | ТР ТС 007/2011ГОСТ 10325ГОСТ 19878ГОСТ 20176ГОСТ 32083¹ ГОСТ 32084ГОСТ 32121¹ ГОСТ Р 52586 | ТР ТС 007/2011 |
| 32 | 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 007/2011ГОСТ 11027ГОСТ 30386ГОСТ 31405 ГОСТ 31406ГОСТ 31407ГОСТ 31408 ГОСТ 31409 ГОСТ 31410 ГОСТ 33378ГОСТ 34083ГОСТ 3897ГОСТ 5007ГОСТ 5274ГОСТ 8541ГОСТ 9441СТБ 1301 | ТР ТС 007/2011 |
| 33 | Готовые штучные текстильные изделия | 3924², 3926 20 000 0, 4015², 6213, 6214, 6301, 6302, 6304, 6307, 9404², 9615 | ТР ТС 007/2011ГОСТ 10232ГОСТ 10524ГОСТ 11372ГОСТ 11381ГОСТ 27832ГОСТ 32992ГОСТ 33378ГОСТ 34083ГОСТ 34084ГОСТ 7779ГОСТ 9382ГОСТ 9441СТБ 1017СТБ 638СТБ 872 | ТР ТС 007/2011 |
| 34 | Обувь для детей и подростков, кроме спортивной, национальной и ортопедической | 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6406 | ТР ТС 007/2011ГОСТ 1135ГОСТ 126ГОСТ 18724ГОСТ 26165ГОСТ 34085ГОСТ 5394ГОСТ 6410СТБ 1042 | ТР ТС 007/2011 |
| 35 | Кожгалантерейные изделия | 4202, 4203, 4205 00, 6216 00 000 0, 6217, 9113 90 000 | ТР ТС 007/2011ГОСТ 25871ГОСТ 28631ГОСТ 28754ГОСТ 28846 (ИСО 4418)ГОСТ 7296 | ТР ТС 007/2011 |
| 36 | Коляски детские, комплектующие, узлы и детали к ним | 8715 00 | ТР ТС 007/2011ГОСТ 19245 | ТР ТС 007/2011 |
| 37 | 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 007/2011ГОСТ 28765 (ИСО 8098)ГОСТ 29235 (ИСО 6742-2)ГОСТ 31741 ГОСТ 7371ГОСТ Р 58704 | ТР ТС 007/2011 |
| 38 | Издательская книжная, журнальная продукция: детская литература, журналы и продолжающиеся издания детские | 4901, 4902, 4903 00 000 0, 4911² | ТР ТС 007/2011ГОСТ 3489.1ГОСТ 3489.23 | ТР ТС 007/2011 |
| 39 | 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, 4202, 4421², 4817², 4820, 4823, 8213 00 000 0, 8214, 9017 20, 9017 80 100 0, 9603 30, 9608, 9609, 9610 00 000 0² | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011 |
| 40 | Игрушки для детей в возрасте до 14 лет | 3213, 3407 00 000 0, 9401², 9403², 9503 00, 9504², 9505, 9506, 9610² | ТР ТС 008/2011ГОСТ 25779ГОСТ 34399¹ГОСТ 34446¹ГОСТ EN 71-1ГОСТ EN 71-13ГОСТ EN 71-14ГОСТ EN 71-4ГОСТ EN 71-5ГОСТ EN 71-7ГОСТ EN 71-8ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ IEC 62115ГОСТ ISO 8124-2ГОСТ ISO 8124-3ГОСТ ИСО 8124-2¹ГОСТ ИСО 8124-3¹ГОСТ Р 53906¹ | ТР ТС 008/2011 |
| 41 | Масла косметические (эфирные), за исключением изготовленных с использованием наноматериалов или предназначенных для детей | 3301 | ТР ТС 009/2011ГОСТ 28303ГОСТ 32852 ГОСТ 32853ГОСТ 33489ГОСТ ISO 10869ГОСТ ISO 1342ГОСТ ISO 3044ГОСТ ISO 3063ГОСТ ISO 3515ГОСТ ISO 3516ГОСТ ISO 3517ГОСТ ISO 3518ГОСТ ISO 3520ГОСТ ISO 3528ГОСТ ISO 4716ГОСТ ISO 4724ГОСТ ISO 4730ГОСТ ISO 4731ГОСТ ISO 8897ГОСТ ISO 9776ГОСТ ISO 9842 | ТР ТС 009/2011 |
| 42 | Духи, за исключением изготовленных с использованием наноматериалов или предназначенных для детей | 3301 90 900 0², 3303 00 100 0 | ТР ТС 009/2011ГОСТ 27429ГОСТ 28303ГОСТ 31678 ГОСТ 32853ГОСТ 33489ГОСТ EN 71-13 | ТР ТС 009/2011 |
| 43 | Туалетная вода, одеколоны, душистые воды, парфюмерные воды, за исключением изготовленных с использованием наноматериалов или предназначенных для детей | 3301, 3303 00 | ТР ТС 009/2011ГОСТ 27429ГОСТ 28303ГОСТ 31678ГОСТ 33489ГОСТ EN 71-13 | ТР ТС 009/2011 |
| 44 | Средства косметические для макияжа губ, за исключением изделий, изготовленных с использованием наноматериалов или предназначенных для детей | 3304 10 000 0 | ТР ТС 009/2011ГОСТ 28303ГОСТ 31649ГОСТ 31697 | ТР ТС 009/2011 |
| 45 | Средства косметические для макияжа глаз, за исключением изделий, изготовленных с использованием наноматериалов или предназначенных для детей | 3304 20 000 0 | ТР ТС 009/2011ГОСТ 27429ГОСТ 28303ГОСТ 31649 ГОСТ 31697 ГОСТ 31698 ГОСТ 33489 | ТР ТС 009/2011 |
| 46 | Средства косметические для маникюра или педикюра, за исключением изделий, изготовленных с использованием наноматериалов или предназначенных для детей | 3304 30 000 0 | ТР ТС 009/2011ГОСТ 27429ГОСТ 28303ГОСТ 31460 ГОСТ 31693 ГОСТ 32854ГОСТ 33487 | ТР ТС 009/2011 |
| 47 | Пудра, включая компактную, за исключением изготовленной с использованием наноматериалов или предназначенной для детей | 3304 91 000 0 | ТР ТС 009/2011ГОСТ 27429ГОСТ 28303ГОСТ 31649ГОСТ 31697ГОСТ 31698 ГОСТ 33489 | ТР ТС 009/2011 |
| 48 | 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 009/2011ГОСТ 27429ГОСТ 28303ГОСТ 31460 ГОСТ 31677ГОСТ 31679 ГОСТ 31695 ГОСТ 31696 ГОСТ 32853 ГОСТ 33487ГОСТ 33489ГОСТ EN 71-13 | ТР ТС 009/2011 |
| 49 | Шампуни, за исключением изготовленных с использованием наноматериалов или предназначенных для детей | 3305 10 000 0 | ТР ТС 009/2011ГОСТ 27429 ГОСТ 28303ГОСТ 31677ГОСТ 31696ГОСТ EN 71-13 | ТР ТС 009/2011 |
| 50 | Лаки для волос, за исключением изготовленных с использованием наноматериалов или предназначенных для детей | 3305 30 000 0 | ТР ТС 009/2011ГОСТ 27429ГОСТ 28303ГОСТ 31677ГОСТ 31679 | ТР ТС 009/2011 |
| 51 | Лосьоны для волос | 3305 90 000 1, 3305 90 000 9 | ТР ТС 009/2011ГОСТ 27429ГОСТ 28303ГОСТ 31677 | ТР ТС 009/2011 |
| 52 | 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 009/2011ГОСТ 27429ГОСТ 28303ГОСТ 31460 ГОСТ 31677ГОСТ 31679 ГОСТ 31695 ГОСТ 31698ГОСТ 32837 ГОСТ 32850ГОСТ 32852ГОСТ 33487ГОСТ 33489 | ТР ТС 009/2011 |
| 53 | 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 009/2011ГОСТ 27429ГОСТ 28303ГОСТ 33488ГОСТ 34436ГОСТ 5972ГОСТ 7983 | ТР ТС 009/2011 |
| 54 | 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 009/2011ГОСТ 27429ГОСТ 28303ГОСТ 34435ГОСТ 34436ГОСТ 5972ГОСТ 7983 | ТР ТС 009/2011 |
| 55 | 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 009/2011ГОСТ 27429ГОСТ 28303ГОСТ 31677ГОСТ 31679ГОСТ 31692 ГОСТ 33489 | ТР ТС 009/2011 |
| 56 | 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 009/2011ГОСТ 27429ГОСТ 28303ГОСТ 31460ГОСТ 31677ГОСТ 31679 ГОСТ 31695ГОСТ 32853 ГОСТ 33489 | ТР ТС 009/2011 |
| 57 | Ароматизированные соли и прочие изделия для ванн, за исключением изделий, изготовленных с использованием наноматериалов или предназначенных для детей | 3307 30 000 0 | ТР ТС 009/2011ГОСТ 27429ГОСТ 28303ГОСТ 32851 ГОСТ 33489ГОСТ EN 71-13 | ТР ТС 009/2011 |
| 58 | 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 009/2011ГОСТ 27429ГОСТ 28303ГОСТ 28546 ГОСТ 31677ГОСТ 31696 ГОСТ 32851 | ТР ТС 009/2011 |
| 59 | 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 009/2011ГОСТ 27429ГОСТ 28303ГОСТ 28546 ГОСТ 33489ГОСТ EN 71-13 | ТР ТС 009/2011 |
| 60 | 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 009/2011ГОСТ 28303ГОСТ 28546 | ТР ТС 009/2011 |
| 61 | Прочие парфюмерные, косметические средства, за исключением изготовленных с использованием наноматериалов, интимной косметики, косметики, предназначенной для детей | 3307 90 000 8 | ТР ТС 009/2011ГОСТ 27429ГОСТ 28303ГОСТ 32851ГОСТ 33489ГОСТ EN 71-13 | ТР ТС 009/2011 |
| 62 | Станки деревообрабатывающие бытовые | 8465, 8479 30 | ТР ТС 010/2011ТНПА группы А³ТНПА группы B⁴ГОСТ 31206 ГОСТ IEC 61029-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 63 | Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические | 8432, 8433, 8435, 8436, 8437, 8467, 8701 | ТР ТС 010/2011ТНПА группы А³ТНПА группы B⁴ГОСТ 12.2.010ГОСТ 12.2.030ГОСТ 12.2.104ГОСТ 12.2.140ГОСТ 28708ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15)ГОСТ 33738¹ ГОСТ EN 13525ГОСТ EN 13683ГОСТ EN 14930ГОСТ EN 709ГОСТ EN 786ГОСТ IEC 60335-2-100ГОСТ IEC 60335-2-107ГОСТ IEC 60335-2-77ГОСТ IEC 60335-2-91ГОСТ IEC 62841-3-7¹ГОСТ IEC 62841-4-3¹ГОСТ ISO 5395-1ГОСТ ISO 5395-2ГОСТ ISO 5395-3ГОСТ ИСО 11449ГОСТ МЭК 60335-2-92ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 | ТР ТС 010/2011 |
| 64 | 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 010/2011ТНПА группы А³ТНПА группы B⁴ГОСТ 12.2.042ГОСТ 23708ГОСТ 28098ГОСТ 28545 (ИСО 5707)ГОСТ EN 13448ГОСТ EN 703ГОСТ IEC 60335-2-70ГОСТ IEC 60335-2-71ГОСТ ISO 4254-10ГОСТ ISO 4254-11ГОСТ ISO 4254-13ГОСТ ЕН 703ГОСТ ЕН 745ГОСТ ИСО 5710ГОСТ Р 50803 (ИСО 5708:1983)ГОСТ Р 53489СТБ EN 703¹СТБ ISO 5707 | ТР ТС 010/2011 |
| 65 | Инструмент механизированный, в том числе электрический | 8424, 8465, 8467 | ТР ТС 010/2011ТНПА группы А³ТНПА группы B⁴ГОСТ 10084ГОСТ 12.2.010ГОСТ 12.2.013.3 (МЭК 60745-2-3)ГОСТ 12.2.030ГОСТ 12.2.104ГОСТ 12633ГОСТ 16519 (ИСО 20643)ГОСТ 17770ГОСТ 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 792-12ГОСТ EN 792-13ГОСТ IEC 60335-2-29¹ГОСТ IEC 60745-1ГОСТ IEC 60745-2-1ГОСТ IEC 60745-2-11ГОСТ IEC 60745-2-12ГОСТ IEC 60745-2-14ГОСТ IEC 60745-2-17ГОСТ IEC 60745-2-18¹ГОСТ IEC 60745-2-19¹ГОСТ IEC 60745-2-2ГОСТ IEC 60745-2-22¹ГОСТ IEC 60745-2-23¹ГОСТ IEC 60745-2-4ГОСТ IEC 60745-2-5ГОСТ IEC 60745-2-6ГОСТ IEC 60745-2-8ГОСТ IEC 61029-1ГОСТ IEC 61029-2-1ГОСТ IEC 61029-2-10ГОСТ IEC 61029-2-12¹ГОСТ IEC 61029-2-2ГОСТ IEC 61029-2-3ГОСТ IEC 61029-2-4ГОСТ IEC 61029-2-5ГОСТ IEC 61029-2-6ГОСТ IEC 61029-2-7ГОСТ IEC 61029-2-8ГОСТ IEC 61029-2-9ГОСТ IEC 62841-1¹ГОСТ IEC 62841-2-10ГОСТ IEC 62841-2-11ГОСТ IEC 62841-2-1¹ГОСТ IEC 62841-2-14ГОСТ IEC 62841-2-17ГОСТ IEC 62841-2-2ГОСТ IEC 62841-2-21ГОСТ IEC 62841-2-3¹ГОСТ IEC 62841-2-4ГОСТ IEC 62841-2-5ГОСТ IEC 62841-2-6¹ГОСТ IEC 62841-2-8ГОСТ IEC 62841-2-9ГОСТ IEC 62841-3-1ГОСТ IEC 62841-3-10ГОСТ IEC 62841-3-13ГОСТ IEC 62841-3-14¹ГОСТ IEC 62841-3-4ГОСТ IEC 62841-3-6ГОСТ IEC 62841-3-9¹ГОСТ IEC 62841-4-3¹ГОСТ ISO 11148-1ГОСТ ISO 11148-10ГОСТ ISO 11148-11ГОСТ ISO 11148-4ГОСТ ISO 11148-5ГОСТ ISO 11148-6ГОСТ ISO 11148-7ГОСТ ISO 11148-8ГОСТ ISO 11148-9ГОСТ ISO 28927-11ГОСТ ISO 28927-12ГОСТ ISO 28927-4ГОСТ МЭК 1029-2-4¹ГОСТ МЭК 1029-2-7¹ГОСТ МЭК 1029-2-9¹ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р 53569 (ЕН 12549)ГОСТ Р ИСО 28927-1ГОСТ Р ИСО 28927-10ГОСТ Р ИСО 28927-2ГОСТ Р ИСО 28927-3ГОСТ Р ИСО 28927-5ГОСТ Р ИСО 28927-6ГОСТ Р ИСО 28927-7ГОСТ Р ИСО 28927-8ГОСТ Р МЭК 1029-2-9¹ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60745-1ГОСТ Р МЭК 60745-2-13ГОСТ Р МЭК 60745-2-15ГОСТ Р МЭК 60745-2-16ГОСТ Р МЭК 60745-2-20ГОСТ Р МЭК 60745-2-3ГОСТ Р МЭК 61029-2-11СТБ IEC 60745-1¹СТБ ЕН 792-2СТБ ЕН 792-3 | ТР ТС 010/2011 |
| 66 | Дробилки | 8474, 8479 82 000 0 | ТР ТС 010/2011ТНПА группы А³ТНПА группы B⁴ГОСТ 12.2.105ГОСТ 12375ГОСТ 12376ГОСТ 27412ГОСТ 6937ГОСТ 7090ГОСТ ISO 21873-1ГОСТ ISO 21873-2ГОСТ Р ИСО 11448 | ТР ТС 010/2011 |
| 67 | Дизель-генераторы | 8501, 8502 | ТР ТС 010/2011ТНПА группы А³ТНПА группы B⁴ГОСТ 10150¹ГОСТ 13822 ГОСТ 23162 ГОСТ 23377 ГОСТ 24028¹ГОСТ 26363 ГОСТ 29076 (ИСО 6826)¹ ГОСТ 31540¹ГОСТ 33105 ГОСТ 33115ГОСТ 33116¹ГОСТ 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 |
| 68 | Конвейеры | 8428 | ТР ТС 010/2011ТНПА группы А³ТНПА группы B⁴ГОСТ 12.2.022ГОСТ 12.2.072¹ГОСТ 12.2.119ГОСТ 18460ГОСТ 2103ГОСТ 26050¹ГОСТ 26054¹ГОСТ 26056¹ГОСТ 26057¹ГОСТ 27338ГОСТ 27351¹ГОСТ 27696¹ГОСТ 27697¹ГОСТ 27879¹ГОСТ 28705ГОСТ 30137ГОСТ 31549ГОСТ 31836ГОСТ 33966.1 (EN 115-1+A1)ГОСТ 33966.1 (EN 115-1)¹ГОСТ 7192ГОСТ EN 617ГОСТ EN 618ГОСТ EN 619ГОСТ EN 620ГОСТ Р 53037ГОСТ Р 55555 (ИСО 9386-1) | ТР ТС 010/2011 |
| 69 | Тали электрические канатные и цепные | 8425 11 000 0 | ТР ТС 010/2011ТНПА группы А³ТНПА группы B⁴ГОСТ 12996¹ГОСТ 13552¹ГОСТ 13568¹ГОСТ 14110ГОСТ 191¹ГОСТ 19811ГОСТ 21345ГОСТ 21834¹ГОСТ 22584ГОСТ 23540¹ГОСТ 24390¹ГОСТ 24599ГОСТ 25032ГОСТ 25573ГОСТ 28408ГОСТ 33172ГОСТ 34022ГОСТ 588¹ГОСТ 589¹ГОСТ ISO 1835-2013¹ГОСТ Р 54889СТ РК ISO 1835 | ТР ТС 010/2011 |
| 70 | 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 010/2011ТНПА группы А³ТНПА группы B⁴ГОСТ 11996 ГОСТ 12.2.045 ГОСТ 14106 ГОСТ 14333 ГОСТ 15940ГОСТ 31828 | ТР ТС 010/2011 |
| 71 | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | 8413, 8414 | ТР ТС 010/2011ТНПА группы А³ТНПА группы B⁴ГОСТ 13823ГОСТ 22247 (ИСО 2858)ГОСТ 30576 ГОСТ 30645ГОСТ 31591¹ГОСТ 31592¹ГОСТ 31835 ГОСТ 31839 ГОСТ 31840 ГОСТ 32600 ГОСТ 32601 ГОСТ 3347 ГОСТ 33967 ГОСТ 34183 ГОСТ 34252 (ISO 15783) ГОСТ EN 13951ГОСТ 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 |
| 72 | Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное | 7311 00, 7613 00 000 0, 8405, 8414 , 8418, 8419, 8421 | ТР ТС 010/2011ТНПА группы А³ТНПА группы B⁴ГОСТ 12.2.016ГОСТ 12.2.016.1ГОСТ 12.2.016.5ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.110ГОСТ 12.2.133ГОСТ 12.2.233 (ISO 5149)ГОСТ 12893ГОСТ 13846ГОСТ 18517ГОСТ 22502¹ГОСТ 23833¹ГОСТ 27407ГОСТ 30176ГОСТ 30829ГОСТ 30938ГОСТ 31824ГОСТ 31826ГОСТ 31830ГОСТ 31831ГОСТ 31834ГОСТ 31837ГОСТ 31843 (ISO 13707)ГОСТ 32974.1 (ISO 21360-1)ГОСТ 34070ГОСТ 34294ГОСТ EN 13136ГОСТ IEC 60335-2-89ГОСТ ISO 11650ГОСТ Р 51126ГОСТ Р 51127ГОСТ 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 |
| 73 | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | 8414, 8421 | ТР ТС 010/2011ТНПА группы А³ТНПА группы B⁴ГОСТ 31826 ГОСТ 31830ГОСТ 31831ГОСТ 31834ГОСТ 31837ГОСТ 33007 | ТР ТС 010/2011 |
| 74 | Оборудование целлюлозно-бумажное | 8420, 8439, 8441 | ТР ТС 010/2011ТНПА группы А³ТНПА группы B⁴ГОСТ 12.2.231¹ГОСТ 25166 ГОСТ 26563 ГОСТ 28705ГОСТ 31827 ГОСТ 31829 ГОСТ 31836¹ГОСТ EN 1010-1ГОСТ EN 1010-3ГОСТ Р ЕН 1010-2ГОСТ Р ЕН 1010-4ГОСТ Р ЕН 1010-5СТБ 1568 | ТР ТС 010/2011 |
| 75 | Оборудование бумагоделательное | 8419, 8420, 8439, 8441 | ТР ТС 010/2011ТНПА группы А³ТНПА группы B⁴ | ТР ТС 010/2011 |
| 76 | Оборудование полиграфическое | 8440, 8441, 8442, 8443 | ТР ТС 010/2011ТНПА группы А³ТНПА группы B⁴ГОСТ 12.2.231ГОСТ EN 1010-1ГОСТ EN 1010-3ГОСТ EN 1539ГОСТ ISO 12643-4ГОСТ ISO 12643-5ГОСТ ISO/TR 15847ГОСТ Р 12.2.133¹ГОСТ Р ЕН 1010-2ГОСТ Р ЕН 1010-4ГОСТ Р ЕН 1010-5СТБ 1568 | ТР ТС 010/2011 |
| 77 | Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | 8419, 8424, 8514 | ТР ТС 010/2011ТНПА группы А³ТНПА группы B⁴ГОСТ 12.3.008ГОСТ EN 12981 | ТР ТС 010/2011 |
| 78 | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | 8421 | ТР ТС 010/2011ТНПА группы А(3)ТНПА группы B(4)ГОСТ 26646ГОСТ 31952 | ТР ТС 010/2011 |
| 79 | Станки металлообрабатывающие | 8456, 8457, 8458, 8459, 8460, 8461, 8462, 8463 | ТР ТС 010/2011ТНПА группы А³ТНПА группы B⁴ГОСТ 12.2.009 ГОСТ 12.2.048 ГОСТ 12.2.107 ГОСТ 30685 ГОСТ 7599 ГОСТ EN 12348ГОСТ 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 12415ГОСТ ЕН 12417 ГОСТ ЕН 12478 ГОСТ ЕН 12626 ГОСТ ЕН 1550¹ГОСТ Р 50786 ГОСТ Р 51140ГОСТ Р ЕН 13788 ГОСТ Р ИСО 16156 СТБ ЕН 12348¹ | ТР ТС 010/2011 |
| 80 | Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых) | 8414, 8465, 8479 | ТР ТС 010/2011ТНПА группы А³ТНПА группы B⁴ГОСТ 12.2.026.0 ГОСТ 12.2.048ГОСТ 25223 ГОСТ 31206ГОСТ EN 1807-1¹ГОСТ EN 1870-10 ГОСТ EN 1870-11 ГОСТ EN 1870-12 ГОСТ EN 1870-13¹ГОСТ EN 1870-14¹ГОСТ EN 1870-15 ГОСТ EN 1870-16 ГОСТ EN 1870-17¹ГОСТ 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 61029-1ГОСТ Р ЕН 12750 ГОСТ Р ЕН 1870-1¹ГОСТ Р ЕН 848-1ГОСТ Р ЕН 859¹ГОСТ Р ЕН 860¹ГОСТ Р ЕН 861¹ГОСТ Р ЕН 940¹СТБ EN 1870-10¹СТБ EN 1870-11¹СТБ EN 1870-12¹СТБ EN 1870-15¹СТБ EN 1870-16¹СТБ ЕН 12750¹СТБ ЕН 1870-2СТБ ЕН 1870-3¹СТБ ЕН 1870-4 СТБ ЕН 1870-5¹СТБ ЕН 1870-7¹СТБ ЕН 1870-8¹СТБ ЕН 1870-9¹СТБ ЕН 848-1¹СТБ ЕН 848-3 | ТР ТС 010/2011 |
| 81 | Оборудование технологическое для литейного производства | 8454, 8466², 8480² | ТР ТС 010/2011ТНПА группы А³ТНПА группы B⁴ГОСТ 10580ГОСТ 12.2.046.0ГОСТ 15595ГОСТ 19497ГОСТ 19498ГОСТ 23484ГОСТ 30573ГОСТ 30647ГОСТ 31335ГОСТ 31545 ГОСТ 8907 ГОСТ EN 1265 ГОСТ EN 14677 ГОСТ EN 710 СТБ 1857 СТБ EN 1247 | ТР ТС 010/2011 |
| 82 | Оборудование для сварки и газотермического напыления | 8468, 8515 | ТР ТС 010/2011ТНПА группы А³ТНПА группы B⁴ГОСТ 12.1.035 ГОСТ 12.2.008 ГОСТ 21694 ГОСТ 26054¹ГОСТ 26056¹ГОСТ 30275ГОСТ IEC 60974-10 ГОСТ IEC 60974-11 ГОСТ IEC 60974-1¹ГОСТ 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 |
| 83 | Велосипеды (кроме детских) | 8711², 8712 00 | ТР ТС 010/2011ТНПА группы А³ТНПА группы B⁴ГОСТ 29096 (ИСО 4210)¹ГОСТ 31741 | ТР ТС 010/2011 |
| 84 | Оборудование для промышленности строительных материалов | 8464, 8467, 8474, 8479 | ТР ТС 010/2011ТНПА группы А³ТНПА группы B⁴ГОСТ 10037ГОСТ 10141ГОСТ 12.2.100ГОСТ 12367ГОСТ 12375ГОСТ 12376ГОСТ 26055¹ГОСТ 27636ГОСТ 27945ГОСТ 28122 ГОСТ 28541 ГОСТ 30369ГОСТ 30540ГОСТ 9231 | ТР ТС 010/2011 |
| 85 | Оборудование прачечное промышленное | 8421, 8450, 8451 | ТР ТС 010/2011ТНПА группы А³ТНПА группы B⁴ГОСТ 12.2.084 (ИСО 6178) ГОСТ 24824 ГОСТ 27457ГОСТ IEC 60335-2-4 ГОСТ IEC 60335-2-7 | ТР ТС 010/2011 |
| 86 | Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий | 8421, 8450, 8451 | ТР ТС 010/2011ТНПА группы А³ТНПА группы B⁴ГОСТ 12.2.084 (ИСО 6178)ГОСТ Р 51362 (ИСО 7000) | ТР ТС 010/2011 |
| 87 | Вентиляторы промышленные | 8414 | ТР ТС 010/2011ТНПА группы А³ТНПА группы B⁴ГОСТ 11004¹ГОСТ 11442 ГОСТ 24814 ГОСТ 24857 ГОСТ 31350 (ИСО 14694) ГОСТ 34343 (ISO 12499) ГОСТ 5976 ГОСТ 6625ГОСТ 9725 | ТР ТС 010/2011 |
| 88 | Кондиционеры промышленные | 8415 | ТР ТС 010/2011ТНПА группы А³ТНПА группы B⁴ГОСТ 30646ГОСТ IEC 60335-2-40СТБ EN 14511-4 | ТР ТС 010/2011 |
| 89 | Воздухонагреватели и воздухоохладители | 7322, 8415, 8418, 8419, 8479, 8516 | ТР ТС 010/2011ТНПА группы А³ТНПА группы B⁴ГОСТ 31284ГОСТ 31848¹ГОСТ 31849¹СТБ EN 14511-4¹ | ТР ТС 010/2011 |
| 90 | Оборудование технологическое для легкой промышленности | 8445, 8446, 8447, 8449 00 000 0, 8451, 8452, 8453 | ТР ТС 010/2011ТНПА группы А³ТНПА группы B⁴ГОСТ 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 60204-31ГОСТ IEC 60335-2-28СТБ 1357 | ТР ТС 010/2011 |
| 91 | Оборудование технологическое для текстильной промышленности | 8420 , 8444 00, 8445, 8446, 8447, 8449 00 000 0, 8451 | ТР ТС 010/2011ТНПА группы А³ТНПА группы B⁴ГОСТ 12.2.123 ГОСТ 12.2.138 ГОСТ 12167 ГОСТ 19716 ГОСТ 27269 ГОСТ 28646 ГОСТ 6737 ГОСТ 9193 | ТР ТС 010/2011 |
| 92 | Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей | 8444 00, 8445 | ТР ТС 010/2011ТНПА группы А³ТНПА группы B⁴ГОСТ 6737 | ТР ТС 010/2011 |
| 93 | 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 010/2011ТНПА группы А³ТНПА группы B⁴ГОСТ 12.2.124ГОСТ 12.2.135ГОСТ 12027ГОСТ 18518ГОСТ 20258ГОСТ 21253ГОСТ 24885ГОСТ 26582ГОСТ 28107ГОСТ 28110ГОСТ 28112ГОСТ 28531ГОСТ 28532ГОСТ 28535ГОСТ 28693ГОСТ 29065ГОСТ 30146ГОСТ 30150ГОСТ 30316ГОСТ 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 31528ГОСТ 31529ГОСТ 31827ГОСТ 3347ГОСТ EN 12042ГОСТ EN 12851ГОСТ EN 12984ГОСТ EN 13288ГОСТ EN 13289ГОСТ EN 13534ГОСТ EN 13570ГОСТ EN 13591ГОСТ EN 13621ГОСТ EN 13732ГОСТ EN 13870ГОСТ EN 13885ГОСТ EN 13886ГОСТ EN 13951ГОСТ EN 13954ГОСТ EN 14958ГОСТ EN 15166ГОСТ EN 15774ГОСТ EN 15861ГОСТ EN 1672-1ГОСТ EN 1672-2ГОСТ EN 1678ГОСТ EN 1974ГОСТ EN 454ГОСТ IEC 60335-2-64ГОСТ Р 53895 (ЕН 12331)ГОСТ Р 53896 (ЕН 13289)¹ГОСТ Р 53942 (ЕН 13885)¹ГОСТ 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)¹ГОСТ Р 54972 (ЕН 12463)ГОСТ Р ЕН 12853СТБ EN 12463¹СТБ EN 12852СТБ EN 12855СТБ EN 1678СТБ ЕН 12853СТБ ЕН 12854СТБ ЕН 453¹ | ТР ТС 010/2011 |
| 94 | Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | 7309 00, 7310, 8414, 8428 , 8437, 8438 | ТР ТС 010/2011ТНПА группы А³ТНПА группы B⁴ГОСТ 12.2.124ГОСТ 18518ГОСТ 26582ГОСТ 27962 | ТР ТС 010/2011 |
| 95 | Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков | 7309 00² , 7310², 7611 00 000 0, 7612, 8210 00 000 0, 8414, 8417, 8418, 8419, 8422, 8423², 8428, 8438, 8470², 8476², 8478², 8514, 8516², 9027 | ТР ТС 010/2011ТНПА группы А³ТНПА группы B⁴ГОСТ 12.2.092ГОСТ 12.2.124ГОСТ 12.2.233 (ISO 5149)ГОСТ 14227ГОСТ 22502ГОСТ 23833ГОСТ 27440ГОСТ 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 27684ГОСТ EN 12042ГОСТ EN 12851ГОСТ EN 12984ГОСТ EN 13288ГОСТ EN 13389ГОСТ EN 13534ГОСТ EN 13591ГОСТ EN 13732ГОСТ EN 13870ГОСТ EN 13886ГОСТ EN 13954ГОСТ EN 14958ГОСТ EN 15166ГОСТ EN 15774ГОСТ EN 1672-2ГОСТ EN 1974ГОСТ EN 454ГОСТ IEC 60335-2-14ГОСТ IEC 60335-2-24ГОСТ IEC 60335-2-34¹ГОСТ IEC 60335-2-36ГОСТ IEC 60335-2-37ГОСТ IEC 60335-2-38ГОСТ IEC 60335-2-39ГОСТ IEC 60335-2-42ГОСТ IEC 60335-2-47ГОСТ IEC 60335-2-48ГОСТ IEC 60335-2-49ГОСТ IEC 60335-2-50ГОСТ IEC 60335-2-58¹ГОСТ IEC 60335-2-62ГОСТ IEC 60335-2-64ГОСТ IEC 60335-2-75ГОСТ IEC 60335-2-89ГОСТ IEC 60335-2-90ГОСТ МЭК 60335-2-58ГОСТ Р 51360 (ИСО 917)ГОСТ Р 51366 (МЭК 60335-2-39)¹ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36)¹ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64)¹ГОСТ Р 53896 (ЕН 12289)¹ГОСТ Р 53942 ЕН 13885)¹ГОСТ Р 54967 (ЕН 12855)ГОСТ Р 54970 (ЕН 13621)¹СТБ EN 12463¹СТБ IEC 60335-1СТБ IEC 60335-2-24¹ СТБ IEC 60335-2-34¹СТБ IEC 60335-2-47¹СТБ IEC 60335-2-49¹СТБ ЕН 453¹СТБ МЭК 60335-2-36¹ | ТР ТС 010/2011 |
| 96 | Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности | 8444 00, 8464, 8474, 8475 21 000 0, 847529 000 0, 8477, 8479 | ТР ТС 010/2011ТНПА группы А³ТНПА группы B⁴ГОСТ 12.2.015 | ТР ТС 010/2011 |
| 97 | Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | 7321, 7322, 8403, 8419, 8516 | ТР ТС 010/2011ТНПА группы А³ТНПА группы B⁴ГОСТ 22992ГОСТ 28679¹ГОСТ 28757ГОСТ 33013 (EN 13240)ГОСТ 9817ГОСТ Р 53321 | ТР ТС 010/2011 |
| 98 | Фрезы: фрезы с многогранными твердосплавными пластинами; отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали; фрезы твердосплавные | 8207 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 24360ГОСТ 26596 ГОСТ 2679 (ISO 2296) ГОСТ Р 51140ГОСТ Р 52419 ГОСТ Р 52589 ГОСТ Р 52590 ГОСТ Р 53926 (ЕН 847-2) ГОСТ Р 53927 (ЕН 847-1) | ТР ТС 010/2011 |
| 99 | Резцы: резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами; резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами | 8207 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 26613 ГОСТ Р 51140 ГОСТ 5688¹ | ТР ТС 010/2011 |
| 100 | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов | 8202 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 9769ГОСТ Р 54489 (ЕН 847-1) ГОСТ Р 54490 (ЕН 847-1) | ТР ТС 010/2011 |
| 101 | Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В | 8203, 8204, 8205, 8211 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 11516 (МЭК 900)ГОСТ IEC 60900¹ | ТР ТС 010/2011 |
| 102 | Фрезы насадные: фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями; фрезы дереворежущие насадные с ножами из стали или твердого сплава; фрезы насадные цилиндрические сборные | 8207 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 13932ГОСТ 22749ГОСТ 24360 ГОСТ Р 52419ГОСТ Р 53927 (ЕН 847-1) | ТР ТС 010/2011 |
| 103 | Инструмент из природных и синтетических алмазов: круги алмазные шлифовальные; круги алмазные отрезные | 6804, 8207 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 26004ГОСТ 32406ГОСТ 32833ГОСТ Р 51140 | ТР ТС 010/2011 |
| 104 | Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент из эльбора): круги шлифовальные | 6804 22, 8207 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 32406 | ТР ТС 010/2011 |
| 105 | Арматура промышленная трубопроводная | 7412, 8481 | ТР ТС 010/2011ТНПА группы А³ТНПА группы B⁴ГОСТ 12.2.063ГОСТ 12.2.085ГОСТ 12521ГОСТ 12893ГОСТ 13547ГОСТ 14187ГОСТ 16587ГОСТ 18460ГОСТ 21345ГОСТ 22445ГОСТ 22642ГОСТ 22643ГОСТ 24856ГОСТ 25923ГОСТ 27477ГОСТ 28338 (ИСО 6708)ГОСТ 28343 (ИСО 7121)ГОСТ 28908ГОСТ 32569ГОСТ 33257¹ГОСТ 3326ГОСТ 33423ГОСТ 33852ГОСТ 33857ГОСТ 34029ГОСТ 34287ГОСТ 34288ГОСТ 34289ГОСТ 34290ГОСТ 34291ГОСТ 34292ГОСТ 34293ГОСТ 34294ГОСТ 34610¹ГОСТ 356ГОСТ 3706ГОСТ 4666ГОСТ 5260ГОСТ 5761ГОСТ 5762ГОСТ 7192ГОСТ 9544ГОСТ 9697ГОСТ 9698ГОСТ 9702ГОСТ 9887ГОСТ Р 55018ГОСТ Р 55019ГОСТ Р 55023¹ ГОСТ Р 55510ГОСТ Р 55511ГОСТ Р 56001 | ТР ТС 010/2011 |
| 106 | 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 010/2011ГОСТ 22776¹ГОСТ 32406ГОСТ 9769 ГОСТ Р 52588 | ТР ТС 010/2011 |
| 107 | Лифты, смонтированные на объекте перед вводом в эксплуатацию, в том числе после модернизации или замены | 8428 10 | ТР ТС 011/2011ГОСТ 33652 (EN 81-70)ГОСТ 33653 (EN 81-71) ГОСТ 33984.1 (EN 81-20)ГОСТ 34305 (EN 81-72)¹ГОСТ 34442 (EN 81-73) ГОСТ 34488 ГОСТ 34581 (EN 81-21)ГОСТ ИСО 14798ГОСТ Р 52382 (ЕН 81-72)ГОСТ Р 53387 (ИСО/ТС 14798) ГОСТ Р 53780 (ЕН 81-1; ЕН 81-2)ГОСТ Р 56943 | ТР ТС 011/2011 |
| 108 | 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 |
| 109 | Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, кормовые бобы, маш, чина, люпин, вика) | 0713 10 900 1, 0713 10 900 9, 0713 20 000 0, 0713 31 000 0, 0713 31 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 34 000 9, 0713 35 000 9, 0713 39 000 9, 0713 40 000 0, 0713 50 000 0, 0713 90 000 9, 1214 90 900 0, 1214 90 900 0 | ТР ТС 015/2011;ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 015/2011 |
| 110 | Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис, сафлор) | 1201 90 000 0, 1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90 000 9, 1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 1207 29 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60 000 0 | ТР ТС 015/2011;ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 015/2011 |
| 111 | Материалы текстильные (бельевые, полотенечные, одежные, обувные, декоративные, мебельные, мех искусственный и ткани ворсовые) | 4304² , 5007, 5111, 5112, 5113² , 5208, 5209, 5210, 5211, 5212, 5309, 5310, 5311², 5407, 5408, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5602, 5801, 5802, 5803² , 5804, 5806, 5808², 5809² , 5810, 5811², 5903, 5906, 6001, 6002, 6003, 6004, 6005, 6006 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 10138ГОСТ 10232ГОСТ 10524ГОСТ 11027ГОСТ 11039ГОСТ 11109ГОСТ 11518ГОСТ 1443ГОСТ 15968ГОСТ 17504ГОСТ 17923ГОСТ 18273ГОСТ 19008ГОСТ 19196ГОСТ 20272ГОСТ 20723ГОСТ 21746ГОСТ 21790ГОСТ 22017ГОСТ 23432ГОСТ 24220ГОСТ 28000ГОСТ 28253ГОСТ 28367ГОСТ 28486ГОСТ 28554ГОСТ 28755ГОСТ 29013ГОСТ 29098ГОСТ 29222ГОСТ 29223ГОСТ 29298ГОСТ 33201ГОСТ 34087ГОСТ 34483ГОСТ 34873ГОСТ 5617¹ ГОСТ 5665ГОСТ 7081ГОСТ 7297ГОСТ 7701ГОСТ 9009ГОСТ 9845СТБ 1017СТБ 1139СТБ 1145СТБ 1508СТБ 1678СТБ 1819СТБ 2207СТБ 969 | ТР ТС 017/2011 |
| 112 | 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, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 6113 , 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6215, 6216 00 000 0, 6217 , 6301, 6302, 6504 00 000 0, 6505 00, 6506, 9404 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 10581ГОСТ 11027ГОСТ 11372ГОСТ 13527ГОСТ 16825ГОСТ 2351ГОСТ 23627ГОСТ 25294ГОСТ 25295ГОСТ 25296ГОСТ 27832ГОСТ 29097 ГОСТ 30327ГОСТ 30332ГОСТ 30332/ГОСТ Р 50576 (до 01.07.2021)ГОСТ 31307 ГОСТ 31405 ГОСТ 31406ГОСТ 31408ГОСТ 31409ГОСТ 31410ГОСТ 32083ГОСТ 33378ГОСТ 3897ГОСТ 5007ГОСТ 5274ГОСТ 6752ГОСТ 7779ГОСТ 7913ГОСТ 8541ГОСТ 9382ГОСТ 9441ГОСТ Р 55857СТ РК 1017СТ РК 1964¹СТБ 1301СТБ 1432СТБ 753СТБ 782СТБ 921 (до 01.07.2021)СТБ 936СТБ EN 14465 | ТР ТС 017/2011 |
| 113 | Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства | 5701, 5702, 5703, 5704, 5705 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 16221ГОСТ 23348ГОСТ 28415ГОСТ 28867ГОСТ 30877 | ТР ТС 017/2011 |
| 114 | Изделия текстильные галантерейные | 3926², 5804², 6117, 6215, 6303, 6304, 6307², 9404², 9615² | ТР ТС 017/2011ГОСТ 10530ГОСТ 11381ГОСТ 19864ГОСТ 21220СТБ 1508СТБ 638СТБ 872 | ТР ТС 017/2011 |
| 115 | Изделия кожгалантерейные | 3926, 4202, 4203, 4203, 6216 00 000 0, 6217, 6307, 9113 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 25871ГОСТ 28631ГОСТ 28754ГОСТ 28846 | ТР ТС 017/2011 |
| 116 | Войлок, фетр и нетканые материалы | 5602, 5603 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 28748СТБ 2204СТБ 872 | ТР ТС 017/2011 |
| 117 | Обувь | 6401, 6402, 6403, 6404, 6405 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 1135ГОСТ 126 ГОСТ 13745ГОСТ 13796ГОСТ 14037 ГОСТ 18724 ГОСТ 19116ГОСТ 26166ГОСТ 26167ГОСТ 32087ГОСТ 5375ГОСТ 5394ГОСТ 6410ГОСТ 7296ГОСТ 7458ГОСТ 7472ГОСТ 9155СТ РК 1059СТБ 1042СТБ 287СТБ 931 | ТР ТС 017/2011 |
| 118 | Кожа искусственная | 3921, 5903 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 10438ГОСТ 11107ГОСТ 28144ГОСТ 28461ГОСТ 7065 | ТР ТС 017/2011 |
| 119 | Кожа и кожаные изделия | 4107, 4112 , 4113, 4114, 4203, 6506 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 15091ГОСТ 15092ГОСТ 1838ГОСТ 1875ГОСТ 1903ГОСТ 29277ГОСТ 31293ГОСТ 32994¹ГОСТ 3673ГОСТ 3717ГОСТ 485ГОСТ 9333ГОСТ 939ГОСТ 940ГОСТ 9705ГОСТ Р 53243 | ТР ТС 017/2011 |
| 120 | Меха и меховые изделия | 4203, 4301, 4302, 4303, 4304 00 000 0, 6506 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 10151 ГОСТ 10231ГОСТ 10322ГОСТ 10325 ГОСТ 10522ГОСТ 10596ГОСТ 10623ГОСТ 10714ГОСТ 11106ГОСТ 11111ГОСТ 11210ГОСТ 11237ГОСТ 11287ГОСТ 11355ГОСТ 11597ГОСТ 11615ГОСТ 11616ГОСТ 11806ГОСТ 11809ГОСТ 12056ГОСТ 12133ГОСТ 12299ГОСТ 12438ГОСТ 12581ГОСТ 12780ГОСТ 12804ГОСТ 13220ГОСТ 13304ГОСТ 13315ГОСТ 13692ГОСТ 13713ГОСТ 14781ГОСТ 17714ГОСТ 1821ГОСТ 19878ГОСТ 20176ГОСТ 21184ГОСТ 21481ГОСТ 2765ГОСТ 28505ГОСТ 2974ГОСТ 3157ГОСТ 32083ГОСТ 32084ГОСТ 32118ГОСТ 32121ГОСТ 3595ГОСТ 4661ГОСТ 5710ГОСТ 6803ГОСТ 7069ГОСТ 7179ГОСТ 7416¹ГОСТ 8765ГОСТ 9296ГОСТ Р 52586¹СТБ 2498 | ТР ТС 017/2011 |
| 121.1 | 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 019/2011ГОСТ 12.4.011ГОСТ 12.4.110¹ ГОСТ 12.4.280 ГОСТ 33743ГОСТ 33744ГОСТ 33745ГОСТ ISO 13688ГОСТ ISO 13998ГОСТ Р 12.4.288ГОСТ Р 12.4.289СТБ 1387 | ТР ТС 019/2011 |
| 121.2 | 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 нетоксичной пыли | 3926 20 000 0, 4015, 61, 62 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.011ГОСТ 12.4.110¹ ГОСТ 12.4.280 ГОСТ 33743ГОСТ 33744ГОСТ 33745ГОСТ ISO 13688ГОСТ ISO 13998ГОСТ Р 12.4.288ГОСТ Р 12.4.289СТБ 1387 | ТР ТС 019/2011 |
| 121.3 | Средства индивидуальной защиты от механических факторов - одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов: пальто, полупальто, плащи мужские и женские для защиты от воды | 3926 20 000 0, 6101, 6102, 6201, 6202, 4015 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.011ГОСТ 12.4.110¹ ГОСТ 12.4.280 ГОСТ 33743ГОСТ 33744ГОСТ 33745ГОСТ ISO 13688ГОСТ ISO 13998ГОСТ Р 12.4.288ГОСТ Р 12.4.289СТБ 1387 | ТР ТС 019/2011 |
| 121.4 | 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 воды | 3926 20 000 0, 4015, 61, 62 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.011ГОСТ 12.4.110¹ГОСТ 12.4.280 ГОСТ 33743ГОСТ 33744ГОСТ 33745ГОСТ ISO 13688ГОСТ ISO 13998ГОСТ Р 12.4.288ГОСТ Р 12.4.289СТБ 1387 | ТР ТС 019/2011 |
| 121.5 | Средства индивидуальной защиты от механических факторов - одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов: костюмы мужские шахтерские для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений | 61, 62 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.011ГОСТ 12.4.110¹ГОСТ 12.4.280 ГОСТ 33743ГОСТ 33744ГОСТ 33745ГОСТ ISO 13688ГОСТ ISO 13998ГОСТ Р 12.4.288ГОСТ Р 12.4.289СТБ 1387 | ТР ТС 019/2011 |
| 121.6 | Средства индивидуальной защиты от механических факторов - одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов: комбинезоны мужские и женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений | 3926 20 000 0, 4015, 61, 62 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.011ГОСТ 12.4.110¹ГОСТ 12.4.280 ГОСТ 33743ГОСТ 33744ГОСТ 33745ГОСТ ISO 13688ГОСТ ISO 13998ГОСТ Р 12.4.288ГОСТ Р 12.4.289СТБ 1387 | ТР ТС 019/2011 |
| 121.7 | Средства индивидуальной защиты от механических факторов - одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов: фартуки специальные | 3926 20 000 0, 4015, 61, 62 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.011ГОСТ 12.4.110¹ГОСТ 12.4.280 ГОСТ 33743ГОСТ 33744ГОСТ 33745ГОСТ ISO 13688ГОСТ ISO 13998ГОСТ Р 12.4.288ГОСТ Р 12.4.289СТБ 1387 | ТР ТС 019/2011 |
| 121.8 | Средства индивидуальной защиты от механических факторов - одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов: халаты мужские и женские рабочие и специального назначения | 6113 00, 6114, 6210, 6211 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.011ГОСТ 12.4.110¹ГОСТ 12.4.280 ГОСТ 33743ГОСТ 33744ГОСТ 33745ГОСТ ISO 13688ГОСТ ISO 13998ГОСТ Р 12.4.288ГОСТ Р 12.4.289СТБ 1387 | ТР ТС 019/2011 |
| 121.9 | Средства индивидуальной защиты от механических факторов - одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов - 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 019/2011ГОСТ 12.4.183ГОСТ 12.4.252 | ТР ТС 019/2011 |
| 121.10 | Средства индивидуальной защиты от механических факторов - одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов - средства индивидуальной защиты рук от механических факторов: изделия трикотажные перчаточные | 61 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.183ГОСТ 12.4.252 | ТР ТС 019/2011 |
| 121.11 | Средства индивидуальной защиты от механических факторов - одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов - средства индивидуальной защиты рук от механических факторов: рукавицы и перчатки для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ | 3926 20 000 0, 4015, 6216 00 000 0 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.183ГОСТ 12.4.252 | ТР ТС 019/2011 |
| 121.12 | Средства индивидуальной защиты от механических факторов - одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов - средства индивидуальной защиты рук от вибраций: средства индивидуальной защиты рук от вибраций | 3926 20 000 0, 4015, 4203 29 100 0, 6116, 6216 00 000 0 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.002ГОСТ 12.4.252 | ТР ТС 019/2011 |
| 121.13 | Средства индивидуальной защиты от механических факторов - одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов - средства индивидуальной защиты ног от вибраций: обувь специальная виброзащитная | 64 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.024ГОСТ 12.4.222 | ТР ТС 019/2011 |
| 121.14 | Средства индивидуальной защиты от механических факторов - одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов - 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 019/2011ГОСТ 12.4.072ГОСТ 12.4.137ГОСТ 12.4.162ГОСТ 12.4.177ГОСТ 28507ГОСТ EN 12568 | ТР ТС 019/2011 |
| 121.15 | Средства индивидуальной защиты от механических факторов - одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов - средства индивидуальной защиты ног от ударов, проколов, порезов: обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | 6403, 6405 10 000 0 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.072ГОСТ 12.4.137ГОСТ 12.4.162ГОСТ 12.4.177ГОСТ 28507ГОСТ EN 12568 | ТР ТС 019/2011 |
| 121.16 | Средства индивидуальной защиты от механических факторов - одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов - средства индивидуальной защиты ног от скольжения: обувь специальная для защиты от скольжения, в том числе по зажиренным поверхностям | 64 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.033ГОСТ 5375 | ТР ТС 019/2011 |
| 121.17 | Средства индивидуальной защиты от механических факторов - одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов - средства индивидуальной защиты ног от скольжения: сапоги специальные резиновые формовые или литьевые из полимерных материалов для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ | 6401 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.033ГОСТ 5375 | ТР ТС 019/2011 |
| 122.1 | 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 019/2011ГОСТ 12.4.303 ГОСТ 29335СТБ 1387 | ТР ТС 019/2011 |
| 122.2 | Средства индивидуальной защиты от пониженных температур - одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от воздействия пониженной температуры: комбинезоны мужские для защиты от пониженных температур | 4303, 4304 00 000 0, 61, 62 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.303 СТБ 1387 | ТР ТС 019/2011 |
| 122.3 | Средства индивидуальной защиты от пониженных температур - одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от воздействия пониженной температуры: костюмы женские для защиты от пониженных температур (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон) | 4303, 4304 00 000 0, 61, 62 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.303ГОСТ 29338 | ТР ТС 019/2011 |
| 122.4 | Средства индивидуальной защиты от пониженных температур - одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от воздействия пониженной температуры: комбинезоны женские для защиты от пониженных температур | 4303, 4304 00 000 0, 61, 62 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.303СТБ 1387 | ТР ТС 019/2011 |
| 122.5 | Средства индивидуальной защиты от пониженных температур - одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от воздействия пониженной температуры: перчатки и рукавицы для защиты от пониженных температур из различных материалов | 4203 29 100 0, 6116 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.252ГОСТ EN 511СТБ 1387 | ТР ТС 019/2011 |
| 122.6 | Средства индивидуальной защиты от пониженных температур – 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 |
| 123.1 | 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 020/2011ГОСТ 29180ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)ГОСТ 30585¹ГОСТ 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 11ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ EN 301 489-34 V1.3.1¹ГОСТ EN 50498ГОСТ IEC 61000-2-4ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 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 301 489-17СТБ 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 |
| 123.2 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви | 8420, 8421, 8424, 8450, 8451, 8479, 8516 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)ГОСТ 30377ГОСТ 30585¹ГОСТ 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 11ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ CISPR 32ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ EN 50498ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 123.3 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: для чистки и уборки помещений | 8424, 8508, 8509, 8516 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)ГОСТ 30377ГОСТ 30585¹ГОСТ 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 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ EN 50498ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 123.4 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях | 8405 10 000 9, 8414, 8415, 8418 , 8421, 8436, 8479, 8509, 8516 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)ГОСТ 30585¹ГОСТ 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 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ EN 50498ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 123.5 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: вентиляторы промышленные, в том числе вентиляторы шахтные | 8414 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)ГОСТ 30585¹ГОСТ 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 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ 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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) | ТР ТС 020/2011 |
| 123.6 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: приборы санитарно-гигиенические | 3922, 7321, 7324, 8415, 8418, 8419, 8423, 8509, 8516, 8543, 9019, 9603 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)ГОСТ 30585¹ГОСТ 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 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ EN 50498ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 123.7 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: для ухода за волосами, ногтями и кожей | 8510, 8516, 9018, 9019 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)ГОСТ 30585¹ГОСТ 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 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ EN 50498ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 123.8 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: для обогрева тела | 6301, 6303², 6306, 6307, 8516, 9404 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)ГОСТ 30585¹ГОСТ 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 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ EN 50498ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 123.9 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: вибромассажные | 9019 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)ГОСТ 30585¹ГОСТ 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 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ EN 50498ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 123.10 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: игровое, спортивное и тренажерное оборудование | 8711, 8802, 9503 00, 9504, 9506, 9508² | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)ГОСТ 30585¹ГОСТ 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 01.07.2023ГОСТ 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 11ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ EN 50498ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 123.11 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: 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 020/2011ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)ГОСТ 30585¹ГОСТ 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 32135¹ГОСТ 32136 (применяется до 01.07.2023)ГОСТ 32174ГОСТ CISPR 11ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ EN 50083-2ГОСТ EN 50293ГОСТ EN 50498ГОСТ EN 55020ГОСТ EN 55103-1ГОСТ EN 55103-2ГОСТ IEC 60870-2-1ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-4-10ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61000-6-5ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 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 1692¹СТБ 1788¹СТБ 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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)СТБ IEC 61000-6-4СТБ ЕН 55020¹СТБ МЭК 60870-2-1 (применяется до 01.07.2022) | ТР ТС 020/2011 |
| 123.12 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: швейные и вязальные | 8447, 8452 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)ГОСТ 30377ГОСТ 30585¹ГОСТ 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 11ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ EN 50498ГОСТ IEC 60204-31ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 123.13 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы и преобразователи напряжения | 8504, 8507 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)ГОСТ 30585¹ГОСТ 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 01.07.2023ГОСТ 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 32135¹ГОСТ CISPR 11ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ EN 301 489-34 V1.3.1¹ГОСТ EN 50498ГОСТ EN 55020ГОСТ EN 55103-1ГОСТ ETSI EN 301 489-34ГОСТ IEC 60870-2-1ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61851-1ГОСТ IEC 61851-21ГОСТ IEC 61851-22ГОСТ IEC 62020ГОСТ IEC 62041ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 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 61851-1СТБ 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 301 489-17СТБ ETSI EN 301 489-24СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)СТБ IEC 61000-6-4СТБ IEC 61204-3¹СТБ IEC 61851-21СТБ IEC 62040-2¹СТБ ЕН 55020¹СТБ МЭК 60870-2-1 (применяется до 01.07.2022) | ТР ТС 020/2011 |
| 123.14 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: 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 020/2011ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)ГОСТ 30377ГОСТ 30585¹ГОСТ 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 01.07.2023ГОСТ 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 33991ГОСТ CISPR 11 ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ CISPR 32ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ ISO 13766ГОСТ 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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)СТБ IEC 61000-6-4СТБ ИСО 14982 (ISO 14982)¹ | ТР ТС 020/2011 |
| 123.15 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: для аквариумов и садовых водоемов | 8413, 8414, 8421, 8509, 8516, 9107 00 000 0, 9405 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9) ГОСТ 30585¹ГОСТ 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 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) | ТР ТС 020/2011 |
| 123.16 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: электронасосы; насосные станции | 8413, 8414 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9) ГОСТ 30377ГОСТ 30585¹ГОСТ 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 01.07.2023ГОСТ 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 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ CISPR 32ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 123.17 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: оборудование световое и источники света | 7009², 8512 , 8513, 8531, 8539, 8541, 9401, 9403, 9405 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30585-98¹ГОСТ 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 32136 (применяется до 01.07.2023)ГОСТ CISPR 15ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ EN 50490ГОСТ EN 50498ГОСТ EN 50512ГОСТ EN 55103-1ГОСТ EN 55103-2ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61547ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)СТБ IEC 61000-6-4СТБ ЕН 55015 (применяется до 01.07.2022) | ТР ТС 020/2011 |
| 124.1 | Оборудование информационных технологий и комплектующие изделия к нему: персональные электронные вычислительные машины, (персональные компьютеры, планшеты, телефоны) | 8470², 8471², 8485², 8543² | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)ГОСТ 30585¹ГОСТ 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 01.07.2023ГОСТ 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 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ EN 50498ГОСТ ETSI EN 301 489-24¹ГОСТ ETSI EN 301 489-34ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 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 301 489-17СТБ ETSI EN 301 489-24СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 124.2 | Оборудование информационных технологий и комплектующие изделия к нему: технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам | 8414², 8443, 8471, 8485², 8504, 8518², 8519, 8521, 8523², 8527, 8528², 8543², 9023 00² | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9-93) ГОСТ 30585¹ГОСТ 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 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ EN 50498ГОСТ EN 55103-2ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ Р 50628¹ГОСТ Р 50839¹ГОСТ 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 EN 55022 (применяется до 01.07.2023)СТБ ETSI EN 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)СТБ IEC 61000-6-4СТБ IEC 62040-2¹ | ТР ТС 020/2011 |
| 124.3 | Оборудование информационных технологий и комплектующие изделия к нему: 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 020/2011ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9) ГОСТ 30585¹ГОСТ 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 32174ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ EN 50065-1ГОСТ EN 50065-2-2ГОСТ EN 50065-2-3ГОСТ EN 50083-2ГОСТ EN 50412-2-1ГОСТ EN 50529-1ГОСТ EN 50529-2ГОСТ ETSI EN 301 489-24¹ГОСТ ETSI EN 301 489-34ГОСТ IEC 60870-2-1ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ 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 301 489-17СТБ ETSI EN 301 489-24СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)СТБ МЭК 60870-2-1 (применяется до 01.07.2022) | ТР ТС 020/2011 |
| 125 | Автоматы торговые, автоматы самообслуживания, кассовые суммирующие аппараты | 8470, 8476, 8478² | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9) ГОСТ 30585¹ГОСТ 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 11ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ 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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 126 | Технические средства систем охранной и охранно-пожарной сигнализации, контроля доступа, видеонаблюдения, домофоны, видеофоны | 8512, 8517, 8530², 8531, 8543 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)ГОСТ 30379ГОСТ 30585¹ГОСТ 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 11ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ CISPR 14-2ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ EN 50065-1ГОСТ EN 50130-4ГОСТ EN 50293ГОСТ EN 50490ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 127.1 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия ним: инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) | 8424, 8465, 8467 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9) ГОСТ 30585¹ГОСТ 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 32140ГОСТ CISPR 11 ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ CISPR 32ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 127.2 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия ним: деревообрабатывающие станки | 8458, 8465, 8479 30 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9) ГОСТ 30377ГОСТ 30585¹ГОСТ 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 11ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ CISPR 32ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 127.3 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия ним: установки и аппараты доильные, оборудование для обработки и переработки молока | 8434 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9) ГОСТ 30377ГОСТ 30585¹ГОСТ 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 11ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 127.4 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия ним: станки металлообрабаты-вающие | 8456², 8457², 8458², 8459², 8460², 8461², 8462², 8463², 8464², 8466² | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9) ГОСТ 30377ГОСТ 30685¹ГОСТ 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 7599¹ГОСТ CISPR 11ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ CISPR 14-2ГОСТ CISPR 32ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ EN 50370-1ГОСТ EN 50370-2ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-4-10ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 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 (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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 127.5 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия ним: электродвигатели, генераторы | 8408, 8501, 8502, 8503 00 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 29178ГОСТ 30377ГОСТ 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 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ EN 14010ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ IEC 60034-1ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61000-6-5ГОСТ IEC 61800-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ Р 50034ГОСТ Р 51048¹ГОСТ 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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 127.6 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия ним: оборудование, машины и приборы для сварки, пайки | 8468, 8514, 8515, 8516 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30377ГОСТ 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 01.07.2023ГОСТ 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 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ CISPR 32ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ EN 301 489-34 V1.3.1¹ГОСТ IEC 60974-10ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)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 301 489-17СТБ 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 |
| 127.7 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия ним: трансформаторы | 8504 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 22012¹ГОСТ 30377ГОСТ 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 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 62041ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 127.8 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия ним: электроприводы и электрооборудование дверей, ворот, роллет и аналогичной продукции | 8479, 8501, 8608 00 000 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30377ГОСТ 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 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ EN 13241-1ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 127.9 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия ним: дробилки | 8474, 8479 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30377ГОСТ 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 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 127.10 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия ним: конвейеры | 8428 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30377ГОСТ 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 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ EN 617ГОСТ EN 618ГОСТ EN 619ГОСТ EN 620ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 127.11 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия ним: 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 020/2011ГОСТ 30377ГОСТ 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 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 127.12 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия ним: оборудование технологическое для литейного производства | 8454, 8480 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30377ГОСТ 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 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 127.13 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия ним: оборудование технологическое для текстильной промышленности | 8420 10 100 0, 8444 00, 8445, 8446, 8447, 8449 00 000 0, 8451 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30377ГОСТ 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 11ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ IEC 60204-31ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 127.14 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия ним: оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей | 8444 00, 8445 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30377ГОСТ 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 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 127.15 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия ним: 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 020/2011ГОСТ 30377ГОСТ 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 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 127.16 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия ним: 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 020/2011ГОСТ 30377ГОСТ 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 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 127.17 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия ним: 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 020/2011ГОСТ 30377ГОСТ 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 V1.9.2ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 127.18 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия ним: оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий | 8421, 8450, 8451 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 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 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 127.19 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия ним: компрессоры | 8414 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30377ГОСТ 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 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 127.20 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия ним: оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочной покрытий на изделие машиностроения | 8424 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 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 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 127.21 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия ним: оборудование для промышленности строительных материалов | 8464, 8467, 8474, 8479 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30377ГОСТ 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 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61439-4ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 128 | Инструменты электромузыкальные | 9207 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9) ГОСТ 30585¹ГОСТ 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 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ EN 55020ГОСТ EN 55103-1ГОСТ EN 55103-2ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 129 | Выключатели автоматические (выключатели с активными электронными цепями), устройства защитного отключения | 8535, 8536 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 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 V1.9.2ГОСТ EN 50428ГОСТ EN 50550ГОСТ EN 50557ГОСТ IEC 60255-26ГОСТ IEC 60669-2-1 ГОСТ IEC 60669-2-4¹ГОСТ IEC 60669-2-5¹ГОСТ IEC 60947-1ГОСТ IEC 60947-2ГОСТ IEC 60947-3ГОСТ IEC 60947-4-1ГОСТ IEC 60947-4-2ГОСТ IEC 60947-4-3ГОСТ IEC 60947-5-1ГОСТ IEC 60947-5-2ГОСТ IEC 60947-5-3ГОСТ IEC 60947-5-6ГОСТ IEC 60947-5-7ГОСТ IEC 60947-5-9ГОСТ IEC 60947-6-1ГОСТ IEC 60947-6-2ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61008-1ГОСТ IEC 61009-1ГОСТ IEC 62054-21ГОСТ IEC 62423ГОСТ IEC 62606ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) (применяется до 01.07.2022)ГОСТ Р 50030.3 (применяется до 01.07.2022)ГОСТ Р 51324.2.2ГОСТ Р 51324.2.3ГОСТ Р 51327.1 (IEC 61009-1) (применяется до 01.07.2022)ГОСТ Р 51329ГОСТ 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 62423СТ РК МЭК 60947-3 (применяется до 01.07.2022)СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)СТБ ETSI EN 301 489-17СТБ 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 |
| 130 | Аппараты для распределения электрической энергии | 8535, 8536, 8537, 8538, 8546² | ТР ТС 020/2011ГОСТ 22012¹ГОСТ 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 11ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ CISPR 14-2ГОСТ CISPR 32ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ EN 50490ГОСТ EN 50491-5-1ГОСТ EN 50491-5-2ГОСТ EN 50491-5-3ГОСТ IEC 60947-1ГОСТ IEC 60947-2ГОСТ IEC 60947-3ГОСТ IEC 60947-4-1ГОСТ IEC 60947-4-2ГОСТ IEC 60947-4-3ГОСТ IEC 60947-5-1ГОСТ IEC 60947-5-2ГОСТ IEC 60947-5-3 ГОСТ IEC 60947-5-6ГОСТ IEC 60947-5-7ГОСТ IEC 60947-5-9ГОСТ IEC 60947-6-1ГОСТ IEC 60947-6-2 ГОСТ IEC 60947-8ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61439-1ГОСТ IEC 61439-2ГОСТ IEC 61439-3ГОСТ IEC 61439-4ГОСТ IEC 61439-5ГОСТ IEC 61439-6ГОСТ IEC 62026-1ГОСТ IEC 62026-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 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 51097ГОСТ 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 301 489-17СТБ 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 61000-6-4СТБ IEC 62040-2¹СТБ ГОСТ Р 50030.6.2 (МЭК 60947-6-2)¹ | ТР ТС 020/2011 |
| 131 | Аппараты электрические для управления электротехническими установками | 8512, 8526, 8535, 8536, 8537, 8538, 8542, 8608 00 000, 9032 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 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 11ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ CISPR 14-2ГОСТ CISPR 32ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ EN 50065-1ГОСТ EN 50065-2-2ГОСТ EN 50065-2-3ГОСТ EN 50293ГОСТ EN 50490ГОСТ EN 50491-5-1ГОСТ EN 50491-5-2ГОСТ EN 50491-5-3ГОСТ IEC 60255-26ГОСТ IEC 60730-1ГОСТ IEC 60730-2-14ГОСТ IEC 60730-2-15ГОСТ IEC 60730-2-5ГОСТ IEC 60730-2-6ГОСТ IEC 60730-2-7ГОСТ IEC 60730-2-8ГОСТ IEC 60730-2-9 ГОСТ IEC 60947-1ГОСТ IEC 60947-2ГОСТ IEC 60947-3ГОСТ IEC 60947-4-1ГОСТ IEC 60947-4-2ГОСТ IEC 60947-4-3ГОСТ IEC 60947-5-1ГОСТ IEC 60947-5-2ГОСТ IEC 60947-5-3ГОСТ IEC 60947-5-6ГОСТ IEC 60947-5-7ГОСТ IEC 60947-5-9ГОСТ IEC 60947-6-1ГОСТ IEC 60947-6-2ГОСТ IEC 60947-8ГОСТ IEC 60947-9-1¹ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61131-2ГОСТ IEC 61439-3ГОСТ IEC 61439-4ГОСТ IEC 61439-6ГОСТ IEC 61557-12ГОСТ IEC 61643-32¹ГОСТ IEC 62026-1ГОСТ IEC 62026-3ГОСТ IEC 62606ГОСТ IEC 62752¹ГОСТ IEC 62955¹ГОСТ IEC/TR 61000-1-5ГОСТ IEC/TS 61000-1-2ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 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 301 489-17СТБ 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 |
| 132 | Оборудование целлюлозно-бумажное и полиграфическое | 8439, 8440, 8441, 8442, 8443 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 25166ГОСТ 26563ГОСТ 30377ГОСТ 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 11ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 133 | Оборудование газоочистное, и пылеулавливающее | 8414, 8421 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 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 31830¹ГОСТ 31831¹ГОСТ 31834¹ГОСТ 31837¹ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ 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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) | ТР ТС 020/2011 |
| 134 | Арматура промышленная трубопроводная электрическая | 8414, 8481 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 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 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ 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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 135 | Тали электрические канатные и цепные | 8425, 8426, 8427, 8428 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 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 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ EN 14010ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ 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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) | ТР ТС 020/2011 |
| 136 | Электродвигатели и передвижные электростанции, дизельные, установки электрогенераторные | 8501, 8502 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30377ГОСТ 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 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ 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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) | ТР ТС 020/2011 |
| 137 | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | 8421 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 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 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ 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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) | ТР ТС 020/2011 |
| 138 | Часы электрические, реле времени | 9101, 9102, 9103, 9105, 9107 00 000 0 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9) ГОСТ 30585¹ГОСТ 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 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ EN 55020ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61812-1ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 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 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)СТБ IEC 61000-6-4 СТБ ЕН 55020¹ | ТР ТС 020/2011 |
| 139 | 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 020/2011ГОСТ 30324.1.2ГОСТ 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 01.07.2023ГОСТ 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 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ CISPR 32ГОСТ CISPR 3¹ГОСТ CISPR 15ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ EN 301 489-34 V1.3.1¹ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 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 7176-21¹ГОСТ Р МЭК 60601-1-2СТБ 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 301 489-17СТБ 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 |
| 140 | Электрооборудование автомобилей и технические средства, питающиеся от бортовой сети транспортного средства | 8501, 8511, 8512, 8521, 8526, 9026 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 28279¹ГОСТ 30378¹ГОСТ 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 33991ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ EN 50148ГОСТ EN 50498ГОСТ EN 55020ГОСТ 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 7637-3СТБ 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 301 489-17СТБ ISO 7637-3¹ | ТР ТС 020/2011 |
| 141 | Игрушки электрические | 7117², 8423, 8802, 9503 00, 9504 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 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 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ 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 |
| 142 | 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 020/2011ГОСТ 29073¹ГОСТ 29180ГОСТ 29254¹ГОСТ 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 30847¹ГОСТ 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 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ CISPR 32ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ EN 50148ГОСТ EN 50270ГОСТ EN 50470-1ГОСТ IEC 60255-26ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61131-2ГОСТ IEC 61326-2-3ГОСТ IEC 61326-2-5ГОСТ IEC 61326-3-1ГОСТ IEC 61326-3-2 ГОСТ IEC 61557-12ГОСТ IEC 62020ГОСТ IEC 62052-21ГОСТ IEC 62054-11ГОСТ IEC 62054-21ГОСТ IEC 62586-1¹ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ Р 51048¹ГОСТ 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 61326-1СТБ 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 301 489-17СТБ 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 |
| 143 | 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 020/2011ГОСТ 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 14-1ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)ГОСТ CISPR 15ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32ГОСТ CISPR 35¹ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ IEC 61547ГОСТ 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 301 489-17СТБ ETSI EN 301 489-24СТБ 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 63², из 64², из 65², из 66², из 69², 7009², 7010², 7013², 7117², 8214², 8423², 8529², 8543², 8711², 8802², из 94², из 95², из 96² | ТР ТС 020/2011ГОСТ 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 11ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ CISPR 14-2ГОСТ CISPR 15ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32ГОСТ CISPR 35¹ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ EN 50498ГОСТ ETSI EN 301 489-24¹ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61547ГОСТ 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 301 489-17СТБ ETSI EN 301 489-24 | ТР ТС 020/2011 |
| 143.2 | Системы лазерные | 9013(2) | ТР ТС 020/2011ГОСТ 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 11ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ CISPR 14-2ГОСТ CISPR 32ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 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 61326-1СТБ 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 |
| 144 | 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 021/2011ГОСТ 30363ГОСТ 31464 | ТР ТС 021/2011 |
| 146 | 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 021/2011ГОСТ 108ГОСТ 14031ГОСТ 14032ГОСТ 14033ГОСТ 14621ГОСТ 15052ГОСТ 15810ГОСТ 24901ГОСТ 30058ГОСТ 30561ГОСТ 31721ГОСТ 31766ГОСТ 31767ГОСТ 31776ГОСТ 31896ГОСТ 33222ГОСТ 34071ГОСТ 34072ГОСТ 34073ГОСТ 34074ГОСТ 34080ГОСТ 34383ГОСТ 4570ГОСТ 6441ГОСТ 6442ГОСТ 6477ГОСТ 6478ГОСТ 6502ГОСТ 6534ГОСТ 7060ГОСТ Р 50228ГОСТ Р 51561ГОСТ Р 53897ГОСТ Р 70337СТБ 1202СТБ 1203¹ СТБ 1204¹ СТБ 1205СТБ 1206¹СТБ 1207СТБ 1882СТБ 2211СТБ 2212СТБ 2265СТБ 2357СТБ 2361СТБ 2374СТБ 2375СТБ 2376СТБ 2377СТБ 2400СТБ 2421СТБ 2422СТБ 2434СТБ 54СТБ 549СТБ 703СТБ 927СТБ 961СТБ 966 | ТР ТС 021/2011 |
| 147 | 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 021/2011ГОСТ 11270ГОСТ 12095ГОСТ 12183ГОСТ 12582ГОСТ 12583ГОСТ 12584ГОСТ 13657ГОСТ 14176ГОСТ 18271ГОСТ 2077ГОСТ 21149ГОСТ 24298ГОСТ 24557ГОСТ 25832ГОСТ 26574ГОСТ 26982ГОСТ 26983ГОСТ 26984ГОСТ 26985ГОСТ 26986ГОСТ 26987ГОСТ 276ГОСТ 27842ГОСТ 27844ГОСТ 28402ГОСТ 28620ГОСТ 28807ГОСТ 28808ГОСТ 28881ГОСТ 2929ГОСТ 30317ГОСТ 3034ГОСТ 31463ГОСТ 31491ГОСТ 31743ГОСТ 31743ГОСТ 31749ГОСТ 31751ГОСТ 31752ГОСТ 31805ГОСТ 31806ГОСТ 31807ГОСТ 31808ГОСТ 32124ГОСТ 32908ГОСТ 33930ГОСТ 34051ГОСТ 34142ГОСТ 3898ГОСТ 5060ГОСТ 5311ГОСТ 5550ГОСТ 572ГОСТ 5784ГОСТ 6002ГОСТ 6201ГОСТ 6292ГОСТ 686ГОСТ 7022ГОСТ 7045¹ГОСТ 7128ГОСТ 7169ГОСТ 7170ГОСТ 8494ГОСТ 9353ГОСТ 9511ГОСТ 9713ГОСТ 9831ГОСТ 9846ГОСТ Р 50365ГОСТ Р 52189ГОСТ Р 52809ГОСТ Р 55290 ГОСТ Р 56630ГОСТ Р 56631ГОСТ Р 57607ГОСТ Р 57609ГОСТ Р 57610ГОСТ Р 57935ГОСТ Р 57936ГОСТ Р 57937ГОСТ Р 58233ГОСТ Р 58390ГОСТ Р 58425СТБ 1007СТБ 1009СТБ 1045СТБ 1666СТБ 1963СТБ 2203СТБ 2324СТБ 639СТБ 703СТБ 922 СТБ 926СТБ 927СТБ 934СТБ 985 | ТР ТС 021/2011 |
| 148 | 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 021/2011ГОСТ 1016ГОСТ 13634¹ГОСТ 13908ГОСТ 14260ГОСТ 1633ГОСТ 16524ГОСТ 16525ГОСТ 1683ГОСТ 16830ГОСТ 16831ГОСТ 16832ГОСТ 16833ГОСТ 16834ГОСТ 16835ГОСТ 17109ГОСТ 1723ГОСТ 1725ГОСТ 1726¹ГОСТ 17471ГОСТ 17472ГОСТ 17594ГОСТ 17649ГОСТ 18077ГОСТ 18078ГОСТ 18315ГОСТ 18611ГОСТ 19215ГОСТ 20144ГОСТ 20450ГОСТ 22371ГОСТ 23768ГОСТ 2654¹ГОСТ 26545ГОСТ 26832ГОСТ 27569ГОСТ 27572ГОСТ 27573ГОСТ 28649ГОСТ 28674ГОСТ 28886¹ГОСТ 28887¹ГОСТ 29048ГОСТ 29050ГОСТ 29051ГОСТ 29052ГОСТ 29053ГОСТ 29054ГОСТ 29055ГОСТ 29056ГОСТ 29187ГОСТ 31712ГОСТ 31713ГОСТ 31782ГОСТ 31784 (ISO 6478)ГОСТ 31788ГОСТ 31821ГОСТ 31822 (UNECESTANDARD FFV-41)ГОСТ 31823ГОСТ 31852ГОСТ 31854 (UNECESTANDARD FFV-21)ГОСТ 31855 (ISO 6477)ГОСТ 32065ГОСТ 32099ГОСТ 32147ГОСТ 32166ГОСТ 32284ГОСТ 32285ГОСТ 32286ГОСТ 32287ГОСТ 32288ГОСТ 32573ГОСТ 32574ГОСТ 32615 (ISO 2451)ГОСТ 32684ГОСТ 32775ГОСТ 32776ГОСТ 32786ГОСТ 32787ГОСТ 32790ГОСТ 32811ГОСТ 32856ГОСТ 32857ГОСТ 32873ГОСТ 32873 (UNECE STANDARD FFV-39)¹ГОСТ 32874ГОСТ 32877ГОСТ 32878 (UNECESTANDARD FFV-59)ГОСТ 32882ГОСТ 32883ГОСТ 32896ГОСТ 32898ГОСТ 33309 (UNECESTANDARD FFV-57) ГОСТ 33314ГОСТ 33315ГОСТ 33316ГОСТ 33317ГОСТ 33318ГОСТ 3343ГОСТ 33440 (UNECESTANDARD FFV-40)ГОСТ 33481ГОСТ 33485 (UNECESTANDARD FFV-57)ГОСТ 33492 (UNECESTANDARD FFV-54)ГОСТ 33494ГОСТ 33499 (UNECESTANDARD FFV-51)ГОСТ 33540ГОСТ 33551 (UNECESTANDARD FFV-09)ГОСТ 33562 (UNECE STANDARD FFV-18:2011)ГОСТ 33801ГОСТ 33823ГОСТ 33851 (UNECESTANDARD FFV-08)ГОСТ 33854 (UNECESTANDARD FFV-48)ГОСТ 33882ГОСТ 33884ГОСТ 33915ГОСТ 33931ГОСТ 33932ГОСТ 33952ГОСТ 33953ГОСТ 33954ГОСТ 33985ГОСТ 34113ГОСТ 34219¹ГОСТ 34220¹ГОСТ 34298¹ГОСТ 34306¹ГОСТ 34314¹ГОСТ 34323¹ГОСТ 3858ГОСТ 4427ГОСТ 4429ГОСТ 4565ГОСТ 5312ГОСТ 6828ГОСТ 6829 (UNECESTANDARD FFV-57)ГОСТ 6882ГОСТ 6929ГОСТ 7009ГОСТ 7176ГОСТ 7177 (UNECESTANDARD FFV-37)ГОСТ 7178 (UNECESTANDARD FFV-23)ГОСТ 7180ГОСТ 7181ГОСТ 7694ГОСТ 7758ГОСТ 7967 (UNECESTANDARD FFV-09)ГОСТ 7975ГОСТ ISO 1003ГОСТ ISO 2253ГОСТ ISO 2254ГОСТ ISO 5561ГОСТ ISO 6079ГОСТ ISO 6539ГОСТ ISO 973ГОСТ Р 51603ГОСТ Р 51926ГОСТ Р 53972ГОСТ Р 54677ГОСТ Р 54678ГОСТ Р 54681ГОСТ Р 54683ГОСТ Р 54696ГОСТ Р 54697 (ЕЭК ООН FFV-50)ГОСТ Р 54700 (ЕЭК ООН FFV-44)ГОСТ Р 55327ГОСТ Р 55464ГОСТ Р 55512ГОСТ Р 55910ГОСТ Р 56636ГОСТ Р 56827ГОСТ Р ИСО 6079СТБ 1000СТБ 1001СТБ 1010СТБ 1011СТБ 1012СТБ 1027СТБ 1037СТБ 1082СТБ 1083СТБ 1130СТБ 1131СТБ 1190СТБ 1191СТБ 1297СТБ 1368СТБ 1427СТБ 1452СТБ 159СТБ 1636СТБ 1893СТБ 2078СТБ 2082СТБ 2083СТБ 2084СТБ 2107СТБ 2287СТБ 2288СТБ 2319СТБ 2328СТБ 2329СТБ 2344СТБ 2356СТБ 2390СТБ 2393СТБ 2396СТБ 2491СТБ 2492СТБ 27СТБ 337СТБ 350СТБ 39СТБ 392СТБ 393СТБ 411СТБ 416СТБ 425СТБ 426СТБ 452СТБ 459СТБ 461СТБ 463СТБ 596СТБ 597СТБ 684СТБ 719СТБ 720СТБ 739СТБ 760СТБ 766СТБ 787СТБ 791СТБ 818СТБ 819СТБ 876СТБ 901СТБ 902СТБ 905СТБ 963СТБ 964СТБ 986СТБ 998 | ТР ТС 021/2011 |
| 149 | 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 021/2011ГОСТ 12712ГОСТ 131ГОСТ 13918ГОСТ 28188ГОСТ 28499ГОСТ 28538ГОСТ 28539ГОСТ 31493ГОСТ 31494ГОСТ 31495ГОСТ 31711ГОСТ 31728ГОСТ 31729ГОСТ 31732ГОСТ 31763ГОСТ 31820ГОСТ 32027ГОСТ 32030ГОСТ 32033ГОСТ 32116ГОСТ 32160ГОСТ 32715ГОСТ 32782ГОСТ 33281ГОСТ 33301ГОСТ 33336ГОСТ 33458ГОСТ 33806ГОСТ 34149ГОСТ 34548¹ГОСТ 34549¹ГОСТ 34550¹ГОСТ 5962ГОСТ 7190ГОСТ 7208ГОСТ ISO 6079¹ГОСТ Р 51156ГОСТ Р 51300ГОСТ Р 52195ГОСТ Р 52558ГОСТ Р 52700ГОСТ Р 52835ГОСТ Р 52844ГОСТ Р 52845ГОСТ Р 55242ГОСТ Р 55292ГОСТ Р 55458ГОСТ Р 55459ГОСТ Р 55461ГОСТ Р 56547ГОСТ Р 57594СТБ 1122СТБ 1334СТБ 1385СТБ 1386СТБ 1529СТБ 1694СТБ 1695СТБ 1832СТБ 1861СТБ 1952СТБ 2044СТБ 2138СТБ 2354СТБ 2368СТБ 2369СТБ 2500СТБ 395СТБ 539СТБ 924СТБ 950СТБ 978СТБ 999 | ТР ТС 021/2011 |
| 150 | Тонизирующие напитки | из 2202 | ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 021/2011 |
| 151 | Стартовые культуры микроорганизмов и бактериальных заквасок | из 2102, 3002 49 000 | ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 021/2011 |
| 152 | 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 |
| 153 | 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 021/2011ГОСТ 11293¹ГОСТ 13830ГОСТ 171ГОСТ 18224ГОСТ 18316ГОСТ 19327ГОСТ 19792 ГОСТ 21946ГОСТ 21947ГОСТ 22840ГОСТ 28483ГОСТ 29186ГОСТ 29272ГОСТ 29294ГОСТ 31388ГОСТ 31648¹ ГОСТ 31934ГОСТ 31935ГОСТ 32034ГОСТ 32097ГОСТ 32159ГОСТ 32908ГОСТ 32912ГОСТ 33394ГОСТ 33476ГОСТ 33917ГОСТ 34144ГОСТ 34274ГОСТ 5194ГОСТ 6034ГОСТ 7699ГОСТ 975ГОСТ Р 50364ГОСТ Р 51574ГОСТ Р 52061ГОСТ Р 53876ГОСТ Р 54647ГОСТ Р 54845ГОСТ Р 55297ГОСТ Р 55316ГОСТ Р 55325ГОСТ Р 55489ГОСТ Р 56095СТБ 1084СТБ 1210СТБ 1369СТБ 1760СТБ 1828СТБ 1924СТБ 2193СТБ 2573¹СТБ 954СТБ 983СТБ 990СТБ 991 | ТР ТС 021/2011 |
| 154 | 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 021/2011ГОСТ 32100 ГОСТ 32101 ГОСТ 32102ГОСТ 32103ГОСТ 32920 | ТР ТС 023/2011 |
| 155 | Фруктовые и (или) овощные нектары | 2202 99 180 0 | ТР ТС 023/2011;ТР ТС 021/2011ГОСТ 32100 ГОСТ 32104 ГОСТ 32920 | ТР ТС 023/2011 |
| 156 | Фруктовые и (или) овощные сокосодержащие напитки | 2202 99 180 0 | ТР ТС 023/2011;ТР ТС 021/2011ГОСТ 32100 ГОСТ 32105 | ТР ТС 023/2011 |
| 157 | Морсы | 2202 99 180 0 | ТР ТС 023/2011;ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 023/2011 |
| 158 | Концентрированные морсы | 2009, 2106 90 980 8 | ТР ТС 023/2011;ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 023/2011 |
| 159 | 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 021/2011ГОСТ 32742 | ТР ТС 023/2011 |
| 160 | Томатные соки, томатные пюре, концентрированные томатные пюре (пасты) | 2002 90, 2009 50 | ТР ТС 023/2011;ТР ТС 021/2011ГОСТ 32876 ГОСТ 3343 | ТР ТС 023/2011 |
| 161 | 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 |
| 162 | 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 |
| 163 | Смешанные фруктово-овощные пюре | 2104 20 009 0 | ТР ТС 023/2011;ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 023/2011 |
| 164.1 | Пищевая масложировая продукция: масла растительные | 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1517 90 | ТР ТС 024/2011ГОСТ 1128¹ГОСТ 1129¹ГОСТ 6823ГОСТ 8807¹ГОСТ 8808¹СТБ 1486¹ | ТР ТС 024/2011 |
| 164.2 | Пищевая масложировая продукция: 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 |
| 164.3 | Пищевая масложировая продукция: масла (жиры) переэтерифицированные рафинированные дезодорированные | 1516, 1517 90 | ТР ТС 024/2011;ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 164.4 | Пищевая масложировая продукция: масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные | 1516, 1517 90 | ТР ТС 024/2011;ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 164.5 | Пищевая масложировая продукция: маргарины | 1517 | ТР ТС 024/2011;ТР ТС 021/2011ГОСТ 32188 СТБ 2016 | ТР ТС 024/2011 |
| 164.6 | Пищевая масложировая продукция: спреды растительно-сливочные и растительно-жировые | 1517, 2106 90 980 4 | ТР ТС 024/2011;ТР ТС 021/2011СТБ 2016¹ГОСТ 34178¹ | ТР ТС 024/2011 |
| 164.7 | Пищевая масложировая продукция: смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые | 1517, 2106 90 980 4 | ТР ТС 024/2011;ТР ТС 021/2011ГОСТ 34178¹ | ТР ТС 024/2011 |
| 164.8 | Пищевая масложировая продукция: жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные | 1516, 1517 | ТР ТС 024/2011;ТР ТС 021/2011ГОСТ 28414 ГОСТ 33648 | ТР ТС 024/2011 |
| 164.9 | Пищевая масложировая продукция: заменители молочного жира | 1516, 1517 | ТР ТС 024/2011;ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 164.10 | Пищевая масложировая продукция: эквиваленты масло какао | 1516 20 980 2, 1517 90 | ТР ТС 024/2011;ТР ТС 021/2011ГОСТ Р 54054 | ТР ТС 024/2011 |
| 164.11 | Пищевая масложировая продукция: улучшители масла какао SOS-типа | 1516 20, 1517 90 | ТР ТС 024/2011;ТР ТС 021/2011ГОСТ Р 54054 | ТР ТС 024/2011 |
| 164.12 | Пищевая масложировая продукция: заменители масла какао POP-типа | 1516 20, 1517 90 | ТР ТС 024/2011;ТР ТС 021/2011ГОСТ Р 54658 | ТР ТС 024/2011 |
| 164.13 | Пищевая масложировая продукция: заменители масла какао нетемперируемые нелауринового типа | 1516 20, 1517 90 | ТР ТС 024/2011;ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 164.14 | Пищевая масложировая продукция: заменители масла какао нетемперируемые лауринового типа | 1516 20, 1517 90 | ТР ТС 024/2011;ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 164.15 | Пищевая масложировая продукция: соусы на основе растительных масел | 2103 90 900 9 | ТР ТС 024/2011;ТР ТС 021/2011ГОСТ 31755СТБ 2285 | ТР ТС 024/2011 |
| 164.16 | Пищевая масложировая продукция: майонезы | 2103 90 900 1 | ТР ТС 024/2011;ТР ТС 021/2011ГОСТ 31761  | ТР ТС 024/2011 |
| 164.17 | Пищевая масложировая продукция: соусы майонезные | 2103 90 900 9 | ТР ТС 024/2011;ТР ТС 021/2011ГОСТ 31761  | ТР ТС 024/2011 |
| 164.18 | Пищевая масложировая продукция: кремы на растительных маслах | 1516 20, 1517 | ТР ТС 024/2011;ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 164.19 | Пищевая масложировая продукция: глицерин дистиллированный | 1520 00 000 0, 2905 45 000 9 | ТР ТС 024/2011;ТР ТС 021/2011ГОСТ 6824  | ТР ТС 024/2011 |
| 165.1 | Непищевая масложировая продукция: глицерин натуральный сырой | 1520 00 000 0, 2905 45 000 9 | ТР ТС 024/2011ГОСТ 6823 | ТР ТС 024/2011 |
| 165.2 | Непищевая масложировая продукция: мыло хозяйственное | 3401 19 000 0, 3401 20 | ТР ТС 024/2011ГОСТ 30266 | ТР ТС 024/2011 |
| 166 | Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства | 0210², 0305-0307², 0401-0410², 0508², 0712-0714², 0801-0802², 0910², 1107-1109², 1212², 1301-1302, 1501-1514², 1515, 1516-1518², 1521, 1701, 1702 90, 2101², 2102, 2103, 2106, 2209², 2501², 2505², 2507², 2508², 2510, 2512², 2530, 2710², 2711 12 940 0, 28², 29², 3002², 3003 90², 3102 21 000 0, 3104 20, 3105 40 000 0, 3201, 3203², 3204², 3206, 3301, 3302, 3402², 3403², 3404, 3501, 3502, 3503², 3504², 3505, 3507, 3802², 3808², 3814², 3815, 3817², 3823², 3824², 3826 00 100 0, 3901², 3903², 3906², 3907², 3909, 3910 00 000 8, 3912, 3913, 3914², 4401², 4404², 4416², 4706², 4811-4812², 4823², 5208², 5209², 5515², 7106², 7108², 7406², 7504², 7603², 8102 10² | ТР ТС 029/2012ГОСТ 16280ГОСТ 16599ГОСТ 21205ГОСТ 2156ГОСТ 22840ГОСТ 2918ГОСТ 29186ГОСТ 31227ГОСТ 31638ГОСТ 31642ГОСТ 31656ГОСТ 31686ГОСТ 31687ГОСТ 31725ГОСТ 31726ГОСТ 31905ГОСТ 32007ГОСТ 32034ГОСТ 32049ГОСТ 32052ГОСТ 32053ГОСТ 32159ГОСТ 32745ГОСТ 32746ГОСТ 32747ГОСТ 32748ГОСТ 32777ГОСТ 32778ГОСТ 32779ГОСТ 32781ГОСТ 32802ГОСТ 32891ГОСТ 33268ГОСТ 33269ГОСТ 33270ГОСТ 33333ГОСТ 33504ГОСТ 33764ГОСТ 33765ГОСТ 33766ГОСТ 33773ГОСТ 34097ГОСТ 34098ГОСТ 34353ГОСТ 35030ГОСТ 35031ГОСТ 490ГОСТ 6034ГОСТ 7699ГОСТ 908ГОСТ Р 53876ГОСТ Р 54537ГОСТ Р 54538ГОСТ Р 54572ГОСТ Р 54573ГОСТ Р 54626ГОСТ Р 54981ГОСТ Р 55053ГОСТ Р 55054ГОСТ Р 55579ГОСТ Р 55580ГОСТ Р 55581ГОСТ Р 55582ГОСТ Р 55583ГОСТ Р 55973ГОСТ Р 57249ГОСТ Р 57646 | ТР ТС 029/2012 |
| 167 | Пищевые добавки, как продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологиче¬ских вспомогательных средств | - | ТР ТС 029/2012 | ТР ТС 029/2012 |
| 168 | Молочные продукты | 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406 , 1806, 2105 | ТР ТС 033/2013;ТР ТС 021/2011ГОСТ 1349 ГОСТ 1923ГОСТ 4495 ГОСТ 10382 ГОСТ 10970 ГОСТ 31450 ГОСТ 31451 ГОСТ 31452ГОСТ 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 33922ГОСТ Р 52253 ГОСТ Р 52686 ГОСТ 33927ГОСТ Р 52790 ГОСТ 32899ГОСТ Р 52970 ГОСТ Р 52974 ГОСТ Р 52975 ГОСТ 33959ГОСТ 34356¹ГОСТ Р 53437 ГОСТ 34352¹ГОСТ Р 53438 ГОСТ 33958ГОСТ Р 53512ГОСТ 34354¹ГОСТ Р 53513 ГОСТ Р 53914ГОСТ 33923ГОСТ 34312¹ГОСТ Р 53948 ГОСТ Р 53952 ГОСТ Р 54339ГОСТ Р 54340 ГОСТ Р 54663 ГОСТ 34357¹ГОСТ Р 54665 ГОСТ 34254¹ГОСТ Р 54666 СТБ 315СТБ 970СТБ 1373 СТБ 1746¹ СТБ 1887¹СТБ 1888¹СТБ 1890СТБ 2190СТБ 2206¹СТБ 2219¹СТБ 2283¹ | ТР ТС 033/2013 |
| 169 | Молочные составные продукты | 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1806, 2105, 2106 | ТР ТС 033/2013;ТР ТС 021/2011ГОСТ 718 ГОСТ 719 ГОСТ 31457 ГОСТ 32256 ГОСТ Р 52253 ГОСТ Р 52686 ГОСТ 33491ГОСТ Р 52970 ГОСТ Р 53437 ГОСТ 33923¹ГОСТ Р 54340 СТБ 1373 | ТР ТС 033/2013 |
| 170 | Молокосодержащие продукты | 0402, 0403, 0405, 0406, 1806, 1901 90, 2105, 2106, 2202 99 | ТР ТС 033/2013;ТР ТС 021/2011ГОСТ 718 ГОСТ 719 ГОСТ 31703ГОСТ 32256 ГОСТ 33567¹ ГОСТ Р 53456 ГОСТ Р 53502ГОСТ Р 53512 ГОСТ Р 53914 ГОСТ Р 54339 ГОСТ Р 54649 | ТР ТС 033/2013 |
| 171 | Побочные продукты переработки молока | 0403, 0404, 1702, 2106, 3501, 3502, 3504 00 | ТР ТС 033/2013;ТР ТС 021/2011ГОСТ Р 53456 ГОСТ 33956ГОСТ 34354¹ГОСТ Р 53513 | ТР ТС 033/2013 |
| 172 | Функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока | 0410 90 000, 2101 10, 2106, 3002 49 000, 3507 | ТР ТС 033/2013;ТР ТС 021/2011ГОСТ 34353¹ГОСТ Р 52688ГОСТ 31668 | ТР ТС 033/2013 |
| 173 | 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 021/2011ГОСТ 25292 | ТР ТС 034/2013 |
| 174 | Продукты переработки крови | 0511 99 859 9, 1602 90 100 0, 3502 90 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 034/2013 |
| 175 | Продукты переработки кости | 0506 90, 0506 10 000 0, 0507 90 000 0 | ТР ТС 034/2013;ТР ТС 021/2011ГОСТ 2067¹ | ТР ТС 034/2013 |
| 176 | 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 034/2013ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 034/2013 |
| 177 | Мясные и мясосодержащие продукты из мяса | 0202, 0210, 1601 00, 1602, 2106 90 980 8 | ТР ТС 034/2013;ТР ТС 021/2011ГОСТ 16594ГОСТ 1748285 ГОСТ 18255 ГОСТ 18256ГОСТ 31790 ГОСТ 33394ГОСТ Р 54043 ГОСТ Р 55795 ГОСТ Р 55796 СТБ 335 СТБ 735  | ТР ТС 034/2013 |
| 178 | Мясные и мясосодержащие колбасные изделия | 1601 00, 1602 | ТР ТС 034/2013;ТР ТС 021/2011ГОСТ 16131ГОСТ 16290 ГОСТ 20402¹ ГОСТ 31501 ГОСТ 31780 ГОСТ 31785 ГОСТ 31786ГОСТ Р 54646 ГОСТ Р 54670 ГОСТ Р 55334ГОСТ Р 55367 ГОСТ Р 55455 СТБ 126СТБ 196СТБ 1996СТБ 2585¹СТБ 2586¹СТБ 2587¹СТБ 295 СТБ 971 | ТР ТС 034/2013 |
| 179 | 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 021/2011ГОСТ 3295¹ ГОСТ Р 55365 СТБ 974¹СТБ 1020 | ТР ТС 034/2013 |
| 180 | Мясные и мясосодержащие консервы | 1602, 2103, 2104 20 009 0, 2106 90 980 8 | ТР ТС 034/2013;ТР ТС 021/2011ГОСТ 10008 ГОСТ 10907ГОСТ 12314 ГОСТ 12318 ГОСТ 12319 ГОСТ 12424ГОСТ 12425 ГОСТ 12427 ГОСТ 15168ГОСТ 18487 ГОСТ 31478ГОСТ 31499 ГОСТ 32125 ГОСТ 32245ГОСТ 33610ГОСТ 34177¹ГОСТ 5283 ГОСТ 698 ГОСТ 7987 ГОСТ 7990 ГОСТ 7993ГОСТ 8286 ГОСТ 8687 ГОСТ 9163¹ГОСТ 9165 ГОСТ 9935ГОСТ 9936¹ ГОСТ 9937 ГОСТ Р 55333 ГОСТ Р 55477 ГОСТ Р 55759 ГОСТ Р 55762 | ТР ТС 034/2013 |
| 181 | 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 |
| 182 | Сухие мясные и мясосодержащие продукты | 0210, 1601 00, 1602, 2106 | ТР ТС 034/2013;ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 034/2013 |
| 183 | Продукты из шпика | 0209, 1602 | ТР ТС 034/2013;ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 034/2013 |
| 184 | Кишечное сырье | 0504 00 000 0 | ТР ТС 034/2013;ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 034/2013 |
| 185.1 | 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 |
| 185.2 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви | 8421, 8424, 8450, 8479, 8451, 8516 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 185.3 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для чистки и уборки помещений | 8424, 8508, 8509, 8516 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 185.4 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях | 8414, 8415, 8418, 8421, 8436, 8479, 8509, 8516 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 185.5 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для санитарно-гигиенических целей | 3922, 7324, 8509, 8516, 8543, 9019 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 185.6 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для ухода за волосами, ногтями и кожей | 8510, 8516 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 185.7 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для обогрева тела | 6301, 6306, 6307, 9404 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 185.8 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: вибромассажные | 9019 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 185.9 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: игровое, спортивное и тренажерное оборудование | 9504, 9506, | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 185.10 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания | 8517, 8518, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 185.11 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: швейные и вязальные машины | 8447, 8452 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 185.12 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | 8504 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 185.13 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для садово-огородного хозяйства | 8433, 8434, 8467, 8479, 8508, | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 185.14 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для аквариумов и садовых водоемов | 8413, 8414, 8516, 8421, 8509, 9405 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 185.15 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: электронасосы | 8413 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 185.16 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: часы электрические и электронные | 9102, 9105 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 185.17 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: калькуляторы | 8470 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 185.18 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: изделия электроустановочные | 8536, 9107 00 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 185.19 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: удлинители | 8544 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 186.1 | 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 |
| 186.2 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: ноутбуки | 8471 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 186.3 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: планшетные, карманные, наладонные и другие малогабаритные компьютеры | 8471 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 186.4 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: клавиатуры, манипуляторы, треккеры и другие устройства управления и ввода (компьютерные, мышки, джойстики, шлемы, очки) | 8471, 9504 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 186.5 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: сменные накопители информации | 8471, 8523 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 186.6 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: мониторы | 8528 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 186.7 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: принтеры | 8443 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 186.8 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: сканеры | 8471 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 186.9 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: акустические системы и наушники | 8518 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 186.10 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: мультимедийные проекторы | 8528 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 186.11 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: считыватели биометрической информации | 8471, 9031 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 186.12 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: веб-камеры | 8525 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 186.13 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: модемы | 8517 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 186.14 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: блоки бесперебойного питания | 8504 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 187.1 | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства): телефоны стационарные и мобильные | 8517 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 187.2 | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства): телефоны-автоматы | 8517 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 187.3 | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства): телефаксы | 8443, 8517 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 187.4 | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства): телексы | 8517 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 187.5 | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства): переносные и портативные радиостанции | 8517, 8525 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 187.6 | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства): метки радиочастотной идентификации | 8523 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 188 | Копировальные машины и иное электрическое офисное (конторское) оборудование | 8443, 8472 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 189 | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) | 8424, 8465, 8467, 8515 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 190 | Источники света и оборудование световое, включая оборудование, встраиваемое в мебель | 8539, 8541, 9405 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 191 | Инструменты электромузыкальные | 9207 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 192 | Автоматы игровые и торговые | 8476, 9504 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 193 | Кассовые аппараты, билетопечатающие машины, считыватели, идентификационных карт, банкоматы, информационные киоски | 8470, 8471, 8472 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 194 | 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 |
| 195 | Выключатели автоматические и устройства защитного отключения | 8535, 8536 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 196 | Пожарные, охранные и пожарно-охранные извещатели | 8531 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 197 | Водоросли-сырец (свежие) и свежие водные растения, охлажденные, мороженные или сушенные | 0714 90 900 0, 1212 | ТР ЕАЭС 040/2016;ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 198 | Варено-мороженные водные беспозвоночные, водоросли и другие водные растения | 0306², 0307², 0308², 1212² | ТР ЕАЭС 040/2016;ТР ТС 021/2011ГОСТ 20845ГОСТ 32005ГОСТ Р 51496 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 199 | Охлажденная пищевая рыбная продукция | 0304, 0305, 1212 | ТР ЕАЭС 040/2016;ТР ТС 021/2011ГОСТ 34432 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 200 | Мороженая и подмороженная пищевая рыбная продукция | 0304, 0305, 1212, 2106² | ТР ЕАЭС 040/2016;ТР ТС 021/2011ГОСТ 21607ГОСТ 24645ГОСТ 31583ГОСТ 31793ГОСТ 32006ГОСТ 32342ГОСТ 33286ГОСТ 34190ГОСТ 34203ГОСТ 34432ГОСТ Р 51495ГОСТ Р 55505СТ РК 3083 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 201 | Пастеризованная пищевая рыбная | 0305, 0306, 0307, 0308 | ТР ЕАЭС 040/2016;ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 202 | Вяленая пищевая рыбная продукция | 0305, 0306, 0307, 0308 | ТР ЕАЭС 040/2016;ТР ТС 021/2011ГОСТ 1551ГОСТ 34191ГОСТ 6481ГОСТ 7444 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 203 | Сушеная пищевая рыбная продукция | 0305, 0306, 0307, 0308, 1212 | ТР ЕАЭС 040/2016;ТР ТС 021/2011ГОСТ 10.16¹ГОСТ 32002ГОСТ 32772 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 204 | Сушено-вяленая пищевая рыбная продукция | 0305, 0306, 0307, 0308 | ТР ЕАЭС 040/2016;ТР ТС 021/2011ГОСТ 33803 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 205 | Маринованная пищевая рыбная продукция | 0305, 0306, 0307, 0308, 2001 90 970 9, 2008 99 980 0 | ТР ЕАЭС 040/2016;ТР ТС 021/2011ГОСТ 1084 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 206 | Соленая пищевая рыбная продукция | 0305, 0306, 0307, 0308 | ТР ЕАЭС 040/2016;ТР ТС 021/2011ГОСТ 1084 ГОСТ 13686ГОСТ 16079ГОСТ 16080ГОСТ 18222ГОСТ 18223ГОСТ 28698¹ГОСТ 32341ГОСТ 32772ГОСТ 32807ГОСТ 34189ГОСТ 7448ГОСТ 7449 ГОСТ 815ГОСТ Р 51132 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 207 | Пищевая рыбная продукция горячего копчения | 0305, 0306, 0307, 0308 | ТР ЕАЭС 040/2016;ТР ТС 021/2011ГОСТ 812ГОСТ 6606ГОСТ 7445ГОСТ 7447 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 208 | Пищевая рыбная продукция холодного копчения | 0305, 0306, 0307, 0308 | ТР ЕАЭС 040/2016;ТР ТС 021/2011ГОСТ 813ГОСТ 2623ГОСТ 6481ГОСТ 7444ГОСТ 11298ГОСТ 11482ГОСТ 11829ГОСТ 13197ГОСТ 32911 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 209 | Подкопченная пищевая рыбная продукция | 0305, 0306, 0307, 0308 | ТР ЕАЭС 040/2016;ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 210 | Провесная пищевая рыбная продукция | 0305, 0306, 0307, 0308 | ТР ЕАЭС 040/2016;ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 211 | Рыбное кулинарное изделие | 1604, 1605, 1902 20 100 0, 1905, 2106 | ТР ЕАЭС 040/2016;ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 212 | Рыбный кулинарный полуфабрикат | 1902 20 100 0, 2104, 2106(2) | ТР ЕАЭС 040/2016;ТР ТС 021/2011ГОСТ 23600СТ РК 1791 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 213 | Фарш из пищевой рыбной продукции | 0304 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 214 | Рыбные консервы, полуконсервы рыбные | 1604, 1605 | ТР ЕАЭС 040/2016;ТР ТС 021/2011ГОСТ 10119ГОСТ 10531ГОСТ 12028ГОСТ 12161ГОСТ 12250ГОСТ 12292ГОСТ 13272ГОСТ 13865ГОСТ 16676ГОСТ 16978ГОСТ 18056¹ГОСТ 18423ГОСТ 19341¹ГОСТ 20919ГОСТ 25856¹ГОСТ 280ГОСТ 29275ГОСТ 32156ГОСТ 32801ГОСТ 33284ГОСТ 33430ГОСТ 33804ГОСТ 34186ГОСТ 34421ГОСТ 6065ГОСТ 7144ГОСТ 7403ГОСТ 7452ГОСТ 7454ГОСТ 7455ГОСТ 7457ГОСТ Р 51488ГОСТ Р 51490ГОСТ Р 51491ГОСТ Р 56418ГОСТ Р 57191СТ РК 2669 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 215 | Пресервы | 1604, 1605 | ТР ЕАЭС 040/2016;ТР ТС 021/2011ГОСТ 10979ГОСТ 19588ГОСТ 20056ГОСТ 20546ГОСТ 33285ГОСТ 34063 ГОСТ 34064ГОСТ 34185ГОСТ 34187ГОСТ 34188ГОСТ 34814¹ГОСТ 3945ГОСТ 7453ГОСТ 9862ГОСТ Р 55948 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 216 | Икра рыбы, икра-зерно | 1604 | ТР ЕАЭС 040/2016;ТР ТС 021/2011ГОСТ 1573ГОСТ 1629ГОСТ 6052ГОСТ 7368ГОСТ 7442ГОСТ 18173ГОСТ 20352ГОСТ 31793ГОСТ 31794ГОСТ 32003ГОСТ Р 53957ГОСТ Р 55486 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 217 | Икорное рыбное изделие | 1604, 1605, 2106 | ТР ЕАЭС 040/2016;ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 218 | Жир пищевой из рыбы, водных беспозвоночных и водных млекопитающих | 1504 | ТР ЕАЭС 040/2016;ТР ТС 021/2011ГОСТ 1304ГОСТ 8714 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 219 | Гидролизат из пищевой рыбной продукции | 1603 00 | ТР ЕАЭС 040/2016;ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 220 | Имитированная пищевая рыбная продукция | 2106 | ТР ЕАЭС 040/2016;ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 221 | Столовые природные минеральные воды | из 2201 10 | ТР ЕАЭС 044/2017;ТР ТС 021/2011АСТ 191ГОСТ 13273ГОСТ Р 54316КМС 252СТ РК 1432СТ РК 452СТБ 2436СТБ 880 | ТР ЕАЭС 044/2017 |
| 222 | Купажированные питьевые воды | из 2201 90 000 0 | ТР ЕАЭС 044/2017;ТР ТС 021/2011ГОСТ 32220 | ТР ЕАЭС 044/2017 |
| 223 | Обработанные питьевые воды | из 2201 90 000 0 | ТР ЕАЭС 044/2017;ТР ТС 021/2011ГОСТ 32220 | ТР ЕАЭС 044/2017 |
| 224 | Природные питьевые воды | из 2201 90 000 0 | ТР ЕАЭС 044/2017;ТР ТС 021/2011ГОСТ 32220КМС 943:2005СТ РК 1432 | ТР ЕАЭС 044/2017 |
| 225 | Искусственно минерализованные питьевые воды | из 2201 10 900 0 | ТР ЕАЭС 044/2017ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 044/2017 |
| 226 | Этиловый спирт | 2207, 2208 | ТР ЕАЭС 047/2018ГОСТ 131ГОСТ 32062¹ГОСТ 5962ГОСТ 5963¹ГОСТ Р 51723¹ГОСТ Р 55983ГОСТ Р 56389СТ РК 999СТБ 1334СТБ 1952 | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 227 | Спиртосодержащая пищевая продукция | 2106, 2204, 2208, 2106, 3302 | ТР ЕАЭС 047/2018ГОСТ 28539ГОСТ 32027ГОСТ 32030¹ГОСТ 32116¹ГОСТ 32782ГОСТ 7208¹СТБ 1378СТБ 1694СТБ 1695СТБ 1832СТБ 2044СТБ 924СТБ 950¹ | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 228 | Дистилляты | 2208 | ТР ЕАЭС 047/2018ГОСТ 31493ГОСТ 31728ГОСТ 31763ГОСТ 32160ГОСТ 33723ГОСТ Р 55459ГОСТ Р 55461СТ РК 2635СТБ 1385СТБ 2139СТБ 2354 | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 229 | Спиртные напитки | 2206, 2208 | ТР ЕАЭС 047/2018ГОСТ 12712ГОСТ 27906¹ГОСТ 27907¹ГОСТ 32071ГОСТ 33281ГОСТ 33301ГОСТ 33458ГОСТ 34149ГОСТ 7190ГОСТ Р 52135ГОСТ Р 54464¹ГОСТ Р 55458ГОСТ Р 56368ГОСТ Р 56402СТ РК 2311СТ РК 2312СТ РК 2314СТ РК 2315СТ РК ГОСТ Р 51355СТБ 2500СТБ 978СТБ 979¹ | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 230 | Слабоалкогольные напитки | 2204, 2206, 2208 | ТР ЕАЭС 047/2018ГОСТ 31820ГОСТ 32033ГОСТ Р 52700¹ГОСТ Р 52845ГОСТ Р 56368ГОСТ Р 57594¹ГОСТ Р 58010ГОСТ Р 58011СТБ 1122СТБ 1861 | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 231 | Винодельческая продукция | 2204, 2205, 2206, 2208 | ТР ЕАЭС 047/2018ГОСТ 13918ГОСТ 31729ГОСТ 31732ГОСТ 32030¹ГОСТ 32715ГОСТ 33336ГОСТ 33806ГОСТ 34793ГОСТ 7208¹ГОСТ Р 51156¹ГОСТ Р 51300ГОСТ Р 52195ГОСТ Р 52558¹ГОСТ Р 52835ГОСТ Р 55242ГОСТ Р 56547ГОСТ Р 58013ГОСТ Р 58206СТ РК 1011СТ РК 2104СТ РК 2105СТ РК 2834СТ РК 2835СТБ 1386СТБ 1529СТБ 1694СТБ 1695СТБ 2138СТБ 2368СТБ 2369СТБ 950¹СТБ 979¹ | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 232 | Пивоваренная продукция | 2203 | ТР ЕАЭС 047/2018ГОСТ 31495¹ГОСТ 31711ГОСТ 34796ГОСТ Р 55292¹СТ РК 10СТБ 395 | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 233 | Медоваренная продукция | 2206 , 2208 | ТР ЕАЭС 047/2018ГОСТ 32033ГОСТ 34794 | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 234 | Продукты переработки жира птицы пищевого, в том числе жир топленый | 0209, 1501, 1506 00 000 0, 1516, 1518 00 | ТР ЕАЭС 051/2021;ТР ТС 021/2011ГОСТ Р 54676 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 235 | Кость птицы пищевая и продукты переработки пищевой кости птицы | 0207, 0506 90 000 0 | ТР ЕАЭС 051/2021;ТР ТС 021/2011ГОСТ 28189¹ | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 236 | Сырье коллагенсодержащее птицы и продукты его переработки | 0504 00 000 0, 1302, 2106, 3503 00 | ТР ЕАЭС 051/2021;ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 237 | Полуфабрикаты из мяса (субпродуктов) птицы | 0207, 0210, 0504 00 000 0, 1601 00, 1602, 1902 | ТР ЕАЭС 051/2021;ТР ТС 021/2011ГОСТ 31657ГОСТ 31936ГОСТ 33394¹ГОСТ 32589ГОСТ 33356СТБ 1945СТБ 974¹СТ РК 1133СТ РК 2058СТ РК 2355СТ РК 2357 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 238 | Кулинарные продукты из мяса (субпродуктов) птицы | 0207, 0210, 0504 00 000 0, 1601 00, 1602, 1902, 1905, 2106 | ТР ЕАЭС 051/2021;ТР ТС 021/2011ГОСТ 31936ГОСТ 32589ГОСТ 33356ГОСТ Р 57494СТ РК 2087СТБ 523СТБ 974¹СТБ 1210¹ | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 239 | Колбасные изделия из мяса (субпродуктов) птицы | 0210, 1601 00, 1602 | ТР ЕАЭС 051/2021;ТР ТС 021/2011ГОСТ 31639ГОСТ 33357ГОСТ Р 53852ГОСТ Р 54672СТ РК 2253СТБ 1060 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 240 | Продукты из мяса (субпродуктов) птицы | 0207, 0210, 0504 00 000 0, 1601 00, 1602, 1902, 1905, 2106 | ТР ЕАЭС 051/2021;ТР ТС 021/2011ГОСТ 31657ГОСТ 31936ГОСТ 33356ГОСТ Р 55499ГОСТ Р 55791ГОСТ Р 56496СТ РК 2042СТБ 523 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 241 | Консервы из мяса (субпродуктов) птицы | 1602 | ТР ЕАЭС 051/2021;ТР ТС 021/2011ГОСТ 28589ГОСТ 608ГОСТ 7991¹ГОСТ 12297ГОСТ 28589ГОСТ 31499¹ГОСТ Р 54348ГОСТ Р 55797СТ РК 2124 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 242 | Продукты сухие из мяса птицы | 0210, 0504 00 000 0, 1601 00, 1602, 2104, 2106 | ТР ЕАЭС 051/2021;ТР ТС 021/2011ГОСТ 32739 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 243 | Белок птичий пищевой сухой и продукты на его основе | 2106, 3504 00 | ТР ЕАЭС 051/2021;ТР ТС 021/2011ГОСТ Р 57476 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 244 | Бульоны | 1602, 2104 | ТР ЕАЭС 051/2021;ТР ТС 021/2011СТБ 1210¹ | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| **Раздел 2 Подтверждение соответствия продукции, включенной в Единый перечень продукции** |
| 245.1 | Средства моющие синтетические для стирки белья, мыло, моющие средства порошкообразные: средства моющие синтетические для стирки белья: таблетки, гели, пасты, жидкости | 3402 | ГОСТ 32479Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 №299 | Решение КТС от 07.04.2011 № 620⁶ |
| 245.2 | Средства моющие синтетические для стирки белья, мыло, моющие средства порошкообразные: моющие средства порошкообразные для стирки изделий из различных тканей | 3402 | ГОСТ 32479Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 №299 | Решение КТС от 07.04.2011 № 620⁶ |

**Примечания:**

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.

⁵ - Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010. №299.
⁶ - Решение КТС от 07.04.2011 № 620 «О Едином перечне продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия с выдачей сертификатов и деклараций о соответствии по единой форме».

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных