|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 107.01 |
| от 17.10.2014 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 190 листах |
| редакция 11 |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от31 октября 2024 года | | |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта оценки соответствия | Код объекта оценки соответствия (ТН ВЭД ЕАЭС1) | 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)²** | | | | |
| 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 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 27570.0¹ ГОСТ 27570.3 (МЭК 335-2-33)¹ ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-38)¹ ГОСТ 27570.41 (МЭК 335-2-48)¹ ГОСТ 27570.49 (МЭК 335-2-57)¹ ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-63)¹ ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64)¹ ГОСТ EN 50087 ГОСТ EN 50364¹ ГОСТ EN 62233 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2 ГОСТ IEC 60335-2-102 ГОСТ IEC 60335-2-104 ГОСТ IEC 60335-2-108 ГОСТ IEC 60335-2-13 ГОСТ IEC 60335-2-14 ГОСТ IEC 60335-2-15 ГОСТ IEC 60335-2-16 ГОСТ IEC 60335-2-24 ГОСТ IEC 60335-2-25  ГОСТ IEC 60335-2-34 ГОСТ IEC 60335-2-36¹ ГОСТ IEC 60335-2-37 ГОСТ IEC 60335-2-38 ГОСТ IEC 60335-2-39 ГОСТ IEC 60335-2-42 ГОСТ IEC 60335-2-47 ГОСТ IEC 60335-2-48 ГОСТ IEC 60335-2-49 ГОСТ IEC 60335-2-5 ГОСТ IEC 60335-2-50 ГОСТ IEC 60335-2-58¹ ГОСТ IEC 60335-2-6 ГОСТ IEC 60335-2-62 ГОСТ IEC 60335-2-64 ГОСТ IEC 60335-2-75 ГОСТ IEC 60335-2-78 ГОСТ IEC 60335-2-89 ГОСТ IEC 60335-2-9 ГОСТ IEC 60335-2-90 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62552 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60335-2-58 ГОСТ Р 52161.2.36¹ ГОСТ Р 52161.2.64¹ ГОСТ Р 54148 (ЕН 50366)¹ ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТБ IEC 60335-2-49 СТБ 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 004/2011 ГОСТ 27570.0 (МЭК 335-1)¹ ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-108 ГОСТ IEC 60335-2-11 ГОСТ IEC 60335-2-3 ГОСТ IEC 60335-2-4 ГОСТ IEC 60335-2-43 ГОСТ IEC 60335-2-44 ГОСТ IEC 60335-2-54 ГОСТ IEC 60335-2-7 ГОСТ IEC 60335-2-85 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 61770 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ 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 004/2011 ГОСТ EN 62233 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-10 ГОСТ IEC 60335-2-2 ГОСТ IEC 60335-2-67 ГОСТ IEC 60335-2-68 ГОСТ IEC 60335-2-69¹ ГОСТ IEC 60335-2-72¹ ГОСТ IEC 60335-2-79 ГОСТ IEC 60335-2-83 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ 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 004/2011 ГОСТ 27179 ГОСТ EN 62233 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-101 ГОСТ IEC 60335-2-103 ГОСТ IEC 60335-2-104 ГОСТ IEC 60335-2-106 ГОСТ IEC 60335-2-30 ГОСТ IEC 60335-2-31 ГОСТ IEC 60335-2-40 ГОСТ IEC 60335-2-61 ГОСТ IEC 60335-2-65 ГОСТ IEC 60335-2-66 ГОСТ IEC 60335-2-80 ГОСТ IEC 60335-2-88 ГОСТ IEC 60335-2-96 ГОСТ IEC 60335-2-97 ГОСТ IEC 60335-2-98 ГОСТ IEC 60335-2-99 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60335-2-60 ГОСТ Р 52161.2.60 (МЭК 60335-2-60) ГОСТ Р 54148 (ЕН 50366)¹ ГОСТ Р МЭК 60204-1 | 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 004/2011 ГОСТ EN 62233 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-80 ГОСТ 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 004/2011 ГОСТ EN 62233 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-101 ГОСТ IEC 60335-2-105 ГОСТ IEC 60335-2-108 ГОСТ IEC 60335-2-109 ГОСТ IEC 60335-2-21 ГОСТ IEC 60335-2-35 ГОСТ IEC 60335-2-52 ГОСТ IEC 60335-2-53 ГОСТ IEC 60335-2-59 ГОСТ IEC 60335-2-73 ГОСТ IEC 60335-2-74 ГОСТ IEC 60335-2-84 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 61770 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60335-2-60  ГОСТ Р 52161.2.60 (МЭК 60335-2-60) ГОСТ Р 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 004/2011 ГОСТ EN 62233 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-113¹ ГОСТ IEC 60335-2-23 ГОСТ IEC 60335-2-27 ГОСТ IEC 60335-2-8  ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ 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 004/2011 ГОСТ 27570.01¹ ГОСТ EN 62233 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-11¹ ГОСТ IEC 60335-2-17  ГОСТ IEC 60335-2-66 ГОСТ IEC 60335-2-81 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ 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 004/2011 ГОСТ EN 62233 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-32 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60335-2-60 ГОСТ Р 52161.2.60 (МЭК 60335-2-60) ГОСТ Р МЭК 60204-1 | 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 004/2011 ГОСТ EN 62233 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-82 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479  ГОСТ МЭК 60204-1 СТБ 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 004/2011 ГОСТ IEC 60065 ГОСТ IEC 60215 ГОСТ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60931-1 ГОСТ IEC 60931-2 ГОСТ IEC 60931-3 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ IEC 60950-22 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 62080 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ 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 004/2011 ГОСТ EN 62233 ГОСТ IEC 60204-31 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-28 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ 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 004/2011 ГОСТ 21128¹ ГОСТ 34695.21-1 (IEC 61851-21-1)¹ ГОСТ 34695.21-2 (IEC 61851-21-2)¹ ГОСТ 34700¹ ГОСТ EN 50250 ГОСТ EN 62233 ГОСТ IEC 60065 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-29 ГОСТ IEC 60335-2-76 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 61204  ГОСТ IEC 61204-7  ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 61851-1 ГОСТ IEC 61851-21 ГОСТ IEC 61851-22 ГОСТ IEC 61851-23 ГОСТ IEC 61851-24 ГОСТ IEC 62040-1 ГОСТ IEC 62040-3¹ ГОСТ IEC 62109-1 ГОСТ IEC 62109-2 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ Р МЭК 60688 ГОСТ Р МЭК 61851-1  ГОСТ Р МЭК 62040-1-1¹ ГОСТ Р МЭК 62040-1-2¹ СТБ CLC/TS 50457-1¹ СТБ 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 004/2011 ГОСТ EN 62233 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-100¹ ГОСТ IEC 60335-2-107¹ ГОСТ IEC 60335-2-71 ГОСТ IEC 60335-2-76 ГОСТ IEC 60335-2-77 ГОСТ IEC 60335-2-86 ГОСТ IEC 60335-2-87 ГОСТ IEC 60335-2-91 ГОСТ IEC 60335-2-94¹ ГОСТ IEC 60335-2-95 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60335-2-92 ГОСТ МЭК 60335-2-94 ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 | 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 004/2011 ГОСТ EN 62233 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-55 ГОСТ IEC 60598-2-11¹ ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ 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 004/2011 ГОСТ EN 62233 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-41 ГОСТ IEC 60335-2-51 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ МЭК 60204-1 СТБ 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 004/2011 ГОСТ 12.2.007.13 ГОСТ 31948 (IEC 62035) ГОСТ 31998.1 ГОСТ 31999 (IEC 60968) ГОСТ 34819¹ ГОСТ IEC 60061-1¹ ГОСТ IEC 60061-4¹ ГОСТ IEC 60155 ГОСТ IEC 60238 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-56 ГОСТ IEC 60400 ГОСТ IEC 60432-1 ГОСТ IEC 60432-2 ГОСТ IEC 60432-3 ГОСТ IEC 60491¹ ГОСТ IEC 60570 ГОСТ IEC 60570-2-1¹ ГОСТ IEC 60598-1 ГОСТ IEC 60598-2-1 ГОСТ IEC 60598-2-10 ГОСТ IEC 60598-2-11¹ ГОСТ IEC 60598-2-12 ГОСТ IEC 60598-2-13 ГОСТ IEC 60598-2-14 ГОСТ IEC 60598-2-17 ГОСТ IEC 60598-2-18¹ ГОСТ IEC 60598-2-19 ГОСТ IEC 60598-2-2 ГОСТ IEC 60598-2-20 ГОСТ IEC 60598-2-21 ГОСТ IEC 60598-2-22 ГОСТ IEC 60598-2-23 ГОСТ IEC 60598-2-24 ГОСТ IEC 60598-2-25 ГОСТ IEC 60598-2-3 ГОСТ IEC 60598-2-4 ГОСТ IEC 60598-2-5 ГОСТ IEC 60598-2-6 ГОСТ IEC 60598-2-7 ГОСТ IEC 60598-2-8 ГОСТ IEC 60598-2-9 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ IEC 60838-1 ГОСТ IEC 60838-2-1 ГОСТ IEC 60838-2-2 ГОСТ IEC 60838-2-3¹ ГОСТ IEC 60924¹ ГОСТ IEC 60926¹ ГОСТ IEC 60928¹ ГОСТ IEC 60968¹ ГОСТ IEC 61046¹ ГОСТ IEC 61048 ГОСТ IEC 61050 ГОСТ IEC 61184¹ ГОСТ IEC 61195 ГОСТ IEC 61199 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 61347-1 ГОСТ IEC 61347-2-10 ГОСТ IEC 61347-2-11 ГОСТ IEC 61347-2-12 ГОСТ IEC 61347-2-13 ГОСТ IEC 61347-2-2 ГОСТ IEC 61347-2-7 ГОСТ IEC 61347-2-8 ГОСТ IEC 61347-2-9 ГОСТ IEC 61549 ГОСТ IEC 61730-1 ГОСТ IEC 61995-1 ГОСТ IEC 61995-2 ГОСТ IEC 62031 ГОСТ IEC 62035 ГОСТ IEC 62094-1 ГОСТ IEC 62471 ГОСТ IEC 62493 ГОСТ IEC 62532 ГОСТ IEC 62560 ГОСТ IEC 62776¹ ГОСТ IEC 62838¹ ГОСТ IEC 62868-1¹ ГОСТ МЭК 1046¹ ГОСТ МЭК 491¹ ГОСТ МЭК 60081¹ ГОСТ МЭК 60238¹ ГОСТ МЭК 60922¹ ГОСТ МЭК 924¹ ГОСТ МЭК 925¹ ГОСТ МЭК 926¹ ГОСТ МЭК 928¹ ГОСТ Р 53073 (МЭК 60662)¹ ГОСТ Р 53075 (МЭК 61167)¹ ГОСТ Р 58809.1 ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 ГОСТ Р МЭК 61347-1 ГОСТ Р МЭК 61347-2-3 ГОСТ Р МЭК 61347-2-8 ГОСТ Р МЭК 62560 СТ РК IЕС 61347-1 СТБ IEC 60432-1 СТБ IEC 60598-2-12 СТБ IEC 60598-2-22 СТБ IEC 61347-1 СТБ IEC 62035 СТБ IEC 62560 СТБ IEC 62612¹ СТБ 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 004/2011 ГОСТ 21130 ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2)  ГОСТ 30849.3 (МЭК 60309-3)¹ ГОСТ 30850.1 ГОСТ 30850.2.2 ГОСТ 30850.2.3 ГОСТ 30851.1 ГОСТ 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 31195.2.5¹ ГОСТ 31196.2 (IEC 60269-2) ГОСТ 31196.2.1 (IEC 60269-2-1)¹ ГОСТ 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)¹ ГОСТ 31637 ГОСТ 32126.23 (IEC 60670-23) ГОСТ 7396.1 (МЭК 83) ГОСТ EN 50085-2-3¹ ГОСТ EN 50250 ГОСТ IEC 60127-1 ГОСТ IEC 60127-2 ГОСТ IEC 60127-3¹ ГОСТ IEC 60127-4 ГОСТ IEC 60127-6 ГОСТ IEC 60269-1 ГОСТ IEC 60269-3-1 ГОСТ IEC 60269-4 ГОСТ IEC 60269-4-1¹ ГОСТ IEC 60269-6 ГОСТ IEC 60309-1 ГОСТ IEC 60309-2 ГОСТ IEC 60309-4 ГОСТ IEC 60320-1 ГОСТ IEC 60320-2-1 ГОСТ IEC 60320-2-3 ГОСТ IEC 60320-2-4 ГОСТ IEC 60669-1¹ ГОСТ IEC 60669-2-1 ГОСТ IEC 60669-2-2¹ ГОСТ IEC 60669-2-4 ГОСТ IEC 60669-2-5 ГОСТ IEC 60669-2-6 ГОСТ IEC 60670-1 ГОСТ IEC 60670-21 ГОСТ IEC 60670-22 ГОСТ IEC 60670-24 ГОСТ IEC 60691 ГОСТ IEC 60799 ГОСТ IEC 60884-2-1 ГОСТ IEC 60884-2-2 ГОСТ IEC 60884-2-3 ГОСТ IEC 60884-2-4 ГОСТ IEC 60884-2-7 ГОСТ IEC 60998-1 ГОСТ IEC 60998-2-1 ГОСТ IEC 60998-2-2 ГОСТ IEC 60998-2-3 ГОСТ IEC 60998-2-4 ГОСТ IEC 61058-1 ГОСТ IEC 61058-1-1¹ ГОСТ IEC 61058-1-2¹ ГОСТ IEC 61058-2-1 ГОСТ IEC 61058-2-4 ГОСТ IEC 61058-2-5 ГОСТ IEC 61095 ГОСТ IEC 61184 ГОСТ IEC 61210 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 62196-1 ГОСТ IEC 62196-2 ГОСТ IEC 62196-3 ГОСТ IEC 62640¹ ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ ЕН 50085-2-3 ГОСТ Р 50827.3 (МЭК 60670-22) ГОСТ Р 51324.1 (МЭК 60669-1) ГОСТ Р 51324.2.1 (МЭК 60669-2-1) ГОСТ Р 51324.2.2 (МЭК 60669-2-2) ГОСТ Р 51324.2.3 (МЭК 60669-2-3) ГОСТ Р МЭК 62196-1 ГОСТ Р МЭК 62196-2 СТ РК IEC 60269-2 СТБ 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 004/2011 ГОСТ 31210 ГОСТ EN 41003 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ IEC 60950-22 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ ISO 13849-1¹ ГОСТ Р МЭК 60950-23 СТБ 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 004/2011 ГОСТ 31210 ГОСТ EN 41003 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ IEC 60950-22 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ ISO 13849-1¹ ГОСТ Р МЭК 60950-23 СТБ 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 004/2011 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ IEC 60950-22 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ Р МЭК 60950-23 СТБ 2609¹ СТБ EN 41003 | ТР ТС 004/2011 |
| 3 | Технические средства систем охранной и охранно-пожарной сигнализации, контроля доступа, видеонаблюдения, домофоны, видеофоны | 8512,  8517,  8531 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 62463 | ТР ТС 004/2011 |
| 4 | Автоматы торговые, автоматы самообслуживания, кассовые суммирующие аппараты | 8476,  8470 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 31210 ГОСТ EN 41003 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-75 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ IEC 60950-22 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ ISO 13849-1¹ ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60950-23 СТБ EN 41003 СТБ 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 004/2011 ГОСТ 12.2.013.3 (МЭК 60745-2-3)¹ ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15) ГОСТ 30506 (МЭК 745-2-13) ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7) ГОСТ 30701 (МЭК 745-2-16) ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-45 ГОСТ IEC 60745-1 ГОСТ IEC 60745-2-11 ГОСТ IEC 60745-2-12 ГОСТ IEC 60745-2-14 ГОСТ IEC 60745-2-17 ГОСТ IEC 60745-2-18 ГОСТ IEC 60745-2-19 ГОСТ IEC 60745-2-2 ГОСТ IEC 60745-2-22 ГОСТ IEC 60745-2-23¹ ГОСТ IEC 60745-2-4 ГОСТ IEC 60745-2-5 ГОСТ IEC 60745-2-9 ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ IEC 61029-2-1 ГОСТ IEC 61029-2-12 ГОСТ IEC 61029-2-2 ГОСТ IEC 61029-2-3 ГОСТ IEC 61029-2-4 ГОСТ IEC 61029-2-5 ГОСТ IEC 61029-2-6 ГОСТ IEC 61029-2-7 ГОСТ IEC 61029-2-8 ГОСТ IEC 61029-2-9 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62841-1 ГОСТ IEC 62841-2-1 ГОСТ IEC 62841-2-10 ГОСТ IEC 62841-2-11 ГОСТ IEC 62841-2-14 ГОСТ IEC 62841-2-17 ГОСТ IEC 62841-2-2 ГОСТ IEC 62841-2-21 ГОСТ IEC 62841-2-3¹ ГОСТ IEC 62841-2-4 ГОСТ IEC 62841-2-5 ГОСТ IEC 62841-2-6 ГОСТ IEC 62841-2-8 ГОСТ IEC 62841-2-9 ГОСТ IEC 62841-3-1 ГОСТ IEC 62841-3-10 ГОСТ IEC 62841-3-13 ГОСТ IEC 62841-3-4 ГОСТ IEC 62841-3-6 ГОСТ IEC 62841-3-9¹ ГОСТ IEC 60745-2-22  ГОСТ МЭК 1029-2-4¹ ГОСТ МЭК 1029-2-7¹ ГОСТ МЭК 1029-2-9¹ ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60745-1 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 ГОСТ Р МЭК 61029-2-11 СТБ IEC 60745-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 5.2 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия к ним: деревообрабатывающие, станки | 8458,  8465,  8479 30 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 31206¹ ГОСТ EN 940¹ ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ 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 004/2011 ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ EN 50087¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-70 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТБ 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 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ 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 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.1 ГОСТ 27888 (МЭК 34-11)¹ ГОСТ 27895 (МЭК 34-11-3)¹ ГОСТ 27917 (МЭК 34-11-2)¹ ГОСТ 28327 (МЭК 34-12) ГОСТ IEC 60034-1 ГОСТ IEC 60034-11  ГОСТ IEC 60034-12¹ ГОСТ IEC 60034-14 ГОСТ IEC 60034-5 ГОСТ IEC 60034-8 ГОСТ IEC 60034-9 ГОСТ IEC 60252-1 ГОСТ IEC 60252-2 ГОСТ IEC 60335-2-103 ГОСТ IEC 60335-2-95 ГОСТ IEC 60335-2-97 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 61800-5-1 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ МЭК 60034-6 ГОСТ МЭК 60034-7 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60034-12 ГОСТ Р МЭК 60204-1 | 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 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.10 ГОСТ 12.2.007.8 ГОСТ 31636.2 (IEC 60519-2)  ГОСТ 31636.3 (IEC 60519-3) ГОСТ 31636.5 (IEC 60519-5)¹ ГОСТ 31636.7 (IEC 60519-7) ГОСТ EN 62233 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-45 ГОСТ IEC 60519-1 ГОСТ IEC 60519-10 ГОСТ IEC 60519-12 ГОСТ IEC 60519-2 ГОСТ IEC 60519-21 ГОСТ IEC 60519-3 ГОСТ IEC 60519-4 ГОСТ IEC 60519-6 ГОСТ IEC 60519-7 ГОСТ IEC 60519-8 ГОСТ IEC 60519-9 ГОСТ IEC 60974-11 ГОСТ IEC 60974-1¹ ГОСТ IEC 60974-12 ГОСТ IEC 60974-13 ГОСТ IEC 60974-2 ГОСТ IEC 60974-3 ГОСТ IEC 60974-5 ГОСТ IEC 60974-6 ГОСТ IEC 60974-7 ГОСТ IEC 60974-8 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 61558-2-26¹ ГОСТ IEC 62135-1 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62395-1 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60974-1 СТБ ЕН 50063¹ | ТР ТС 004/2011 |
| 5.7 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия к ним: трансформаторы | 8504 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 7746¹ ГОСТ IEC 61046¹ ГОСТ IEC 61050 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 61558-1 ГОСТ IEC 61558-2-1 ГОСТ IEC 61558-2-10 ГОСТ IEC 61558-2-12 ГОСТ IEC 61558-2-13 ГОСТ IEC 61558-2-14 ГОСТ IEC 61558-2-15 ГОСТ IEC 61558-2-16 ГОСТ IEC 61558-2-2 ГОСТ IEC 61558-2-20 ГОСТ IEC 61558-2-23 ГОСТ IEC 61558-2-26¹ ГОСТ IEC 61558-2-3 ГОСТ IEC 61558-2-4 ГОСТ IEC 61558-2-5 ГОСТ IEC 61558-2-6 ГОСТ IEC 61558-2-7 ГОСТ IEC 61558-2-8 ГОСТ IEC 61558-2-9  ГОСТ IEC 62311 ГОСТ МЭК 1046¹ | 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 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.1 ГОСТ IEC 60034-1 ГОСТ IEC 60034-11 ГОСТ IEC 60034-14 ГОСТ IEC 60034-5 ГОСТ IEC 60034-8 ГОСТ IEC 60252-1 ГОСТ IEC 60252-2 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-103 ГОСТ IEC 60335-2-95 ГОСТ IEC 60335-2-97 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ МЭК 60034-6 ГОСТ МЭК 60034-7 ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60034-12 ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 5.9 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия к ним: дробилки | 8474,  8479 82 000 0 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.019¹ ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.1 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р 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 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.019(1) ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.1 ГОСТ EN 618¹ ГОСТ EN 619¹ ГОСТ EN 620¹ ГОСТ IEC 60204-32 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ 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 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.019(1) ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.1 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ 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 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.019(1) ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.1 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ 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 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.019¹ ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.1 ГОСТ IEC 60204-31 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ 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 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.019¹ ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.1 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р 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 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.019¹ ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.1 ГОСТ IEC 60335-2-110 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ 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 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.019¹ ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.1 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р 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 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.019¹ ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.1 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ 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 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.019¹ ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.1 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 5.19 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия к ним: компрессоры | 8414 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.019¹ ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.1 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р 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 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.019¹ ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.1 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р 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 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.019¹ ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.1 ГОСТ IEC 61316 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 6 | Инструменты электромузыкальные | 9207 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ EN 62233 ГОСТ IEC 60065 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60645-3 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 СТБ IEC 60645-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 7 | Кабели, провода, шнуры, системы канальные электропроводные | 7413 00 000,  7614,  8516 80,  8544 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 10348 ГОСТ 12.2.007.14 ГОСТ 1508 ГОСТ 16442¹ ГОСТ 17515 ГОСТ 18404.0 ГОСТ 18404.1 ГОСТ 18404.2 ГОСТ 18404.3 ГОСТ 18410 ГОСТ 18690 ГОСТ 2190 ГОСТ 22483 (IEC 60228) ГОСТ 23286 ГОСТ 24334 ГОСТ 24641 ГОСТ 2584¹ ГОСТ 26445 ГОСТ 28244 ГОСТ 31565 ГОСТ 31943 ГОСТ 31944 ГОСТ 31945 ГОСТ 31946 ГОСТ 31947 ГОСТ 31995 ГОСТ 31996 ГОСТ 34679¹ ГОСТ 433 ГОСТ 6285 ГОСТ 7006 ГОСТ 7399 ГОСТ 839 ГОСТ EN 50085-2-1¹ ГОСТ EN 50085-2-2¹ ГОСТ EN 50085-2-3¹ ГОСТ EN 50085-2-4¹ ГОСТ EN 50525-2-11¹ ГОСТ EN 50525-2-21¹ ГОСТ EN 50525-3-21¹ ГОСТ IEC 60227-1 ГОСТ IEC 60227-3 ГОСТ IEC 60227-4 ГОСТ IEC 60227-5 ГОСТ IEC 60227-6  ГОСТ IEC 60227-7  ГОСТ IEC 60245-1  ГОСТ IEC 60245-3 ГОСТ IEC 60245-4 ГОСТ IEC 60245-5 ГОСТ IEC 60245-6 ГОСТ IEC 60245-7 ГОСТ IEC 60245-8 ГОСТ IEC 60335-2-83 ГОСТ IEC 60702-1 ГОСТ IEC 60702-2 ГОСТ IEC 60728-11 ГОСТ IEC 61138¹ ГОСТ IEC 61230 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ ЕН 50085-2-3 ГОСТ Р 52868 (МЭК 61537) ГОСТ Р 54429 ГОСТ Р МЭК 60800 СТ РК 2203 СТ РК 2338 СТ РК 2339 СТ РК 2340 СТ РК 2341 СТ РК 2462 СТ РК 2526 СТ РК 2527 СТ РК 2641 СТ РК 2643 СТ РК 2644 СТ РК 2794 СТ РК IEC 60502-1 СТ РК IEC 62821-1 СТ РК IEC 62821-3 СТБ EN 50525-1 СТБ EN 50525-2-83 СТБ IEC 60245-3 СТБ IEC 60245-5 СТБ IEC 60245-6 СТБ IEC 60245-7¹ СТБ IEC 60502-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 8 | Выключатели автоматические, устройства защитного, отключения | 8535,  8536 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 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)¹ ГОСТ 31601.2.1 (IEC 61008-2-1) ГОСТ 31601.2.2 (IEC 61008-2-2)¹ ГОСТ 31603 (IEC 61540)¹ ГОСТ EN 50428 ГОСТ EN 50550 ГОСТ EN 50557¹ ГОСТ IEC 60127-2 ГОСТ IEC 60127-3¹ ГОСТ IEC 60127-6 ГОСТ IEC 60143-2 ГОСТ IEC 60269-1 ГОСТ IEC 60269-6 ГОСТ IEC 60669-2-6 ГОСТ IEC 60670-24 ГОСТ IEC 60898-1 ГОСТ IEC 60898-2 ГОСТ IEC 60934 ГОСТ IEC 60947-2 ГОСТ IEC 60947-3 ГОСТ IEC 61008-1 ГОСТ IEC 61009-1 ГОСТ IEC 61058-1 ГОСТ IEC 61058-2-1 ГОСТ IEC 61058-2-4 ГОСТ IEC 61058-2-5 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 61643-11 ГОСТ IEC 61643-21 ГОСТ IEC 62423 ГОСТ Р 51324.2.1 (МЭК 60669-2-1) ГОСТ Р 51324.2.2 (МЭК 60669-2-2) ГОСТ Р 51324.2.3 (МЭК 60669-2-3) ГОСТ Р МЭК 60269-1¹ | ТР ТС 004/2011 |
| 9 | Аппараты для распределения, электрической энергии | 8535,  8536,  8537,  8538 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 11282 (МЭК 524) ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.5 ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ 12434¹ ГОСТ 14254 (IEC 60529)  ГОСТ 21128¹ ГОСТ 21130 ГОСТ 32396¹ ГОСТ 7165 (МЭК 564) ГОСТ EN 50178 ГОСТ EN 50274 ГОСТ IEC 60439-3 ГОСТ IEC 60439-4 ГОСТ IEC 60439-5¹ ГОСТ IEC 60618 ГОСТ IEC 60664-3 ГОСТ IEC 60715 ГОСТ IEC 60947-1  ГОСТ IEC 60947-1¹ ГОСТ IEC 60947-3 ГОСТ IEC 60947-4-1 ГОСТ IEC 60947-4-2 ГОСТ IEC 60947-4-3 ГОСТ IEC 60947-5-1 ГОСТ IEC 60947-5-2 ГОСТ IEC 60947-5-5 ГОСТ IEC 60947-5-7 ГОСТ IEC 60947-5-8 ГОСТ IEC 60947-5-9 ГОСТ IEC 60947-6-1 ГОСТ IEC 60947-7-1 ГОСТ IEC 60947-7-2 ГОСТ IEC 60947-7-3 ГОСТ IEC 60947-7-4¹ ГОСТ IEC 60947-9-1¹ ГОСТ IEC 61230  ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 61439-1 ГОСТ IEC 61439-2  ГОСТ IEC 61439-3 ГОСТ IEC 61439-4 ГОСТ IEC 61439-5 ГОСТ IEC 61439-6 ГОСТ IEC 61439-7 ГОСТ IEC 61534-1 ГОСТ IEC 61534-21 ГОСТ IEC 61534-22 ГОСТ IEC 61535 ГОСТ IEC 61557-10 ГОСТ IEC 61557-11 ГОСТ IEC 61557-12 ГОСТ IEC 61557-13 ГОСТ IEC 61557-2 ГОСТ IEC 61557-3 ГОСТ IEC 61557-4 ГОСТ IEC 61557-5 ГОСТ IEC 61557-6 ГОСТ IEC 61557-7 ГОСТ IEC 61557-8 ГОСТ IEC 61557-9 ГОСТ IEC 61921 ГОСТ IEC 62026-2¹ ГОСТ IEC 62208 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62606 ГОСТ Р 50571.4.42 (МЭК 60364-4-42) ГОСТ Р 50571.7.722/ МЭК 60364-7-722 ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1) ГОСТ Р 52931 ГОСТ Р 54127-1 (МЭК 61557-1) ГОСТ Р МЭК 60664.1 ГОСТ Р МЭК 61534.1 ГОСТ Р МЭК 61534.21 ГОСТ Р МЭК 61534.22 СТБ IEC 60947-6-1 СТБ ГОСТ Р 50030.6.2 (МЭК 60947-6-2)¹ СТБ ГОСТ Р 50030.7.1 (МЭК 60947-7-1)¹ | ТР ТС 004/2011 |
| 10 | Аппараты электрические для управления электротехническими установками | 8512²,  8526²,  8535²,  8536²,  8537²,  8538²,  8542²,  8608 00 000²,  9032² | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11) ГОСТ EN 50428 ГОСТ EN 50491-3 ГОСТ EN 50491-4-1 ГОСТ EN 50556 ГОСТ EN 62233 ГОСТ IEC 60255-1¹ ГОСТ IEC 60255-16¹ ГОСТ IEC 60255-27 ГОСТ IEC 60255-5¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60439-3 ГОСТ IEC 60439-4 ГОСТ IEC 60730-1 ГОСТ IEC 60730-2-10 ГОСТ IEC 60730-2-12 ГОСТ IEC 60730-2-13 ГОСТ IEC 60730-2-14 ГОСТ IEC 60730-2-15 ГОСТ IEC 60730-2-19 ГОСТ IEC 60730-2-2 ГОСТ IEC 60730-2-22 ГОСТ IEC 60730-2-3 ГОСТ IEC 60730-2-4 ГОСТ IEC 60730-2-5 ГОСТ IEC 60730-2-6 ГОСТ IEC 60730-2-7 ГОСТ IEC 60730-2-8 ГОСТ IEC 60730-2-9 ГОСТ IEC 60947-2 ГОСТ IEC 60947-3 ГОСТ IEC 60947-4-1 ГОСТ IEC 60947-4-2 ГОСТ IEC 60947-4-3 ГОСТ IEC 60947-5-1 ГОСТ IEC 60947-5-2 ГОСТ IEC 60947-5-3¹ ГОСТ IEC 60947-5-5 ГОСТ IEC 60947-5-7 ГОСТ IEC 60947-5-8 ГОСТ IEC 60947-5-9 ГОСТ IEC 60947-6-1 ГОСТ IEC 60947-6-2 ГОСТ IEC 60947-7-1 ГОСТ IEC 60947-7-2 ГОСТ IEC 60947-7-3 ГОСТ IEC 60947-7-4¹ ГОСТ IEC 60947-8 ГОСТ IEC 60947-9-1¹ ГОСТ IEC 61131-2 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ IEC 61230¹ ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 61439-1 ГОСТ IEC 61439-2 ГОСТ IEC 61439-6 ГОСТ IEC 61439-7 ГОСТ IEC 61643-32¹ ГОСТ IEC 61770 ГОСТ IEC 61810-1¹ ГОСТ IEC 61851-1 ГОСТ IEC 61851-21 ГОСТ IEC 62026-1 ГОСТ IEC 62026-2¹ ГОСТ IEC 62026-3 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ IEC 62626-1 ГОСТ IEC 62752¹ ГОСТ IEC 62841-2-6 (применяется до 01.01.2025) ГОСТ IEC 62955¹ ГОСТ ISO 13849-1¹ ГОСТ МЭК 730-2-1¹ ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1) ГОСТ Р 52931 ГОСТ Р МЭК 61851-1 СТ РК МЭК 60947-3  СТБ IEC 60947-6-1 СТБ IEC 61851-1 СТБ IEC 61851-21 | ТР ТС 004/2011 |
| 11 | Оборудование целлюлозно-бумажное и полиграфическое | 8439,  8440,  8441,  8442,  8443 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.019¹ ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.1 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 12 | Оборудование газоочистное, и пылеулавливающее | 8414,  8421 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.019¹ ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 13 | Арматура промышленная, трубопроводная электрическая | 8481,  7412 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.019¹ ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 14 | Тали электрические канатные и цепные | 8425,  8426,  8427,  8428 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.019¹ ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.1 ГОСТ EN 618 ГОСТ EN 619 ГОСТ EN 620 ГОСТ IEC 60204-32 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 15 | Электродвигатели и передвижные электростанции, дизельные, установки электрогенераторные | 8501,  8502 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.019¹ ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.1 ГОСТ 28327 (МЭК 34-12) ГОСТ IEC 60034-1 ГОСТ IEC 60034-11  ГОСТ IEC 60034-12¹ ГОСТ IEC 60034-14 ГОСТ IEC 60034-29¹ ГОСТ IEC 60034-5 ГОСТ IEC 60034-8 ГОСТ IEC 60034-9 ГОСТ IEC 60252-1 ГОСТ IEC 60252-2 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ МЭК 60034-6 ГОСТ МЭК 60034-7 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60034-12 ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 16 | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | 8421 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.019¹ ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 17 | Часы электрические, реле времени | 9101,  9102,  9103,  9105,  9107 00 000 0 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ EN 62233 ГОСТ IEC 60255-1¹ ГОСТ IEC 60255-16¹ ГОСТ IEC 60255-27 ГОСТ IEC 60255-5¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-26 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 61812-1 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ 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 004/2011 ГОСТ 10374 (МЭК 51-7) ГОСТ 11282 (МЭК 524) ГОСТ 23706 (МЭК 51-6) ГОСТ 30012.1 (МЭК 60051-1) ГОСТ 7165 (МЭК 564) ГОСТ 7590 (МЭК 51-4 ГОСТ 8039 (МЭК 51-5) ГОСТ 8042 (МЭК 51-8) ГОСТ 8476 (МЭК 51-3 ГОСТ 8711 (МЭК 51-2) ГОСТ 9999 (МЭК 258)¹ ГОСТ IEC 60477-2 ГОСТ IEC 60523 ГОСТ IEC 60688¹ ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 61010-031 ГОСТ IEC 61010-1 ГОСТ IEC 61010-2-010 ГОСТ IEC 61010-2-020 ГОСТ IEC 61010-2-030 ГОСТ IEC 61010-2-032 ГОСТ IEC 61010-2-033 ГОСТ IEC 61010-2-040 ГОСТ IEC 61010-2-051 ГОСТ IEC 61010-2-061 ГОСТ IEC 61010-2-081 ГОСТ IEC 61010-2-091¹ ГОСТ IEC 61010-2-201 ГОСТ IEC 61028 ГОСТ IEC 61131-2 ГОСТ IEC 61243-3 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 61557-2 ГОСТ IEC 61557-3 ГОСТ IEC 61557-4 ГОСТ IEC 61557-5 ГОСТ IEC 61557-6 ГОСТ IEC 61557-7 ГОСТ IEC 61869-1 ГОСТ IEC 61869-3 ГОСТ IEC 61869-4¹ ГОСТ IEC 61869-5¹ ГОСТ IEC 62020 ГОСТ IEC 62053-31¹ ГОСТ IEC 62053-52¹ ГОСТ IEC 62053-61¹ ГОСТ IEC 62586-1¹ ГОСТ IEC 62586-2¹ ГОСТ IEC/TS 62850¹ ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 61010-2-041¹ ГОСТ Р 51288 (МЭК 187) ГОСТ Р 52931 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 61869-2 СТ РК IEC 61869-2 СТБ ISO 11252 | ТР ТС 004/2011 |
| 18.1 | Системы лазерные | 9013 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ IEC 60519-1¹ ГОСТ IEC 60825-12 ГОСТ IEC 60825-2 ГОСТ IEC 60825-4 ГОСТ IEC 61010-1 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ Р МЭК 60519-1 ГОСТ Р МЭК 60825-1 СТБ IEC 60825-1 СТБ ISO 11252 | ТР ТС 004/2011 |
| 19.1 | Упаковка: металлическая | 7310²,  7607,  7612 | ТР ТС 005/2011 ГОСТ 13950 ГОСТ 18896 ГОСТ 21029 ГОСТ 26220 ГОСТ 30765 ГОСТ 30766 ГОСТ 31677 ГОСТ 32481 ГОСТ 32582¹ ГОСТ 33748 ГОСТ 33810 ГОСТ 33849 ГОСТ 34405 ГОСТ 34757 ГОСТ 5037¹  ГОСТ 5799 ГОСТ 5981 ГОСТ 6128 ГОСТ 745  ГОСТ ISO 11156 ГОСТ ISO 17480 ГОСТ ISO 18602 ГОСТ ISO 19809 | ТР ТС 005/2011 |
| 19.2 | Упаковка: полимерная | 3917²,  3919,  3920,  3921,  3923²,  3924²,  3926² | ТР ТС 005/2011 ГОСТ 10354 ГОСТ 12302 ГОСТ 16398¹ ГОСТ 17811 ГОСТ 19360 ГОСТ 24234¹ ГОСТ 25250¹ ГОСТ 25776 ГОСТ 25951¹ ГОСТ 32521 ГОСТ 32522 ГОСТ 32686 ГОСТ 33221 ГОСТ 33417 ГОСТ 33746 ГОСТ 33747 ГОСТ 33756 ГОСТ 33759 ГОСТ 33837 ГОСТ 34264 ГОСТ 34534 ГОСТ 34757 ГОСТ 7730¹ ГОСТ EN 13432 ГОСТ ISO 11156 ГОСТ ISO 17480 ГОСТ ISO 18602 ГОСТ ISO 19809 ГОСТ ISO 20848-1 ГОСТ ISO 20848-2 ГОСТ ISO 21898 ГОСТ ISO 23560 ГОСТ Р 57432¹ СТ РК 2651¹ СТ РК 3000 СТБ 1015¹ | ТР ТС 005/2011 |
| 19.3 | Упаковка: бумажная и картонная | 4806,  4807 00²,  4808,  4811²,  4819,  4821,  4823² | ТР ТС 005/2011 ГОСТ 11600¹ ГОСТ 1341¹ ГОСТ 13511 ГОСТ 13514 ГОСТ 13841 ГОСТ 16534¹ ГОСТ 17065 ГОСТ 17339¹ ГОСТ 1760 ГОСТ 18319 ГОСТ 21575 ГОСТ 2226 ГОСТ 2228¹ ГОСТ 22637¹ ГОСТ 22702¹ ГОСТ 22852 ГОСТ 27840 ГОСТ 33374 ГОСТ 33716 ГОСТ 33772 ГОСТ 34032 ГОСТ 34033 ГОСТ 34757 ГОСТ 5884 ГОСТ 7247 ГОСТ 7625¹ ГОСТ 8273¹ ГОСТ 8828¹ ГОСТ 9142 ГОСТ 9481 ГОСТ 9569¹ ГОСТ ISO 11156 ГОСТ ISO 17480 ГОСТ ISO 18602 ГОСТ ISO 19809 СТ РК 995¹ | ТР ТС 005/2011 |
| 19.4 | Упаковка: стеклянная | 7010,  7013²,  7020 00² | ТР ТС 005/2011 ГОСТ 15844 ГОСТ 30288 ГОСТ 32130 ГОСТ 32131 ГОСТ 32671 ГОСТ 33205 ГОСТ 33415 ГОСТ 33805 ГОСТ 33811 ГОСТ 34037 ГОСТ 34382 ГОСТ 34757 ГОСТ 5717.1 ГОСТ ISO 11156 ГОСТ ISO 17480 ГОСТ ISO 18602 ГОСТ ISO 19809 ГОСТ Р 51640 СТБ 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 005/2011 ГОСТ 12302 ГОСТ 2226 ГОСТ 32736 ГОСТ 33118 ГОСТ 33772 ГОСТ 33781 ГОСТ 34032 ГОСТ 34033 ГОСТ 34757 ГОСТ 7247 ГОСТ ISO 11156 ГОСТ ISO 17480 ГОСТ ISO 18602 ГОСТ ISO 19809 ГОСТ Р 52145¹ СТ РК ГОСТ Р 52579¹ | ТР ТС 005/2011 |
| 19.6 | Упаковка: деревянная | 4415²,  4416 00 000 0 | ТР ТС 005/2011 ГОСТ 10131 ГОСТ 10350¹ ГОСТ 11002 ГОСТ 11142 ГОСТ 11354 ГОСТ 13356 ГОСТ 13358 ГОСТ 16511 ГОСТ 17812 ГОСТ 18573 ГОСТ 20463 ГОСТ 21133 ГОСТ 22638 ГОСТ 24634¹ ГОСТ 26838 ГОСТ 33757 ГОСТ 34576 ГОСТ 34577 ГОСТ 34757 ГОСТ 5959 ГОСТ 8777 ГОСТ 9338 ГОСТ 9396 ГОСТ 9570 ГОСТ ISO 11156 ГОСТ ISO 17480 ГОСТ ISO 18602 ГОСТ ISO 19809 | ТР ТС 005/2011 |
| 19.7 | Упаковка: из текстильных материалов | 6305,  6307 90 | ТР ТС 005/2011 ГОСТ 30090 ГОСТ 33227 ГОСТ 34757 ГОСТ ISO 11156 СТБ 750¹ | ТР ТС 005/2011 |
| 19.8 | Упаковка: керамическая | 6909²,  6914,  8113 00² | ТР ТС 005/2011 ГОСТ 33414 ГОСТ 34757 ГОСТ ISO 11156 ГОСТ ISO 17480 ГОСТ ISO 18602 ГОСТ ISO 19809 СТБ 841¹ | ТР ТС 005/2011 |
| 20.1 | Средства укупорочные: металлические | 8309 | ТР ТС 005/2011 ГОСТ 18896 ГОСТ 25749 ГОСТ 26891¹ ГОСТ 30766 ГОСТ 32179 ГОСТ 32624 ГОСТ 32625 ГОСТ 33416 ГОСТ 33748 ГОСТ 34419 ГОСТ 34562 ГОСТ 5037¹  ГОСТ 5981 | ТР ТС 005/2011 |
| 20.2 | Средства укупорочные: корковые | 4503,  4504 | ТР ТС 005/2011 ГОСТ 32179 ГОСТ 34257  ГОСТ 5541 ГОСТ ISO 4710 | ТР ТС 005/2011 |
| 20.3 | Средства укупорочные: полимерные | 3923² | ТР ТС 005/2011 ГОСТ 26891¹ ГОСТ 32179 ГОСТ 32626 ГОСТ 33214 ГОСТ 34257 ГОСТ ISO 20848-3 ГОСТ Р 50962¹ СТБ 1015¹ СТБ ISO 17088 | ТР ТС 005/2011 |
| 20.4 | Средства укупорочные: комбинированные | 3919,  3921,  3923,  4503 ,  4504 ,  4811 ,  4823,  7607,  8113 00,  8309 | ТР ТС 005/2011 ГОСТ 33214 ГОСТ 26891 ГОСТ 32179 ГОСТ 32736 ГОСТ 34257 | ТР ТС 005/2011 |
| 20.5 | Средства укупорочные: картонные | 4823 | ТР ТС 005/2011 ГОСТ 32179 | ТР ТС 005/2011 |
| 21 | Соски молочные, соски-пустышки из латекса, резины или силиконовые | 3924,  3926,  4014 | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 32506.1 (EN 14350-1) ГОСТ 32506.2 (EN 14350-2) ГОСТ 34870 ГОСТ 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 007/2011 ГОСТ 3251 ГОСТ 3302 ГОСТ 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 007/2011 ГОСТ 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 007/2011 ГОСТ 20558  ГОСТ 24788  ГОСТ 34827 СТБ 1015¹ | ТР ТС 007/2011 |
| 25 | Галантерейные изделия детские из пластмасс | 3924,  3926,  9603,  9605 00 000 0,  9615 | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 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 007/2011 ГОСТ 20558 ГОСТ 24788  ГОСТ 34827 СТБ 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 007/2011 ГОСТ Р 52557 СТБ 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 007/2011 ГОСТ 17151 ГОСТ 27002 ГОСТ 28389 ГОСТ 28391 ГОСТ 30407 (ИСО 7081-1, ИСО 7086-2) ГОСТ 30407 ГОСТ 32092 ГОСТ 32093 ГОСТ 32094 ГОСТ 32583 ГОСТ 34827 ГОСТ Р 50962 ГОСТ Р 51687¹ ГОСТ Р 52223¹ ГОСТ Р 53545 СТБ 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 007/2011 ГОСТ 6388 ГОСТ 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 007/2011 ГОСТ 10581 ГОСТ 11027 ГОСТ 25294  ГОСТ 25295 ГОСТ 25296 ГОСТ 29097 ГОСТ 30327 ГОСТ 30332 ГОСТ 30386 ГОСТ 31293 ГОСТ 31307 ГОСТ 32119 ГОСТ 34083 ГОСТ 7779 ГОСТ 9441 ГОСТ Р 50576  ГОСТ Р 50713 СТБ 1128  СТБ 1432 СТБ 753 СТБ 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 007/2011 ГОСТ 10325 ГОСТ 19878 ГОСТ 20176 ГОСТ 32083¹  ГОСТ 32084 ГОСТ 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 007/2011 ГОСТ 11027 ГОСТ 30386 ГОСТ 31405  ГОСТ 31406 ГОСТ 31407 ГОСТ 31408  ГОСТ 31409  ГОСТ 31410  ГОСТ 33378 ГОСТ 34083 ГОСТ 3897 ГОСТ 5007 ГОСТ 5274 ГОСТ 8541 ГОСТ 9441 СТБ 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 007/2011 ГОСТ 10232 ГОСТ 10524 ГОСТ 11372 ГОСТ 11381 ГОСТ 27832 ГОСТ 32992 ГОСТ 33378 ГОСТ 34083 ГОСТ 34084 ГОСТ 7779 ГОСТ 9382 ГОСТ 9441 СТБ 1017 СТБ 638 СТБ 872 | ТР ТС 007/2011 |
| 34 | Обувь для детей и подростков, кроме спортивной, национальной и ортопедической | 6401,  6402,  6403,  6404,  6405,  6406 | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 1135 ГОСТ 126 ГОСТ 18724 ГОСТ 26165 ГОСТ 34085 ГОСТ 5394 ГОСТ 6410 СТБ 1042 | ТР ТС 007/2011 |
| 35 | Кожгалантерейные изделия | 4202,  4203,  4205 00,  6216 00 000 0,  6217,  9113 90 000 | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 25871 ГОСТ 28631 ГОСТ 28754 ГОСТ 28846 (ИСО 4418) ГОСТ 7296 | ТР ТС 007/2011 |
| 36 | Коляски детские, комплектующие, узлы и детали к ним | 8715 00 | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 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 007/2011 ГОСТ 28765 (ИСО 8098) ГОСТ 29235 (ИСО 6742-2) ГОСТ 31741  ГОСТ 7371 ГОСТ 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 007/2011 ГОСТ 3489.1 ГОСТ 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 008/2011 ГОСТ 25779 ГОСТ 34399¹ ГОСТ 34446¹ ГОСТ EN 71-1 ГОСТ EN 71-13 ГОСТ EN 71-14 ГОСТ EN 71-4 ГОСТ EN 71-5 ГОСТ EN 71-7 ГОСТ EN 71-8 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ IEC 62115 ГОСТ ISO 8124-2 ГОСТ ISO 8124-3 ГОСТ ИСО 8124-2¹ ГОСТ ИСО 8124-3¹ ГОСТ Р 53906¹ | ТР ТС 008/2011 |
| 41 | Масла косметические (эфирные), за исключением изготовленных с использованием наноматериалов или предназначенных для детей | 3301 | ТР ТС 009/2011 ГОСТ 28303 ГОСТ 32852  ГОСТ 32853 ГОСТ 33489 ГОСТ ISO 10869 ГОСТ ISO 1342 ГОСТ ISO 3044 ГОСТ ISO 3063 ГОСТ ISO 3515 ГОСТ ISO 3516 ГОСТ ISO 3517 ГОСТ ISO 3518 ГОСТ ISO 3520 ГОСТ ISO 3528 ГОСТ ISO 4716 ГОСТ ISO 4724 ГОСТ ISO 4730 ГОСТ ISO 4731 ГОСТ ISO 8897 ГОСТ ISO 9776 ГОСТ ISO 9842 | ТР ТС 009/2011 |
| 42 | Духи, за исключением изготовленных с использованием наноматериалов или предназначенных для детей | 3301 90 900 0²,  3303 00 100 0 | ТР ТС 009/2011 ГОСТ 27429 ГОСТ 28303 ГОСТ 31678  ГОСТ 32853 ГОСТ 33489 ГОСТ EN 71-13 | ТР ТС 009/2011 |
| 43 | Туалетная вода, одеколоны, душистые воды, парфюмерные воды, за исключением изготовленных с использованием наноматериалов или предназначенных для детей | 3301,  3303 00 | ТР ТС 009/2011 ГОСТ 27429 ГОСТ 28303 ГОСТ 31678 ГОСТ 33489 ГОСТ EN 71-13 | ТР ТС 009/2011 |
| 44 | Средства косметические для макияжа губ, за исключением изделий, изготовленных с использованием наноматериалов или предназначенных для детей | 3304 10 000 0 | ТР ТС 009/2011 ГОСТ 28303 ГОСТ 31649 ГОСТ 31697 | ТР ТС 009/2011 |
| 45 | Средства косметические для макияжа глаз, за исключением изделий, изготовленных с использованием наноматериалов или предназначенных для детей | 3304 20 000 0 | ТР ТС 009/2011 ГОСТ 27429 ГОСТ 28303 ГОСТ 31649  ГОСТ 31697  ГОСТ 31698  ГОСТ 33489 | ТР ТС 009/2011 |
| 46 | Средства косметические для маникюра или педикюра, за исключением изделий, изготовленных с использованием наноматериалов или предназначенных для детей | 3304 30 000 0 | ТР ТС 009/2011 ГОСТ 27429 ГОСТ 28303 ГОСТ 31460  ГОСТ 31693  ГОСТ 32854 ГОСТ 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 009/2011 ГОСТ 27429 ГОСТ 28303 ГОСТ 31649 ГОСТ 31697 ГОСТ 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 009/2011 ГОСТ 27429 ГОСТ 28303 ГОСТ 31460  ГОСТ 31677 ГОСТ 31679  ГОСТ 31695  ГОСТ 31696  ГОСТ 32853  ГОСТ 33487 ГОСТ 33489 ГОСТ 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 009/2011 ГОСТ 27429  ГОСТ 28303 ГОСТ 31677 ГОСТ 31696 ГОСТ 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 009/2011 ГОСТ 27429 ГОСТ 28303 ГОСТ 31677 ГОСТ 31679 | ТР ТС 009/2011 |
| 51 | Лосьоны для волос | 3305 90 000 1,  3305 90 000 9 | ТР ТС 009/2011 ГОСТ 27429 ГОСТ 28303 ГОСТ 31677 | ТР ТС 009/2011 |
| 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 009/2011 ГОСТ 27429 ГОСТ 28303 ГОСТ 31460  ГОСТ 31677 ГОСТ 31679  ГОСТ 31695  ГОСТ 31698 ГОСТ 32837  ГОСТ 32850 ГОСТ 32852 ГОСТ 33487 ГОСТ 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 009/2011 ГОСТ 27429 ГОСТ 28303 ГОСТ 33488 ГОСТ 34436 ГОСТ 5972 ГОСТ 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 009/2011 ГОСТ 27429 ГОСТ 28303 ГОСТ 34435 ГОСТ 34436 ГОСТ 5972 ГОСТ 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 009/2011 ГОСТ 27429 ГОСТ 28303 ГОСТ 31677 ГОСТ 31679 ГОСТ 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 009/2011 ГОСТ 27429 ГОСТ 28303 ГОСТ 31460 ГОСТ 31677 ГОСТ 31679  ГОСТ 31695 ГОСТ 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 009/2011 ГОСТ 27429 ГОСТ 28303 ГОСТ 32851  ГОСТ 33489 ГОСТ 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 009/2011 ГОСТ 27429 ГОСТ 28303 ГОСТ 28546  ГОСТ 31677 ГОСТ 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 009/2011 ГОСТ 27429 ГОСТ 28303 ГОСТ 28546  ГОСТ 33489 ГОСТ 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 009/2011 ГОСТ 28303 ГОСТ 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 009/2011 ГОСТ 27429 ГОСТ 28303 ГОСТ 32851 ГОСТ 33489 ГОСТ EN 71-13 | ТР ТС 009/2011 |
| 62 | Станки деревообрабатывающие бытовые | 8465,  8479 30 | ТР ТС 010/2011 ТНПА группы А³ ТНПА группы B⁴ ГОСТ 31206  ГОСТ IEC 61029-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 63 | Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические | 8432,  8433,  8435,  8436,  8437,  8467,  8701 | ТР ТС 010/2011 ТНПА группы А³ ТНПА группы B⁴ ГОСТ 12.2.010 ГОСТ 12.2.030 ГОСТ 12.2.104 ГОСТ 12.2.140 ГОСТ 28708 ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15) ГОСТ 33738¹  ГОСТ EN 13525 ГОСТ EN 13683 ГОСТ EN 14930 ГОСТ EN 709 ГОСТ EN 786 ГОСТ IEC 60335-2-100 ГОСТ IEC 60335-2-107 ГОСТ IEC 60335-2-77 ГОСТ IEC 60335-2-91 ГОСТ IEC 62841-3-7¹ ГОСТ IEC 62841-4-3¹ ГОСТ ISO 5395-1 ГОСТ ISO 5395-2 ГОСТ ISO 5395-3 ГОСТ ИСО 11449 ГОСТ МЭК 60335-2-92 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 | ТР ТС 010/2011 |
| 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 010/2011 ТНПА группы А³ ТНПА группы B⁴ ГОСТ 12.2.042 ГОСТ 23708 ГОСТ 28098 ГОСТ 28545 (ИСО 5707) ГОСТ EN 13448 ГОСТ EN 703 ГОСТ IEC 60335-2-70 ГОСТ IEC 60335-2-71 ГОСТ ISO 4254-10 ГОСТ ISO 4254-11 ГОСТ ISO 4254-13 ГОСТ ЕН 703 ГОСТ ЕН 745 ГОСТ ИСО 5710 ГОСТ Р 50803 (ИСО 5708:1983) ГОСТ Р 53489 СТБ EN 703¹ СТБ ISO 5707 | ТР ТС 010/2011 |
| 65 | Инструмент механизированный, в том числе электрический | 8424,  8465,  8467 | ТР ТС 010/2011 ТНПА группы А³ ТНПА группы B⁴ ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.010 ГОСТ 12.2.013.3 (МЭК 60745-2-3) ГОСТ 12.2.030 ГОСТ 12.2.104 ГОСТ 12633 ГОСТ 16519 (ИСО 20643) ГОСТ 17770 ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15) ГОСТ 30506 (МЭК 745-2-13) ГОСТ 30699 (МЭК 745-2-17) ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7) ГОСТ 30701 (МЭК 745-2-16) ГОСТ 30873.10 (ИСО 8662-10) ГОСТ 30873.11 (ИСО 8662-11) ГОСТ 30873.12 (ИСО 8662-12) ГОСТ 30873.14 (ИСО 8662-14) ГОСТ 30873.2 (ИСО 8662-2) ГОСТ 30873.3 (ИСО 8662-3) ГОСТ 30873.4 (ИСО 8662-4) ГОСТ 30873.5 (ИСО 8662-5) ГОСТ 30873.6 (ИСО 8662-6) ГОСТ 30873.7 (ИСО 8662-7) ГОСТ 30873.8 (ИСО 8662-8) ГОСТ 30873.9 (ИСО 8662-9) ГОСТ 31337 (ИСО 15744) ГОСТ EN 792-12 ГОСТ EN 792-13 ГОСТ IEC 60335-2-29¹ ГОСТ IEC 60745-1 ГОСТ IEC 60745-2-1 ГОСТ IEC 60745-2-11 ГОСТ IEC 60745-2-12 ГОСТ IEC 60745-2-14 ГОСТ IEC 60745-2-17 ГОСТ IEC 60745-2-18¹ ГОСТ IEC 60745-2-19¹ ГОСТ IEC 60745-2-2 ГОСТ IEC 60745-2-22¹ ГОСТ IEC 60745-2-23¹ ГОСТ IEC 60745-2-4 ГОСТ IEC 60745-2-5 ГОСТ IEC 60745-2-6 ГОСТ IEC 60745-2-8 ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ IEC 61029-2-1 ГОСТ IEC 61029-2-10 ГОСТ IEC 61029-2-12¹ ГОСТ IEC 61029-2-2 ГОСТ IEC 61029-2-3 ГОСТ IEC 61029-2-4 ГОСТ IEC 61029-2-5 ГОСТ IEC 61029-2-6 ГОСТ IEC 61029-2-7 ГОСТ IEC 61029-2-8 ГОСТ IEC 61029-2-9 ГОСТ IEC 62841-1¹ ГОСТ IEC 62841-2-10 ГОСТ IEC 62841-2-11 ГОСТ IEC 62841-2-1¹ ГОСТ IEC 62841-2-14 ГОСТ IEC 62841-2-17 ГОСТ IEC 62841-2-2 ГОСТ IEC 62841-2-21 ГОСТ IEC 62841-2-3¹ ГОСТ IEC 62841-2-4 ГОСТ IEC 62841-2-5 ГОСТ IEC 62841-2-6¹ ГОСТ IEC 62841-2-8 ГОСТ IEC 62841-2-9 ГОСТ IEC 62841-3-1 ГОСТ IEC 62841-3-10 ГОСТ IEC 62841-3-13 ГОСТ IEC 62841-3-14¹ ГОСТ IEC 62841-3-4 ГОСТ IEC 62841-3-6 ГОСТ IEC 62841-3-9¹ ГОСТ IEC 62841-4-3¹ ГОСТ ISO 11148-1 ГОСТ ISO 11148-10 ГОСТ ISO 11148-11 ГОСТ ISO 11148-4 ГОСТ ISO 11148-5 ГОСТ ISO 11148-6 ГОСТ ISO 11148-7 ГОСТ ISO 11148-8 ГОСТ ISO 11148-9 ГОСТ ISO 28927-11 ГОСТ ISO 28927-12 ГОСТ ISO 28927-4 ГОСТ МЭК 1029-2-4¹ ГОСТ МЭК 1029-2-7¹ ГОСТ МЭК 1029-2-9¹ ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р 53569 (ЕН 12549) ГОСТ Р ИСО 28927-1 ГОСТ Р ИСО 28927-10 ГОСТ Р ИСО 28927-2 ГОСТ Р ИСО 28927-3 ГОСТ Р ИСО 28927-5 ГОСТ Р ИСО 28927-6 ГОСТ Р ИСО 28927-7 ГОСТ Р ИСО 28927-8 ГОСТ Р МЭК 1029-2-9¹ ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60745-1 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 ГОСТ Р МЭК 61029-2-11 СТБ IEC 60745-1¹ СТБ ЕН 792-2 СТБ ЕН 792-3 | ТР ТС 010/2011 |
| 66 | Дробилки | 8474,  8479 82 000 0 | ТР ТС 010/2011 ТНПА группы А³ ТНПА группы B⁴ ГОСТ 12.2.105 ГОСТ 12375 ГОСТ 12376 ГОСТ 27412 ГОСТ 6937 ГОСТ 7090 ГОСТ ISO 21873-1 ГОСТ ISO 21873-2 ГОСТ Р ИСО 11448 | ТР ТС 010/2011 |
| 67 | Дизель-генераторы | 8501,  8502 | ТР ТС 010/2011 ТНПА группы А³ ТНПА группы B⁴ ГОСТ 10150¹ ГОСТ 13822  ГОСТ 23162  ГОСТ 23377  ГОСТ 24028¹ ГОСТ 26363  ГОСТ 29076 (ИСО 6826)¹  ГОСТ 31540¹ ГОСТ 33105  ГОСТ 33115 ГОСТ 33116¹ ГОСТ EN 12601  ГОСТ ISO 8528-12  ГОСТ ISO 8528-3  ГОСТ ISO 8528-4  ГОСТ ISO 8528-5  ГОСТ ISO 8528-6  ГОСТ ISO 8528-8 | ТР ТС 010/2011 |
| 68 | Конвейеры | 8428 | ТР ТС 010/2011 ТНПА группы А³ ТНПА группы B⁴ ГОСТ 12.2.022 ГОСТ 12.2.072¹ ГОСТ 12.2.119 ГОСТ 18460 ГОСТ 2103 ГОСТ 26050¹ ГОСТ 26054¹ ГОСТ 26056¹ ГОСТ 26057¹ ГОСТ 27338 ГОСТ 27351¹ ГОСТ 27696¹ ГОСТ 27697¹ ГОСТ 27879¹ ГОСТ 28705 ГОСТ 30137 ГОСТ 31549 ГОСТ 31836 ГОСТ 33966.1 (EN 115-1+A1) ГОСТ 33966.1 (EN 115-1)¹ ГОСТ 7192 ГОСТ EN 617 ГОСТ EN 618 ГОСТ EN 619 ГОСТ EN 620 ГОСТ Р 53037 ГОСТ Р 55555 (ИСО 9386-1) | ТР ТС 010/2011 |
| 69 | Тали электрические канатные и цепные | 8425 11 000 0 | ТР ТС 010/2011 ТНПА группы А³ ТНПА группы B⁴ ГОСТ 12996¹ ГОСТ 13552¹ ГОСТ 13568¹ ГОСТ 14110 ГОСТ 191¹ ГОСТ 19811 ГОСТ 21345 ГОСТ 21834¹ ГОСТ 22584 ГОСТ 23540¹ ГОСТ 24390¹ ГОСТ 24599 ГОСТ 25032 ГОСТ 25573 ГОСТ 28408 ГОСТ 33172 ГОСТ 34022 ГОСТ 588¹ ГОСТ 589¹ ГОСТ ISO 1835-2013¹ ГОСТ Р 54889 СТ РК ISO 1835 | ТР ТС 010/2011 |
| 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 010/2011 ТНПА группы А³ ТНПА группы B⁴ ГОСТ 11996  ГОСТ 12.2.045  ГОСТ 14106  ГОСТ 14333  ГОСТ 15940 ГОСТ 31828 | ТР ТС 010/2011 |
| 71 | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | 8413,  8414 | ТР ТС 010/2011 ТНПА группы А³ ТНПА группы B⁴ ГОСТ 13823 ГОСТ 22247 (ИСО 2858) ГОСТ 30576  ГОСТ 30645 ГОСТ 31591¹ ГОСТ 31592¹ ГОСТ 31835  ГОСТ 31839  ГОСТ 31840  ГОСТ 32600  ГОСТ 32601  ГОСТ 3347  ГОСТ 33967  ГОСТ 34183  ГОСТ 34252 (ISO 15783)  ГОСТ EN 13951 ГОСТ EN 809  ГОСТ IEC 60335-2-41  ГОСТ ISO 16330  ГОСТ ISO 17769-2  ГОСТ Р 52615 (ЕН 1012-2) ГОСТ Р 53675  ГОСТ Р 54804 (ИСО 9908)  ГОСТ Р 54805 (ИСО 5199)  ГОСТ Р 54806 (ИСО 9905) СТБ 1831 | ТР ТС 010/2011 |
| 72 | Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное | 7311 00,  7613 00 000 0,  8405,  8414 ,  8418,  8419,  8421 | ТР ТС 010/2011 ТНПА группы А³ ТНПА группы B⁴ ГОСТ 12.2.016 ГОСТ 12.2.016.1 ГОСТ 12.2.016.5 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.110 ГОСТ 12.2.133 ГОСТ 12.2.233 (ISO 5149) ГОСТ 12893 ГОСТ 13846 ГОСТ 18517 ГОСТ 22502¹ ГОСТ 23833¹ ГОСТ 27407 ГОСТ 30176 ГОСТ 30829 ГОСТ 30938 ГОСТ 31824 ГОСТ 31826 ГОСТ 31830 ГОСТ 31831 ГОСТ 31834 ГОСТ 31837 ГОСТ 31843 (ISO 13707) ГОСТ 32974.1 (ISO 21360-1) ГОСТ 34070 ГОСТ 34294 ГОСТ EN 13136 ГОСТ IEC 60335-2-89 ГОСТ ISO 11650 ГОСТ Р 51126 ГОСТ Р 51127 ГОСТ Р 51360 (ИСО 917) ГОСТ Р 52615 (ЕН 1012-2) ГОСТ Р 54107 (ИСО 1607-2) ГОСТ Р 54108 (ИСО 1608-2) ГОСТ Р 54802 (ИСО 13631) | ТР ТС 010/2011 |
| 73 | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | 8414,  8421 | ТР ТС 010/2011 ТНПА группы А³ ТНПА группы B⁴ ГОСТ 31826  ГОСТ 31830 ГОСТ 31831 ГОСТ 31834 ГОСТ 31837 ГОСТ 33007 | ТР ТС 010/2011 |
| 74 | Оборудование целлюлозно-бумажное | 8420,  8439,  8441 | ТР ТС 010/2011 ТНПА группы А³ ТНПА группы B⁴ ГОСТ 12.2.231¹ ГОСТ 25166  ГОСТ 26563  ГОСТ 28705 ГОСТ 31827  ГОСТ 31829  ГОСТ 31836¹ ГОСТ EN 1010-1 ГОСТ EN 1010-3 ГОСТ Р ЕН 1010-2 ГОСТ Р ЕН 1010-4 ГОСТ Р ЕН 1010-5 СТБ 1568 | ТР ТС 010/2011 |
| 75 | Оборудование бумагоделательное | 8419,  8420,  8439,  8441 | ТР ТС 010/2011 ТНПА группы А³ ТНПА группы B⁴ | ТР ТС 010/2011 |
| 76 | Оборудование полиграфическое | 8440,  8441,  8442,  8443 | ТР ТС 010/2011 ТНПА группы А³ ТНПА группы B⁴ ГОСТ 12.2.231 ГОСТ EN 1010-1 ГОСТ EN 1010-3 ГОСТ EN 1539 ГОСТ ISO 12643-4 ГОСТ ISO 12643-5 ГОСТ ISO/TR 15847 ГОСТ Р 12.2.133¹ ГОСТ Р ЕН 1010-2 ГОСТ Р ЕН 1010-4 ГОСТ Р ЕН 1010-5 СТБ 1568 | ТР ТС 010/2011 |
| 77 | Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | 8419,  8424,  8514 | ТР ТС 010/2011 ТНПА группы А³ ТНПА группы B⁴ ГОСТ 12.3.008 ГОСТ EN 12981 | ТР ТС 010/2011 |
| 78 | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | 8421 | ТР ТС 010/2011 ТНПА группы А(3) ТНПА группы B(4) ГОСТ 26646 ГОСТ 31952 | ТР ТС 010/2011 |
| 79 | Станки металлообрабатывающие | 8456,  8457,  8458,  8459,  8460,  8461,  8462,  8463 | ТР ТС 010/2011 ТНПА группы А³ ТНПА группы B⁴ ГОСТ 12.2.009  ГОСТ 12.2.048  ГОСТ 12.2.107  ГОСТ 30685  ГОСТ 7599  ГОСТ EN 12348 ГОСТ EN 12717  ГОСТ EN 12840  ГОСТ EN 12957 (применяется до 01.07.2021) ГОСТ EN 13128  ГОСТ EN 13218  ГОСТ EN 13898  ГОСТ ISO 28881  ГОСТ ЕН 12415 ГОСТ ЕН 12417  ГОСТ ЕН 12478  ГОСТ ЕН 12626  ГОСТ ЕН 1550¹ ГОСТ Р 50786  ГОСТ Р 51140 ГОСТ Р ЕН 13788  ГОСТ Р ИСО 16156  СТБ ЕН 12348¹ | ТР ТС 010/2011 |
| 80 | Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых) | 8414,  8465,  8479 | ТР ТС 010/2011 ТНПА группы А³ ТНПА группы B⁴ ГОСТ 12.2.026.0  ГОСТ 12.2.048 ГОСТ 25223  ГОСТ 31206 ГОСТ EN 1807-1¹ ГОСТ EN 1870-10  ГОСТ EN 1870-11  ГОСТ EN 1870-12  ГОСТ EN 1870-13¹ ГОСТ EN 1870-14¹ ГОСТ EN 1870-15  ГОСТ EN 1870-16  ГОСТ EN 1870-17¹ ГОСТ EN 1870-18  ГОСТ EN 1870-19  ГОСТ EN 1870-3  ГОСТ EN 1870-5  ГОСТ EN 1870-6  ГОСТ EN 1870-7  ГОСТ EN 1870-8  ГОСТ EN 1870-9  ГОСТ EN 848-2  ГОСТ EN 859  ГОСТ EN 860  ГОСТ EN 861  ГОСТ EN 940  ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ Р ЕН 12750  ГОСТ Р ЕН 1870-1¹ ГОСТ Р ЕН 848-1 ГОСТ Р ЕН 859¹ ГОСТ Р ЕН 860¹ ГОСТ Р ЕН 861¹ ГОСТ Р ЕН 940¹ СТБ EN 1870-10¹ СТБ EN 1870-11¹ СТБ EN 1870-12¹ СТБ EN 1870-15¹ СТБ EN 1870-16¹ СТБ ЕН 12750¹ СТБ ЕН 1870-2 СТБ ЕН 1870-3¹ СТБ ЕН 1870-4  СТБ ЕН 1870-5¹ СТБ ЕН 1870-7¹ СТБ ЕН 1870-8¹ СТБ ЕН 1870-9¹ СТБ ЕН 848-1¹ СТБ ЕН 848-3 | ТР ТС 010/2011 |
| 81 | Оборудование технологическое для литейного производства | 8454,  8466²,  8480² | ТР ТС 010/2011 ТНПА группы А³ ТНПА группы B⁴ ГОСТ 10580 ГОСТ 12.2.046.0 ГОСТ 15595 ГОСТ 19497 ГОСТ 19498 ГОСТ 23484 ГОСТ 30573 ГОСТ 30647 ГОСТ 31335 ГОСТ 31545  ГОСТ 8907  ГОСТ EN 1265  ГОСТ EN 14677  ГОСТ EN 710  СТБ 1857  СТБ EN 1247 | ТР ТС 010/2011 |
| 82 | Оборудование для сварки и газотермического напыления | 8468,  8515 | ТР ТС 010/2011 ТНПА группы А³ ТНПА группы B⁴ ГОСТ 12.1.035  ГОСТ 12.2.008  ГОСТ 21694  ГОСТ 26054¹ ГОСТ 26056¹ ГОСТ 30275 ГОСТ IEC 60974-10  ГОСТ IEC 60974-11  ГОСТ IEC 60974-1¹ ГОСТ IEC 60974-12  ГОСТ IEC 60974-13  ГОСТ IEC 60974-2  ГОСТ IEC 60974-3  ГОСТ IEC 60974-5  ГОСТ IEC 60974-6  ГОСТ IEC 60974-7  ГОСТ IEC 60974-8  ГОСТ IEC 62135-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 83 | Велосипеды (кроме детских) | 8711²,  8712 00 | ТР ТС 010/2011 ТНПА группы А³ ТНПА группы B⁴ ГОСТ 29096 (ИСО 4210)¹ ГОСТ 31741 | ТР ТС 010/2011 |
| 84 | Оборудование для промышленности строительных материалов | 8464,  8467,  8474,  8479 | ТР ТС 010/2011 ТНПА группы А³ ТНПА группы B⁴ ГОСТ 10037 ГОСТ 10141 ГОСТ 12.2.100 ГОСТ 12367 ГОСТ 12375 ГОСТ 12376 ГОСТ 26055¹ ГОСТ 27636 ГОСТ 27945 ГОСТ 28122  ГОСТ 28541  ГОСТ 30369 ГОСТ 30540 ГОСТ 9231 | ТР ТС 010/2011 |
| 85 | Оборудование прачечное промышленное | 8421,  8450,  8451 | ТР ТС 010/2011 ТНПА группы А³ ТНПА группы B⁴ ГОСТ 12.2.084 (ИСО 6178)  ГОСТ 24824  ГОСТ 27457 ГОСТ IEC 60335-2-4  ГОСТ IEC 60335-2-7 | ТР ТС 010/2011 |
| 86 | Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий | 8421,  8450,  8451 | ТР ТС 010/2011 ТНПА группы А³ ТНПА группы B⁴ ГОСТ 12.2.084 (ИСО 6178) ГОСТ Р 51362 (ИСО 7000) | ТР ТС 010/2011 |
| 87 | Вентиляторы промышленные | 8414 | ТР ТС 010/2011 ТНПА группы А³ ТНПА группы B⁴ ГОСТ 11004¹ ГОСТ 11442  ГОСТ 24814  ГОСТ 24857  ГОСТ 31350 (ИСО 14694)  ГОСТ 34343 (ISO 12499)  ГОСТ 5976  ГОСТ 6625 ГОСТ 9725 | ТР ТС 010/2011 |
| 88 | Кондиционеры промышленные | 8415 | ТР ТС 010/2011 ТНПА группы А³ ТНПА группы B⁴ ГОСТ 30646 ГОСТ IEC 60335-2-40 СТБ EN 14511-4 | ТР ТС 010/2011 |
| 89 | Воздухонагреватели и воздухоохладители | 7322,  8415,  8418,  8419,  8479,  8516 | ТР ТС 010/2011 ТНПА группы А³ ТНПА группы B⁴ ГОСТ 31284 ГОСТ 31848¹ ГОСТ 31849¹ СТБ EN 14511-4¹ | ТР ТС 010/2011 |
| 90 | Оборудование технологическое для легкой промышленности | 8445,  8446,  8447,  8449 00 000 0,  8451,  8452,  8453 | ТР ТС 010/2011 ТНПА группы А³ ТНПА группы B⁴ ГОСТ 12.2.123  ГОСТ 12.2.138  ГОСТ 12167  ГОСТ 19716  ГОСТ 24824  ГОСТ 27126  ГОСТ 27274  ГОСТ 27288  ГОСТ 27295  ГОСТ 27443  ГОСТ 6737  ГОСТ 9193  ГОСТ IEC 60204-31 ГОСТ IEC 60335-2-28 СТБ 1357 | ТР ТС 010/2011 |
| 91 | Оборудование технологическое для текстильной промышленности | 8420 ,  8444 00,  8445,  8446,  8447,  8449 00 000 0,  8451 | ТР ТС 010/2011 ТНПА группы А³ ТНПА группы B⁴ ГОСТ 12.2.123  ГОСТ 12.2.138  ГОСТ 12167  ГОСТ 19716  ГОСТ 27269  ГОСТ 28646  ГОСТ 6737  ГОСТ 9193 | ТР ТС 010/2011 |
| 92 | Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей | 8444 00,  8445 | ТР ТС 010/2011 ТНПА группы А³ ТНПА группы B⁴ ГОСТ 6737 | ТР ТС 010/2011 |
| 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 010/2011 ТНПА группы А³ ТНПА группы B⁴ ГОСТ 12.2.124 ГОСТ 12.2.135 ГОСТ 12027 ГОСТ 18518 ГОСТ 20258 ГОСТ 21253 ГОСТ 24885 ГОСТ 26582 ГОСТ 28107 ГОСТ 28110 ГОСТ 28112 ГОСТ 28531 ГОСТ 28532 ГОСТ 28535 ГОСТ 28693 ГОСТ 29065 ГОСТ 30146 ГОСТ 30150 ГОСТ 30316 ГОСТ 31521 (EN 13871) ГОСТ 31522 (EN 1674) ГОСТ 31523 (EN 453) ГОСТ 31524 (EN 12041) ГОСТ 31525 (EN 12268) ГОСТ 31526 (EN 12267) ГОСТ 31527 (EN 12043) ГОСТ 31528 ГОСТ 31529 ГОСТ 31827 ГОСТ 3347 ГОСТ EN 12042 ГОСТ EN 12851 ГОСТ EN 12984 ГОСТ EN 13288 ГОСТ EN 13289 ГОСТ EN 13534 ГОСТ EN 13570 ГОСТ EN 13591 ГОСТ EN 13621 ГОСТ EN 13732 ГОСТ EN 13870 ГОСТ EN 13885 ГОСТ EN 13886 ГОСТ EN 13951 ГОСТ EN 13954 ГОСТ EN 14958 ГОСТ EN 15166 ГОСТ EN 15774 ГОСТ EN 15861 ГОСТ EN 1672-1 ГОСТ EN 1672-2 ГОСТ EN 1678 ГОСТ EN 1974 ГОСТ EN 454 ГОСТ IEC 60335-2-64 ГОСТ Р 53895 (ЕН 12331) ГОСТ Р 53896 (ЕН 13289)¹ ГОСТ Р 53942 (ЕН 13885)¹ ГОСТ Р 54320 (ЕН 1673) ГОСТ Р 54321 (ЕН 12505) ГОСТ Р 54387 (ЕН 12355) ГОСТ Р 54388 (ЕН 13390) ГОСТ Р 54423 (ЕН 12852) ГОСТ Р 54424 (ЕН 13208) ГОСТ Р 54425 (ЕН 12854) ГОСТ Р 54967 (ЕН 12855) ГОСТ Р 54970 (ЕН 13621)¹ ГОСТ Р 54972 (ЕН 12463) ГОСТ Р ЕН 12853 СТБ EN 12463¹ СТБ EN 12852 СТБ EN 12855 СТБ EN 1678 СТБ ЕН 12853 СТБ ЕН 12854 СТБ ЕН 453¹ | ТР ТС 010/2011 |
| 94 | Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | 7309 00,  7310,  8414,  8428 ,  8437,  8438 | ТР ТС 010/2011 ТНПА группы А³ ТНПА группы B⁴ ГОСТ 12.2.124 ГОСТ 18518 ГОСТ 26582 ГОСТ 27962 | ТР ТС 010/2011 |
| 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 010/2011 ТНПА группы А³ ТНПА группы B⁴ ГОСТ 12.2.092 ГОСТ 12.2.124 ГОСТ 12.2.233 (ISO 5149) ГОСТ 14227 ГОСТ 22502 ГОСТ 23833 ГОСТ 27440 ГОСТ 27570.0 (МЭК 335-1) ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-38) ГОСТ 27570.41 (МЭК 335-2-48) ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-49) ГОСТ 27570.51 (МЭК 335-2-62) ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-63) ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) ГОСТ 27684 ГОСТ EN 12042 ГОСТ EN 12851 ГОСТ EN 12984 ГОСТ EN 13288 ГОСТ EN 13389 ГОСТ EN 13534 ГОСТ EN 13591 ГОСТ EN 13732 ГОСТ EN 13870 ГОСТ EN 13886 ГОСТ EN 13954 ГОСТ EN 14958 ГОСТ EN 15166 ГОСТ EN 15774 ГОСТ EN 1672-2 ГОСТ EN 1974 ГОСТ EN 454 ГОСТ IEC 60335-2-14 ГОСТ IEC 60335-2-24 ГОСТ IEC 60335-2-34¹ ГОСТ IEC 60335-2-36 ГОСТ IEC 60335-2-37 ГОСТ IEC 60335-2-38 ГОСТ IEC 60335-2-39 ГОСТ IEC 60335-2-42 ГОСТ IEC 60335-2-47 ГОСТ IEC 60335-2-48 ГОСТ IEC 60335-2-49 ГОСТ IEC 60335-2-50 ГОСТ IEC 60335-2-58¹ ГОСТ IEC 60335-2-62 ГОСТ IEC 60335-2-64 ГОСТ IEC 60335-2-75 ГОСТ IEC 60335-2-89 ГОСТ IEC 60335-2-90 ГОСТ МЭК 60335-2-58 ГОСТ Р 51360 (ИСО 917) ГОСТ Р 51366 (МЭК 60335-2-39)¹ ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36)¹ ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64)¹ ГОСТ Р 53896 (ЕН 12289)¹ ГОСТ Р 53942 ЕН 13885)¹ ГОСТ Р 54967 (ЕН 12855) ГОСТ Р 54970 (ЕН 13621)¹ СТБ EN 12463¹ СТБ IEC 60335-1 СТБ IEC 60335-2-24¹  СТБ IEC 60335-2-34¹ СТБ IEC 60335-2-47¹ СТБ IEC 60335-2-49¹ СТБ ЕН 453¹ СТБ МЭК 60335-2-36¹ | ТР ТС 010/2011 |
| 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 010/2011 ТНПА группы А³ ТНПА группы B⁴ ГОСТ 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 010/2011 ТНПА группы А³ ТНПА группы B⁴ ГОСТ 22992 ГОСТ 28679¹ ГОСТ 28757 ГОСТ 33013 (EN 13240) ГОСТ 9817 ГОСТ Р 53321 | ТР ТС 010/2011 |
| 98 | Фрезы: фрезы с многогранными твердосплавными пластинами; отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали; фрезы твердосплавные | 8207 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 24360 ГОСТ 26596  ГОСТ 2679 (ISO 2296)  ГОСТ Р 51140 ГОСТ Р 52419  ГОСТ Р 52589  ГОСТ Р 52590  ГОСТ Р 53926 (ЕН 847-2)  ГОСТ Р 53927 (ЕН 847-1) | ТР ТС 010/2011 |
| 99 | Резцы: резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами; резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами | 8207 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 26613  ГОСТ Р 51140  ГОСТ 5688¹ | ТР ТС 010/2011 |
| 100 | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов | 8202 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 9769 ГОСТ Р 54489 (ЕН 847-1)  ГОСТ Р 54490 (ЕН 847-1) | ТР ТС 010/2011 |
| 101 | Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В | 8203,  8204,  8205,  8211 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 11516 (МЭК 900) ГОСТ IEC 60900¹ | ТР ТС 010/2011 |
| 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 010/2011 ГОСТ 13932 ГОСТ 22749 ГОСТ 24360  ГОСТ Р 52419 ГОСТ 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 010/2011 ГОСТ 26004 ГОСТ 32406 ГОСТ 32833 ГОСТ 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 010/2011 ГОСТ 32406 | ТР ТС 010/2011 |
| 105 | Арматура промышленная трубопроводная | 7412,  8481 | ТР ТС 010/2011 ТНПА группы А³ ТНПА группы B⁴ ГОСТ 12.2.063 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 12521 ГОСТ 12893 ГОСТ 13547 ГОСТ 14187 ГОСТ 16587 ГОСТ 18460 ГОСТ 21345 ГОСТ 22445 ГОСТ 22642 ГОСТ 22643 ГОСТ 24856 ГОСТ 25923 ГОСТ 27477 ГОСТ 28338 (ИСО 6708) ГОСТ 28343 (ИСО 7121) ГОСТ 28908 ГОСТ 32569 ГОСТ 33257¹ ГОСТ 3326 ГОСТ 33423 ГОСТ 33852 ГОСТ 33857 ГОСТ 34029 ГОСТ 34287 ГОСТ 34288 ГОСТ 34289 ГОСТ 34290 ГОСТ 34291 ГОСТ 34292 ГОСТ 34293 ГОСТ 34294 ГОСТ 34610¹ ГОСТ 356 ГОСТ 3706 ГОСТ 4666 ГОСТ 5260 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ 7192 ГОСТ 9544 ГОСТ 9697 ГОСТ 9698 ГОСТ 9702 ГОСТ 9887 ГОСТ Р 55018 ГОСТ Р 55019 ГОСТ Р 55023¹  ГОСТ Р 55510 ГОСТ Р 55511 ГОСТ Р 56001 | ТР ТС 010/2011 |
| 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 010/2011 ГОСТ 22776¹ ГОСТ 32406 ГОСТ 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 011/2011 ГОСТ 33652 (EN 81-70) ГОСТ 33653 (EN 81-71)  ГОСТ 33984.1 (EN 81-20) ГОСТ 34305 (EN 81-72)¹ ГОСТ 34442 (EN 81-73)  ГОСТ 34488  ГОСТ 34581 (EN 81-21) ГОСТ ИСО 14798 ГОСТ 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 017/2011 ГОСТ 10138 ГОСТ 10232 ГОСТ 10524 ГОСТ 11027 ГОСТ 11039 ГОСТ 11109 ГОСТ 11518 ГОСТ 1443 ГОСТ 15968 ГОСТ 17504 ГОСТ 17923 ГОСТ 18273 ГОСТ 19008 ГОСТ 19196 ГОСТ 20272 ГОСТ 20723 ГОСТ 21746 ГОСТ 21790 ГОСТ 22017 ГОСТ 23432 ГОСТ 24220 ГОСТ 28000 ГОСТ 28253 ГОСТ 28367 ГОСТ 28486 ГОСТ 28554 ГОСТ 28755 ГОСТ 29013 ГОСТ 29098 ГОСТ 29222 ГОСТ 29223 ГОСТ 29298 ГОСТ 33201 ГОСТ 34087 ГОСТ 34483 ГОСТ 34873 ГОСТ 5617¹  ГОСТ 5665 ГОСТ 7081 ГОСТ 7297 ГОСТ 7701 ГОСТ 9009 ГОСТ 9845 СТБ 1017 СТБ 1139 СТБ 1145 СТБ 1508 СТБ 1678 СТБ 1819 СТБ 2207 СТБ 969 | ТР ТС 017/2011 |
| 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 017/2011 ГОСТ 10581 ГОСТ 11027 ГОСТ 11372 ГОСТ 13527 ГОСТ 16825 ГОСТ 2351 ГОСТ 23627 ГОСТ 25294 ГОСТ 25295 ГОСТ 25296 ГОСТ 27832 ГОСТ 29097  ГОСТ 30327 ГОСТ 30332 ГОСТ 30332/ГОСТ Р 50576 (до 01.07.2021) ГОСТ 31307  ГОСТ 31405  ГОСТ 31406 ГОСТ 31408 ГОСТ 31409 ГОСТ 31410 ГОСТ 32083 ГОСТ 33378 ГОСТ 3897 ГОСТ 5007 ГОСТ 5274 ГОСТ 6752 ГОСТ 7779 ГОСТ 7913 ГОСТ 8541 ГОСТ 9382 ГОСТ 9441 ГОСТ Р 55857 СТ РК 1017 СТ РК 1964¹ СТБ 1301 СТБ 1432 СТБ 753 СТБ 782 СТБ 921 (до 01.07.2021) СТБ 936 СТБ EN 14465 | ТР ТС 017/2011 |
| 113 | Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства | 5701,  5702,  5703,  5704,  5705 | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 16221 ГОСТ 23348 ГОСТ 28415 ГОСТ 28867 ГОСТ 30877 | ТР ТС 017/2011 |
| 114 | Изделия текстильные галантерейные | 3926²,  5804²,  6117,  6215,  6303,  6304,  6307²,  9404²,  9615² | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 10530 ГОСТ 11381 ГОСТ 19864 ГОСТ 21220 СТБ 1508 СТБ 638 СТБ 872 | ТР ТС 017/2011 |
| 115 | Изделия кожгалантерейные | 3926,  4202,  4203,  4203,  6216 00 000 0,  6217,  6307,  9113 | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 25871 ГОСТ 28631 ГОСТ 28754 ГОСТ 28846 | ТР ТС 017/2011 |
| 116 | Войлок, фетр и нетканые материалы | 5602,  5603 | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 28748 СТБ 2204 СТБ 872 | ТР ТС 017/2011 |
| 117 | Обувь | 6401,  6402,  6403,  6404,  6405 | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 1135 ГОСТ 126  ГОСТ 13745 ГОСТ 13796 ГОСТ 14037  ГОСТ 18724  ГОСТ 19116 ГОСТ 26166 ГОСТ 26167 ГОСТ 32087 ГОСТ 5375 ГОСТ 5394 ГОСТ 6410 ГОСТ 7296 ГОСТ 7458 ГОСТ 7472 ГОСТ 9155 СТ РК 1059 СТБ 1042 СТБ 287 СТБ 931 | ТР ТС 017/2011 |
| 118 | Кожа искусственная | 3921,  5903 | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 10438 ГОСТ 11107 ГОСТ 28144 ГОСТ 28461 ГОСТ 7065 | ТР ТС 017/2011 |
| 119 | Кожа и кожаные изделия | 4107,  4112 ,  4113,  4114,  4203,  6506 | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 15091 ГОСТ 15092 ГОСТ 1838 ГОСТ 1875 ГОСТ 1903 ГОСТ 29277 ГОСТ 31293 ГОСТ 32994¹ ГОСТ 3673 ГОСТ 3717 ГОСТ 485 ГОСТ 9333 ГОСТ 939 ГОСТ 940 ГОСТ 9705 ГОСТ Р 53243 | ТР ТС 017/2011 |
| 120 | Меха и меховые изделия | 4203,  4301,  4302,  4303,  4304 00 000 0,  6506 | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 10151  ГОСТ 10231 ГОСТ 10322 ГОСТ 10325  ГОСТ 10522 ГОСТ 10596 ГОСТ 10623 ГОСТ 10714 ГОСТ 11106 ГОСТ 11111 ГОСТ 11210 ГОСТ 11237 ГОСТ 11287 ГОСТ 11355 ГОСТ 11597 ГОСТ 11615 ГОСТ 11616 ГОСТ 11806 ГОСТ 11809 ГОСТ 12056 ГОСТ 12133 ГОСТ 12299 ГОСТ 12438 ГОСТ 12581 ГОСТ 12780 ГОСТ 12804 ГОСТ 13220 ГОСТ 13304 ГОСТ 13315 ГОСТ 13692 ГОСТ 13713 ГОСТ 14781 ГОСТ 17714 ГОСТ 1821 ГОСТ 19878 ГОСТ 20176 ГОСТ 21184 ГОСТ 21481 ГОСТ 2765 ГОСТ 28505 ГОСТ 2974 ГОСТ 3157 ГОСТ 32083 ГОСТ 32084 ГОСТ 32118 ГОСТ 32121 ГОСТ 3595 ГОСТ 4661 ГОСТ 5710 ГОСТ 6803 ГОСТ 7069 ГОСТ 7179 ГОСТ 7416¹ ГОСТ 8765 ГОСТ 9296 ГОСТ Р 52586¹ СТБ 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 019/2011 ГОСТ 12.4.011 ГОСТ 12.4.110¹  ГОСТ 12.4.280  ГОСТ 33743 ГОСТ 33744 ГОСТ 33745 ГОСТ ISO 13688 ГОСТ ISO 13998 ГОСТ Р 12.4.288 ГОСТ Р 12.4.289 СТБ 1387 | ТР ТС 019/2011 |
| 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 019/2011 ГОСТ 12.4.011 ГОСТ 12.4.110¹  ГОСТ 12.4.280  ГОСТ 33743 ГОСТ 33744 ГОСТ 33745 ГОСТ ISO 13688 ГОСТ ISO 13998 ГОСТ Р 12.4.288 ГОСТ Р 12.4.289 СТБ 1387 | ТР ТС 019/2011 |
| 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 019/2011 ГОСТ 12.4.011 ГОСТ 12.4.110¹  ГОСТ 12.4.280  ГОСТ 33743 ГОСТ 33744 ГОСТ 33745 ГОСТ ISO 13688 ГОСТ ISO 13998 ГОСТ Р 12.4.288 ГОСТ Р 12.4.289 СТБ 1387 | ТР ТС 019/2011 |
| 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 019/2011 ГОСТ 12.4.011 ГОСТ 12.4.110¹ ГОСТ 12.4.280  ГОСТ 33743 ГОСТ 33744 ГОСТ 33745 ГОСТ ISO 13688 ГОСТ ISO 13998 ГОСТ Р 12.4.288 ГОСТ Р 12.4.289 СТБ 1387 | ТР ТС 019/2011 |
| 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 019/2011 ГОСТ 12.4.011 ГОСТ 12.4.110¹ ГОСТ 12.4.280  ГОСТ 33743 ГОСТ 33744 ГОСТ 33745 ГОСТ ISO 13688 ГОСТ ISO 13998 ГОСТ Р 12.4.288 ГОСТ Р 12.4.289 СТБ 1387 | ТР ТС 019/2011 |
| 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 019/2011 ГОСТ 12.4.011 ГОСТ 12.4.110¹ ГОСТ 12.4.280  ГОСТ 33743 ГОСТ 33744 ГОСТ 33745 ГОСТ ISO 13688 ГОСТ ISO 13998 ГОСТ Р 12.4.288 ГОСТ Р 12.4.289 СТБ 1387 | ТР ТС 019/2011 |
| 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 019/2011 ГОСТ 12.4.011 ГОСТ 12.4.110¹ ГОСТ 12.4.280  ГОСТ 33743 ГОСТ 33744 ГОСТ 33745 ГОСТ ISO 13688 ГОСТ ISO 13998 ГОСТ Р 12.4.288 ГОСТ Р 12.4.289 СТБ 1387 | ТР ТС 019/2011 |
| 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 019/2011 ГОСТ 12.4.011 ГОСТ 12.4.110¹ ГОСТ 12.4.280  ГОСТ 33743 ГОСТ 33744 ГОСТ 33745 ГОСТ ISO 13688 ГОСТ ISO 13998 ГОСТ Р 12.4.288 ГОСТ Р 12.4.289 СТБ 1387 | ТР ТС 019/2011 |
| 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 019/2011 ГОСТ 12.4.183 ГОСТ 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 019/2011 ГОСТ 12.4.183 ГОСТ 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 019/2011 ГОСТ 12.4.183 ГОСТ 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 019/2011 ГОСТ 12.4.002 ГОСТ 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 019/2011 ГОСТ 12.4.024 ГОСТ 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 019/2011 ГОСТ 12.4.072 ГОСТ 12.4.137 ГОСТ 12.4.162 ГОСТ 12.4.177 ГОСТ 28507 ГОСТ EN 12568 | ТР ТС 019/2011 |
| 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 019/2011 ГОСТ 12.4.072 ГОСТ 12.4.137 ГОСТ 12.4.162 ГОСТ 12.4.177 ГОСТ 28507 ГОСТ EN 12568 | ТР ТС 019/2011 |
| 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 019/2011 ГОСТ 12.4.033 ГОСТ 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 019/2011 ГОСТ 12.4.033 ГОСТ 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 019/2011 ГОСТ 12.4.303  ГОСТ 29335 СТБ 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 019/2011 ГОСТ 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 019/2011 ГОСТ 12.4.303 ГОСТ 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 019/2011 ГОСТ 12.4.303 СТБ 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 019/2011 ГОСТ 12.4.252 ГОСТ EN 511 СТБ 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 020/2011 ГОСТ 29180 ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9) ГОСТ 30585¹ ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ CISPR 11 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ EN 301 489-34 V1.3.1¹ ГОСТ EN 50498 ГОСТ IEC 61000-2-4 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ EN 55011 (применяется до 01.03.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-4  СТБ МЭК 61000-2-4 (применяется до 01.07.2022) | ТР ТС 020/2011 |
| 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 020/2011 ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9) ГОСТ 30377 ГОСТ 30585¹ ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ CISPR 11 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ CISPR 32 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ EN 50498 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ EN 55011 (применяется до 01.03.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 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 020/2011 ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9) ГОСТ 30377 ГОСТ 30585¹ ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ EN 50498 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 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 020/2011 ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9) ГОСТ 30585¹ ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ EN 50498 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 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 020/2011 ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9) ГОСТ 30585¹ ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) | ТР ТС 020/2011 |
| 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 020/2011 ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9) ГОСТ 30585¹ ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ EN 50498 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 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 020/2011 ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9) ГОСТ 30585¹ ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ EN 50498 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 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 020/2011 ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9) ГОСТ 30585¹ ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ EN 50498 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 123.9 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: вибромассажные | 9019 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9) ГОСТ 30585¹ ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ EN 50498 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 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 020/2011 ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9) ГОСТ 30585¹ ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) (применяется до 01.07.2023 ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ CISPR 11 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ CISPR 32 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ EN 50498 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023) СТБ EN 55011 (применяется до 01.03.2023) СТБ EN 55022 (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 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 020/2011 ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9) ГОСТ 30585¹ ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 32135¹ ГОСТ 32136 (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 32174 ГОСТ CISPR 11 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ CISPR 32 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ EN 50083-2 ГОСТ EN 50293 ГОСТ EN 50498 ГОСТ EN 55020 ГОСТ EN 55103-1 ГОСТ EN 55103-2 ГОСТ IEC 60870-2-1 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-4-10 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC 61000-6-5 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 50652 (МЭК 1000-4-10) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ Р 51179 (МЭК 870-2-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2-V.1.3.1) ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4-V.1.3.1) ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1) ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9) ГОСТ Р МЭК 60945 (применяется до 01.07.2022) СТ РК 2.123-2007 (применяется до 01.07.2022) СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5 (применяется до 01.07.2022) СТБ 1692¹ СТБ 1788¹ СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023) СТБ EN 50083-2 (применяется до 01.07.2022) СТБ EN 55011 (применяется до 01.03.2023) СТБ EN 55022 (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-4 СТБ ЕН 55020¹ СТБ МЭК 60870-2-1 (применяется до 01.07.2022) | ТР ТС 020/2011 |
| 123.12 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: швейные и вязальные | 8447,  8452 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9) ГОСТ 30377 ГОСТ 30585¹ ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ CISPR 11 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ CISPR 32 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ EN 50498 ГОСТ IEC 60204-31 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 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 020/2011 ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9) ГОСТ 30585¹ ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) (применяется до 01.07.2023 ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3) ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 32135¹ ГОСТ CISPR 11 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ CISPR 32 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ EN 301 489-34 V1.3.1¹ ГОСТ EN 50498 ГОСТ EN 55020 ГОСТ EN 55103-1 ГОСТ ETSI EN 301 489-34 ГОСТ IEC 60870-2-1 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC 61851-1 ГОСТ IEC 61851-21 ГОСТ IEC 61851-22 ГОСТ IEC 62020 ГОСТ IEC 62041 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51179 (МЭК 870-2-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1) ГОСТ Р МЭК 61851-1 СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023) СТБ EN 55011 (применяется до 01.03.2023) СТБ EN 55022 (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ ETSI EN 301 489-24 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-4 СТБ IEC 61204-3¹ СТБ IEC 61851-21 СТБ IEC 62040-2¹ СТБ ЕН 55020¹ СТБ МЭК 60870-2-1 (применяется до 01.07.2022) | ТР ТС 020/2011 |
| 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 020/2011 ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9) ГОСТ 30377 ГОСТ 30585¹ ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12) ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) (применяется до 01.07.2023 ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1) ГОСТ 32141 (ISO 14982) ГОСТ 33991 ГОСТ CISPR 11  ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ CISPR 32 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ ISO 13766 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1) ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023) СТБ EN 55011 (применяется до 01.03.2023) СТБ EN 55022 (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-4 СТБ ИСО 14982 (ISO 14982)¹ | ТР ТС 020/2011 |
| 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 020/2011 ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ 30585¹ ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) | ТР ТС 020/2011 |
| 123.16 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и комплектующие изделия к ним: электронасосы; насосные станции | 8413,  8414 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ 30377 ГОСТ 30585¹ ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) (применяется до 01.07.2023 ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ CISPR 32 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023) СТБ EN 55011 (применяется до 01.03.2023) СТБ EN 55022 (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 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 020/2011 ГОСТ 30585-98¹ ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 32136 (применяется до 01.07.2023) ГОСТ CISPR 15 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ EN 50490 ГОСТ EN 50498 ГОСТ EN 50512 ГОСТ EN 55103-1 ГОСТ EN 55103-2 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC 61547 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) ГОСТ Р 54485 (ЕН 50065-2-1) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-4 СТБ ЕН 55015 (применяется до 01.07.2022) | ТР ТС 020/2011 |
| 124.1 | Оборудование информационных технологий и комплектующие изделия к нему: персональные электронные вычислительные машины, (персональные компьютеры, планшеты, телефоны) | 8470²,  8471²,  8485²,  8543² | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9) ГОСТ 30585¹ ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) (применяется до 01.07.2023 ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1) ГОСТ 32136 (применяется до 01.07.2023) ГОСТ CISPR 11  ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ CISPR 32 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ EN 50498 ГОСТ ETSI EN 301 489-24¹ ГОСТ ETSI EN 301 489-34 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1) ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023) СТБ EN 55011 (применяется до 01.03.2023) СТБ EN 55022 (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ ETSI EN 301 489-24 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 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 020/2011 ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ 30585¹ ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1) ГОСТ 32136 (применяется до 01.07.2023) ГОСТ CISPR 11  ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ CISPR 32 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ EN 50498 ГОСТ EN 55103-2 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ Р 50628¹ ГОСТ Р 50839¹ ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023) СТБ EN 55011 (применяется до 01.03.2023) СТБ EN 55022 (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-4 СТБ IEC 62040-2¹ | ТР ТС 020/2011 |
| 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 020/2011 ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ 30585¹ ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 32132.3 (IEC 62040-3)  ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11-V.1.3.1) ГОСТ 32134.12 (EN 301 489-12-V.1.2.1) ГОСТ 32134.13 (EN 301 489-13-V.1.2.1) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14-V.1.2.1) ГОСТ 32174 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ CISPR 32 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ EN 50065-1 ГОСТ EN 50065-2-2 ГОСТ EN 50065-2-3 ГОСТ EN 50083-2 ГОСТ EN 50412-2-1 ГОСТ EN 50529-1 ГОСТ EN 50529-2 ГОСТ ETSI EN 301 489-24¹ ГОСТ ETSI EN 301 489-34 ГОСТ IEC 60870-2-1 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ Р 51179 (МЭК 870-2-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10) ГОСТ Р 52459.15 (EН 301 489-15) ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18) ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19) ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2) ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20) ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22) ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23) ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24) ГОСТ Р 52459.25 (ЕН 301 489-25) ГОСТ Р 52459.26 (ЕН 301 489-26) ГОСТ Р 52459.27 (ЕН 301 489-27) ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4) ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5) ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6) ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1) ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8) ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9) ГОСТ Р 54485 (ЕН 50065-2-1) ГОСТ Р 55266 (ЕН 300386) ГОСТ Р МЭК 60945 (применяется до 01.07.2022) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023) СТБ EN 50083-2 (применяется до 01.07.2022) СТБ EN 55022 (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ ETSI EN 301 489-24 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ МЭК 60870-2-1 (применяется до 01.07.2022) | ТР ТС 020/2011 |
| 125 | Автоматы торговые, автоматы самообслуживания, кассовые суммирующие аппараты | 8470,  8476,  8478² | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ 30585¹ ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1) ГОСТ CISPR 11 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ CISPR 32 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023) СТБ EN 55022 (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 126 | Технические средства систем охранной и охранно-пожарной сигнализации, контроля доступа, видеонаблюдения, домофоны, видеофоны | 8512,  8517,  8530²,  8531,  8543 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9) ГОСТ 30379 ГОСТ 30585¹ ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ CISPR 11 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 ГОСТ CISPR 24 ГОСТ CISPR 32 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ EN 50065-1 ГОСТ EN 50130-4 ГОСТ EN 50293 ГОСТ EN 50490 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 50009 (применяется до 01.07.2022) ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 51699 (EN 50130-4) (применяется до 01.03.2023) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1) ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023) СТБ EN 55022 (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 127.1 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия ним: инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) | 8424,  8465,  8467 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ 30585¹ ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 32140 ГОСТ CISPR 11  ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ CISPR 32 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023) СТБ EN 55011 (применяется до 01.03.2023) СТБ EN 55022 (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 127.2 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия ним: деревообрабатывающие станки | 8458,  8465,  8479 30 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ 30377 ГОСТ 30585¹ ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1) ГОСТ CISPR 11 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ CISPR 32 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 127.3 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия ним: установки и аппараты доильные, оборудование для обработки и переработки молока | 8434 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ 30377 ГОСТ 30585¹ ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2-IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1) ГОСТ CISPR 11 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ CISPR 32 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023) СТБ EN 55022 (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 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 020/2011 ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ 30377 ГОСТ 30685¹ ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1) ГОСТ 7599¹ ГОСТ CISPR 11 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 ГОСТ CISPR 32 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ EN 50370-1 ГОСТ EN 50370-2 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-4-10 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 50652 (МЭК 1000-4-10) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9) СТ РК 2.123 (применяется до 01.07.2022) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 127.5 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия ним: электродвигатели, генераторы | 8408,  8501,  8502,  8503 00 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 29178 ГОСТ 30377 ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30887 (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ CISPR 11  ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ EN 14010 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ IEC 60034-1 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC 61000-6-5 ГОСТ IEC 61800-3 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 50034 ГОСТ Р 51048¹ ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ Р 51524 (применяется до 01.07.2022) ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5 (применяется до 01.07.2022) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ EN 55011 (применяется до 01.03.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 127.6 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия ним: оборудование, машины и приборы для сварки, пайки | 8468,  8514,  8515,  8516 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30377 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) (применяется до 01.07.2023 ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1) ГОСТ CISPR 11  ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ CISPR 32 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ EN 301 489-34 V1.3.1¹ ГОСТ IEC 60974-10 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 51526 (МЭК 60974-10) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1) ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9) ГОСТ Р 55139 (МЭК 62135-2) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023) СТБ EN 55011 (применяется до 01.03.2023) СТБ EN 55022 (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 60974-10 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022)  СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 127.7 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия ним: трансформаторы | 8504 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 22012¹ ГОСТ 30377 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1) ГОСТ CISPR 11  ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ CISPR 32 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC 62041 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023) СТБ EN 55011 (применяется до 01.03.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 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 020/2011 ГОСТ 30377 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ EN 13241-1 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 127.9 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия ним: дробилки | 8474,  8479 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30377 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 127.10 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия ним: конвейеры | 8428 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30377 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 32142 (EN 12016) ГОСТ 32143 (EN 12015) ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ EN 617 ГОСТ EN 618 ГОСТ EN 619 ГОСТ EN 620 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 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 020/2011 ГОСТ 30377 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 127.12 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия ним: оборудование технологическое для литейного производства | 8454,  8480 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30377 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 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 020/2011 ГОСТ 30377 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1) ГОСТ CISPR 11 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ CISPR 32 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ IEC 60204-31 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 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 020/2011 ГОСТ 30377 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 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 020/2011 ГОСТ 30377 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 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 020/2011 ГОСТ 30377 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 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 020/2011 ГОСТ 30377 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (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 020/2011 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (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 020/2011 ГОСТ 30377 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 127.20 | Оборудование, инструменты, машины электрические и комплектующие изделия ним: оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочной покрытий на изделие машиностроения | 8424 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (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 020/2011 ГОСТ 30377 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 32140 (EN 13309) ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC 61439-4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 128 | Инструменты электромузыкальные | 9207 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ 30585¹ ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1) ГОСТ 32136 (применяется до 01.07.2023) ГОСТ CISPR 11  ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ CISPR 32 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ EN 55020 ГОСТ EN 55103-1 ГОСТ EN 55103-2 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023) СТБ EN 55011 (применяется до 01.03.2023) СТБ EN 55022 (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 129 | Выключатели автоматические (выключатели с активными электронными цепями), устройства защитного отключения | 8535,  8536 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30011.1 (IEC 60947-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30011.3 (МЭК 60947-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30850.2.1 (IEC 60669-2-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30850.2.2 (IEC 60669-2-2) ГОСТ 30850.2.3 (IEC 60669-2-3) ГОСТ 31216 (IEC 61543) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ EN 50428 ГОСТ EN 50550 ГОСТ EN 50557 ГОСТ IEC 60255-26 ГОСТ IEC 60669-2-1  ГОСТ IEC 60669-2-4¹ ГОСТ IEC 60669-2-5¹ ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ IEC 60947-2 ГОСТ IEC 60947-3 ГОСТ IEC 60947-4-1 ГОСТ IEC 60947-4-2 ГОСТ IEC 60947-4-3 ГОСТ IEC 60947-5-1 ГОСТ IEC 60947-5-2 ГОСТ IEC 60947-5-3 ГОСТ IEC 60947-5-6 ГОСТ IEC 60947-5-7 ГОСТ IEC 60947-5-9 ГОСТ IEC 60947-6-1 ГОСТ IEC 60947-6-2 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61008-1 ГОСТ IEC 61009-1 ГОСТ IEC 62054-21 ГОСТ IEC 62423 ГОСТ IEC 62606 ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ Р 50030.3 (применяется до 01.07.2022) ГОСТ Р 51324.2.2 ГОСТ Р 51324.2.3 ГОСТ Р 51327.1 (IEC 61009-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ Р 51329 ГОСТ Р 51516 (МЭК 60255-22-4) (применяется до 01.03.2023) ГОСТ Р 51525 (IEC 60255-22-2) (применяется до 01.03.2023) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1) ГОСТ IEC 62423 СТ РК МЭК 60947-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 60947-2 (IEC 60947-2) (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ ГОСТ Р 51516 (МЭК 60255-22-4) (применяется до 01.03.2023) СТБ ГОСТ Р 51525 (IEC 60255-22-2) (применяется до 01.03.2023) | ТР ТС 020/2011 |
| 130 | Аппараты для распределения электрической энергии | 8535,  8536,  8537,  8538,  8546² | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 22012¹ ГОСТ 30011.1 (IEC 60947-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30011.3 (МЭК 60947-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30011.5.1 (IEC 60947-5-1) ГОСТ 30011.6.1 (IEC 60947-6-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1) ГОСТ CISPR 11 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 ГОСТ CISPR 32 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ EN 50490 ГОСТ EN 50491-5-1 ГОСТ EN 50491-5-2 ГОСТ EN 50491-5-3 ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ IEC 60947-2 ГОСТ IEC 60947-3 ГОСТ IEC 60947-4-1 ГОСТ IEC 60947-4-2 ГОСТ IEC 60947-4-3 ГОСТ IEC 60947-5-1 ГОСТ IEC 60947-5-2 ГОСТ IEC 60947-5-3  ГОСТ IEC 60947-5-6 ГОСТ IEC 60947-5-7 ГОСТ IEC 60947-5-9 ГОСТ IEC 60947-6-1 ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ IEC 60947-8 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC 61439-1 ГОСТ IEC 61439-2 ГОСТ IEC 61439-3 ГОСТ IEC 61439-4 ГОСТ IEC 61439-5 ГОСТ IEC 61439-6 ГОСТ IEC 62026-1 ГОСТ IEC 62026-3 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ Р 50030.3 (применяется до 01.07.2022) ГОСТ Р 50030.4.1 (МЭК 60947-4-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ Р 51097 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9) ГОСТ Р МЭК 61439.2 (применяется до 01.07.2022) СТ РК МЭК 60947-3 (применяется до 01.07.2022) СТ РК МЭК 60947-4-1 (применяется до 01.07.2022) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 60947-2 (IEC 60947-2) (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 60947-6-1 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-4 СТБ IEC 62040-2¹ СТБ ГОСТ Р 50030.6.2 (МЭК 60947-6-2)¹ | ТР ТС 020/2011 |
| 131 | Аппараты электрические для управления электротехническими установками | 8512,  8526,  8535,  8536,  8537,  8538,  8542,  8608 00 000,  9032 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30011.1 (IEC 60947-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30011.3 (МЭК 60947-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30011.5.1 (IEC 60947-5-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1) ГОСТ CISPR 11 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 ГОСТ CISPR 32 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ EN 50065-1 ГОСТ EN 50065-2-2 ГОСТ EN 50065-2-3 ГОСТ EN 50293 ГОСТ EN 50490 ГОСТ EN 50491-5-1 ГОСТ EN 50491-5-2 ГОСТ EN 50491-5-3 ГОСТ IEC 60255-26 ГОСТ IEC 60730-1 ГОСТ IEC 60730-2-14 ГОСТ IEC 60730-2-15 ГОСТ IEC 60730-2-5 ГОСТ IEC 60730-2-6 ГОСТ IEC 60730-2-7 ГОСТ IEC 60730-2-8 ГОСТ IEC 60730-2-9  ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ IEC 60947-2 ГОСТ IEC 60947-3 ГОСТ IEC 60947-4-1 ГОСТ IEC 60947-4-2 ГОСТ IEC 60947-4-3 ГОСТ IEC 60947-5-1 ГОСТ IEC 60947-5-2 ГОСТ IEC 60947-5-3 ГОСТ IEC 60947-5-6 ГОСТ IEC 60947-5-7 ГОСТ IEC 60947-5-9 ГОСТ IEC 60947-6-1 ГОСТ IEC 60947-6-2 ГОСТ IEC 60947-8 ГОСТ IEC 60947-9-1¹ ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC 61131-2 ГОСТ IEC 61439-3 ГОСТ IEC 61439-4 ГОСТ IEC 61439-6 ГОСТ IEC 61557-12 ГОСТ IEC 61643-32¹ ГОСТ IEC 62026-1 ГОСТ IEC 62026-3 ГОСТ IEC 62606 ГОСТ IEC 62752¹ ГОСТ IEC 62955¹ ГОСТ IEC/TR 61000-1-5 ГОСТ IEC/TS 61000-1-2 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 50030.3 (применяется до 01.07.2022) ГОСТ Р 50030.4.1 (МЭК 60947-4-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ Р 51317.1.2 (МЭК 61000-1-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ Р 51317.1.5 (МЭК 61000-1-5) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1) ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9) ГОСТ Р 52507 (применяется до 01.07.2022) ГОСТ Р 55061 (МЭК 62310-2) ГОСТ Р 58304 (МЭК 61439-6) (применяется до 01.07.2022)  СТ РК IEC 60947-8 (применяется до 01.07.2022) СТ РК МЭК 60947-3 (применяется до 01.07.2022) СТ РК МЭК 60947-4-1 (применяется до 01.07.2022) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ МЭК 60730-1 (применяется до 01.07.2022) СТБ МЭК 60730-2-18 (применяется до 01.07.2022) | ТР ТС 020/2011 |
| 132 | Оборудование целлюлозно-бумажное и полиграфическое | 8439,  8440,  8441,  8442,  8443 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 25166 ГОСТ 26563 ГОСТ 30377 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ 30805.24 (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1) ГОСТ CISPR 11 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ CISPR 32 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 133 | Оборудование газоочистное, и пылеулавливающее | 8414,  8421 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 31830¹ ГОСТ 31831¹ ГОСТ 31834¹ ГОСТ 31837¹ ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) | ТР ТС 020/2011 |
| 134 | Арматура промышленная трубопроводная электрическая | 8414,  8481 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2 (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 135 | Тали электрические канатные и цепные | 8425,  8426,  8427,  8428 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ EN 14010 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) | ТР ТС 020/2011 |
| 136 | Электродвигатели и передвижные электростанции, дизельные, установки электрогенераторные | 8501,  8502 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30377 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30887 (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61800-3  ГОСТ Р 51524 (применяется до 01.07.2022) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) | ТР ТС 020/2011 |
| 137 | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | 8421 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) | ТР ТС 020/2011 |
| 138 | Часы электрические, реле времени | 9101,  9102,  9103,  9105,  9107 00 000 0 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ 30585¹ ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1) ГОСТ CISPR 11  ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ CISPR 32 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ EN 55020 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC 61812-1 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ Р 51525 (МЭК 60255-22-2) (применяется до 01.03.2023) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023) СТБ EN 55011 (применяется до 01.03.2023) СТБ EN 55022 (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-4  СТБ ЕН 55020¹ | ТР ТС 020/2011 |
| 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 020/2011 ГОСТ 30324.1.2 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) (применяется до 01.07.2023 ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 30880 (МЭК 60118-13) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1) ГОСТ CISPR 11  ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ CISPR 32 ГОСТ CISPR 3¹ ГОСТ CISPR 15 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ EN 301 489-34 V1.3.1¹ ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.27 (EН 301 489-27)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.31 (EН 301 489-31)  ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9) ГОСТ Р 52583 (ИСО 7176-21) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ Р ИСО 7176-21¹ ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023) СТБ EN 55011 (применяется до 01.03.2023) СТБ EN 55022 (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-4  СТБ ЕН 55015 (применяется до 01.07.2022) СТБ МЭК 60601-1-2 (применяется до 01.07.2022) СТБ МЭК 61000-3-2¹ | ТР ТС 020/2011 |
| 140 | Электрооборудование автомобилей и технические средства, питающиеся от бортовой сети транспортного средства | 8501,  8511,  8512,  8521,  8526,  9026 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 28279¹ ГОСТ 30378¹ ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12) ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 33991 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ CISPR 32 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ EN 50148 ГОСТ EN 50498 ГОСТ EN 55020 ГОСТ ISO 7637-2  ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) СТ РК ISO 7637-3 СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023) СТБ EN 55022 (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ ISO 7637-3¹ | ТР ТС 020/2011 |
| 141 | Игрушки электрические | 7117²,  8423,  8802,  9503 00,  9504 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1) ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 | ТР ТС 020/2011 |
| 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 020/2011 ГОСТ 29073¹ ГОСТ 29180 ГОСТ 29254¹ ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 30847¹ ГОСТ 30969 (МЭК 61326-1) ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11)  ГОСТ 31819.11 (IEC 62053-11) ГОСТ 31819.21 (IEC 62053-21) ГОСТ 31819.22 (IEC 62053-22) ГОСТ 31819.23 (IEC 62053-23) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1) ГОСТ CISPR 11  ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ CISPR 32 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ EN 50148 ГОСТ EN 50270 ГОСТ EN 50470-1 ГОСТ IEC 60255-26 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC 61131-2 ГОСТ IEC 61326-2-3 ГОСТ IEC 61326-2-5 ГОСТ IEC 61326-3-1 ГОСТ IEC 61326-3-2  ГОСТ IEC 61557-12 ГОСТ IEC 62020 ГОСТ IEC 62052-21 ГОСТ IEC 62054-11 ГОСТ IEC 62054-21 ГОСТ IEC 62586-1¹ ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51048¹ ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 51516 (МЭК 60255-22-4) (применяется до 01.03.2023) ГОСТ Р 51522.1 (МЭК 61326-1) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1) ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2) ГОСТ Р 51522.2.4 (IEC 61326-2-4) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (EН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9) ГОСТ Р МЭК 61326-1 СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023) СТБ EN 55011 (применяется до 01.03.2023) СТБ EN 55022 (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-4  СТБ ГОСТ Р 51516 (МЭК 60255-22-4) (применяется до 01.03.2023) СТБ ГОСТ Р 51525 (IEC 60255-22-2) (применяется до 01.03.2023) | ТР ТС 020/2011 |
| 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 020/2011 ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11-V.1.3.1) ГОСТ 32134.13 (EN 301 489-13-V.1.2.1) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14-V.1.2.1) ГОСТ CISPR 11  ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ CISPR 15 ГОСТ CISPR 24 ГОСТ CISPR 32 ГОСТ CISPR 35 (применяется с 01.01.2025) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ IEC 61547 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7) ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023) СТБ EN 55011 (применяется до 01.03.2023) СТБ EN 55022 (применяется до 01.07.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ ETSI EN 301 489-24 СТБ ЕН 55015 (применяется до 01.07.2022) | ТР ТС 020/2011 |
| 143.1 | Прочие изделия, способные создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех | 2404²,  3922,  3923²,  3924²,  3925²,  3926²,  4202²,  4203²,  4415²,  4420²,  4817²,  4820²,  из 49²,  из 61²,  из 62²,  из 63²,  из 64²,  из 65²,  из 66²,  из 69²,  7009²,  7010²,  7013²,  7117²,  8214²,  8423²,  8529²,  8543,  8711²,  8802²,  из 94²,  из 95²,  из 96² | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) (применяется до 01.07.2022)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 30805.24 (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11) ГОСТ 32134.13 (EN 301 489-13) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14)  ГОСТ CISPR 11 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 ГОСТ CISPR 15 ГОСТ CISPR 24 ГОСТ CISPR 32 ГОСТ CISPR 35 (применяется с 01.01.2025) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ EN 50498 ГОСТ ETSI EN 301 489-24¹ ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61547 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24)  ГОСТ Р 52459.3 (EН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.7 (EН 301 489-7)  ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023) СТБ EN 55011 (применяется до 01.03.2023) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ ETSI EN 301 489-24 | ТР ТС 020/2011 |
| 143.2 | Системы лазерные | 9013(2) | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) (применяется до 01.07.2022) ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) (применяется до 01.07.2023) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023)  ГОСТ CISPR 11 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 ГОСТ CISPR 32 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.3 (EН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9) ГОСТ Р МЭК 61326-1 СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) (применяется до 01.07.2023) СТБ CISPR 13 (применяется до 01.07.2023) СТБ EN 55011 (применяется до 01.03.2023) СТБ IEC 61000-6-3 (применяется до 01.07.2022) СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 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 021/2011 ГОСТ 30363 ГОСТ 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 021/2011 ГОСТ 108 ГОСТ 14031 ГОСТ 14032 ГОСТ 14033 ГОСТ 14621 ГОСТ 15052 ГОСТ 15810 ГОСТ 24901 ГОСТ 30058 ГОСТ 30561 ГОСТ 31721 ГОСТ 31766 ГОСТ 31767 ГОСТ 31776 ГОСТ 31896 ГОСТ 33222 ГОСТ 34071 ГОСТ 34072 ГОСТ 34073 ГОСТ 34074 ГОСТ 34080 ГОСТ 34383 ГОСТ 4570 ГОСТ 6441 ГОСТ 6442 ГОСТ 6477 ГОСТ 6478 ГОСТ 6502 ГОСТ 6534 ГОСТ 7060 ГОСТ Р 50228 ГОСТ Р 51561 ГОСТ Р 53897 ГОСТ Р 70337 СТБ 1202 СТБ 1203¹  СТБ 1204¹  СТБ 1205 СТБ 1206¹ СТБ 1207 СТБ 1882 СТБ 2211 СТБ 2212 СТБ 2265 СТБ 2357 СТБ 2361 СТБ 2374 СТБ 2375 СТБ 2376 СТБ 2377 СТБ 2400 СТБ 2421 СТБ 2422 СТБ 2434 СТБ 54 СТБ 549 СТБ 703 СТБ 927 СТБ 961 СТБ 966 | ТР ТС 021/2011 |
| 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 021/2011 ГОСТ 11270 ГОСТ 12095 ГОСТ 12183 ГОСТ 12582 ГОСТ 12583 ГОСТ 12584 ГОСТ 13657 ГОСТ 14176 ГОСТ 18271 ГОСТ 2077 ГОСТ 21149 ГОСТ 24298 ГОСТ 24557 ГОСТ 25832 ГОСТ 26574 ГОСТ 26982 ГОСТ 26983 ГОСТ 26984 ГОСТ 26985 ГОСТ 26986 ГОСТ 26987 ГОСТ 276 ГОСТ 27842 ГОСТ 27844 ГОСТ 28402 ГОСТ 28620 ГОСТ 28807 ГОСТ 28808 ГОСТ 28881 ГОСТ 2929 ГОСТ 30317 ГОСТ 3034 ГОСТ 31463 ГОСТ 31491 ГОСТ 31743 ГОСТ 31743 ГОСТ 31749 ГОСТ 31751 ГОСТ 31752 ГОСТ 31805 ГОСТ 31806 ГОСТ 31807 ГОСТ 31808 ГОСТ 32124 ГОСТ 32908 ГОСТ 33930 ГОСТ 34051 ГОСТ 34142 ГОСТ 3898 ГОСТ 5060 ГОСТ 5311 ГОСТ 5550 ГОСТ 572 ГОСТ 5784 ГОСТ 6002 ГОСТ 6201 ГОСТ 6292 ГОСТ 686 ГОСТ 7022 ГОСТ 7045¹ ГОСТ 7128 ГОСТ 7169 ГОСТ 7170 ГОСТ 8494 ГОСТ 9353 ГОСТ 9511 ГОСТ 9713 ГОСТ 9831 ГОСТ 9846 ГОСТ Р 50365 ГОСТ Р 52189 ГОСТ Р 52809 ГОСТ Р 55290  ГОСТ Р 56630 ГОСТ Р 56631 ГОСТ Р 57607 ГОСТ Р 57609 ГОСТ Р 57610 ГОСТ Р 57935 ГОСТ Р 57936 ГОСТ Р 57937 ГОСТ Р 58233 ГОСТ Р 58390 ГОСТ Р 58425 СТБ 1007 СТБ 1009 СТБ 1045 СТБ 1666 СТБ 1963 СТБ 2203 СТБ 2324 СТБ 639 СТБ 703 СТБ 922  СТБ 926 СТБ 927 СТБ 934 СТБ 985 | ТР ТС 021/2011 |
| 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 021/2011 ГОСТ 1016 ГОСТ 13634¹ ГОСТ 13908 ГОСТ 14260 ГОСТ 1633 ГОСТ 16524 ГОСТ 16525 ГОСТ 1683 ГОСТ 16830 ГОСТ 16831 ГОСТ 16832 ГОСТ 16833 ГОСТ 16834 ГОСТ 16835 ГОСТ 17109 ГОСТ 1723 ГОСТ 1725 ГОСТ 1726¹ ГОСТ 17471 ГОСТ 17472 ГОСТ 17594 ГОСТ 17649 ГОСТ 18077 ГОСТ 18078 ГОСТ 18315 ГОСТ 18611 ГОСТ 19215 ГОСТ 20144 ГОСТ 20450 ГОСТ 22371 ГОСТ 23768 ГОСТ 2654¹ ГОСТ 26545 ГОСТ 26832 ГОСТ 27569 ГОСТ 27572 ГОСТ 27573 ГОСТ 28649 ГОСТ 28674 ГОСТ 28886¹ ГОСТ 28887¹ ГОСТ 29048 ГОСТ 29050 ГОСТ 29051 ГОСТ 29052 ГОСТ 29053 ГОСТ 29054 ГОСТ 29055 ГОСТ 29056 ГОСТ 29187 ГОСТ 31712 ГОСТ 31713 ГОСТ 31782 ГОСТ 31784 (ISO 6478) ГОСТ 31788 ГОСТ 31821 ГОСТ 31822 (UNECE STANDARD FFV-41) ГОСТ 31823 ГОСТ 31852 ГОСТ 31854 (UNECE STANDARD FFV-21) ГОСТ 31855 (ISO 6477) ГОСТ 32065 ГОСТ 32099 ГОСТ 32147 ГОСТ 32166 ГОСТ 32284 ГОСТ 32285 ГОСТ 32286 ГОСТ 32287 ГОСТ 32288 ГОСТ 32573 ГОСТ 32574 ГОСТ 32615 (ISO 2451) ГОСТ 32684 ГОСТ 32775 ГОСТ 32776 ГОСТ 32786 ГОСТ 32787 ГОСТ 32790 ГОСТ 32811 ГОСТ 32856 ГОСТ 32857 ГОСТ 32873 ГОСТ 32873 (UNECE STANDARD FFV-39)¹ ГОСТ 32874 ГОСТ 32877 ГОСТ 32878 (UNECE STANDARD FFV-59) ГОСТ 32882 ГОСТ 32883 ГОСТ 32896 ГОСТ 32898 ГОСТ 33309 (UNECE STANDARD FFV-57)  ГОСТ 33314 ГОСТ 33315 ГОСТ 33316 ГОСТ 33317 ГОСТ 33318 ГОСТ 3343 ГОСТ 33440 (UNECE STANDARD FFV-40) ГОСТ 33481 ГОСТ 33485 (UNECE STANDARD FFV-57) ГОСТ 33492 (UNECE STANDARD FFV-54) ГОСТ 33494 ГОСТ 33499 (UNECE STANDARD FFV-51) ГОСТ 33540 ГОСТ 33551 (UNECE STANDARD FFV-09) ГОСТ 33562 (UNECE STANDARD FFV-18:2011) ГОСТ 33801 ГОСТ 33823 ГОСТ 33851 (UNECE STANDARD FFV-08) ГОСТ 33854 (UNECE STANDARD FFV-48) ГОСТ 33882 ГОСТ 33884 ГОСТ 33915 ГОСТ 33931 ГОСТ 33932 ГОСТ 33952 ГОСТ 33953 ГОСТ 33954 ГОСТ 33985 ГОСТ 34113 ГОСТ 34219¹ ГОСТ 34220¹ ГОСТ 34298¹ ГОСТ 34306¹ ГОСТ 34314¹ ГОСТ 34323¹ ГОСТ 3858 ГОСТ 4427 ГОСТ 4429 ГОСТ 4565 ГОСТ 5312 ГОСТ 6828 ГОСТ 6829 (UNECE STANDARD FFV-57) ГОСТ 6882 ГОСТ 6929 ГОСТ 7009 ГОСТ 7176 ГОСТ 7177 (UNECE STANDARD FFV-37) ГОСТ 7178 (UNECE STANDARD FFV-23) ГОСТ 7180 ГОСТ 7181 ГОСТ 7694 ГОСТ 7758 ГОСТ 7967 (UNECE STANDARD FFV-09) ГОСТ 7975 ГОСТ ISO 1003 ГОСТ ISO 2253 ГОСТ ISO 2254 ГОСТ ISO 5561 ГОСТ ISO 6079 ГОСТ ISO 6539 ГОСТ ISO 973 ГОСТ Р 51603 ГОСТ Р 51926 ГОСТ Р 53972 ГОСТ Р 54677 ГОСТ Р 54678 ГОСТ Р 54681 ГОСТ Р 54683 ГОСТ Р 54696 ГОСТ Р 54697 (ЕЭК ООН FFV-50) ГОСТ Р 54700 (ЕЭК ООН FFV-44) ГОСТ Р 55327 ГОСТ Р 55464 ГОСТ Р 55512 ГОСТ Р 55910 ГОСТ Р 56636 ГОСТ Р 56827 ГОСТ Р ИСО 6079 СТБ 1000 СТБ 1001 СТБ 1010 СТБ 1011 СТБ 1012 СТБ 1027 СТБ 1037 СТБ 1082 СТБ 1083 СТБ 1130 СТБ 1131 СТБ 1190 СТБ 1191 СТБ 1297 СТБ 1368 СТБ 1427 СТБ 1452 СТБ 159 СТБ 1636 СТБ 1893 СТБ 2078 СТБ 2082 СТБ 2083 СТБ 2084 СТБ 2107 СТБ 2287 СТБ 2288 СТБ 2319 СТБ 2328 СТБ 2329 СТБ 2344 СТБ 2356 СТБ 2390 СТБ 2393 СТБ 2396 СТБ 2491 СТБ 2492 СТБ 27 СТБ 337 СТБ 350 СТБ 39 СТБ 392 СТБ 393 СТБ 411 СТБ 416 СТБ 425 СТБ 426 СТБ 452 СТБ 459 СТБ 461 СТБ 463 СТБ 596 СТБ 597 СТБ 684 СТБ 719 СТБ 720 СТБ 739 СТБ 760 СТБ 766 СТБ 787 СТБ 791 СТБ 818 СТБ 819 СТБ 876 СТБ 901 СТБ 902 СТБ 905 СТБ 963 СТБ 964 СТБ 986 СТБ 998 | ТР ТС 021/2011 |
| 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 021/2011 ГОСТ 12712 ГОСТ 131 ГОСТ 13918 ГОСТ 28188 ГОСТ 28499 ГОСТ 28538 ГОСТ 28539 ГОСТ 31493 ГОСТ 31494 ГОСТ 31495 ГОСТ 31711 ГОСТ 31728 ГОСТ 31729 ГОСТ 31732 ГОСТ 31763 ГОСТ 31820 ГОСТ 32027 ГОСТ 32030 ГОСТ 32033 ГОСТ 32116 ГОСТ 32160 ГОСТ 32715 ГОСТ 32782 ГОСТ 33281 ГОСТ 33301 ГОСТ 33336 ГОСТ 33458 ГОСТ 33806 ГОСТ 34149 ГОСТ 34548¹ ГОСТ 34549¹ ГОСТ 34550¹ ГОСТ 5962 ГОСТ 7190 ГОСТ 7208 ГОСТ ISO 6079¹ ГОСТ Р 51156 ГОСТ Р 51300 ГОСТ Р 52195 ГОСТ Р 52558 ГОСТ Р 52700 ГОСТ Р 52835 ГОСТ Р 52844 ГОСТ Р 52845 ГОСТ Р 55242 ГОСТ Р 55292 ГОСТ Р 55458 ГОСТ Р 55459 ГОСТ Р 55461 ГОСТ Р 56547 ГОСТ Р 57594 СТБ 1122 СТБ 1334 СТБ 1385 СТБ 1386 СТБ 1529 СТБ 1694 СТБ 1695 СТБ 1832 СТБ 1861 СТБ 1952 СТБ 2044 СТБ 2138 СТБ 2354 СТБ 2368 СТБ 2369 СТБ 2500 СТБ 395 СТБ 539 СТБ 924 СТБ 950 СТБ 978 СТБ 999 | ТР ТС 021/2011 |
| 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 021/2011 ГОСТ 11293¹ ГОСТ 13830 ГОСТ 171 ГОСТ 18224 ГОСТ 18316 ГОСТ 19327 ГОСТ 19792  ГОСТ 21946 ГОСТ 21947 ГОСТ 22840 ГОСТ 28483 ГОСТ 29186 ГОСТ 29272 ГОСТ 29294 ГОСТ 31388 ГОСТ 31648¹  ГОСТ 31934 ГОСТ 31935 ГОСТ 32034 ГОСТ 32097 ГОСТ 32159 ГОСТ 32908 ГОСТ 32912 ГОСТ 33394 ГОСТ 33476 ГОСТ 33917 ГОСТ 34144 ГОСТ 34274 ГОСТ 5194 ГОСТ 6034 ГОСТ 7699 ГОСТ 975 ГОСТ Р 50364 ГОСТ Р 51574 ГОСТ Р 52061 ГОСТ Р 53876 ГОСТ Р 54647 ГОСТ Р 54845 ГОСТ Р 55297 ГОСТ Р 55316 ГОСТ Р 55325 ГОСТ Р 55489 ГОСТ Р 56095 СТБ 1084 СТБ 1210 СТБ 1369 СТБ 1760 СТБ 1828 СТБ 1924 СТБ 2193 СТБ 2573¹ СТБ 954 СТБ 983 СТБ 990 СТБ 991 | ТР ТС 021/2011 |
| 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 021/2011 ГОСТ 32100  ГОСТ 32101  ГОСТ 32102 ГОСТ 32103 ГОСТ 32920 | ТР ТС 023/2011 |
| 155 | Фруктовые и (или) овощные нектары | 2202 99 180 0 | ТР ТС 023/2011; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 32100  ГОСТ 32104  ГОСТ 32920 | ТР ТС 023/2011 |
| 156 | Фруктовые и (или) овощные сокосодержащие напитки | 2202 99 180 0 | ТР ТС 023/2011; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 32100  ГОСТ 32105 | ТР ТС 023/2011 |
| 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 021/2011 ГОСТ 32742 | ТР ТС 023/2011 |
| 160 | Томатные соки, томатные пюре, концентрированные томатные пюре (пасты) | 2002 90,  2009 50 | ТР ТС 023/2011; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 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 024/2011 ГОСТ 1128¹ ГОСТ 1129¹ ГОСТ 6823 ГОСТ 8807¹ ГОСТ 8808¹ СТБ 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 021/2011 ГОСТ 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 021/2011 СТБ 2016¹ ГОСТ 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 021/2011 ГОСТ 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 021/2011 ГОСТ 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 021/2011 ГОСТ 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 021/2011 ГОСТ 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 021/2011 ГОСТ 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 ГОСТ Р 70954 (применяется с 22.12.2024) | 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 ГОСТ Р 70954 (применяется с 22.12.2024) | ТР ТС 024/2011 |
| 164.15 | Пищевая масложировая продукция: соусы на основе растительных масел | 2103 90 900 0,  2103 90 900 9 | ТР ТС 024/2011; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 31755 СТБ 2285 | ТР ТС 024/2011 |
| 164.16 | Пищевая масложировая продукция: майонезы | 2103 90 900 1 | ТР ТС 024/2011; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 31761 | ТР ТС 024/2011 |
| 164.17 | Пищевая масложировая продукция: соусы майонезные | 2103 90 900 9 | ТР ТС 024/2011; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 31761 | ТР ТС 024/2011 |
| 164.18 | Пищевая масложировая продукция: кремы на растительных маслах | 1516 20²,  1517,  2106 90 980 4 | 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 021/2011 ГОСТ 6824 | ТР ТС 024/2011 |
| 165.1 | Непищевая масложировая продукция: глицерин натуральный сырой | 1520 00 000 0,  2905 45 000 9 | ТР ТС 024/2011 ГОСТ 6823 | ТР ТС 024/2011 |
| 165.2 | Непищевая масложировая продукция: мыло хозяйственное | 3401 19 000 0,  3401 20 | ТР ТС 024/2011 ГОСТ 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 029/2012 ГОСТ 16280 ГОСТ 16599 ГОСТ 21205 ГОСТ 2156 ГОСТ 22840 ГОСТ 2918 ГОСТ 29186 ГОСТ 31227 ГОСТ 31638 ГОСТ 31642 ГОСТ 31656 ГОСТ 31686 ГОСТ 31687 ГОСТ 31725 ГОСТ 31726 ГОСТ 31905 ГОСТ 32007 ГОСТ 32034 ГОСТ 32049 ГОСТ 32052 ГОСТ 32053 ГОСТ 32159 ГОСТ 32745 ГОСТ 32746 ГОСТ 32747 ГОСТ 32748 ГОСТ 32777 ГОСТ 32778 ГОСТ 32779 ГОСТ 32781 ГОСТ 32802 ГОСТ 32891 ГОСТ 33268 ГОСТ 33269 ГОСТ 33270 ГОСТ 33333 ГОСТ 33504 ГОСТ 33764 ГОСТ 33765 ГОСТ 33766 ГОСТ 33773 ГОСТ 34097 ГОСТ 34098 ГОСТ 34353 ГОСТ 35030 ГОСТ 35031 ГОСТ 490 ГОСТ 6034 ГОСТ 7699 ГОСТ 908 ГОСТ Р 53876 ГОСТ Р 54537 ГОСТ Р 54538 ГОСТ Р 54572 ГОСТ Р 54573 ГОСТ Р 54626 ГОСТ Р 54981 ГОСТ Р 55053 ГОСТ Р 55054 ГОСТ Р 55579 ГОСТ Р 55580 ГОСТ Р 55581 ГОСТ Р 55582 ГОСТ Р 55583 ГОСТ Р 55973 ГОСТ Р 57249 ГОСТ 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 021/2011 ГОСТ 1349  ГОСТ 1923 ГОСТ 4495  ГОСТ 10382  ГОСТ 10970  ГОСТ 31450  ГОСТ 31451  ГОСТ 31452 ГОСТ 31453  ГОСТ 31454  ГОСТ 31455  ГОСТ 31456  ГОСТ 31457  ГОСТ 31534  ГОСТ 31661  ГОСТ 31667  ГОСТ 31680  ГОСТ 31688  ГОСТ 31689  ГОСТ 31690  ГОСТ 31702  ГОСТ 31981  ГОСТ 32259  ГОСТ 32260  ГОСТ 32261  ГОСТ 32262  ГОСТ 32263  ГОСТ 33921¹  ГОСТ 33922 ГОСТ Р 52253  ГОСТ Р 52686  ГОСТ 33927 ГОСТ Р 52790  ГОСТ 32899 ГОСТ Р 52970  ГОСТ Р 52974  ГОСТ Р 52975  ГОСТ 33959 ГОСТ 34356¹ ГОСТ Р 53437  ГОСТ 34352¹ ГОСТ Р 53438  ГОСТ 33958 ГОСТ Р 53512 ГОСТ 34354¹ ГОСТ Р 53513  ГОСТ Р 53914 ГОСТ 33923 ГОСТ 34312¹ ГОСТ Р 53948  ГОСТ Р 53952  ГОСТ Р 54339 ГОСТ Р 54340  ГОСТ Р 54663  ГОСТ 34357¹ ГОСТ Р 54665  ГОСТ 34254¹ ГОСТ Р 54666  СТБ 315 СТБ 970 СТБ 1373  СТБ 1746¹  СТБ 1887¹ СТБ 1888¹ СТБ 1890 СТБ 2190 СТБ 2206¹ СТБ 2219¹ СТБ 2283¹ | ТР ТС 033/2013 |
| 169 | Молочные составные продукты | 0401,  0402,  0403,  0404,  0405,  0406,  1806,  2105,  2106 | ТР ТС 033/2013; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 718  ГОСТ 719  ГОСТ 31457  ГОСТ 32256  ГОСТ Р 52253  ГОСТ Р 52686  ГОСТ 33491 ГОСТ Р 52970  ГОСТ Р 53437  ГОСТ 33923¹ ГОСТ Р 54340  СТБ 1373 | ТР ТС 033/2013 |
| 170 | Молокосодержащие продукты | 0402,  0403,  0405,  0406,  1806,  1901 90,  2105,  2106,  2202 99 | ТР ТС 033/2013; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 718  ГОСТ 719  ГОСТ 31703 ГОСТ 32256  ГОСТ 33567¹  ГОСТ Р 53456  ГОСТ Р 53502 ГОСТ Р 53512  ГОСТ Р 53914  ГОСТ Р 54339  ГОСТ Р 54649 | ТР ТС 033/2013 |
| 171 | Побочные продукты переработки молока | 0403,  0404,  1702,  2106,  3501,  3502,  3504 00 | ТР ТС 033/2013; ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 53456  ГОСТ 33956 ГОСТ 34354¹ ГОСТ Р 53513 | ТР ТС 033/2013 |
| 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 021/2011 ГОСТ 34353¹ ГОСТ Р 52688 ГОСТ 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 021/2011 ГОСТ 25292 | ТР ТС 034/2013 |
| 174 | Продукты переработки крови | 0511 99 859 9,  1602 90 100 0,  3502 90 | ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 034/2013 |
| 175 | Продукты переработки кости | 0506 90,  0506 10 000 0,  0507 90 000 0 | ТР ТС 034/2013; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 2067¹ | ТР ТС 034/2013 |
| 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 034/2013 ТР 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 021/2011 ГОСТ 16594 ГОСТ 1748285  ГОСТ 18255  ГОСТ 18256 ГОСТ 31790  ГОСТ 33394 ГОСТ Р 54043  ГОСТ Р 55795  ГОСТ Р 55796  СТБ 335  СТБ 735 | ТР ТС 034/2013 |
| 178 | Мясные и мясосодержащие колбасные изделия | 1601 00,  1602 | ТР ТС 034/2013; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 16131 ГОСТ 16290  ГОСТ 20402¹  ГОСТ 31501  ГОСТ 31780  ГОСТ 31785  ГОСТ 31786 ГОСТ Р 54646  ГОСТ Р 54670  ГОСТ Р 55334 ГОСТ Р 55367  ГОСТ Р 55455  СТБ 126 СТБ 196 СТБ 1996 СТБ 2585¹ СТБ 2586¹ СТБ 2587¹ СТБ 295  СТБ 971 | ТР ТС 034/2013 |
| 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 021/2011 ГОСТ 3295¹  ГОСТ Р 55365  СТБ 974¹ СТБ 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 021/2011 ГОСТ 10008  ГОСТ 10907 ГОСТ 12314  ГОСТ 12318  ГОСТ 12319  ГОСТ 12424 ГОСТ 12425  ГОСТ 12427  ГОСТ 15168 ГОСТ 18487  ГОСТ 31478 ГОСТ 31499  ГОСТ 32125  ГОСТ 32245 ГОСТ 33610 ГОСТ 34177¹ ГОСТ 5283  ГОСТ 698  ГОСТ 7987  ГОСТ 7990  ГОСТ 7993 ГОСТ 8286  ГОСТ 8687  ГОСТ 9163¹ ГОСТ 9165  ГОСТ 9935 ГОСТ 9936¹  ГОСТ 9937  ГОСТ Р 55333  ГОСТ Р 55477  ГОСТ Р 55759  ГОСТ Р 55762 | ТР ТС 034/2013 |
| 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, мороженые или сушеные | 0714 90 900 0,  1212 | ТР ЕАЭС 040/2016; ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 198 | Варено-мороженые (охлажденные) водные беспозвоночные | 0306,  1605 | ТР ЕАЭС 040/2016; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 20845 ГОСТ 24645 ГОСТ 32005 ГОСТ 33286 ГОСТ 34203 ГОСТ 34432 ГОСТ Р 51496 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 199.1 | Пищевая рыбная продукция вяленая, сушеная, сушено-вяленая, маринованная, соленая, горячего копчения, холодного копчения, провесная | 0210,  0305,  0306,  0307,  0308,  1601,  1602,  1604,  1605,  2001 90 970 9,  2008 99 980 0 | ТР ЕАЭС 040/2016; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 10.16¹ ГОСТ 1084 ГОСТ 11298 ГОСТ 11482 ГОСТ 11829 ГОСТ 13197 ГОСТ 13686 ГОСТ 1551 ГОСТ 16079 ГОСТ 16080 ГОСТ 18222 ГОСТ 18223 ГОСТ 2623 ГОСТ 28698¹ ГОСТ 32002 ГОСТ 32341 ГОСТ 32772 ГОСТ 32807 ГОСТ 32911 ГОСТ 33803 ГОСТ 34189 ГОСТ 34191 ГОСТ 6481 ГОСТ 6606 ГОСТ 7444  ГОСТ 7445 ГОСТ 7447 ГОСТ 7448 ГОСТ 7449  ГОСТ 812 ГОСТ 813 ГОСТ 815 ГОСТ Р 51132 СТ РК 2122 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 199.2 | Рыбные консервы, натуральные рыбные консервы, натуральные рыбные консервы с добавлением масла, полуконсервы рыбные, пресервы, рыбное кулинарное изделие, рыбный кулинарный полуфабрикат (прошедший переработку (обработку)) | 0210,  0305,  0306,  0307,  0308,  1602,  1604,  1605,  1902,  2001 90 970 9 ,  2008 99 980 0,  2104 10 000 0 2104 20 009 0 2106 90 980 4 2106 90 980 8 | ТР ЕАЭС 040/2016; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 10119 ГОСТ 10531 ГОСТ 10979 ГОСТ 12028 ГОСТ 12161 ГОСТ 12250 ГОСТ 12292 ГОСТ 13272 ГОСТ 13865 ГОСТ 16676 ГОСТ 16978 ГОСТ 18056¹ ГОСТ 18423 ГОСТ 19341¹ ГОСТ 19588 ГОСТ 20056 ГОСТ 20546 ГОСТ 20919 ГОСТ 21607 ГОСТ 23600 ГОСТ 25856¹ ГОСТ 280 ГОСТ 29275 ГОСТ 32156 ГОСТ 32801 ГОСТ 33284 ГОСТ 33285 ГОСТ 33430 ГОСТ 33804 ГОСТ 34063  ГОСТ 34064 ГОСТ 34185 ГОСТ 34186 ГОСТ 34187 ГОСТ 34188 ГОСТ 34421 ГОСТ 34814¹ ГОСТ 3945 ГОСТ 6065 ГОСТ 7144 ГОСТ 7403 ГОСТ 7452 ГОСТ 7453 ГОСТ 7454 ГОСТ 7455 ГОСТ 7457 ГОСТ 9862 ГОСТ Р 51488 ГОСТ Р 51490 ГОСТ Р 51491 ГОСТ Р 55948 ГОСТ Р 56418 ГОСТ Р 57191 СТ РК 1470 СТ РК 1791 СТ РК 2669 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 216 | Зернистая икра рыбы семейства осетровых и семейства лососевых, ястычная икра рыбы, моллюсков и иглокожих, пастеризованная икра рыбы, паюсная икра рыбы, моллюсков и иглокожих, пробойная соленая икра рыбы (за исключением семейства осетровых и семейства лососевых рыб), моллюсков, иглокожих, икорное рыбное изделие | 0305 20 000 0 ,  1604 31 000 0 ,  1604 32 001 0 ,  1604 32 009 0 ,  2106 90 980 4 ,  2106 90 980 8 | ТР ЕАЭС 040/2016; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 1573 ГОСТ 1629 ГОСТ 6052 ГОСТ 7368 ГОСТ 7442 ГОСТ 18173 ГОСТ 20352 ГОСТ 31793 ГОСТ 31794 ГОСТ 32003 ГОСТ Р 53957 ГОСТ Р 55486 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 218 | Жир пищевой из рыбы, водных беспозвоночных и водных млекопитающих, гидролизат из пищевой рыбной продукции, имитированная икра, имитированная пищевая рыбная продукция, мука грубого и тонкого помола из рыбы, ракообразных и других беспозвоночных | 0309,  1504,  1604 20 050 0,  2106 | ТР ЕАЭС 040/2016; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 13041¹  ГОСТ 8714 | ТР ЕАЭС 040/2016¹ |
| 221 | Столовые природные минеральные воды | из 2201 10 | ТР ЕАЭС 044/2017; ТР ТС 021/2011 АСТ 191 ГОСТ 13273 ГОСТ Р 54316 КМС 252 СТ РК 1432 СТ РК 452 СТБ 2436 СТБ 880 | ТР ЕАЭС 044/2017 |
| 222 | Купажированные питьевые воды | из 2201 90 000 0 | ТР ЕАЭС 044/2017; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 32220 | ТР ЕАЭС 044/2017 |
| 223 | Обработанные питьевые воды | из 2201 90 000 0 | ТР ЕАЭС 044/2017; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 32220 | ТР ЕАЭС 044/2017 |
| 224 | Природные питьевые воды | из 2201 90 000 0 | ТР ЕАЭС 044/2017; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 32220 КМС 943:2005 СТ РК 1432 | ТР ЕАЭС 044/2017 |
| 225 | Искусственно минерализованные питьевые воды | из 2201 10 900 0 | ТР ЕАЭС 044/2017 ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 044/2017 |
| 226 | Этиловый спирт | 2207,  2208 | ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 131 ГОСТ 32062¹ ГОСТ 5962 ГОСТ 5963¹ ГОСТ Р 51723¹ ГОСТ Р 55983 ГОСТ Р 56389 СТ РК 999 СТБ 1334 СТБ 1952 | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 227 | Спиртосодержащая пищевая продукция | 2106,  2204,  2208,  2106,  3302 | ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 28539 ГОСТ 32027 ГОСТ 32030¹ ГОСТ 32116¹ ГОСТ 32782 ГОСТ 7208¹ СТБ 1378 СТБ 1694 СТБ 1695 СТБ 1832 СТБ 2044 СТБ 924 СТБ 950¹ | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 228 | Дистилляты | 2208 | ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 31493 ГОСТ 31728 ГОСТ 31763 ГОСТ 32160 ГОСТ 33723 ГОСТ Р 55459 ГОСТ Р 55461 СТ РК 2635 СТБ 1385 СТБ 2139 СТБ 2354 | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 229 | Спиртные напитки | 2206,  2208 | ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 12712 ГОСТ 27906¹ ГОСТ 27907¹ ГОСТ 32071 ГОСТ 33281 ГОСТ 33301 ГОСТ 33458 ГОСТ 34149 ГОСТ 7190 ГОСТ Р 52135 ГОСТ Р 54464¹ ГОСТ Р 55458 ГОСТ Р 56368 ГОСТ Р 56402 СТ РК 2311 СТ РК 2312 СТ РК 2314 СТ РК 2315 СТ РК ГОСТ Р 51355 СТБ 2500 СТБ 978 СТБ 979¹ | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 230 | Слабоалкогольные напитки | 2204,  2206,  2208 | ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 31820 ГОСТ 32033 ГОСТ Р 52700¹ ГОСТ Р 52845 ГОСТ Р 56368 ГОСТ Р 57594¹ ГОСТ Р 58010 ГОСТ Р 58011 СТБ 1122 СТБ 1861 | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 231 | Винодельческая продукция | 2204,  2205,  2206,  2208 | ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 13918 ГОСТ 31729 ГОСТ 31732 ГОСТ 32030¹ ГОСТ 32715 ГОСТ 33336 ГОСТ 33806 ГОСТ 34793 ГОСТ 7208¹ ГОСТ Р 51156¹ ГОСТ Р 51300 ГОСТ Р 52195 ГОСТ Р 52558¹ ГОСТ Р 52835 ГОСТ Р 55242 ГОСТ Р 56547 ГОСТ Р 58013 ГОСТ Р 58206 СТ РК 1011 СТ РК 2104 СТ РК 2105 СТ РК 2834 СТ РК 2835 СТБ 1386 СТБ 1529 СТБ 1694 СТБ 1695 СТБ 2138 СТБ 2368 СТБ 2369 СТБ 950¹ СТБ 979¹ | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 232 | Пивоваренная продукция | 2203 | ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 31495¹ ГОСТ 31711 ГОСТ 34796 ГОСТ Р 55292¹ СТ РК 10 СТБ 395 | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 233 | Медоваренная продукция | 2206 ,  2208 | ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 32033 ГОСТ 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 021/2011 ГОСТ 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 021/2011 ГОСТ 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 021/2011 ГОСТ 31657 ГОСТ 31936 ГОСТ 33394¹ ГОСТ 32589 ГОСТ 33356 СТБ 1945 СТБ 974¹ СТ РК 1133 СТ РК 2058 СТ РК 2355 СТ 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 021/2011 ГОСТ 31936 ГОСТ 32589 ГОСТ 33356 ГОСТ Р 57494 СТ РК 2087 СТБ 523 СТБ 974¹ СТБ 1210¹ | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 239 | Колбасные изделия из мяса (субпродуктов) птицы | 0210,  1601 00,  1602 | ТР ЕАЭС 051/2021; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 31639 ГОСТ 33357 ГОСТ Р 53852 ГОСТ Р 54672 СТ РК 2253 СТБ 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 021/2011 ГОСТ 31657 ГОСТ 31936 ГОСТ 33356 ГОСТ Р 55499 ГОСТ Р 55791 ГОСТ Р 56496 СТ РК 2042 СТБ 523 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 241 | Консервы из мяса (субпродуктов) птицы | 1602 | ТР ЕАЭС 051/2021; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 28589 ГОСТ 608 ГОСТ 7991¹ ГОСТ 12297 ГОСТ 28589 ГОСТ 31499¹ ГОСТ Р 54348 ГОСТ Р 55797 СТ 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 021/2011 ГОСТ 32739 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 243 | Белок птичий пищевой сухой и продукты на его основе | 2106,  3504 00 | ТР ЕАЭС 051/2021; ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 57476 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 244 | Бульоны | 1602,  2104 | ТР ЕАЭС 051/2021; ТР ТС 021/2011 СТБ 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 32479 Единые 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 32479 Единые 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