|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 020.02 |
| от 03.08.1993 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 113 листах |
| редакция 05 |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от19 мая 2025 года | | |

|  |
| --- |
| орган по сертификации бытовой и промышленной продукции и услуг Открытое акционерное общество «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 и приборы бытового и промышленного назначения: для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ | из 84³,  из 85³ | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 60335-1 СТБ IEC 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-1¹ ГОСТ IEC 60335-2-5 СТБ МЭК 60335-2-5¹ ГОСТ IEC 60335-2-6 ГОСТ IEC 60335-2-9 ГОСТ IEC 60335-2-12 ГОСТ IEC 60335-2-13 ГОСТ IEC 60335-2-14 ГОСТ IEC 60335-2-15 ГОСТ IEC 60335-2-16 ГОСТ IEC 60335-2-24 СТБ IEC 60335-2-24¹ ГОСТ IEC 60335-2-25 ГОСТ IEC 60335-2-31 СТБ МЭК 60335-2-36 ГОСТ IEC 60335-2-36 ГОСТ IEC 60335-2-37 ГОСТ IEC 60335-2-38  ГОСТ IEC 60335-2-39  ГОСТ IEC 60335-2-42  ГОСТ IEC 60335-2-47 СТБ IEC 60335-2-47¹ ГОСТ IEC 60335-2-48  СТБ IEC 60335-2-49  ГОСТ IEC 60335-2-50  ГОСТ МЭК 60335-2-58  ГОСТ IEC 60335-2-62  ГОСТ IEC 60335-2-75  ГОСТ IEC 60335-2-78 ГОСТ IEC 60335-2-89  ГОСТ IEC 60335-2-90  ГОСТ IEC 62552 ГОСТ EN 378-1¹ ГОСТ EN 62233 ГОСТ IEC 60335-2-49 ГОСТ EN 50615¹ СТБ EN 62552-1¹ СТБ EN 62552-2¹ СТБ EN 62552-3¹ ГОСТ IEC 60335-2-99 ГОСТ IEC 60335-2-64 ГОСТ IEC 60335-2-110 ГОСТ 34730.2-14¹ ГОСТ 34891.1¹ ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ 27570.34¹ | ТР ТС 004/2011 |
| 1.2 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви | из 84³ | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529) СТБ IEC 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-1¹ ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-3 ГОСТ IEC 60335-2-4 ГОСТ IEC 60335-2-7 ГОСТ IEC 60335-2-11 ГОСТ IEC 60335-2-43 ГОСТ IEC 60335-2-44 ГОСТ IEC 60335-2-85 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 34730.2-4¹ ГОСТ IEC 61770 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ | ТР ТС 004/2011 |
| 1.3 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: для чистки и уборки помещений | из 85³,  из 84³, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529) СТБ IEC 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 ГОСТ IEC 60335-2-10 СТБ МЭК 60335-2-10¹ ГОСТ IEC 60335-2-54 ГОСТ IEC 60335-2-69¹ ГОСТ IEC 60335-2-72¹ ГОСТ EN 62233 ГОСТ IЕС 60335-2-67 ГОСТ IЕС 60335-2-68 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ | ТР ТС 004/2011 |
| 1.4 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях, в том числе электрокамины и аналогичное оборудование | из 84³,  из 85³ | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529) СТБ IEC 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-1¹ ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ 27179 ГОСТ IEC 60335-2-30 СТБ IEC 60335-2-30¹ ГОСТ IEC 60335-2-40 ГОСТ IEC 60335-2-61 ГОСТ IEC 60335-2-65 ГОСТ IEC 60335-2-80 ГОСТ IEC 60335-2-88 ГОСТ IEC 60335-2-96 ГОСТ IEC 60335-2-98 ГОСТ IEC 60335-2-101 ГОСТ IEC 60335-2-102 ГОСТ IEC 60335-2-104 СТБ IEC 60335-2-104¹ ГОСТ IEC 60335-2-106 ГОСТ IEC 60335-2-79 ГОСТ EN 15218¹ ГОСТ EN 62233 ГОСТ 34730.2-7¹ СТБ 2654¹ СТБ 2655¹ ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 13268 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ | ТР ТС 004/2011 |
| 1.5 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: санитарно-гигиенические | из 85³,  из 39³,  из 73³,  из 90³  из 84³ | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 60335-1  СТБ IEC 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-1¹ ГОСТ IEC 60335-2-21 СТБ МЭК 60335-2-21¹ ГОСТ IEC 60335-2-35 ГОСТ МЭК 60335-2-35¹ ГОСТ IEC 60335-2-52 ГОСТ IEC 60335-2-53 ГОСТ IEC 60335-2-59 ГОСТ МЭК 60335-2-60 ГОСТ IEC 60335-2-66 ГОСТ IEC 60335-2-74 ГОСТ IEC 60335-2-84 ГОСТ IEC 60335-2-105 ГОСТ Р 52161.2.60 (МЭК 60335-2-60) ГОСТ Р 52161.2.73  (МЭК 60335-2-73) ГОСТ EN 62233 ГОСТ IEC 60335-2-73 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ IEC 61293 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.6 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: для ухода за волосами, ногтями и кожей | из 85³ | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 60335-1  СТБ IEC 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-1¹ ГОСТ IEC 60335-2-8 ГОСТ IEC 60335-2-23 ГОСТ IEC 60335-2-27 ГОСТ МЭК 60335-2-27¹ ГОСТ EN 62233 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ IEC 61293 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.7 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: для обогрева тела | из 85³,  из 63³,  из 94³ | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 60335-1  СТБ IEC 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-1¹ ГОСТ IEC 60335-2-17 ГОСТ IEC 60335-2-81 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ IEC 61293 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.8 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: вибромассажные | из 90³, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-1  СТБ IEC 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-1¹ ГОСТ IEC 60335-2-32 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ IEC 61293 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.9 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: игровое, спортивное и тренажерное оборудование | из 95³ | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 60335-1  СТБ IEC 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-1¹ СТБ IEC 60335-2-82 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 60335-2-86  ГОСТ IEC 60335-2-82 ГОСТ EN 62233 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.10 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: радиоэлектронная аппаратура, в том числе аудио и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания | из 84³,  из 85³,  из 90³,  из 91³ | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 60335-1  СТБ IEC 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-1¹ ГОСТ IEC 60335-2-56 ГОСТ IEC 60065 ГОСТ Р МЭК 61730-1 ГОСТ Р 51597¹ ГОСТ IEC 60358-1 СТ РК IEC 60358¹ ГОСТ IEC 60477 ГОСТ IEC 60523 ГОСТ IEC 60618 ГОСТ IEC 60931-1 ГОСТ IEC 60931-2 ГОСТ IEC 60931-3 ГОСТ IEC 61071 ГОСТ IEC 61270-1 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ IEC 62311 СТБ IEC 60215 ГОСТ IEC 61131-2  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ 12.2.007.5 СТБ 2367¹ ГОСТ IEC 60215 ГОСТ EN 50364¹ ГОСТ IEC 61730-1 ГОСТ Р 58809.1 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ IEC 60950-22 ГОСТ IEC 60931 ГОСТ Р МЭК 60950-23 ГОСТ 31210 ГОСТ EN 50065-4-2 ГОСТ EN 50065-4-7 ГОСТ EN 62233 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.11 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: часы электрические, реле времени | из 91³,  из 85³ | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-2-26 ГОСТ IEC 61810-1¹ ГОСТ IEC 61812-1  ГОСТ IEC 60255-5¹ ГОСТ IEC 60255-1¹ ГОСТ IEC 60255-16¹ ГОСТ IEC 60255-27 ГОСТ 30329¹ (МЭК 255-1-00) ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ IEC 61293 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.12 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: оборудование средств связи | из 85³ | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 60335-1 СТБ IEC 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-1¹ ГОСТ EN 62233 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ IEC 60950-22 СТБ EN 41003 ГОСТ EN 41003  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 50364¹ ГОСТ IEC 60215 СТБ IEC 60215 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ Р МЭК 60950-23 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.13 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: швейные и вязальные | из 84³ | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 60335-1  СТБ IEC 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-1¹ ГОСТ IEC 60335-2-28 ГОСТ IEC 60204-31 ГОСТ EN 62233 ГОСТ IEC 60320-2-1 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ IEC 61293 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.14 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | из 85³ | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 60335-1 СТБ IEC 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-1¹ ГОСТ IEC 61204 ГОСТ Р МЭК 60974-1 ГОСТ IEC 61558-1 ГОСТ IEC 61558-2-6 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 60335-2-29 ГОСТ IEC 60335-2-76 ГОСТ IEC 61204-7 ГОСТ IEC 61558-2-10¹ ГОСТ IEC 61558-2-1 ГОСТ IEC 61558-2-12 ГОСТ IEC 61558-2-13 ГОСТ IEC 61558-2-14 ГОСТ IEC 61558-2-15 ГОСТ IEC 61558-2-16 ГОСТ IEC 61558-2-20 ГОСТ IEC 61558-2-23 ГОСТ IEC 61558-2-2 ГОСТ IEC 61558-2-3 ГОСТ IEC 61558-2-4 ГОСТ IEC 61558-2-5 ГОСТ IEC 61558-2-7 ГОСТ IEC 61558-2-8 ГОСТ IEC 61558-2-9 ГОСТ IEC 61921 ГОСТ Р МЭК 61730-1 ГОСТ Р МЭК 61851-1 ГОСТ IEC 62040-1 ГОСТ 21128¹ СТБ IEC 61851-21 ГОСТ IEC 61851-1 ГОСТ IEC 61851-22 ГОСТ IEC 60364-8-1¹ ГОСТ IEC 62094-1 ГОСТ EN 62233 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 60065 ГОСТ IEC 62040-3¹ ГОСТ IEC 62040-4¹ ГОСТ IEC 61851-23 ГОСТ IEC 61851-24 СТБ IEC 61851-1 ГОСТ EN 50364¹ ГОСТ Р 50571.4.42 ГОСТ Р 50571.7.722 ГОСТ IEC 61851-21 ГОСТ IEC 61558-2-26¹ ГОСТ IEC 61730-1 ГОСТ Р 58809.1 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ IEC 60618 ГОСТ IEC 61347-1 ГОСТ Р МЭК 61347-1 СТБ IEC 61347-1 ГОСТ IEC 61347-2-13 ГОСТ IEC 61439-1 ГОСТ IEC 61439-2 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.15 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: для садово-огородного хозяйства | из 84³,  из 85³ | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 60335-1  СТБ IEC 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-1¹ ГОСТ МЭК 60335-2-92 ГОСТ IEC 60335-2-77 ГОСТ IEC 60335-2-103 ГОСТ IEC 60335-2-83 ГОСТ IEC 60335-2-95 ГОСТ IEC 60335-2-97 ГОСТ IEC 61770 ГОСТ IEC 62841-1 ГОСТ IEC 62841-2-9 ГОСТ IEC 62841-2-2 ГОСТ IEC 62841-2-4 ГОСТ IEC 62841-2-5 ГОСТ IEC 62841-2-14 ГОСТ IEC 62841-3-1 ГОСТ IEC 62841-3-6 ГОСТ EN 62233 ГОСТ IEC 62841-3-13 ГОСТ IEC 62841-2-6 ГОСТ IEC 62841-3-7¹ ГОСТ IEC 62841-4-3¹ ГОСТ IEC 62841-2-3¹ ГОСТ IEC 62841-3-9¹ ГОСТ МЭК 60335-2-94 ГОСТ IEC 60335-2-100 ГОСТ IEC 62841-2-17 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ IEC 61293 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.16 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: для аквариумов и садовых водоемов | из 84³,  из 85³,  из 94³ | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 60335-1  СТБ IEC 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-1¹ ГОСТ IEC 60335-2-55 ГОСТ IEC 60335-2-86 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ IEC 61293 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.17 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: электронасосы | из 84³ | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 60335-1  СТБ IEC 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-1¹ ГОСТ IEC 60335-2-41 ГОСТ IEC 60335-2-51 ГОСТ EN 62233 ГОСТ Р 57903 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ IEC 61293 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.18 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: оборудование световое и источники света, электрические компоненты светильников, подсветки | из 85³,  из 94³ | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 60335-1  СТБ IEC 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-1¹ ГОСТ IEC 60061-1¹ ГОСТ IEC 60061-4¹ ГОСТ IEC 60155 ГОСТ МЭК 60155¹ ГОСТ IEC 60238 ГОСТ МЭК 60238¹ ГОСТ IEC 60400 ГОСТ IEC 60432-2 СТБ IEC 60432-2¹ ГОСТ IEC 60570 ГОСТ IEC 60598-1 ГОСТ IEC 60598-2-1 ГОСТ IEC 60598-2-2 ГОСТ IEC 60598-2-3 ГОСТ IEC 60598-2-4 ГОСТ IEC 60598-2-5 ГОСТ IEC 60598-2-6 ГОСТ IEC 60598-2-7 ГОСТ IEC 60598-2-8 ГОСТ IEC 60598-2-9 ГОСТ IEC 60598-2-10 ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 СТБ IEC 60598-2-12 ГОСТ IEC 60598-2-13 ГОСТ IEC 60598-2-14 ГОСТ IEC 60598-2-17 ГОСТ IEC 60598-2-19 ГОСТ IEC 60598-2-20 СТБ IEC 60598-2-22 ГОСТ IEC 60598-2-22 ГОСТ IEC 60598-2-23 СТБ МЭК 60598-2-23 ГОСТ IEC 60598-2-24 ГОСТ IEC 60598-2-25 ГОСТ IEC 60838-1 ГОСТ IEC 60838-2-1 ГОСТ IEC 60838-2-2 ГОСТ Р МЭК 60838-2-2¹ ГОСТ IEC 61199 СТБ IEC 61347-1 ГОСТ Р МЭК 61347-1 СТ РК ІЕС 61347-1 ГОСТ IEC 61347-2-13 ГОСТ IEC 61549 ГОСТ IEC 61050 ГОСТ IEC 61347-2-2 ГОСТ Р МЭК 61347-2-3 ГОСТ IEC 61347-2-7 ГОСТ Р МЭК 61347-2-8 ГОСТ IEC 61347-2-9 ГОСТ IEC 61347-2-10 ГОСТ IEC 61347-2-11 ГОСТ IEC 61347-2-12 ГОСТ IEC 61995-1 ГОСТ IEC 61995-2 ГОСТ IEC 61048 ГОСТ IEC 61184 ГОСТ IEC 61195 ГОСТ IEC 62031 СТБ IEC 62035 ГОСТ IEC 62471 ГОСТ IEC 62493 ГОСТ Р МЭК 62560 СТБ IEC 62560 ГОСТ 31948 (IEC 62035) ГОСТ 31998.1 ГОСТ 31999 ГОСТ Р 53073¹ ГОСТ Р 53075¹ ГОСТ IEC 60432-3 ГОСТ 12.2.007.13 ГОСТ IEC 62717¹ ГОСТ IEC 62560 ГОСТ IEC 60901¹ ГОСТ IEC 60432-1 СТБ IEC 60432-1 ГОСТ Р 54416 ГОСТ IEC 60598-2-12 ГОСТ IEC 60598-2-18¹ ГОСТ IEC 61347-1 ГОСТ IEC 62035 ГОСТ IEC 60399¹ ГОСТ IEC 60598-2-21 ГОСТ IEC 61347-2-8 ГОСТ IEC 60064¹ ГОСТ IEC 61730-2¹ ГОСТ IEC 62612¹ ГОСТ IEC 62776¹ ГОСТ IEC 61228¹ ГОСТ IEC 62722-2-1¹ ГОСТ IEC 60061-2¹ ГОСТ IEC 60570-2-1¹ ГОСТ 27682¹ ГОСТ 28108¹ ГОСТ 34819¹ ГОСТ IEC 62532 ГОСТ 34897.2-1¹ ГОСТ IEC 60061-3¹ ГОСТ IEC 60968¹ ГОСТ Р МЭК 62035¹ ГОСТ 34897.2-2¹ ГОСТ IEC 62838¹ ГОСТ IEC 62868-1¹ ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ IEC 61293 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.19 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: электротермическое оборудование, (инструмент электронагревательный) | из 84³,  из 85³ | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 60335-1 СТБ IEC 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-1¹ ГОСТ 31636.7 (IEC 60519-7) ГОСТ IEC 60519-8 ГОСТ 31636.3 ГОСТ IEC 60519-1 ГОСТ 31636.2 (IEC 60519-2) ГОСТ IEC 60519-10 ГОСТ IEC 60519-21 ГОСТ IEC 60519-4 ГОСТ IEC 60519-6 ГОСТ IEC 60519-9 ГОСТ IEC 60110-1 ГОСТ 12.2.007.10 ГОСТ Р 54372  ГОСТ Р 54371 ГОСТ IEC 60519-2 ГОСТ IEC 60519-3 ГОСТ IEC 60519-7 ГОСТ IEC 60519-12 ГОСТ IEC 61730-1 ГОСТ Р 58809.1 (МЭК 61730-1) ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 60745-1 ГОСТ Р МЭК 60745-1 СТБ IEC 60745-1 ГОСТ IEC 60335-2-45 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.20 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: изделия электроустановочные | из 85³,  из 91³ | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 30988.2.2 (IEС 60884-2-2) ГОСТ 30988.2.6 (IEС 60884-2-6) ГОСТ IEC 60799 ГОСТ IEC 60884-1 ГОСТ 30988.2.5 (МЭК 60884-2-5) ГОСТ Р 51324.1 ГОСТ IEС 60669-2-1 ГОСТ 30850.2.2 (МЭК 60669-2-2) ГОСТ 30850.2.3 (МЭК 60669-2-3) ГОСТ 30849.1 ГОСТ 30851.1 (МЭК 60320-1) ГОСТ 30851.2.2 (МЭК 60320-2-2) ГОСТ 30851.2.3 (IEC 60320-2-3) ГОСТ IEC 60309-1 ГОСТ 30849.2 СТБ IEC 61984¹ ГОСТ IEC 60998-2-2 ГОСТ IEC 60998-2-3 ГОСТ IEC 60998-2-4 ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) ГОСТ 31602.2 (МЭК 60999-2) ГОСТ 31195.1 ГОСТ IEC 60998-1 ГОСТ IEC 60998-2-1 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ ЕН 50085-2-3 ГОСТ IEC 61210 ГОСТ IEC 61095 ГОСТ IEC 60691 ГОСТ IEC 60127-1 ГОСТ IEC 60127-4 ГОСТ IEC 60269-1 ГОСТ 31196.2.1¹ ГОСТ 31196.2 (IEC 60269-2-1) ГОСТ IEC 60269-3-1 ГОСТ IEC 60269-4-1¹ ГОСТ IEC 60947-7-1 ГОСТ IEC 60947-7-2 ГОСТ IEC 60670-1 ГОСТ 32126.1 ГОСТ IEC 60670-21 ГОСТ Р 50827.3 (IEC 60670-22) ГОСТ 32126.23 ГОСТ Р МЭК 62196-1 ГОСТ Р МЭК 62196-2 ГОСТ IEC 60309-4 ГОСТ IEC 60884-2-7 ГОСТ IEC 61535 ГОСТ Р 12.1.019¹ ГОСТ 21130 ГОСТ IEC 60884-2-1 ГОСТ IEC 60884-2-4 ГОСТ IEC 60947-3 ГОСТ IEC 61020-1¹ ГОСТ IEC 60320-2-3 ГОСТ IEC 60320-2-4 ГОСТ IEC 60884-2-2 ГОСТ IEC 60884-2-3 ГОСТ IEC 62196-2 ГОСТ Р МЭК 62196-2 ГОСТ IEC 62196-3 ГОСТ IEC 60309-2 ГОСТ IEC 60269-1 ГОСТ 30011.7.1 ГОСТ EN 50250 ГОСТ EN 50557¹ ГОСТ Р 51324.2.1 ГОСТ Р 51324.2.2 ГОСТ Р 51324.2.3 ГОСТ IEC 60669-2-4 ГОСТ IEC 60669-2-5 ГОСТ 31637 ГОСТ IEC 62196-1 ГОСТ Р МЭК 62196-1 ГОСТ Р 51686.2¹ ГОСТ EN 50085-2-3¹ ГОСТ IEC 60947-9-1¹ ГОСТ IEC 60320-1 ГОСТ IEC 60670-22 ГОСТ 30988.1 ГОСТ IEC 60670-24 ГОСТ IEC 60669-2-1 ГОСТ IEC 60999-2¹ ГОСТ IEC 60884-2-5¹ ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ IEC 62311 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.21 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: машины электрические вращающиеся, в том числе электродвигатели и генераторы | из 85³ | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 60335-1 СТБ IEC 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-1¹ ГОСТ IEC 60034-5 ГОСТ МЭК 60034-6 ГОСТ МЭК 60034-7 ГОСТ IEC 60034-9 ГОСТ IEC 60034-11 ГОСТ 27888¹ (МЭК 34-11-1) ГОСТ 27917¹ (МЭК 34-11-2) ГОСТ 27895¹ (МЭК 34-11-3) ГОСТ Р МЭК 60034-12 ГОСТ IEC 60034-14 ГОСТ IEC 60034-1 ГОСТ МЭК 60034-1¹ ГОСТ IEC 60252-1 ГОСТ IEC 60252-2 ГОСТ IEC 60335-2-34 СТБ IEC 60335-2-34¹ ГОСТ 28327 ГОСТ IEC 60034-29¹ ГОСТ IEC 60034-8 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.1 ГОСТ IEC/TS 60034-31¹ ГОСТ 9630¹ ГОСТ 16264.0¹ ГОСТ 16264.2¹ ГОСТ 16264.3¹ ГОСТ 16264.4¹ ГОСТ 16264.1¹ ГОСТ IEC 60034-30-1¹ ГОСТ IEC 60034-12¹ ГОСТ IEC/TS 60034-30-2¹ ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 61310-1¹ ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 60072-1¹ ГОСТ 31606¹ ГОСТ 34610¹ | ТР ТС 004/2011 |
| 1.22 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: измерительное и лабораторное оборудование | из 84³,  из 85³,  из 90³,  из 91³ | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 61010-1 ГОСТ 12.2.091¹ ГОСТ IEC 61010-2-010 ГОСТ IEC 61010-2-020 ГОСТ IEC 61010-2-030 ГОСТ IEC 61010-2-032 ГОСТ IEC 61010-2-051 ГОСТ IEC 61010-2-061 ГОСТ IEC 61010-031 ГОСТ 30012.1 (IEC 60051-1) ГОСТ 11282 (МЭК 524) ГОСТ 7165 (МЭК 564) ГОСТ 8711 (МЭК 51-2) ГОСТ 8476 (МЭК 51-3) ГОСТ 7590 (МЭК 51-4) ГОСТ 8039 (МЭК 51-5) ГОСТ 23706 (МЭК 51-6) ГОСТ 10374 (МЭК 51-7) ГОСТ 8042 (МЭК 51-8) ГОСТ IEC 60477-2 ГОСТ IEC 61010-2-033 ГОСТ IEC 61010-2-081 ГОСТ IEC 61243-3 ГОСТ IEC 61869-1 ГОСТ IEC 61869-3 ГОСТ Р 51288 ГОСТ Р МЭК 61869-2 СТ РК IEC 61869-2 ГОСТ IEC 62094-1¹ ГОСТ IEC/TS 62850¹ ГОСТ IEC 61010-2-101¹ ГОСТ IEC 60688¹ ГОСТ IEC 61010-2-040 ГОСТ IEC 61010-201¹ ГОСТ IEC 61028 ГОСТ IEC 61869-4¹ ГОСТ IEC 61869-5¹ ГОСТ IEC 61010-2-201 ГОСТ IEC 62020 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 60825-1 СТБ IEC 60825-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.23 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: аппаратура и оборудование для фотолабораторий | из 90³ | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 60335-1 СТБ IEC 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-1¹ ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.24 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: удлинители, в том числе со встроенным зарядным устройством и/или другим встроенным устройством | из 85³ | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 31223 ГОСТ IEC 60884-2-7 ГОСТ 30988.1 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ 32132.3¹ (IEC 61204-3) ГОСТ IEC 60799 ГОСТ IEC 60320-1  ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ IEC 62311 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.25 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: аппаратура и оборудование, работающие на газообразном, жидком и твердом топливе и имеющие электрические соединения | из 73³,  из 84³ | ТР ТС 004/2011 СТБ IEC 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-102 ГОСТ IEC 60730-2-5 ГОСТ IEC 60335-2-6 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254 ГОСТ Р 12.1.019¹ ГОСТ EN 62233 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 | ТР ТС 004/2011 |
| 2.1 | Технологическое оборудование: станки для обработки металлов или металлокерамики | из 84³ | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 61310-1¹ ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 2.2 | Технологическое оборудование: станки для обработки дерева, пробки, кости, эбонита, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов | из 84³ | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 61310-1¹ ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ ISO 19085-1¹ ГОСТ ISO 19085-14¹ ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ ISO 19085-1¹ ГОСТ ISO 19085-2¹ ГОСТ ISO 19085-3¹ ГОСТ ISO 19085-10¹ ГОСТ ISO 19085-14¹ ГОСТ ISO 19085-16¹ ГОСТ ISO 19085-17¹ | ТР ТС 004/2011 |
| 2.3 | Технологическое оборудование: для выполнения технологических процессов (мойки, сушки, заполнения, закупорки емкостей; производства пищевых продуктов и напитков; связанных с животноводством и сельским хозяйством; для изготовления и отделки бумаги; для обработки шкур или кож; для изготовления табака; для производства полупроводниковых приборов; сварки и родственных процессов; лазерной обработки; для упаковки; для проверки состояния оборудования; для проверки продукции и аналогичное технологическое оборудование) | из 84³,  из 85³,  из 90³,  из 73³ | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 60335-1 СТБ IEC 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-1¹ СТБ IEC 61851-1 ГОСТ Р МЭК 61851-1 ГОСТ IEC 61851-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ IEC 60335-2-87 ГОСТ IEC 60335-2-70 СТБ IEC 60335-2-70¹ ГОСТ EN 50087¹ ГОСТ IEC 60335-2-71 СТБ ISO 5707¹ ГОСТ EN 50445¹ ГОСТ IEC 60335-2-108 ГОСТ IEC 60335-2-109 ГОСТ IEC 60825-12 ГОСТ IEC 60825-2 ГОСТ IEC 60825-4 ГОСТ IEC 60974-11 ГОСТ IEC 60974-12 ГОСТ IEC 60974-2 ГОСТ IEC 60974-3 ГОСТ IEC 60974-5 ГОСТ IEC 60974-7 СТ РК МЭК 60974-7¹ ГОСТ IEC 60974-8 СТБ ISO 11252 ГОСТ 12.2.007.8 ГОСТ IEC 60204-33¹ СТБ IEC 60825-1 ГОСТ IEC 60974-13 ГОСТ IEC 62135-1 ГОСТ IEC 60974-1¹ ГОСТ IEC 60974-6 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 61310-1¹ ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ EN 14957¹ СТБ IEC TR 60825-14¹ ГОСТ IEC 61439-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 3.1 | Оборудование информационных технологий: персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры), серверы | из 84³,  из 85³ | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ IEC 60950-22 ГОСТ Р МЭК 60950-23 ГОСТ 31210 ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ ISO 13849-1¹ ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 41003 ГОСТ EN 50364¹ СТБ EN 41003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 | ТР ТС 004/2011 |
| 3.2 | Оборудование информационных технологий: низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам, а также способное работать без персональных электронных вычислительных машин, платежные терминалы, серверы, сканеры штрих-кодов и аналогичное оборудование | из 84³,  из 85³,  из 90³ | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ IEC 60950-22 ГОСТ Р МЭК 60950-23 СТБ EN 41003 ГОСТ 31210 ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ ISO 13849-1¹ ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 50364¹ ГОСТ EN 41003 ГОСТ EN 50561-1¹ ГОСТ IEC 62949¹ ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 СТБ IEC 60825-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ IEC 60825-2 ГОСТ IEC 60825-4 ГОСТ IEC 60825-12 СТБ IEC TR 60825-14¹ | ТР ТС 004/2011 |
| 3.3 | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) | из 84³ | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 60335-1  СТБ IEC 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-1¹ ГОСТ IEC 60745-2-8 ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7) ГОСТ IEC 62841-2-8 ГОСТ 30506 (МЭК 745-2-13) ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15) ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 ГОСТ 30701 (МЭК 745-2-16) ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 ГОСТ IEC 60745-1 ГОСТ Р МЭК 60745-1 СТБ IEC 60745-1 ГОСТ IEC 60745-2-1 ГОСТ IEC 60745-2-2 ГОСТ IEC 60745-2-4 ГОСТ IEC 60745-2-5 ГОСТ IEC 60745-2-9 ГОСТ IEC 62841-2-9 ГОСТ IEC 60745-2-11 ГОСТ IEC 62841-2-11 ГОСТ IEC 60745-2-14 ГОСТ IEC 61029-2-1 ГОСТ IEC 61029-2-2 ГОСТ IEC 61029-2-3 ГОСТ IEC 61029-2-4 ГОСТ IEC 62841-3-4 ГОСТ IEC 61029-2-5 ГОСТ IEC 61029-2-6 ГОСТ IEC 61029-2-7 ГОСТ IEC 61029-2-8 ГОСТ IEC 61029-2-9 ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 ГОСТ IEC 60335-2-45 ГОСТ IEC 60745-2-12 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12¹ ГОСТ IEC 60745-2-17 ГОСТ IEC 60745-2-18 ГОСТ IEC 60745-2-19 ГОСТ IEC 60745-2-21 ГОСТ IEC 62841-2-21 ГОСТ IEC 60745-2-22 ГОСТ IEC 61029-2-10¹ ГОСТ IEC 62841-3-10 ГОСТ IEC 61029-2-12 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 СТ РК МЭК 61310-1 СТ РК МЭК 61310-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ МЭК 61310-2 СТБ МЭК 61310-3 ГОСТ IEC 62841-1  ГОСТ IEC 62841-2-2  ГОСТ IEC 62841-2-4  ГОСТ IEC 62841-2-5 ГОСТ IEC 62841-3-1 ГОСТ IEC 62841-3-6 ГОСТ IEC 61310-2 ГОСТ IEC 61310-3 ГОСТ IEC 62841-2-1 ГОСТ IEC 62841-3-14¹ ГОСТ IEC 60900¹ ГОСТ IEC 62841-2-3¹ ГОСТ IEC 62841-3-9¹ ГОСТ IEC 62310-1 ГОСТ IEC 62841-2-6 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ ISO 10517¹ | ТР ТС 004/2011 |
| 3.4 | Провода, кабели и шнуры, системы канальные электропроводные | из 85³,  из 74³,  из 76³ | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 28244 ГОСТ 433 ГОСТ 839 ГОСТ 1508 ГОСТ 2190 ГОСТ 6285 ГОСТ 7006 ГОСТ 7399 ГОСТ 10348 ГОСТ 31996 ГОСТ 17515 ГОСТ 18410 ГОСТ 18404.1 ГОСТ 18404.2 ГОСТ 18404.3 ГОСТ 18690 ГОСТ 22483 (IEC 60228) ГОСТ IEC 60227-3 ГОСТ IEC 60227-4 ГОСТ IEC 60227-5 ГОСТ IEC 60227-6 СТБ IEC 60227-6¹ ГОСТ IEC 60227-7 СТБ IEC 60227-7¹ СТБ IEC 60245-3 ГОСТ IEC 60245-4 СТБ IEC 60245-5 СТБ IEC 60245-6 ГОСТ IEC 60245-7 СТБ IEC 60245-7¹ ГОСТ IEC 60245-8 ГОСТ 31943 ГОСТ 31945 ГОСТ 24334 ГОСТ 31946 ГОСТ 31947 ГОСТ 31565 ГОСТ 31995 ГОСТ 26445 ГОСТ 24641 ГОСТ Р 54429 ГОСТ Р 52868 (IEC 61537) ГОСТ 31944 ГОСТ 18404.0 ГОСТ 23286 ГОСТ 26411 ГОСТ IEC 60245-3 ГОСТ IEC 60245-5 ГОСТ IEC 60245-6 ГОСТ IEC 60728-11 ГОСТ Р МЭК 60800 СТ РК 2203 СТ РК 2338 СТ РК 2339 СТ РК 2340 СТ РК 2341 СТ РК 2462 СТ РК 2526 СТ РК 2527 СТ РК 2641 СТ РК 2643 СТ РК 2644 СТ РК 2794 СТ РК IEC 60502-1 СТ РК IEC 62821-1 СТ РК IEC 62821-3 СТБ IEC 60502-1 ГОСТ 12.2.007.14 СТБ EN 50525-1 СТБ EN 50525-2-83 ГОСТ IEC 61984¹ ГОСТ IEC 60227-1 СТБ IEC 60227-1¹ ГОСТ 16442¹ ГОСТ EN 50525-2-11¹ ГОСТ EN 50525-2-21¹ ГОСТ EN 50525-3-21¹ СТБ IEC 62067¹ СТБ IEC 60840¹ СТБ IEC 60502-2¹ ГОСТ IEC 61138 ГОСТ 33326¹ ГОСТ Р 58416¹ ГОСТ 11326.0¹ ГОСТ 15125¹ ГОСТ Р 53880¹ ГОСТ Р 53538 ГОСТ 16092 ГОСТ EN 50363-0¹ ГОСТ EN 50363-2-1¹ ГОСТ EN 50363-2-2¹ ГОСТ EN 50363-3¹ ГОСТ EN 50363-4-1¹ ГОСТ EN 50363-4-2¹ ГОСТ EN 50363-5¹ ГОСТ EN 50363-6¹ ГОСТ EN 50363-7¹ ГОСТ EN 50363-8¹ ГОСТ EN 50363-9-1¹ ГОСТ EN 50363-10-1¹ ГОСТ EN 50363-10-2¹ ГОСТ IEC 60702-1 ГОСТ IEC 60702-2 ГОСТ IEC 61316 ГОСТ Р МЭК 61386.1 ГОСТ Р МЭК 61386.21 ГОСТ Р МЭК 61386.22 ГОСТ Р МЭК 61386.23 ГОСТ Р МЭК 61386.24 ГОСТ Р МЭК 61386.25 ГОСТ Р МЭК 62275 ГОСТ IEC 62893-1¹ ГОСТ IEC 62893-3¹ ГОСТ 34679 СТБ IEC 62893-4-1¹ ГОСТ IEC 62752¹ ГОСТ 34834¹ ГОСТ 34839¹ ГОСТ Р 70043 ГОСТ Р 70042 ГОСТ Р МЭК 62219 ГОСТ IEC 62821-3¹ ГОСТ IEC 62821-1¹ ГОСТ IEC 60245-1  ГОСТ IEC 60702-3¹ СТБ ISO 19642-3¹ СТБ ISO 19642-4¹ СТБ ISO 19642-5¹ СТБ ISO 19642-6¹ СТБ ISO 19642-7¹ СТБ ISO 19642-9¹ СТБ ISO 19642-10¹ СТБ ISO 6722¹ ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ ЕН 50085-2-3 | ТР ТС 004/2011 |
| 3.5 | Выключатели автоматические, устройства защитного отключения, плавкие предохранители, распределительные устройства, переключатели, контакторы, пускатели | из 85³ | ТР ТС 004/2011 СТБ IEC 61058-1¹ ГОСТ Р МЭК 61058.1¹ ГОСТ IEC 61058-2-1 ГОСТ IEC 61058-2-4 ГОСТ IEC 61058-2-5 ГОСТ 30011.3 (МЭК 60947-3) ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3) СТ РК МЭК 60947-3 ГОСТ IEC 60947-3 ГОСТ 30850.1 ГОСТ 31196.3 ГОСТ 31196.4 ГОСТ IEC 60269-4  ГОСТ EN 50428 ГОСТ IEC 60127-2 ГОСТ IEC 60127-3¹ ГОСТ IEC 60127-6 ГОСТ IEC 60143-2 ГОСТ IEC 60269-6 ГОСТ IEC 60669-2-6 ГОСТ IEC 60670-24 ГОСТ IEC 60934 ГОСТ IEC 61643-11 ГОСТ IEC 61643-21 ГОСТ IEC 62423 ГОСТ Р 50462¹ ГОСТ Р 51324.2.1 ГОСТ Р 51324.2.2 ГОСТ Р 51324.2.3 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ IEC 60269-1 ГОСТ 31225.2.1 (IEC 61009-2-1) ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589) ГОСТ IEC 62094-1¹ ГОСТ IEC 62019¹ ГОСТ IEC 60669-2-1 ГОСТ IEC/TR 60755¹ ГОСТ 12.1.044 ГОСТ EN 50550 ГОСТ IEC 60127-7 СТ РК IEC 60269-2 ГОСТ IEC 60898-1 ГОСТ Р 51992¹ ГОСТ IEC 61058-1-1¹ ГОСТ IEC 61058-1-2¹ ГОСТ IEC 62640¹ ГОСТ IEC 60898-2 ГОСТ IEC 62955¹ ГОСТ 7396.1 (МЭК 83-75) ГОСТ 31601.2.1 ГОСТ IEC 61009-1 ГОСТ IEC 61058-1 ГОСТ 31604 ГОСТ IEC 62606 ГОСТ 34883¹ ГОСТ IEC 61643-12¹ ГОСТ 35052.1¹ ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 30325¹ ГОСТ IEC 60127-1 ГОСТ IEC 60127-4 ГОСТ IEC 60947-4-1 ГОСТ IEC 60947-4-2 ГОСТ IEC 60947-4-3 ГОСТ IEC 62310-1 ГОСТ IEC 60669-2-5 ГОСТ IEC 60947-5-8 ГОСТ IEC 60947-6-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 3.6 | Аппараты для распределения электрической энергии, в том числе распределительные устройства | из 85³ | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 61557-2 ГОСТ Р 54127-3¹ (МЭК 61557-3) ГОСТ Р 54127-4¹ (МЭК 61557-4) ГОСТ Р 54127-5¹ (МЭК 61557-5) ГОСТ IEC 61557-7 ГОСТ IEC 60715 ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ IEC 60947-5-1 ГОСТ IEC 60947-6-1 СТБ IEC 60947-6-1 ГОСТ IEC 60947-7-3 ГОСТ IEC 60947-4-1 ГОСТ IEC 61439-5 ГОСТ EN 50274 ГОСТ IEC 60664-3 ГОСТ IEC 61557-10 ГОСТ IEC 61557-11 ГОСТ IEC 61557-12 ГОСТ IEC 61557-13 ГОСТ IEC 61557-3 ГОСТ IEC 61557-5 ГОСТ IEC 61557-6 ГОСТ Р 54127-6¹ (МЭК 61557-6) ГОСТ IEC 61557-8 ГОСТ IEC 61557-9 ГОСТ IEC 62208 ГОСТ Р МЭК 60664.1 ГОСТ 12.2.007.6  ГОСТ IEC/TR 61439-0¹ ГОСТ IEC 61439-1 ГОСТ IEC 61439-2 ГОСТ IEC 61439-3 ГОСТ IEC 61439-6 ГОСТ IEC 60947-4-2 ГОСТ IEC 60947-4-3 ГОСТ IEC 60947-5-3¹ ГОСТ IEC 60947-5-5 ГОСТ IEC 62626-1 ГОСТ IEC 60947-5-6¹ ГОСТ IEC 60947-5-7 ГОСТ IEC 60947-5-9 ГОСТ IEC 61534-21 ГОСТ IEC 62109-2 ГОСТ Р 54127-1 (МЭК 61557-1) ГОСТ IEC 61557-4 ГОСТ Р 50030.7.3  (МЭК 60947-7-3) ГОСТ Р МЭК 61534.1 ГОСТ IEC 61534-1 ГОСТ Р МЭК 61534.21 ГОСТ IEC 61534-22 ГОСТ Р МЭК 61534.22 ГОСТ IEC 62109-1 СТБ IEC 62271-3¹ ГОСТ IEC 61439-7 ГОСТ IEC 60947-5-8 ГОСТ Р 51321.1 ГОСТ IEC 60664-1¹ ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 21130 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 61439-1 ГОСТ IEC 61439-2 | ТР ТС 004/2011 |
| 3.7 | Аппараты электрические для управления электротехническими установками | из 85³ , из 86³,  из 90³,  из 91³ | ТР ТС 004/2011 ГОСТ ISO 13849-1¹ ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 60335-1  СТБ IEC 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-1¹ ГОСТ IEC 60730-2-2 ГОСТ IEC 60730-2-4 ГОСТ IEC 60730-2-5 ГОСТ IEC 60730-2-7 ГОСТ IEC 60730-2-8 ГОСТ IEC 60730-2-9 ГОСТ IEC 60730-2-10 ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11) ГОСТ IEC 60730-2-12 ГОСТ IEC 60730-2-14 ГОСТ IEC 60730-1 ГОСТ IEC 61439-1 СТБ МЭК 60439-2 ГОСТ Р 51321.2 (МЭК 60439-2) ГОСТ IEC 60439-3 ГОСТ IEC 60439-4 ГОСТ 30011.5.5 (IEC 60947-5-5) ГОСТ IEC 60947-5-5 ГОСТ IEC 60947-6-2 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ IEC 61230¹ ГОСТ IEC 60947-6-1 ГОСТ IEC 60730-2-13 ГОСТ IEC 60730-2-15 ГОСТ IEC 60730-2-19 ГОСТ IEC 60730-2-3 ГОСТ IEC 60730-2-6 ГОСТ IEC 60947-4-1 ГОСТ IEC 60947-5-1 ГОСТ IEC 60947-5-2  ГОСТ IEC 60947-5-3¹ ГОСТ IEC 60947-7-4¹ ГОСТ IEC 60947-8 ГОСТ IEC 61439-2 ГОСТ IEC 62026-1 ГОСТ IEC 62026-3 ГОСТ IEC 60947-3 ГОСТ Р 50030.4.2  (МЭК 60947-4-2) ГОСТ IEC 60947-2 ГОСТ Р 50030.2¹ СТ РК МЭК 60947-3 ГОСТ IEC 62094-1 ГОСТ IEC 61439-4 ГОСТ IEC 61800-5-2¹ ГОСТ IEC/TS 61800-8¹ ГОСТ IEC 61800-2¹ ГОСТ EN 50065-4-2 ГОСТ EN 50065-4-7 ГОСТ EN 50085-2-1¹ ГОСТ EN 50085-2-2¹ ГОСТ EN 50085-2-4¹ ГОСТ EN 50178 ГОСТ IEC 60730-2-22 ГОСТ IEC 61800-5-1 ГОСТ IEC 62026-2¹ ГОСТ IEC 61800-9-2¹ ГОСТ EN 50491-3 ГОСТ IEC 61439-5 ГОСТ IEC 60947-4-2 ГОСТ IEC 61800-1¹ ГОСТ IEC 61800-9-1¹ ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 61439-1 ГОСТ IEC 61439-2 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62626-1 ГОСТ IEC 60947-5-7 ГОСТ IEC 60947-5-8 ГОСТ IEC 60947-5-9 | ТР ТС 004/2011 |
| 3.8 | Инструменты электромузыкальные | из 92³ | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 60335-1 СТБ IEC 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-1¹ СТБ IEC 60645-1 ГОСТ Р МЭК 60645-1 ГОСТ IEC 60645-3 ГОСТ IEC 60645-6 ГОСТ IEC 60645-7 ГОСТ IEC 60065 ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 | ТР ТС 004/2011 |
| 3.9 | Технические средства охранной и охранно-пожарной сигнализации, контроля доступа, видеонаблюдения, домофоны, видеофоны, устройства электроснабжения для средств охранной и пожарной сигнализации | из 85³ | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 60335-1  СТБ IEC 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-1¹ ГОСТ IEC 62080 ГОСТ IEC 62094-1 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ 32321¹ ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 50364¹ ГОСТ 34698¹ ГОСТ 34699¹ ГОСТ 34700¹ ГОСТ 34701¹ ГОСТ Р 52435¹ ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ IEC 60065 ГОСТ IEC 61558-2-8 | ТР ТС 004/2011 |
| 3.10 | Аппараты кассовые суммирующие и аналогичное оборудование, в том числе работающее совместно с вычислительной техникой; автоматы торговые, автоматы самообслуживания, платежные терминалы, сканеры штрих-кодов и аналогичное оборудование | из 84³,  из 85³ | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ IEC 60950-22 ГОСТ Р МЭК 60950-23 ГОСТ 31210 ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ ISO 13849-1¹ ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 41003 ГОСТ EN 50364¹ СТБ EN 41003 СТБ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-1 СТБ IEC 60335-2-82  ГОСТ IEC 60335-2-82 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 | ТР ТС 004/2011 |
| 3.11 | Оборудование, инструменты, машины электрические (не подлежащие подтверждению соответствия требованиям ТР ТС 010/2011) | из 84³,  из 85³ | ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60664.1 ГОСТ IEC 60664-3 ГОСТ 30700 СТБ МЭК 61310-1 СТБ МЭК 61310-2 СТБ МЭК 61310-3 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60204-31 ГОСТ IEC 60204-32 ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 61310-2 ГОСТ IEC 61310-3 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 | ТР ТС 004/2011 |
| 3.12 | Прочие изделия, идущие в комплекте с блоком питания или зарядным устройств | из 84³,  из 85³,  из 87, ³ из 94³, | ТР ТС 004/2011 СТБ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ EN 62233 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ IEC 62311 | ТР ТС 004/2011 |
| 4.1 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ | из 84³,  из 85³,  из 73³ | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2¹ (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2¹ ГОСТ 30804.3.3¹ (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3¹ ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12¹ (IEC 61000-3-12)  СТБ IEC 61000-3-12¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ 30804.6.3¹ (IEC 61000-6-3)  ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ 30804.6.4¹ (IEC 61000-6-4) СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ Р 51317.3.4  (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51318.11¹ (СИСПР 11) ГОСТ 29178 ГОСТ 29180  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) СТБ IEC 61000-6-1¹  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  СТБ IEC 61000-6-2¹ ГОСТ 30805.14.2¹ (CISPR 14-2)  СТБ ЕН 55014-2¹ ГОСТ IEC 61000-2-4 ГОСТ Р 51317.1.2¹ (МЭК 61000-1-2)  ГОСТ IEC/TS 61000-1-2 ГОСТ 30805.14.1¹ (CISPR 14-1) ГОСТ CISPR 14-1 СТБ ЕН 55014-1¹  ГОСТ CISPR 14-2 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ CISPR 11 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ CISPR/TR 16-4-3¹ ГОСТ CISPR 25¹ ГОСТ EN 50498 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7) ГОСТ Р 52459.3 СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 35 | ТР ТС 020/2011 |
| 4.2 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви | из 84³,  из 85³ | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2¹ (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2¹ ГОСТ 30804.3.3¹ (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3¹ ГОСТ 30804.3.1 1 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12¹ (IEC 61000-3-12)  СТБ IEC 61000-3-12¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ 30804.6.3¹ (IEC 61000-6-3) ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ 30804.6.4¹ (IEC 61000-6-4) СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) СТБ IEC 61000-6-1¹ ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) СТБ IEC 61000-6-2¹ ГОСТ 30805.14.2¹ (CISPR 14-2)  СТБ ЕН 55014-2¹  ГОСТ Р 51317.1.2¹ (МЭК 61000-1-2)  ГОСТ 30805.14.1¹ (CISPR 14-1) ГОСТ CISPR 14-1 СТБ ЕН 55014-1¹ ГОСТ CISPR 14-2 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-2-4 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ CISPR/TR 16-4-3¹ ГОСТ IEC/TS 61000-1-2 ГОСТ EN 50498 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7) ГОСТ Р 52459.3 (ЕN 301 489-3) СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) | ТР ТС 020/2011 |
| 4.3 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: для чистки и уборки помещений | из 85³,  из 84³ | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2¹ (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2¹  ГОСТ 30804.3.3¹ (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3¹ ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12¹ (IEC 61000-3-12)  СТБ IEC 61000-3-12¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ 30804.6.3¹ (IEC 61000-6-3) ГОСТ IEC 61000-6-3 СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ 30804.6.4¹ (IEC 61000-6-4) ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) СТБ IEC 61000-6-1¹ ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) СТБ IEC 61000-6-2¹ ГОСТ 30805.14.2¹ (CISPR 14-2) СТБ ЕН 55014-2¹ ГОСТ Р 51317.1.2¹ (МЭК 61000-1-2)  ГОСТ 30805.14.1¹ (CISPR 14-1) ГОСТ CISPR 14-1 СТБ ЕН 55014-1¹ ГОСТ CISPR 14-2 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-2-4 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ CISPR/TR 16-4-3¹ ГОСТ IEC/TS 61000-1-2 ГОСТ EN 50498 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7) СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.3 (ЕN 301 489-3 ) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.19 (ЕN 301 489-19) ГОСТ CISPR 32 ГОСТ CISPR 35 ГОСТ CISPR 24 | ТР ТС 020/2011 |
| 4.4 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях, в том числе электрокамины и аналогичное оборудование | из 84³,  из 85³ | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2¹ (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2¹ ГОСТ 30804.3.3¹ (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3¹  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12¹ (IEC 61000-3-12)  СТБ IEC 61000-3-12¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ 30804.6.3¹ (IEC 61000-6-3) ГОСТ IEC 61000-6-3 СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ 30804.6.4¹ (IEC 61000-6-4) ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  СТБ IEC 61000-6-1¹ ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) СТБ IEC 61000-6-2¹ ГОСТ 30805.14.2¹ (CISPR 14-2)  СТБ ЕН 55014-2¹ ГОСТ Р 51317.1.2¹ (МЭК 61000-1-2)  ГОСТ 30805.14.1¹ (CISPR 14-1) ГОСТ CISPR 14-1 СТБ ЕН 55014-1¹ ГОСТ CISPR 14-2 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-2-4 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ CISPR/TR 16-4-3¹ ГОСТ IEC/TS 61000-1-2 ГОСТ EN 50498 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ Р 52459.3 ((ЕN 301 489-3) СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ CISPR 32 ГОСТ CISPR 35 ГОСТ CISPR 24 | ТР ТС 020/2011 |
| 4.5 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях, санитарно-гигиенические | из 85³,  из 39³,  из 73³,  из 90³ | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2¹ (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2¹ ГОСТ 30804.3.3¹ (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3¹ ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12¹ (IEC 61000-3-12)  ГОСТ IEC 61000-3-12 СТБ IEC 61000-3-12¹ ГОСТ 30804.6.3¹ (IEC 61000-6-3) ГОСТ IEC 61000-6-3 СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ 30804.6.4¹ (IEC 61000-6-4) ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  СТБ IEC 61000-6-1¹ ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) СТБ IEC 61000-6-2¹ ГОСТ 30805.14.2¹ (CISPR 14-2)  СТБ ЕН 55014-2¹ ГОСТ Р 51317.1.2¹ (МЭК 61000-1-2) ГОСТ 30805.14.1¹ (CISPR 14-1) ГОСТ CISPR 14-1 СТБ ЕН 55014-1¹ ГОСТ CISPR 14-2 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-2-4 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ CISPR/TR 16-4-3¹ ГОСТ IEC/TS 61000-1-2 ГОСТ EN 50498 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7) ГОСТ Р 52459.3 (ЕN 301 489-3 ) СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ CISPR 32 ГОСТ CISPR 35 ГОСТ CISPR 24 | ТР ТС 020/2011 |
| 4.6 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: для ухода за волосами, ногтями и кожей | из 85³ | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2¹ (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2¹ ГОСТ 30804.3.3¹ (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3¹ ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12¹ (IEC 61000-3-12)  СТБ IEC 61000-3-12¹ ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.3¹ (IEC 61000-6-3) ГОСТ IEC 61000-6-3 СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ 30804.6.4¹ (IEC 61000-6-4) ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  СТБ IEC 61000-6-1¹ ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) СТБ IEC 61000-6-2¹ ГОСТ 30805.14.2¹ (CISPR 14-2) СТБ ЕН 55014-2¹ ГОСТ Р 51317.1.2¹ (МЭК 61000-1-2)  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9) ГОСТ 30805.14.1¹ (CISPR 14-1) ГОСТ CISPR 14-1 СТБ ЕН 55014-1¹ ГОСТ CISPR 14-2 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-2-4 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ CISPR/TR 16-4-3¹ ГОСТ IEC/TS 61000-1-2 ГОСТ EN 50498 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ Р 52459.3 (ЕN 301 489-3 ) СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ CISPR 32 ГОСТ CISPR 35 ГОСТ CISPR 24 | ТР ТС 020/2011 |
| 4.7 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: для обогрева тела | из 85³,  из 63³,  из 94³ | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2¹ (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2¹ ГОСТ 30804.3.3¹ (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3¹ ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12¹ (IEC 61000-3-12) СТБ IEC 61000-3-12¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ 30804.6.3¹ (IEC 61000-6-3) ГОСТ IEC 61000-6-3 СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ 30804.6.4¹ (IEC 61000-6-4) ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  СТБ IEC 61000-6-1¹ ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) СТБ IEC 61000-6-2¹ ГОСТ 30805.14.2¹ (CISPR 14-2) СТБ ЕН 55014-2¹ ГОСТ Р 51317.1.2¹ (МЭК 61000-1-2)  ГОСТ 30805.14.1¹ (CISPR 14-1) ГОСТ CISPR 14-1 СТБ ЕН 55014-1¹ ГОСТ CISPR 14-2 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-2-4 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ CISPR/TR 16-4-3¹ ГОСТ IEC/TS 61000-1-2 ГОСТ EN 50498 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ Р 52459.3 (ЕN 301 489-3) СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ CISPR 32 ГОСТ CISPR 35 ГОСТ CISPR 24 | ТР ТС 020/2011 |
| 4.8 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: вибромассажные | из 90³ | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2¹ (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2¹ ГОСТ 30804.3.3¹ (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3¹ ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12¹ (IEC 61000-3-12)  СТБ IEC 61000-3-12¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ 30804.6.3¹ (IEC 61000-6-3) ГОСТ IEC 61000-6-3 СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ 30804.6.4¹ (IEC 61000-6-4) ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  СТБ IEC 61000-6-1¹ ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) СТБ IEC 61000-6-2¹ ГОСТ 30805.14.2¹ (CISPR 14-2) СТБ ЕН 55014-2¹ ГОСТ Р 51317.1.2¹ (МЭК 61000-1-2)  ГОСТ 30805.14.1¹ (CISPR 14-1) ГОСТ CISPR 14-1 СТБ ЕН 55014-1¹ ГОСТ CISPR 14-2 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-2-4 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ CISPR/TR 16-4-3¹ ГОСТ IEC/TS 61000-1-2 ГОСТ EN 50498 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ Р 52459.3 (ЕN 301 489-3) СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ CISPR 32 ГОСТ CISPR 35 ГОСТ CISPR 24 | ТР ТС 020/2011 |
| 4.9 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: игровое, спортивное и тренажерное оборудование | из 95³ | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2¹ (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2¹ ГОСТ 30804.3.3¹ (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3¹ ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12¹ (IEC 61000-3-12)  СТБ IEC 61000-3-12¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ 30804.6.3¹ (IEC 61000-6-3) ГОСТ IEC 61000-6-3 СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ 30804.6.4¹ (IEC 61000-6-4) ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) СТБ IEC 61000-6-1¹ ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) СТБ IEC 61000-6-2¹ ГОСТ 30805.14.2¹ (CISPR 14-2) СТБ ЕН 55014-2¹ ГОСТ Р 51317.1.2¹ (МЭК 61000-1-2)  ГОСТ 30805.14.1¹ (CISPR 14-1) ГОСТ CISPR 14-1 СТБ ЕН 55014-1¹ ГОСТ CISPR 14-2 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-2-4 ГОСТ CISPR 32 ГОСТ 30805.13¹ (CISPR 13) ГОСТ 30805.22¹ (CISPR 22) ГОСТ Р 50628¹ ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ CISPR/TR 16-4-3¹ ГОСТ IEC/TS 61000-1-2 ГОСТ CISPR 35 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.3 (ЕN 301 489-3) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7) СТБ ETSI EN 301 489-24 ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24) | ТР ТС 020/2011 |
| 4.10 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: радиоэлектронная аппаратура, в том числе аудио и видеоаппаратура, приемники теле-и радиовещания | из 85³ | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3¹ (IEC 61000-6-3) ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ 30804.6.4¹ (IEC 61000-6-4) СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ 30804.3.2¹ (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2¹ ГОСТ 30804.3.3¹ (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3¹ ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12¹ (IEC 61000-3-12) СТБ IEC 61000-3-12¹  ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51318.11¹ (СИСПР 11)  ГОСТ 30886¹ ГОСТ 30881¹ ГОСТ EN 55103-1 ГОСТ EN 55103-2 ГОСТ Р 51097 ГОСТ IEC 61131-2  ГОСТ EN 50293 ГОСТ Р 52507 ГОСТ EN 55020 ГОСТ Р 51318.20¹ (СИСПР 20)  ГОСТ 32136¹ ГОСТ 32135 ГОСТ Р 50652¹ (МЭК 1000-4-10)  СТ РК 2.123¹ ГОСТ 30585¹ ГОСТ 30805.13¹ (CISPR 13)  ГОСТ 30805.22¹ (CISPR 22) ГОСТ CISPR 24 СТБ EН 55020  ГОСТ EN 50498 СТБ ETSI TS 102361-1¹ СТБ ETSI TS 102361-2¹ СТБ ETSI TS 102361-3¹ СТБ ETSI TS 102361-4¹ ГОСТ CISPR 14-2 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ CISPR 35 ГОСТ CISPR 32 ГОСТ CISPR 11 ГОСТ 50293 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-4-10 ГОСТ CISPR/TR 16-4-3¹ ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ IEC 61000-6-5 ГОСТ Р 52459.2 (ЕN 301 489-2) ГОСТ Р 52459.3 (ЕN 301 489-3) ГОСТ Р 52459.4 (ЕN 301 489-4) ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7) ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.19 (ЕN 301 489-19) СТБ ETSI EN 301 489-24 ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24) ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28) СТБ ETSI EN 301489-24 ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24) | ТР ТС 020/2011 |
| 4.11 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: аппараты кассовые суммирующие и аналогичное оборудование, в том числе работающее совместно с вычислительной техникой; автоматы торговые, автоматы самообслуживания, платежные терминалы, сканеры штрих-кодов и аналогичное оборудование | из 84³,  из 85³ | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2¹ (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3¹ (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3¹ (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4¹ (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.14.1¹ (CISPR 14-1) ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ 30805.14.2¹ (CISPR 14-2) ГОСТ CISPR 14-2 ГОСТ 30805.22¹ (CISPR 22) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ IEC 61000-6-3 СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ CISPR 32 ГОСТ CISPR 11 ГОСТ 30805.13¹ ГОСТ CISPR/TR 16-4-3¹ ГОСТ CISPR 35 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.3 (ЕN 301 489-3) ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7) ГОСТ Р 52459.9 (ЕN 301 489-9) ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24) СТБ ETSI EN 301 489-24 | ТР ТС 020/2011 |
| 4.12 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: электрическое оборудование для подъема, перемещения, погрузки и разгрузки | из 84³ | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 32142 ГОСТ 32143 (EN 12015) ГОСТ 33991 ГОСТ IEC 60034-1 ГОСТ EN 12895 ГОСТ EN 617 ГОСТ EN 618 ГОСТ EN 619 ГОСТ EN 620 ГОСТ EN 14010 ГОСТ 30804.3.2¹ (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3¹ (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3¹ (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4¹ (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.14.1¹ (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2¹ (CISPR 14-2) ГОСТ 30377 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ CISPR/TR 16-4-3¹ ГОСТ 32140 (EN 13309) СТБ EN 13309¹ ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.3 (ЕN 301 489-3) ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7) | ТР ТС 020/2011 |
| 4.13 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: ворота, запорные устройства | из 83³ | ТР ТС 020/2011 ГОСТ EN 13241-1 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.3 (ЕN 301 489-3) ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7) | ТР ТС 020/2011 |
| 4.14 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: часы электрические, реле времени | из 91³ | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2¹ (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2¹  ГОСТ 30804.3.3¹ (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3¹ ГОСТ 30805.14.1¹ (CISPR 14-1)  ГОСТ 30805.14.2¹ (CISPR 14-2) ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 СТБ ЕН 55014-1¹ СТБ ЕН 55014-2¹ ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61812-1 ГОСТ CISPR 32 ГОСТ 30805.13¹ (CISPR 13) ГОСТ 30805.22¹ (CISPR 22) СТБ EН 55020¹ ГОСТ Р 51318.20¹ (СИСПР 20) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ CISPR 11 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ CISPR/TR 16-4-3¹ ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.3 (ЕN 301 489-3) ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7) ГОСТ CISPR 35 | ТР ТС 020/2011 |
| 4.15 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: оборудование средств связи | из 85³,  из 84³ | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2¹ (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2¹ ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3¹ (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3¹ ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ 32134.1¹ (EN 301 489-1) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11)  ГОСТ 32134.12 (EN 301 489-12)  ГОСТ 32134.13 (EN 301 489-13)  ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14) ГОСТ ETSI EN 301 489-34  СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ ETSI EN 301 489-24 ГОСТ Р 52459.2 (ЕN 301 489-2)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕN 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.4 (ЕN 301 489-4)  ГОСТ Р 52459.5 (ЕN 301 489-5)  ГОСТ Р 52459.6 (ЕN 301 489-6)  ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7)  ГОСТ Р 52459.8 (ЕN 301 489-8)  ГОСТ Р 52459.9 (ЕN 301 489-9)  ГОСТ Р 52459.10 (ЕN 301 489-10)  ГОСТ Р 52459.15 (EN 301 489-15)  ГОСТ Р 52459.16 (ЕN 301 489-16)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.18 (ЕN 301 489-18)  ГОСТ Р 52459.19 (ЕN 301 489-19)  ГОСТ Р 52459.20 (ЕN 301 489-20)  ГОСТ Р 52459.22 (ЕN 301 489-22)  ГОСТ Р 52459.23 (ЕN 301 489-23)  ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24)  ГОСТ Р 52459.25 (ЕN 301 489-25)  ГОСТ Р 52459.26 (ЕN 301 489-26)  ГОСТ Р 52459.27 (ЕN 301 489-27)  ГОСТ Р 52459.28 (ЕN 301 489-28)  ГОСТ Р 52459.31 (ЕN 301 489-31)  ГОСТ Р 52459.32 (ЕN 301 489-32)  ГОСТ Р 54485 (ЕН 50065-2-1)  ГОСТ Р 55266 (ЕН 300 386)  ГОСТ CISPR 24 ГОСТ Р МЭК 60945¹  ГОСТ 30805.22¹ (CISPR 22)  ГОСТ 30805.13¹ (CISPR 13)  СТБ EN 300 220-1¹ СТБ ETSI TS 102361-1¹ СТБ ETSI TS 102361-2¹ СТБ ETSI TS 102361-3¹ СТБ ETSI TS 102361-4¹ ГОСТ CISPR 16-1-2¹ ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ EN 50065-1 ГОСТ 32174 ГОСТ EN 50529-1 ГОСТ EN 50529-2 ГОСТ EN 50065-2-2 ГОСТ EN 50065-2-3 ГОСТ EN 50083-2 ГОСТ EN 50412-2-1 ГОСТ ETSI EN 301 489-24¹ ГОСТ CISPR/TR 16-4-3¹ ГОСТ CISPR 32 ГОСТ CISPR 35 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 4.16 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: швейные и вязальные | из 84³ | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2¹ (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2¹  ГОСТ 30804.3.3¹ (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3¹ ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12¹ (IEC 61000-3-12)  СТБ IEC 61000-3-12¹  ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3¹ (IEC 61000-6-3) ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ 30804.6.4¹ (IEC 61000-6-4) СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ IEC 60204-31 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  СТБ IEC 61000-6-2¹ ГОСТ 30805.14.1¹ (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2¹ (CISPR 14-2)  СТБ ЕН 55014-1¹ СТБ ЕН 55014-2¹ ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ EN 50498 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ CISPR/TR 16-4-3¹ ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7) ГОСТ Р 52459.3 (EN 301 489-3) СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) | ТР ТС 020/2011 |
| 4.17 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | из 85³ | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2¹ (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2¹ ГОСТ 30804.3.3¹ (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3¹ ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) СТБ IEC 61000-6-1¹ ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) СТБ IEC 61000-6-2¹ ГОСТ 30804.6.3¹ (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3)  СТБ IEC 61204-3¹ ГОСТ IEC 62041 ГОСТ 30805.14.1¹ (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2¹ (CISPR 14-2) СТБ ЕН 55014-1¹ СТБ ЕН 55014-2¹ ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61851-21 СТБ IEC 61851-21 ГОСТ IEC 61851-1 ГОСТ Р МЭК 61851-1¹ ГОСТ IEC 61851-22 ГОСТ CISPR 32 ГОСТ СISPR 11 ГОСТ СISPR 24 СТБ EН 55020¹ ГОСТ 30805.22¹ (CISPR 22) ГОСТ 30805.13¹ ГОСТ Р 51179 (МЭК 870-2-1) ГОСТ IEC 60870-2-1 ГОСТ CISPR/TR 16-4-3¹ ГОСТ CISPR 35 ГОСТ EN 50498 ГОСТ IEC 61547 ГОСТ IEC 61439-1 ГОСТ IEC 61439-2 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7) СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) | ТР ТС 020/2011 |
| 4.18 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: для садово-огородного хозяйства | из 84³,  из 85³ | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2¹ (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2¹ ГОСТ 30804.3.3¹ (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3¹ ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12¹ (IEC 61000-3-12) СТБ IEC 61000-3-12¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ 30804.6.3¹ (IEC 61000-6-3) ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) СТБ IEC 61000-6-1¹ ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) СТБ IEC 61000-6-2¹ ГОСТ 30804.6.4¹ (IEC 61000-6-4) СТБ IEC 61000-6-4¹ ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ 30805.14.1¹ (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2¹ (CISPR 14-2) СТБ ЕН 55014-1¹ СТБ ЕН 55014-2¹ ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ 32141 (ISO 14982) CТБ ИСО 14982¹ (ISO 14982) ГОСТ ISO 13766 ГОСТ CISPR 32 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ CISPR/TR 16-4-3¹ ГОСТ 33991 СТ РК ISO 7637-1 ГОСТ ISO 7637-2 СТ РК ISO 7637-3 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.3 (ЕN 301 489-3) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7) ГОСТ CISPR 32 | ТР ТС 020/2011 |
| 4.19 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: электронасосы | из 84³ | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2¹ (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2¹ ГОСТ 30804.3.3¹ (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3¹ ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12¹ (IEC 61000-3-12) СТБ IEC 61000-3-12¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ 30804.6.3¹ (IEC 61000-6-3) ГОСТ IEC 61000-6-3 СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ 30804.6.4¹ (IEC 61000-6-4) ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  СТБ IEC 61000-6-1¹ ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) СТБ IEC 61000-6-2¹ ГОСТ 30805.14.1¹ (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2¹ (CISPR 14-2) СТБ ЕН 55014-1¹ СТБ ЕН 55014-2¹ ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ CISPR 32 ГОСТ СISPR 11 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ CISPR/TR 16-4-3¹ ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7) СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) | ТР ТС 020/2011 |
| 4.20 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: оборудование световое и источники света, электрические компоненты светильников, подсветки | из 85³,  из 94³ | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2¹ (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2¹ ГОСТ 30804.3.3¹ (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3¹ ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61547 ГОСТ CISPR 15 ГОСТ EN 55103-1 ГОСТ EN 55103-2 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ EN 50490 ГОСТ EN 50512 ГОСТ 32136¹ ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ CISPR/TR 16-4-3¹ ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.3 (ЕN 301 489-3) ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7) | ТР ТС 020/2011 |
| 4.21 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: машины электрические вращающиеся, в том числе электродвигатели и генераторы | из 85³ | ТР ТС 020/2011 ГОСТ IEC 61800-3 ГОСТ 29178 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ 30377 ГОСТ 30804.3.2¹ (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3¹ (IEC 61000-3-3) ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 ГОСТ CISPR 11 ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ 30804.3.12¹ ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ 30804.6.3¹ (IEC 61000-6-3) ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ 30804.6.4¹ (IEC 61000-6-4) СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ CISPR/TR 16-4-3¹ ГОСТ 34610¹ | ТР ТС 020/2011 |
| 4.22 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: измерительное и лабораторное оборудование | из 84³,  из 85³,  из 90³,  из 91³ | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30969 (МЭК 61326-1)  ГОСТ Р МЭК 61326-1 ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1) ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2)  ГОСТ Р 51522.2.4 (IEC 61326-2-4) ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11)  ГОСТ 31819.11 (IEC 62053-11)  ГОСТ 31819.21 (IEC 62053-21)  ГОСТ 31819.22 (IEC 62053-22)  ГОСТ 31819.23 (IEC 62053-23)  ГОСТ Р 515161¹ (МЭК 60255-22-4)  ГОСТ IEC 62052-21 ГОСТ Р 51525¹  ГОСТ EN 50270 ГОСТ IEC 60255-26 ГОСТ CISPR 32 ГОСТ IEC 60688¹ ГОСТ IEC 61326-2-3 ГОСТ IEC 61326-2-5 ГОСТ IEC 61326-3-1 ГОСТ IEC 61326-3-2 ГОСТ Р МЭК 61326-2-6¹ ГОСТ IEC 62020 ГОСТ IEC 62054-11 ГОСТ IEC 62054-21 ГОСТ EN 50470-1 ГОСТ CISPR/TR 16-4-3 ГОСТ CISPR 35 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 СТБ IEC 60825-1¹ ГОСТ СISPR 14-1 ГОСТ СISPR 14-2 ГОСТ СISPR 11 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7) СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) | ТР ТС 020/2011 |
| 4.23 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: аппаратура и оборудование для фотолабораторий | из 90³ | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2¹ (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2¹ ГОСТ 30804.3.3¹ (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3¹ ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12¹ (IEC 61000-3-12)  СТБ IEC 61000-3-12¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3¹ (IEC 61000-6-3) ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ 30804.6.4¹ (IEC 61000-6-4) ГОСТ IEC 61000-6-4 СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ 30886¹ ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ EN 55103-1 ГОСТ 32136¹ ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ CISPR 32 ГОСТ 30585¹ ГОСТ 30805.13¹ (CISPR 13) ГОСТ 30805.22¹ (CISPR 22) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ 30805.14.1¹ (CISPR 14-1) ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ 30805.14.2¹ (CISPR 14-2) ГОСТ CISPR 11 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ CISPR/TR 16-4-3¹ ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7) СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) | ТР ТС 020/2011 |
| 4.24 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: паяльное оборудование и оборудование для сварки, в том числе дуговой сварки и сварки пластика | из 85³ | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2¹ (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2¹ ГОСТ 30804.3.3¹ (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3¹ ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12¹ (IEC 61000-3-12) СТБ IEC 61000-3-12¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ 30804.6.3¹ (IEC 61000-6-3) ГОСТ IEC 61000-6-3 СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ 30804.6.4¹ (IEC 61000-6-4) ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51526¹ (МЭК 60974-10)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) СТБ IEC 61000-6-1¹ ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) СТБ IEC 61000-6-2¹ ГОСТ 30805.14.1¹ (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2¹ (CISPR 14-2) СТБ ЕН 55014-2¹ СТБ ЕН 55014-1¹ ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 ГОСТ Р 55139 (МЭК 62135-2) ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 60974-10 ГОСТ CISPR 32 ГОСТ CISPR 11 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ CISPR/TR 16-4-3¹ ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7) СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) | ТР ТС 020/2011 |
| 5.1 | Технологическое оборудование: станки для обработки металлов или металлокерамики | из 84³ | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2¹ (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2¹  ГОСТ 30804.3.3¹ (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3¹ ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12¹ (IEC 61000-3-12)  СТБ IEC 61000-3-12¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ 30804.6.3¹ (IEC 61000-6-3) ГОСТ IEC 61000-6-3 СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ 30804.6.4¹ (IEC 61000-6-4) ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) СТБ IEC 61000-6-1¹ ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) СТБ IEC 61000-6-2¹ ГОСТ EN 50370-1 ГОСТ EN 50370-2 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ Р 51317.3.4 ГОСТ 30805.14.1¹ (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2¹ (CISPR 14-2)  СТБ ЕН 55014-2¹ СТБ ЕН 55014-1¹ ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ CISPR/TR 16-4-3¹ ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7) СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) | ТР ТС 020/2011 |
| 5.2 | Технологическое оборудование: станки для обработки дерева, пробки, кости, эбонита, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов | из 84³ | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2¹ (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2¹ ГОСТ 30804.3.3¹ (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3¹  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12¹ (IEC 61000-3-12) СТБ IEC 61000-3-12¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ 30804.6.3¹ (IEC 61000-6-3) ГОСТ IEC 61000-6-3 СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ 30804.6.4¹ (IEC 61000-6-4) ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) СТБ IEC 61000-6-2¹ ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ Р 51317.3.4 ГОСТ 30805.14.1¹ (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2¹ (CISPR 14-2)  СТБ ЕН 55014-2¹  СТБ ЕН 55014-1¹  ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ CISPR/TR 16-4-3¹ ГОСТ ISO 19085-1¹ ГОСТ ISO 19085-2¹ ГОСТ ISO 19085-3¹ ГОСТ ISO 19085-10¹ ГОСТ ISO 19085-14¹ ГОСТ ISO 19085-16¹ ГОСТ ISO 19085-17¹ ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ IEC 60947-4-2 ГОСТ IEC 60947-6-2 ГОСТ CISPR 11 СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14) ГОСТ Р 52459.3 (EН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9) ГОСТ Р 52459.7 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 | ТР ТС 020/2011 |
| 5.3 | Технологическое оборудование: для выполнения технологических процессов (мойки, сушки, заполнения, закупорки емкостей; производства пищевых продуктов и напитков; связанных с животноводством и сельским хозяйством; для изготовления и отделки бумаги; для обработки шкур или кож; для изготовления табака; для производства полупроводниковых приборов; сварки и родственных процессов; лазерной обработки; для упаковки; для проверки состояния оборудования; проверки продукции и аналогичное технологическое оборудование) | из 84³,  из 85³,  из 90³,  из 73³ | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2¹ (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2¹  ГОСТ 30804.3.3¹ (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3¹  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12¹ (IEC 61000-3-12)  СТБ IEC 61000-3-12¹  ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ 30804.6.3¹ (IEC 61000-6-3) ГОСТ IEC 61000-6-3 СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ 30804.6.4¹ (IEC 61000-6-4) ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51318.11¹ (СИСПР 11)  ГОСТ CISPR 11 ГОСТ 30377 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) СТБ IEC 61000-6-1¹  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) СТБ IEC 61000-6-2¹ ГОСТ Р 55139 (МЭК 62135-2) ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ 30805.14.1¹ (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2¹ (CISPR 14-2) СТБ ЕН 55014-2¹ СТБ ЕН 55014-1¹ ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ CISPR/TR 16-4-3¹ ГОСТ EN 14957¹ ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7) СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) | ТР ТС 020/2011 |
| 6.1 | Оборудование информационных технологий: персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры), серверы | из 84³ | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2¹ (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2¹  ГОСТ 30804.3.3¹ (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3¹ ГОСТ 30805.22¹ (CISPR 22) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ 30805.13¹ (CISPR 13) ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ CISPR 32 ГОСТ CISPR 35 ГОСТ IEC/ TS 61000-3-5 ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ 30804.3.12¹ ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ 30804.6.3¹ (IEC 61000-6-3) ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ СISPR 14-2 ГОСТ 30805.14.1¹ (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2¹ (CISPR 14-2) ГОСТ CISPR/TR 16-4-3¹ ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7) ГОСТ Р 52459.19 (ЕN 301 489-19) СТБ ETSI EN 301 489-24 ГОСТР 52459.24 (ЕН 301 489-24) | ТР ТС 020/2011 |
| 6.2 | Оборудование информационных технологий: технические средства, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам (принтеры, мониторы, сканеры, источники бесперебойного питания, активные акустические системы с питанием от сети переменного тока, мультимедийные проекторы), а также способное работать без персональных электронных вычислительных машин, подставки (базы для зарядки) | из 84³,  из 85³,  из 90³ | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2¹ (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2¹  ГОСТ 30804.3.3¹ (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3¹ ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8) ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12¹ (IEC 61000-3-12) СТБ IEC 61000-3-12¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ 30805.13¹ (CISPR 13) ГОСТ 30805.22¹ (CISPR 22) ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2)  ГОСТ IEC 60870-2-1 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ 30805.14.1¹ (CISPR 14-1) ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2) ГОСТ 30805.14.2¹ (CISPR 14-2) СТБ ЕН 55014-2¹ ГОСТ CISPR 24 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ CISPR 32 ГОСТ CISPR 35 СТБ МЭК 60870-2-1 ГОСТ IEC 62040-1¹ СТБ IEC 62040-2¹ ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ 34740¹ ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ CISPR/TR 16-4-3¹ ГОСТ IEC 60664-1¹ ГОСТ IEC 60664-3¹ ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.9 ГОСТ EN 50498 ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7) ГОСТ Р 52459.19 (ЕN 301 489-19) СТБ ETSI EN 301 489-24 ГОСТР 52459.24 (ЕН 301 489-24) | ТР ТС 020/2011 |
| 7 | Медицинское электрическое оборудование | из 90³ | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2¹ (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2¹  ГОСТ 30804.3.3¹ (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3¹ ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12¹ (IEC 61000-3-12) СТБ IEC 61000-3-12¹  ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ 30324.1.2  ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 ГОСТ Р ИСО 7176-21  ГОСТ 30805.14.1¹ (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2¹ (CISPR 14-2) СТБ ЕН 55014-2¹ СТБ ЕН 55014-1¹ ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 ГОСТ 30805.22¹ (CISPR 22) ГОСТ CISPR 11 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ CISPR 32 ГОСТ CISPR 35 ГОСТ 30805.13¹ (CISPR 13) ГОСТ 30880 (МЭК 60118-13) ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ CISPR/TR 16-4-3¹ СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14) ГОСТ Р 52459.3 (EН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТР 52459.24 (ЕН 301 489-24) СТБ ETSI EN 301 489-24 ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7) | ТР ТС 020/2011 |
| 8 | Сельскохозяйственная техника для обработки почвы, уборки и сортировки | из 84³ | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 32141 (ISO 14982)  СТБ ИСО 14982¹ ГОСТ CISPR/TR 16-4-3¹ ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.3 (ЕN 301 489-3) ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7) | ТР ТС 020/2011 |
| 9 | Электрооборудование для зажигания или пуска двигателей внутреннего сгорания, генераторы и прерыватели | из 85³ | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 29178 ГОСТ 30377 ГОСТ 30804.3.2¹ (IEC 61000-3-2)  ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3¹ (IEC 61000-3-3) ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12) ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12)  ГОСТ IEC 61800-3 ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ 30804.3.12¹ (IEC 61000-3-12) ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ 30804.6.3¹ (IEC 61000-6-3) ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ 30804.6.4¹ (IEC 61000-6-4) ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ 30805.14.1¹ (CISPR 14-1) ГОСТ СISPR 14-2 ГОСТ 30805.14.2¹ (CISPR 14-2) ГОСТ CISPR 11 ГОСТ EN 12895 ГОСТ CISPR/TR 16-4-3¹ ГОСТ CISPR 25¹ ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.3 (ЕN 301 489-3) | ТР ТС 020/2011 |
| 10 | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) | из 84³ | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2¹ (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2¹ ГОСТ 30804.3.3¹ (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3¹ ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12¹ (IEC 61000-3-12) ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ 30805.14.2¹ (CISPR 14-2)  ГОСТ 30805.14.1¹ (CISPR 14-1) СТБ ЕН 55014-1¹ СТБ ЕН 55014-2¹ ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ CISPR 32 ГОСТ Р 51317.3.4 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ 30805.13¹ (CISPR 13) ГОСТ 30805.22¹ (CISPR 22) ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ CISPR/TR 16-4-3¹ ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.3 (ЕN 301 489-3) | ТР ТС 020/2011 |
| 11 | Выключатели автоматические с электронным управлением, устройства защитного отключения с электронным управлением | из 85³ | ТР ТС 020/2011 ГОСТ IEC 61009-1 ГОСТ IEC 60947-3 СТ РК МЭК 60947-3¹ ГОСТ IEС 60669-2-1 ГОСТ 30850.2.2 (МЭК 60669-2-2)  ГОСТ Р 51324.2.2 ГОСТ 30850.2.3 (МЭК 60669-2-3)  ГОСТ Р 51324.2.3 ГОСТ 31216 (МЭК 61543)  ГОСТ Р 51329 ГОСТ IEC 61008-1  ГОСТ Р 51326.1¹ (МЭК 61008-1)  ГОСТ IEC 61439-1 ГОСТ IEC 61439-5 ГОСТ IEC 62423  ГОСТ IEC 60947-2 ГОСТ Р 50030.2¹ (МЭК 60947-2) ГОСТ EN 50428 ГОСТ IЕС 61439-2 ГОСТ IEC 60669-2-1 ГОСТ IEC 60669-2-2¹ ГОСТ IEC 60669-2-5¹ ГОСТ IEC 60669-2-6¹ ГОСТ EN 50550 ГОСТ EN 50557 ГОСТ IEC 62606 ГОСТ IEC 61543¹ ГОСТ IEC 60669-2-4¹ ГОСТ IEC 61000-6-5 ГОСТ IEC 60255-26 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7) СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.3 (ЕN 301 489-32) | ТР ТС 020/2011 |
| 12 | Аппараты для распределения электрической энергии, в том числе распределительные устройства | из 85³ | ТР ТС 020/2011 ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ IEC 60947-3 ГОСТ IEC 60947-6-1 ГОСТ IEC 60947-4-1 ГОСТ IEC 61439-1  ГОСТ IEC 61439-2 ГОСТ IEC 60947-2 ГОСТ Р 50030.2¹ (МЭК 60947-2) ГОСТ IEC 60947-4-2 ГОСТ IЕС 60947-4-3 ГОСТ IEC 60947-5-1 ГОСТ IEC 60947-5-2 ГОСТ IEC 60947-5-3 ГОСТ IEC 60947-5-6 ГОСТ IEC 60947-5-7 ГОСТ IEC 60947-5-9 ГОСТ IEC 60947-6-2 ГОСТ IЕС 61439-2 ГОСТ IEC 61439-3 ГОСТ IEC 61439-4 ГОСТ IEC 61439-5 ГОСТ IEC 61439-6 (МЭК 61439-6) ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2) ГОСТ IEC 60947-9-1¹ ГОСТ IEC 61557-12 ГОСТ IEC 60947-5-8¹ ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.3 (ЕN 301 489-3) ГОСТ IEC 60255-2 | ТР ТС 020/2011 |
| 13 | Аппараты электрические для управления электротехническими установками, коммутации или защиты электрических цепей, в том числе автоматические устройства управления бытовым электрооборудованием, контакторы, пускатели, пульты и панели управления, контроллеры, переключатели и аналогичные устройства | из 85³,  из 90³,  из 91³ | ТР ТС 020/2011 ГОСТ IEC 60947-5-1 ГОСТ IEC 60947-5-2 ГОСТ IEC 60947-4-2 ГОСТ IEC 60947-6-2 ГОСТ IEC 60947-8 ГОСТ IEC 60730-1 ГОСТ IEC 60730-2-5  ГОСТ IEC 60730-2-6 ГОСТ IEC 60730-2-7 ГОСТ IEC 60730-2-8  ГОСТ IEC 60730-2-9 ГОСТ IEC 60730-2-14  ГОСТ IEC 60730-2-15  ГОСТ IEC 61439-1 ГОСТ IEC 61439-2 ГОСТ IEC 61439-3 ГОСТ IEC 61439-4 ГОСТ IEC 61439-5 ГОСТ IEC 60947-4-1 ГОСТ IEC 60947-5-3 ГОСТ IEC 61131-2 ГОСТ IEC 62026-1 ГОСТ IEC 62026-3 ГОСТ EN 50491-5-1 ГОСТ EN 50491-5-2 ГОСТ EN 50491-5-3 ГОСТ Р 52507¹ ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ EN 50293 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3) | ТР ТС 020/2011 |
| 14 | Инструменты электромузыкальные | из 92³ | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2¹ (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2¹ ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3¹ (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3¹ ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ 30805.13¹ (CISPR 13) ГОСТ 30805.14.1¹ (CISPR 14-1) ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ 30805.14.2¹ (CISPR 14-2) ГОСТ CISPR 14-2 ГОСТ 30805.22¹ (CISPR 22) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) СТБ ЕН 55020¹ ГОСТ Р 51318.20¹ (СИСПР 20) ГОСТ CISPR 32 ГОСТ CISPR 35 ГОСТ 30804.3.12¹ (IEC 61000-3-12) ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ 30804.6.3¹ (IEC 61000-6-3) ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ 30804.6.4¹ (IEC 61000-6-4) СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ CISPR 11 ГОСТ CISPR/TR 16-4-3¹ СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14) ГОСТ Р 52459.3 (EН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 | ТР ТС 020/2011 |
| 15 | Технические средства охранной и охранно-пожарной сигнализации, контроля доступа, видеонаблюдения, домофоны, видеофоны, устройства электроснабжения для средств охранной и пожарной сигнализации | из 85³ | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2¹ (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2¹ ГОСТ 30804.3.3¹ (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3¹ ГОСТ Р 50009  ГОСТ 30805.22¹ (CISPR 22)  ГОСТ 30805.13¹ (CISPR 13) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ EN 50130-4 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ CISPR 32 ГОСТ 30379 ГОСТ EN 50065-1 ГОСТ EN 50293 ГОСТ CISPR/TR 16-4-3¹ ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ CISPR 14-2 СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.3 (ЕN 301 489-3) ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7) ГОСТ CISPR 35 СТБ ETSI EN 301 489-24 ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24) | ТР ТС 020/2011 |
| 15.1 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: аппаратура и оборудование, работающие на газообразном, жидком и твердом топливе и имеющие электрические соединения | из 73³,  из 84³ | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) СТБ IEC 61000-6-3 СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ СISPR 14-2 СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14) ГОСТ Р 52459.3 (EН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 | ТР ТС 020/2011 |
| 15.2 | Самоходные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания | из 84³,  из 87³,  из 89³ | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12) ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12) ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25) ГОСТ ISO 7637-2 ГОСТ ISO 13766 ГОСТ 32141 (ISO 14982) ГОСТ 33991 | ТР ТС 020/2011 |
| 15.3 | Электрооборудование транспортных средств и технические средства, питающиеся от бортовой сети транспортного средства | из 85³ | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 33991 ГОСТ 30378¹ ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 СТБ ЕН 55014-1¹ ГОСТ CISPR 14-1 СТБ ЕН 55014-2¹ ГОСТ CISPR 14-2 СТБ CISPR 13 СТБ ЕН 55020¹ СТБ EN 55022 ГОСТ CISPR 24 ГОСТ 30805.13 ГОСТ 30805.22 ГОСТ ISO 7637-2 СТБ ISO 7637-3¹ СТ РК ISO 7637-3 ГОСТ EN 50498 ГОСТ EN 50148 СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14) ГОСТ Р 52459.3 (EН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 | ТР ТС 020/2011 |
| 15.4 | Прочие изделия, способные создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех | из 24³,  из 39³,  из 42³,  из 44³,  из 48³,  из 49³,  из 61³,  из 62³,  из 63³,  из 64³,  из 65³,  из 66³,  из 69³,  из 70³,  из 71³,  из 84³,  из 85³,  из 87³,  из 88³,  из 94³,  из 95³,  из 96³,  из 86³,  из 92³ | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ 32134.11 (EN 301489-11) ГОСТ 32134.13 (EN 301489-13) ГОСТ 32134.14 (EN 301489-14)  ГОСТ 32140 (EN 13309) ГОСТ Р 52459.3 (EН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.7 (EН 301 489-7)  ГОСТ Р 52459.6 (ЕN 301 489-6) ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.19 (ЕN 301 489-19) ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24)  ГОСТ IEC 61547 СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) СТБ ЕН 55015 СТБ CISPR 13 СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ ETSI EN 301 489-24 ГОСТ ETSI EN 301 489-24 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ EN 50498 ГОСТ CISPR 11 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ СISPR 14-2 ГОСТ CISPR 15¹ ГОСТ CISPR 32 ГОСТ CISPR 35 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 15.5 | Средства персональной мобильности с электроприводом: моноколеса, гироскутеры, электросамокаты, трициклы и аналогичные средства (в комплекте с блоком питания или зарядным устройством) | из 87³ | ТР ТС 020/2011 ГОСТ CISPR 32 ГОСТ CISPR 35 ГОСТ CISPR 24 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC 61000-6-1¹ ГОСТ IEC 61000-6-2¹ ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.2 СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ ETSI EN 301 489-24 ГОСТ ETSI EN 301 489-24 ГОСТ Р 52459.24 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ Р 52459.3 (ЕN 301 489-3) ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7) ГОСТ Р 52459.9 (ЕN 301 489-9) ГОСТ Р 52459.19 (ЕN 301 489-19) | ТР ТС 020/2011 |
| 16 | Аппараты отопительные газовые бытовые (аппараты отопительные и комбинированные с водяным контуром, конвекторы, камины, воздухонагреватели, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями) | из 73³,  из 84³ | ТР ТС 016/2011 ГОСТ EN 613 ГОСТ 20219  ГОСТ 32447 (EN 1266) ГОСТ 32451 (EN 13278) СТБ EN 778 СТБ EN 1319 ГОСТ Р 54819 (EН 449) ГОСТ Р 54822 (EН 54822)  ГОСТ EN 778 ГОСТ 32441 (EN 461) ГОСТ 33010 (EN 14438) ГОСТ 31311¹ ГОСТ EN 17082¹ | ТР ТС 016/2011 |
| 17 | Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки) | из 73³,  из 85³,  из 74³,  из 76³ | ТР ТС 016/2011 ГОСТ 34262.1.2 (EN 30-1-2) ГОСТ 34262.2.2 (EN 30-2-2) ГОСТ 33998 (EN 30-1-1, EN 30-2-1) ГОСТ ЕN 30-2-1¹ ГОСТ ЕН 30-2-2¹ ГОСТ EN 521 СТБ ЕН 30-1-1¹ СТБ ЕН 30-1-2¹ ГОСТ Р 54451¹ (ЕН 30-2-2) ГОСТ 34262.1.3¹ ГОСТ 34262.1.4¹ | ТР ТС 016/2011 |
| 18 | Аппараты водонагревательные проточные газовые | из 84³ | ТР ТС 016/2011 ГОСТ 31856 (EN 26) СТБ EN 26 ГОСТ 21563¹ ГОСТ Р 51847¹ | ТР ТС 016/2011 |
| 19 | Аппараты водонагревательные емкостные газовые | из 84³ | ТР ТС 016/2011 ГОСТ 11032  ГОСТ Р 54821 (ЕН 89) СТБ EN 89 | ТР ТС 016/2011 |
| 20 | Плиты и таганы газовые портативные и туристские, светильники газовые бытовые | из 73³,  из 94³,  из 74³,  из 76³ | ТР ТС 016/2011 ГОСТ 30154 ГОСТ EN 521 (EN 521) | ТР ТС 016/2011 |
| 21 | Горелки газовые инфракрасного излучения и устройства газогорелочные для бытовых аппаратов, брудеры газовые для птичников | из 84³,  из 73 ³ | ТР ТС 016/2011 ГОСТ 16569 ГОСТ 25696 | ТР ТС 016/2011 |
| 22 | Котлы отопительные газовые, включая котлы с блочными дутьевыми горелками | из 84³ | ТР ТС 016/2011 ГОСТ EN 303-1 ГОСТ EN 303-3 ГОСТ EN 303-7  ГОСТ EN 625 ГОСТ EN 13836 ГОСТ EN 14394 ГОСТ EN 15502-2-1¹ ГОСТ 20548  ГОСТ 30735 ГОСТ 33009.1 (EN 15502-1) ГОСТ 33011 (EN 15420) ГОСТ 34316.2-2 (EN 15502-2-2) СТБ EN 297 СТБ EN 304 СТБ EN 483 СТБ EN 656 СТБ EN 677 ГОСТ Р 54440 (ЕН 303-1) ГОСТ Р 54442 (ЕН 303-3) ГОСТ Р 54438 (ЕН 625) ГОСТ Р 51733 ГОСТ Р 53634 (ЕН 656) ГОСТ Р 54825 (ЕН 677) ГОСТ Р 54826 (ЕН 483) ГОСТ 12.2.096¹ СТ РК EN 297¹ ГОСТ EN 303-2¹ | ТР ТС 016/2011 |
| 23 | Оборудование тепловое газовое для предприятий общественного питания и пищеблоков (котлы стационарные пищеварочные, плиты кухонные, аппараты пищеварочные и жарочные, сковороды опрокидывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд) | из 84³ | ТР ТС 016/2011 ГОСТ IEC 60335-2-102¹ ГОСТ 27441 ГОСТ Р 55211 (ЕН 203-1) ГОСТ Р 55213 (ЕН 203-2-1) ГОСТ Р 55214 (ЕН 203-2-3) ГОСТ Р 55215 (ЕН 203-2-4) ГОСТ Р 55216 (ЕН 203-2-6) ГОСТ Р 55217 (ЕН 203-2-8) ГОСТ Р 55218 (ЕН 203-2-9) ГОСТ Р 55219 (ЕН 203-2-10) ГОСТ Р 55220 (ЕН 203-2-11) ГОСТ Р 55221 (ЕН 203-2-2) ГОСТ Р 55222 (ЕН 203-2-7) ГОСТ ЕН 203-1¹ | ТР ТС 016/2011 |
| 24 | Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели «светлые» инфракрасного излучения) | из 73³,  из 84³ | ТР ТС 016/2011 ГОСТ Р 54446 (ЕН 419-1) ГОСТ Р 54447 (ЕН 419-2) | ТР ТС 016/2011 |
| 25 | Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели «темные») | из 73³ | ТР ТС 016/2011 ГОСТ EN 416-2 ГОСТ EN 777-4 ГОСТ EN 777-3 ГОСТ EN 777-2 ГОСТ EN 777-1 ГОСТ Р 54448 (ЕН 416-1) | ТР ТС 016/2011 |
| 26 | Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями, теплогенераторы газовые для животноводческих помещений | из 73³,  из 84³ | ТР ТС 016/2011 ГОСТ EN 1196 СТБ ЕН 525 ГОСТ EN 778 ГОСТ EN 1020 ГОСТ 31848  ГОСТ 31849 ГОСТ 31850  ГОСТ 32430 (EN 1596) ГОСТ 32441 (EN 461) ГОСТ 32445 (EN 621) ГОСТ Р 55202 (ЕН 12669) ГОСТ Р 55203 (ЕН 525) ГОСТ Р 55204 (ЕН 1020) ГОСТ EN 1196  ГОСТ Р 51383¹ | ТР ТС 016/2011 |
| 27 | Горелки газовые и комбинированные блочные промышленные | из 84³ | ТР ТС 016/2011 ГОСТ 27824¹  ГОСТ 31850 (EN 676) ГОСТ Р 50591 ГОСТ ISO 22967 ГОСТ EN 676 ГОСТ 21204 | ТР ТС 016/2011 |
| 28 | Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии | из 84³ | ТР ТС 016/2011 ГОСТ 11881  СТБ EN 88-1 СТБ EN 88-2 ГОСТ Р 54823 (ЕН 88-2) ГОСТ Р 54824 (ЕН 88-1) | ТР ТС 016/2011 |
| 29 | Регуляторы (редукторы) к баллонам газовым | из 84³ | ТР ТС 016/2011 ГОСТ 21805 | ТР ТС 016/2011 |
| 30 | Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига) | из 85³,  из 90³ | ТР ТС 016/2011 ГОСТ Р 52219 (ЕН 298) ГОСТ EN 298 ГОСТ ЕН 1854 СТБ EN 88-1 СТБ EN 88-2 ГОСТ Р 55205 (ЕН 1854) ГОСТ Р 55208 (ЕН 1643) | ТР ТС 016/2011 |
| 31 | Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические, устройства многофункциональные) | из 84³,  из 90³ | ТР ТС 016/2011 ГОСТ 32028 ГОСТ Р 54824 (ЕН 88-1) ГОСТ 32032 (EN 1106) ГОСТ 32029 (EN 257) ГОСТ Р 54823 (ЕН 88-2) ГОСТ Р 55205 (ЕН 1854) ГОСТ Р 55206 (ЕН 12067-1) ГОСТ Р 55207 (ЕН 12067-2) ГОСТ Р 55208 (ЕН 1643) ГОСТ EN 13611 СТБ EN 88-1 СТБ EN 88-2 ГОСТ ISO 23550 ГОСТ ISO 23551-4 ГОСТ ISO 23551-1 ГОСТ ISO 23551-2 ГОСТ ISO 23551-3 ГОСТ ISO 23551-4 ГОСТ EN 15069 ГОСТ EN 126 ГОСТ ЕН 125 ГОСТ EH 1854 ГОСТ 34317 (EN 1643) | ТР ТС 016/2011 |
| 32 | Соединения - шланги стальные гибкие для газовых горелок и аппаратов | из 83³ | ТР ТС 016/2011 ГОСТ Р 52209 | ТР ТС 016/2011 |
| 33 | Оборудование деревообрабатывающее, в том числе станки деревообрабатывающие бытовые | из 84³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.026.0 ГОСТ 31206 ГОСТ 25223  ГОСТ EN 1870-10  ГОСТ EN 1870-11  ГОСТ EN 1870-12  ГОСТ EN 1870-15  ГОСТ EN 1870-16  ГОСТ EN 1870-18  ГОСТ EN 1870-19 ГОСТ Р ЕН 848-1 СТБ ЕН 848-1¹ ГОСТ EN 848-2  СТБ ЕН 848-3  ГОСТ EN 859 ГОСТ EN 860 ГОСТ EN 861 ГОСТ EN 940 ГОСТ EN 1807-1 ГОСТ ЕN 1870-3  СТБ ЕН 1870-4 ГОСТ ЕN 1870-5  ГОСТ EN 1870-6  ГОСТ ЕN 1870-7  ГОСТ ЕN 1870-8  ГОСТ ЕN 1870-9  ГОСТ Р ЕН 12750 ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 СТБ ИСО 13849-2¹ ГОСТ ISO 13857 ГОСТ 12.2.048 ГОСТ Р ЕН 1870-1¹ ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 34478.2¹ (EN 1807-2) ГОСТ IEC 61029-2-1 ГОСТ IEC 61029-2-3 ГОСТ EN 62233¹ ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ IEC 61029-2-2 ГОСТ IEC 62841-1¹ ГОСТ IEC 62841-3-1 ГОСТ IEC 62841-3-3¹ ГОСТ ISO 19085-1¹ ГОСТ ISO 19085-2¹ ГОСТ ISO 19085-3¹ ГОСТ ISO 19085-10¹ ГОСТ ISO 19085-14¹ ГОСТ ISO 19085-16¹ ГОСТ ISO 19085-17¹ | ТР ТС 010/2011 |
| 34 | Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения электрические | из 84³,  из 87³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 28708 ГОСТ ИСО 11449 ГОСТ 32431 (ISO 16154) ГОСТ Р 54454¹ ГОСТ IEC 62841-2-9  ГОСТ IEC 62841-2-14 ГОСТ IEC 62841-3-10 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15) ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.104 ГОСТ 12.2.140 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ ISO 5395-1 ГОСТ ISO 5395-2 ГОСТ ISO 5395-3 ГОСТ EN 709 ГОСТ EN 786 ГОСТ EN 13683 ГОСТ EN 14930 ГОСТ IEC 60335-2-77 ГОСТ IEC 60335-2-91 ГОСТ МЭК 60335-2-92 ГОСТ IEC 60335-2-100 ГОСТ IEC 60335-2-107 ГОСТ Р 51389¹ ГОСТ EN 13684¹ ГОСТ EN 14910¹ ГОСТ EN 15503¹ ГОСТ IEC 62841-2-3¹ ГОСТ IEC 62841-3-9¹ ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ EN 62233¹ ГОСТ IEC 60335-2-14 | ТР ТС 010/2011 |
| 35 | Инструмент механизированный, в том числе электрический | из 84³,  из 85³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ ISO 11148-1 ГОСТ ISO 11148-4 ГОСТ ISO 11148-5 ГОСТ ISO 11148-6 ГОСТ ISO 11148-7 ГОСТ ISO 11148-8 ГОСТ ISO 11148-9 ГОСТ ISO 11148-10 ГОСТ ISO 11148-11 ГОСТ EN 792-12 ГОСТ EN 792-13 ГОСТ IEC 60745-1 ГОСТ Р МЭК 60745-1¹ ГОСТ IEC 60745-2-1 ГОСТ IEC 60745-2-2 ГОСТ IEC 60745-2-4 ГОСТ IEC 60745-2-5 ГОСТ IEC 60745-2-6 ГОСТ IEC 60745-2-8 ГОСТ IEC 60745-2-11 ГОСТ IEC 60745-2-12 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12¹ ГОСТ IEC 60745-2-14 ГОСТ IEC 60745-2-17 ГОСТ IEC 61029-1  ГОСТ IEC 61029-2-1  ГОСТ IEC 61029-2-2  ГОСТ IEC 61029-2-3  ГОСТ IEC 61029-2-4  ГОСТ IEC 61029-2-5  ГОСТ IEC 61029-2-6  ГОСТ IEC 61029-2-7  ГОСТ IEC 61029-2-8  ГОСТ IEC 61029-2-9 ГОСТ IEC 61029-2-10 ГОСТ ІЕС 62841-2-2 ГОСТ ІЕС 62841-2-4 ГОСТ ІЕС 62841-2-5 ГОСТ ІЕС 62841-2-8 ГОСТ IEC 62841-2-9 ГОСТ ІЕС 62841-2-10 ГОСТ ІЕС 62841-2-11 ГОСТ IEC 62841-2-14 ГОСТ ІЕС 62841-2-17 ГОСТ ІЕС 62841-2-21 ГОСТ IEC 62841-3-1 ГОСТ IEC 62841-3-4 ГОСТ IEC 62841-3-6 ГОСТ IEC 62841-3-10 ГОСТ IEC 62841-3-13 ГОСТ 12.2.010 ГОСТ 12.2.013.3 ГОСТ 12.2.030  ГОСТ 10084 ГОСТ 12633 ГОСТ 17770 ГОСТ 30505  ГОСТ 30699 ГОСТ 30700 ГОСТ 30701 СТБ ЕН 792-2 СТБ ЕН 792-3 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 ГОСТ Р МЭК 61029-2-11 ГОСТ 30506  ГОСТ IEC 60335-2-77 ГОСТ 27570.0  ГОСТ 12.3.002 СТ РК МЭК 61310-1 СТБ МЭК 61310-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ IEC 62841-2-3¹ ГОСТ IEC 62841-3-9¹ ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ ISO 10517¹ | ТР ТС 010/2011 |
| 36 | Оборудование технологическое для лесозаготовки,   лесобирж и лесосплава:  – пилы бензомоторные;  – пилы цепные электрические | из 84³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.104 ГОСТ 30506  ГОСТ 30723  ГОСТ 31183 ГОСТ 31742 ГОСТ ISO 7914 ГОСТ ИСО 7918 ГОСТ IEC 60745-1 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 ГОСТ EN 609-1 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 | ТР ТС 010/2011 |
| 37 | Конвейеры, в том числе составные части: блоки, модули, установки, машины и аналогичное оборудование | из 84³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ EN 617 ГОСТ EN 618 ГОСТ EN 619 ГОСТ EN 620 ГОСТ 12.2.022 ГОСТ 12.2.119 ГОСТ 2103  ГОСТ 31549 ГОСТ 30137 ГОСТ 7352 ГОСТ Р 52543¹ ГОСТ Р 53387 ГОСТ Р 53037 ГОСТ Р 53984 ГОСТ Р 54770 ГОСТ Р 55180 ГОСТ Р 55181 ГОСТ Р 55555 ГОСТ Р 55556 ГОСТ Р 52869¹ ГОСТ Р 54765¹ ГОСТ 18460¹ ГОСТ 31561 ГОСТ 17411¹ ГОСТ 33966.1 ГОСТ 31177¹ ГОСТ ISO 4413 ГОСТ 16514¹ ГОСТ 16517¹ ГОСТ 26057¹ ГОСТ 27351¹ ГОСТ 27696¹ ГОСТ 27697¹ ГОСТ 27879¹ ГОСТ 27039 ГОСТ 34443 ГОСТ 31558 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ ISO 12100 | ТР ТС 010/2011 |
| 38 | Тали электрические канатные и цепные | из 84³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 191¹ ГОСТ 588¹ ГОСТ 589¹ ГОСТ 12996¹ ГОСТ 13552¹ ГОСТ 13568 ГОСТ 21834¹ ГОСТ 23540¹ ГОСТ 22584 ГОСТ 24599  ГОСТ 28408 ГОСТ 14110 ГОСТ 19494¹ ГОСТ 19811¹ ГОСТ 24390¹ ГОСТ 25032 ГОСТ 25573 ГОСТ Р 54889 СТ РК ISO 14518 СТ РК ISO 1835 СТ РК ИСО 8686-1¹ СТ РК ИСО 8686-2¹ СТ РК ИСО 8686-3¹ СТ РК ИСО 8686-4¹ СТ РК ИСО 8686-5¹ ГОСТ ISO 1835¹ ГОСТ 33172 ГОСТ 34022 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 | ТР ТС 010/2011 |
| 39 | Оборудование для переработки полимерных материалов, в том числе резки, упаковки, сборки, проверки изделий из пластмасс (полимерных материалов) | из 84³,  из 90³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.045  ГОСТ 11996 ГОСТ 14333 ГОСТ 14106 ГОСТ 15940 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2¹ | ТР ТС 010/2011 |
| 40 | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | из 84³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 3347  ГОСТ 13823  ГОСТ 22247 ГОСТ 30645  ГОСТ 31835 ГОСТ 31839 ГОСТ 31840 СТБ 1831  ГОСТ EN 13951 ГОСТ 26546¹ ГОСТ 31591¹ ГОСТ 31592¹ ГОСТ 17335¹ ГОСТ 30576 ГОСТ Р 54107 ГОСТ Р 54108 ГОСТ Р 54804 ГОСТ Р 54805 ГОСТ Р 54806 ГОСТ Р 54807¹ ГОСТ 32974.1 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ МЭК 60335-2-41¹ ГОСТ IEC 60335-2-41 ГОСТ EN 809 ГОСТ ISO 16330 ГОСТ ISO 17769-2 ГОСТ 32600 ГОСТ 32601 ГОСТ 33967 ГОСТ 34183 ГОСТ 34252  ГОСТ Р 53675 ГОСТ Р 54802 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-41 ГОСТ EN 62233¹ ГОСТ 12.2.003 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ 12.2.063 | ТР ТС 010/2011 |
| 41 | Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное | из 84³,  из 76³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.016  ГОСТ 12.2.016.1  ГОСТ 12.2.110  ГОСТ 12.2.133  ГОСТ 18517  ГОСТ 22502  ГОСТ 23833  ГОСТ 27407  ГОСТ 30176  ГОСТ 30829  ГОСТ 30938  ГОСТ 12.2.233  ГОСТ 31824 ГОСТ Р 51360 ГОСТ 31826 ГОСТ 31830  ГОСТ 31831 ГОСТ 31834  ГОСТ 31837  ГОСТ Р 52615 ГОСТ 31843 ГОСТ 13846 ГОСТ IEC 60335-2-89  ГОСТ Р 51126 ГОСТ Р 51127 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 32974.1 ГОСТ ISO 11650 ГОСТ EN 13136 ГОСТ 12.2.016.5 ГОСТ 34070 ГОСТ 34294 ГОСТ Р 54107  ГОСТ Р 54108  ГОСТ Р 54802 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ EN 62233¹ ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ ISO 12100 | ТР ТС 010/2011 |
| 42 | Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий | из 84³,  из 85³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.008  ГОСТ 12.2.052  ГОСТ 12.2.054 ГОСТ 5191 ГОСТ 1077  ГОСТ 13861  ГОСТ 30829  ГОСТ 31596 ГОСТ Р 50402 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ Р 54791 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 | ТР ТС 010/2011 |
| 43 | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | из 84³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31826 ГОСТ 31830 ГОСТ 31831 ГОСТ 31834 ГОСТ 31837 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 33007 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.063 ГОСТ 12.2.003 | ТР ТС 010/2011 |
| 44 | Оборудование целлюлозно-бумажное, оборудование бумагоделательное | из 84³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 25166 ГОСТ 26563 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 31827 ГОСТ 31829 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 | ТР ТС 010/2011 |
| 45 | Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное | из 73³,  из 84³,  из 87³,  из 89³,  из 82³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.041  ГОСТ 12.2.088  ГОСТ 12.2.108  ГОСТ 12.2.115  ГОСТ 12.2.125  ГОСТ 12.2.132  ГОСТ 12.2.136  ГОСТ 12.2.228  ГОСТ 12.2.232 ГОСТ 15880  ГОСТ 26698.1 ГОСТ Р 55736 ГОСТ 26698.2 ГОСТ 30315  ГОСТ 30767  ГОСТ 30776  ГОСТ 30894  ГОСТ Р 51365  ГОСТ 31841 ГОСТ 31844 ГОСТ 12.2.044 ГОСТ 20692 ГОСТ 7360 ГОСТ Р 54382 ГОСТ Р 54483 ГОСТ Р ИСО 13533 ГОСТ Р ИСО 13534 ГОСТ Р ИСО 13626 ГОСТ Р ИСО 13628-2 ГОСТ Р ИСО 13628-3 ГОСТ Р ИСО 13628-4 ГОСТ Р ИСО 17078-3 ГОСТ Р ИСО 17776 ГОСТ ISO 10417 ГОСТ ISO 10423 ГОСТ ISO 10432 ГОСТ ISO 13680 ГОСТ ISO 14310 ГОСТ ISO 16070 ГОСТ ISO 17078-1 ГОСТ ISO 17078-2 ГОСТ ISO 17078-4 ГОСТ 12.2.106 ГОСТ 12.2.105 ГОСТ 17770 ГОСТ Р 51681 ГОСТ 631 ГОСТ 632 ГОСТ 633 ГОСТ 5286 ГОСТ 13846 ГОСТ 23979 ГОСТ 27834 ГОСТ 28487 ГОСТ 31446  ГОСТ 31835 ГОСТ 32503 ГОСТ 33005  ГОСТ 33006.2  ГОСТ 33758 ГОСТ 34004 ГОСТ 34057 ГОСТ 34380 ГОСТ 34438.2  ГОСТ Р 50278 ГОСТ Р 51245 ГОСТ Р 56830 ГОСТ Р 57430 ГОСТ Р 57555  ГОСТ Р 58190 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 | ТР ТС 010/2011 |
| 46 | Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | из 84³,  из 85³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.3.008 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ EN 12981 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 | ТР ТС 010/2011 |
| 47 | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | из 84³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 26646 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 31952 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 | ТР ТС 010/2011 |
| 48 | Станки металлообрабатывающие | из 84³,  из 85³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.009  ГОСТ 12.2.048  ГОСТ 12.2.107  ГОСТ 7599  ГОСТ 30685  ГОСТ ЕН 1550¹ ГОСТ ЕН 12415 ГОСТ EN 12417 ГОСТ ЕН 12478  ГОСТ ЕН 12626  ГОСТ EN 13128 ГОСТ Р 50786 ГОСТ EN 12717 ГОСТ EN 12840  ГОСТ ISO 28881 ГОСТ Р ЕН 13788  ГОСТ EN 13898  СТБ ЕН 12348¹ ГОСТ Р 51140 ГОСТ Р ИСО 16156 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ EN 12348 ГОСТ EN 13218  ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.017 ГОСТ 31191.1¹ ГОСТ 31277¹ ГОСТ 14254 ГОСТ 12.2.003 | ТР ТС 010/2011 |
| 49 | Машины кузнечно-прессовые | из 84³,  из 85³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.017  ГОСТ 12.2.017.3  ГОСТ 12.2.017.4  ГОСТ 12.2.055 ГОСТ 12.2.113  ГОСТ 12.2.114  ГОСТ 12.2.116  ГОСТ 31733 ГОСТ 12.2.118  ГОСТ 12.2.131  ГОСТ 6113  ГОСТ 8390  ГОСТ 31541 ГОСТ 31542 ГОСТ 31543 ГОСТ EN 692 СТБ ЕN 692¹ ГОСТ 31733 ГОСТ 7600 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ 31191.1¹ ГОСТ 31277¹ ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.017 ГОСТ 14254 | ТР ТС 010/2011 |
| 50 | Оборудование технологическое для литейного производства | из 84³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.046.0  ГОСТ 8907 ГОСТ 15595  ГОСТ 10580  ГОСТ 30573  ГОСТ 30647  ГОСТ 31335  ГОСТ 31545 ГОСТ 19497 ГОСТ 19498 ГОСТ 23484 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ EN 710 ГОСТ EN 1265 ГОСТ EN 14677 СТБ EN 1247 СТБ 1857 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.003 | ТР ТС 010/2011 |
| 51 | Оборудование для сварки и газотермического напыления | из 85³,  из 84³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.2.008  ГОСТ 12.2.052  ГОСТ 12.2.054¹ ГОСТ 1077  ГОСТ 13861 ГОСТ 30829  ГОСТ 31596  ГОСТ Р 50402 ГОСТ 26054¹ ГОСТ 26056¹ ГОСТ 21694 ГОСТ 30275 ГОСТ 34347 ГОСТ Р 54791 ГОСТ Р 54803 ГОСТ ІЕС 60974-2 ГОСТ ІЕС 60974-3 ГОСТ ІЕС 60974-5 ГОСТ ІЕС 60974-6 ГОСТ ІЕС 60974-7 ГОСТ ІЕС 60974-8 ГОСТ ІЕС 60974-10 ГОСТ ІЕС 60974-11 ГОСТ ІЕС 60974-12 ГОСТ ІЕС 60974-13 ГОСТ IEC 62135-1 ГОСТ 12.1.035 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 | ТР ТС 010/2011 |
| 52 | Оборудование для приготовления строительных смесей | из 84³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.011 ГОСТ 16349¹ ГОСТ 27338  ГОСТ 27945 ГОСТ EN 536 ГОСТ ISO 15642 ГОСТ ISO 15643 ГОСТ ISO 15644 ГОСТ ISO 15645 ГОСТ ISO 15688 ГОСТ ISO 15689 ГОСТ 27336 ГОСТ 27339 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 | ТР ТС 010/2011 |
| 53 | Оборудование строительное электрическое | из 84³,  из 73³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.010  ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.013.3 (МЭК 60745-2-3)  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 ГОСТ 12.2.030 ГОСТ 10037 ГОСТ 10084 ГОСТ 12633 ГОСТ 17770 ГОСТ 26055 ГОСТ 27336 ГОСТ 27338 ГОСТ 29168¹ ГОСТ 33558.1 ГОСТ 33558.2 ГОСТ 30699 (МЭК 745-2-17)  ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7)  ГОСТ 30701 (МЭК 745-2-16)  ГОСТ IEC 61029-1  ГОСТ IEC 61029-2-4 ГОСТ IEC 61029-2-5 ГОСТ IEC 61029-2-6  ГОСТ IEC 61029-2-7  ГОСТ IEC 61029-2-8  ГОСТ IEC 61029-2-9 ГОСТ IEC 61029-2-10 ГОСТ IEC 61029-2-12 ГОСТ IEC 62841-3-10 ГОСТ IEC 60745-2-12  ГОСТ Р МЭК 60745-2-12 ГОСТ IEC 62841-2-9  ГОСТ 31550 ГОСТ 31551  ГОСТ 31553 ГОСТ 31554  ГОСТ 31555  ГОСТ 31547 ГОСТ 31546  ГОСТ IEC 61029-2-1  ГОСТ IEC 61029-2-2  ГОСТ IEC 61029-2-3  ГОСТ IEC 60745-2-1  ГОСТ IEC 60745-2-4  ГОСТ IEC 60745-2-5  ГОСТ IEC 60745-2-6 ГОСТ IEC 60745-2-8 ГОСТ IEC 60745-2-11  ГОСТ IEC 62841-2-11  ГОСТ IEC 60745-2-14 ГОСТ IEC 62841-2-14 СТБ 1208 ГОСТ 33651  ГОСТ IEC 60745-2-2 ГОСТ EN 12001 ГОСТ IEC 60745-1  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 ГОСТ IEC 60745-2-17 ГОСТ IEC 62841-2-17¹ ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 ГОСТ Р МЭК 61029-2-11 ГОСТ Р 53037 (ИСО 16368) ГОСТ 34443 ГОСТ 14254 ГОСТ IEC 62841-2-8 ГОСТ ISO 18650-1 ГОСТ ISO 19432 ГОСТ ISO 21873-1 ГОСТ ISO 21873-2 ГОСТ 12.2.011 ГОСТ 27339 ГОСТ 31549 ГОСТ Р 53984 (ИСО 18893) ГОСТ Р 54770 (ИСО 16369) ГОСТ Р 55180 (ИСО 16653-1) ГОСТ Р 55181 (ИСО 16653-2) ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 | ТР ТС 010/2011 |
| 54 | Оборудование для промышленности строительных материалов | из 84³,  из 90³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р 12.4.026¹ ГОСТ 12.2.105 ГОСТ 12.2.100 ГОСТ 6937  ГОСТ 7090  ГОСТ 9231  ГОСТ 10141  ГОСТ 12367  ГОСТ 12375  ГОСТ 12376  ГОСТ 27412  ГОСТ 27636  ГОСТ 30540  ГОСТ 28122  ГОСТ 28541 ГОСТ 30369  ГОСТ ISO 21873-1 ГОСТ ISO 21873-2 ГОСТ 10037 ГОСТ 14254 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 | ТР ТС 010/2011 |
| 55 | Оборудование технологическое для торфяной промышленности | из 84³,  из 90³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.130 ГОСТ 16469 ГОСТ 26980 ГОСТ 27250 (ИСО 3411) ГОСТ 27258 (ИСО 6682) ГОСТ 30067 ГОСТ 30688 (ИСО 8643) ГОСТ 30697 (ИСО 10968) ГОСТ ИСО 3450 ГОСТ ИСО 5006-3 ГОСТ ИСО 6405-1 ГОСТ ИСО 6405-2 ГОСТ ИСО 9244 ГОСТ ИСО 11112 ГОСТ ИСО 12508 ГОСТ ИСО 12509 ГОСТ Р ИСО 3449 ГОСТ Р ИСО 3471 СТБ EN 12643 СТБ ИСО 2860 СТБ ISO 2867 СТБ ИСО 3457 СТБ ИСО 6683 СТБ ИСО 13333¹ ГОСТ EN 474-1 ГОСТ EN 474-6 ГОСТ ISO 5006 ГОСТ ИСО 10263-4 ГОСТ ISO 10263-5 ГОСТ ИСО 10532 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 | ТР ТС 010/2011 |
| 56 | Оборудование прачечное промышленное | из 84³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ ІЕС 60335-2-4 ГОСТ ІЕС 60335-2-7 ГОСТ 12.2.084 ГОСТ 27457 ГОСТ 24824 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ EN 62233¹ | ТР ТС 010/2011 |
| 57 | Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий | из 84³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.084  ГОСТ Р 51362 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 | ТР ТС 010/2011 |
| 58 | Машины и оборудование для коммунального хозяйства | из 84³,  из 85³,  из 96³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ EN 1501-1 ГОСТ EN 1501-2 ГОСТ EN 1501-4 ГОСТ EN 1501-5 ГОСТ 31544 ГОСТ 31829 ГОСТ 31836 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 | ТР ТС 010/2011 |
| 59 | Вентиляторы промышленные | из 84³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 5976  ГОСТ 9725  ГОСТ 11442  ГОСТ 31350 ГОСТ 24814  ГОСТ 24857 ГОСТ 34343 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 | ТР ТС 010/2011 |
| 60 | Кондиционеры промышленные | из 84³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 30646  ГОСТ IEC 60335-2-40 СТБ EN 14511 ГОСТ Р 50553¹ ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ EN 62233¹ | ТР ТС 010/2011 |
| 61 | Воздухонагреватели и воздухоохладители | из 84³,  из 85³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31284  ГОСТ 31849¹ ГОСТ 31848¹ ГОСТ Р 51364 ГОСТ Р 55601 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 | ТР ТС 010/2011 |
| 62 | Оборудование технологическое для легкой промышленности | из 84³,  из 90³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.123  ГОСТ 12.2.138  ГОСТ 6737  ГОСТ 9193  ГОСТ 12167  ГОСТ 19716  ГОСТ 24824  ГОСТ 27126  ГОСТ 27274  ГОСТ 27288  ГОСТ 27295  ГОСТ 27443  СТБ 1357  ГОСТ IEC 60335-2-28 ГОСТ IEC 60204-31 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ EN 62233¹ | ТР ТС 010/2011 |
| 63 | Оборудование технологическое для текстильной промышленности | из 84³,  из 90³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.123  ГОСТ 12.2.138  ГОСТ 6737 ГОСТ 9193  ГОСТ 12167  ГОСТ 19716  ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 | ТР ТС 010/2011 |
| 64 | Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей | из 84³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 6737  ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 | ТР ТС 010/2011 |
| 65 | Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности | из 84³,  из 85³,  из 90³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.124  ГОСТ 12.2.135  ГОСТ 3347  ГОСТ 12027  ГОСТ 18518  ГОСТ 20258  ГОСТ 21253  ГОСТ 24885  ГОСТ 26582  ГОСТ 28107  ГОСТ 28110  ГОСТ 28112  ГОСТ 28531  ГОСТ 28532  ГОСТ 28535  ГОСТ 28693  ГОСТ 29065  ГОСТ 30146  ГОСТ 30150  ГОСТ 30316  ГОСТ 31528 ГОСТ 31529 ГОСТ 31527 ГОСТ 31524 ГОСТ 31525 ГОСТ 31526 ГОСТ 31521 ГОСТ 31522 ГОСТ 31523 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ EN 1672-2 СТБ EN 1678¹ СТБ EN 12463¹ СТБ EN 12852 СТБ EN 12855  СТБ ЕН 453¹ ГОСТ EN 454 СТБ ЕН 12853 ГОСТ Р ЕН 12853 СТБ ЕН 12854 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р 53895 ГОСТ Р 53896¹ ГОСТ Р 53942¹ ГОСТ Р 54320 ГОСТ Р 54321 ГОСТ Р 54387 ГОСТ Р 54388 ГОСТ Р 54423 ГОСТ Р 54424 ГОСТ Р 54425 ГОСТ Р 54967 ГОСТ Р 54970¹ ГОСТ Р 54972 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ EN 1672-1 ГОСТ EN 1678 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ EN 14957¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-70 ГОСТ EN 62233¹ ГОСТ 12.2.003 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ IEC 60335-2-14 | ТР ТС 010/2011 |
| 66 | Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | из 84³,  из 90³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.124 ГОСТ 18518  ГОСТ 26582  ГОСТ 27962 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 | ТР ТС 010/2011 |
| 67 | Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков | из 84³,  из 85³,  из 90³,  из 76³,  из 82³,  из 73³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.092 ГОСТ 14227 ГОСТ 27440 ГОСТ 12.2.233 ГОСТ 22502 ГОСТ 23833 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36)  СТБ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-1 СТБ МЭК 60335-2-36¹ ГОСТ IEC 60335-2-36 ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-38)  ГОСТ 27570.41 (МЭК 335-2-48)  ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-49)  СТБ IEC 60335-2-49¹ ГОСТ IEC 60335-2-49 ГОСТ IEC 60335-2-50 ГОСТ 27570.51 (МЭК 335-2-62)  ГОСТ IEC 60335-2-62 ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-63)  ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64)  ГОСТ 27684 ГОСТ 31530¹ ГОСТ Р 51366¹ (МЭК 60335-2-39)  ГОСТ IEC 60335-2-42 СТБ IEC 60335-2-47¹ ГОСТ IEC 60335-2-47  ГОСТ Р 51374¹ (МЭК 60335-2-58)  ГОСТ IEC 60335-2-37 ГОСТ IEC 60335-2-24 ГОСТ 28116¹ ГОСТ 12.2.124 ГОСТ 28545  СТБ ISO 5707  ГОСТ 31833 ГОСТ EN 12042 ГОСТ EN 12851 ГОСТ EN 12984 ГОСТ EN 13288 ГОСТ EN 13289 ГОСТ EN 13389 ГОСТ EN 13534 ГОСТ EN 13570 ГОСТ EN 13591 ГОСТ EN 13621 ГОСТ EN 13732 ГОСТ EN 13870  ГОСТ EN 13885 ГОСТ EN 13886 ГОСТ EN 13951 ГОСТ EN 13954 ГОСТ EN 14958 ГОСТ EN 15166 ГОСТ EN 15774 ГОСТ EN 15861 ГОСТ EN 1672-2 ГОСТ EN 1974 ГОСТ EN 454 ГОСТ IEC 60335-2-38  ГОСТ IEC 60335-2-39  ГОСТ IEC 60335-2-48  ГОСТ IEC 60335-2-70 ГОСТ IEC 60335-2-75  ГОСТ IEC 60335-2-90  ГОСТ МЭК 60335-2-58  ГОСТ Р 50803 ГОСТ Р 52161.2.36¹ ГОСТ IEC 60335-2-49 ГОСТ Р 52161.2.64¹ ГОСТ Р 53895 ГОСТ Р 53896¹ ГОСТ Р 53942¹ ГОСТ Р 54320 ГОСТ Р 54321 ГОСТ Р 54387 ГОСТ Р 54388 ГОСТ Р 54423 ГОСТ Р 54424 ГОСТ Р 54425 ГОСТ Р 54967 ГОСТ Р 54970¹ ГОСТ Р 54972 ГОСТ IEC 60335-2-89 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ IEC 60335-2-64 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ EN 62233¹ ГОСТ 12.2.003 ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 68 | Оборудование полиграфическое | из 84³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ ISO 12643-4 ГОСТ ISO 12643-5 ГОСТ ISO/TR 15847 ГОСТ EN 1539 СТБ 1568  ГОСТ EN 1010-1 ГОСТ EN 1010-3 ГОСТ 12.2.231 ГОСТ Р ЕН 1010-2 ГОСТ Р ЕН 1010-4 ГОСТ Р ЕН 1010-5 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 | ТР ТС 010/2011 |
| 69 | Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности | из 84³,  из 90³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.015 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 | ТР ТС 010/2011 |
| 70 | Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | из 84³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 10617 ГОСТ 20548 ГОСТ 30735 ГОСТ EN 14394 ГОСТ EN 303-1 ГОСТ EN 303-2 ГОСТ EN 303-4 ГОСТ EN 303-5 ГОСТ EN 303-6 ГОСТ EN 50156-1 ГОСТ 12.2.096 ГОСТ 32452 ГОСТ 33014 ГОСТ 33015 ГОСТ 33016 СТБ EN 15034 СТ РК EN 15034 ГОСТ Р 51382¹ ГОСТ Р 54440¹ ГОСТ Р 54441¹ ГОСТ Р 54829¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-102¹ ГОСТ EN 62233¹ ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 | ТР ТС 010/2011 |
| 70.1 | Электрическое оборудование, машины, аппараты и приборы бытового и промышленного назначения: аппаратура и оборудование, работающие на газообразном, жидком и твердом топливе и имеющие электрические соединения | из 73³,  из 84³ | ТР ТС 010/2011 СТБ IEC 60335-1¹ ГОСТ МЭК 60335-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-102¹ ГОСТ IEC 60730-2-5¹ ГОСТ IEC 60335-2-6¹ ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ EN 62233¹ ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044¹ | ТР ТС 010/2011 |
| 71 | Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных),   жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях | из 84³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ EN 267 ГОСТ EN 676 ГОСТ 21204  ГОСТ 27824 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 | ТР ТС 010/2011 |
| 72 | Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | из 84³,  из 73³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 22992 ГОСТ 9817 ГОСТ Р 53321 ГОСТ 33013  ГОСТ Р 52133¹ ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 | ТР ТС 010/2011 |
| 73 | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов | из 84³ из 82³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ IEC 61029-2-1 ГОСТ IEC 60745-2-5  ГОСТ 9769 ГОСТ Р 54489 ГОСТ Р 54490 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 | ТР ТС 010/2011 |
| 74 | Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000В | из 84³,  из 82³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 11516 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ EN 62233¹ | ТР ТС 010/2011 |
| 75 | Инструмент из природных и синтетических алмазов:  – круги алмазные шлифовальные;  – круги алмазные отрезные | из 84³,  из 68³,  из 82³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 32833 ГОСТ 32406 ГОСТ 26004 ГОСТ Р 53923¹ ГОСТ 53923¹ ГОСТ 17006¹ ГОСТ 17007¹ ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 | ТР ТС 010/2011 |
| 76 | Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент из эльбора):  – круги шлифовальные | из 84³,  из 68³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 32406 ГОСТ Р 53923¹ (ИСО 22917) ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 | ТР ТС 010/2011 |
| 77 | Арматура промышленная трубопроводная | из 84³,  из 40³,  из 68³,  из 69³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.063 ГОСТ Р 55019 ГОСТ 356 ГОСТ 4666 ГОСТ 5762 ГОСТ 21345 ГОСТ 33423 ГОСТ 13547 ГОСТ 33259 ГОСТ 9544 ГОСТ 33260 ГОСТ Р 55018 ГОСТ Р 55023¹ ГОСТ Р 55429¹ ГОСТ Р 55430¹ ГОСТ Р 55511 ГОСТ Р 56001 ГОСТ 7192 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 9887 ГОСТ 11881¹ ГОСТ 12893 ГОСТ 21345 ГОСТ 28343 ГОСТ Р 52543¹ ГОСТ Р 52869¹ ГОСТ Р 54086¹ ГОСТ Р 54113¹ ГОСТ 5761 ГОСТ 13276¹ ГОСТ 3326 ГОСТ 3706 ГОСТ 5260 ГОСТ 9697 ГОСТ 9698 ГОСТ 9702 ГОСТ 12521 ГОСТ 14187 ГОСТ 16587 ГОСТ 22445 ГОСТ 22642 ГОСТ 22643 ГОСТ 24856 ГОСТ 25923 ГОСТ 27477 ГОСТ 28338 ГОСТ 28908 ГОСТ 32569 ГОСТ 33852 ГОСТ 33857 ГОСТ 34029 ГОСТ 34287 ГОСТ 34288 ГОСТ 34289 ГОСТ 34290 ГОСТ 34291 ГОСТ 34292 ГОСТ 34293 ГОСТ Р 55510 ГОСТ 34294 ГОСТ 34655¹ ГОСТ 34724¹ ГОСТ 34708¹ ГОСТ 34965¹ ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 34610¹ | ТР ТС 010/2011 |
| 78 | Фрезы:  – фрезы с многогранными твердосплавными пластинами;  – отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали;  – фрезы твердосплавные | из 82³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 24360 ГОСТ 2679 ГОСТ 31556 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 | ТР ТС 010/2011 |
| 79 | Фрезы насадные:  – фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями;  – фрезы дереворежущие насадные с ножами из стали или твердого сплава;  – фрезы насадные цилиндрические сборные | из 82³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 13932 ГОСТ 22749 ГОСТ Р 52419 ГОСТ Р 52589 ГОСТ Р 52590 ГОСТ Р 53926 ГОСТ Р 53927 ГОСТ Р 54489 ГОСТ Р 54490 ГОСТ 26596 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 | ТР ТС 010/2011 |
| 80 | Резцы:  – резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами;  – резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами | из 82³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 26613 ГОСТ 5688¹ ГОСТ Р 51140 СТБ ГОСТ Р 51140¹ ГОСТ 26613 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 | ТР ТС 010/2011 |
| 81 | 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 | из 68³,  из 82³,  из 84³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 26004 ГОСТ 32406 ГОСТ 32833 ГОСТ Р 52588 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 | ТР ТС 010/2011 |
| 81.1 | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) | из 84³,  из 82³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 60335-1  СТБ IEC 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-1¹ ГОСТ IEC 60745-2-8 ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7) ГОСТ IEC 62841-2-8 ГОСТ 30506 (МЭК 745-2-13) ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15) ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 ГОСТ 30701 (МЭК 745-2-16) ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 ГОСТ IEC 60745-1 ГОСТ Р МЭК 60745-1¹ СТБ IEC 60745-1¹ ГОСТ IEC 60745-2-1 ГОСТ IEC 60745-2-2 ГОСТ IEC 60745-2-4 ГОСТ IEC 60745-2-5 ГОСТ IEC 60745-2-9¹ ГОСТ IEC 62841-2-9 ГОСТ IEC 60745-2-11 ГОСТ IEC 62841-2-11 ГОСТ IEC 60745-2-14 ГОСТ IEC 61029-2-1 ГОСТ IEC 61029-2-2 ГОСТ IEC 61029-2-3 ГОСТ IEC 61029-2-4 ГОСТ IEC 62841-3-4 ГОСТ IEC 61029-2-5 ГОСТ IEC 61029-2-6 ГОСТ IEC 61029-2-7 ГОСТ IEC 61029-2-8 ГОСТ IEC 61029-2-9 ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 ГОСТ 12.2.013.3 ГОСТ IEC 60335-2-45¹ ГОСТ IEC 60745-2-12 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12¹ ГОСТ IEC 60745-2-17 ГОСТ IEC 60745-2-18¹ ГОСТ IEC 60745-2-19¹ ГОСТ IEC 60745-2-21¹ ГОСТ IEC 62841-2-21 ГОСТ IEC 60745-2-22¹ ГОСТ IEC 61029-2-10 ГОСТ IEC 62841-3-10 ГОСТ IEC 61029-2-12¹ ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 СТ РК МЭК 61310-1 СТ РК МЭК 61310-2¹ СТБ МЭК 61310-1 СТБ МЭК 61310-2¹ СТБ МЭК 61310-3¹ ГОСТ IEC 62841-1¹ ГОСТ IEC 62841-2-2  ГОСТ IEC 62841-2-4  ГОСТ IEC 62841-2-5 ГОСТ IEC 62841-3-1 ГОСТ IEC 62841-3-6 ГОСТ IEC 61310-2 ГОСТ IEC 61310-3 ГОСТ IEC 62841-2-1¹ ГОСТ IEC 62841-3-14¹ ГОСТ IEC 60900¹ ГОСТ IEC 62841-2-3¹ ГОСТ IEC 62841-3-9¹ ГОСТ IEC 62310-1 ГОСТ IEC 62841-2-6¹ ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044¹ ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ ISO 10517¹ ГОСТ IEC 62841-3-3¹ ГОСТ EN 62233¹ | ТР ТС 010/2011 |
| 81.2 | Велосипеды (кроме детских) | из 87³ | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31741 | ТР ТС 010/2011 |
| 82 | Сосуды, трубопроводы, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, используемые для рабочих сред группы 2, категории оборудования 1, 2 | из 69³,  из 73³,  из 76³,  из 86³ | ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.054 ГОСТ 13716 ГОСТ 15518 ГОСТ 16769 ГОСТ 17032 ГОСТ 17314 ГОСТ 21804 ГОСТ 25449 СТБ EN 13445-1¹ CTБ EN 13445-2¹ CTБ EN 13445-4¹ CTБ EN 13445-5¹ CTБ EN 13445-6¹ CTБ EN 13445-8¹ ГОСТ 12.2.085  ГОСТ 9493 ГОСТ 12247  ГОСТ 13372 ГОСТ 14106  ГОСТ 14249¹ ГОСТ 15860 ГОСТ 16860 ГОСТ 21561  ГОСТ 24755¹ ГОСТ 25005 ГОСТ 25215 ГОСТ 25221¹ ГОСТ 25822¹ ГОСТ 25859¹ ГОСТ 26158¹ ГОСТ 26159 ГОСТ 26202¹ ГОСТ 26303 ГОСТ 949  ГОСТ 9617 ГОСТ 9731  ГОСТ 9931 ГОСТ ISO 13706 ГОСТ 34283  ГОСТ 34233.9 ГОСТ Р 51364 ГОСТ 33986 ГОСТ 34347 ГОСТ 34233.10 ГОСТ 34233.11 ГОСТ 34233.1 ГОСТ 34233.12 ГОСТ 34233.2 ГОСТ 34233.3 ГОСТ 34233.4 ГОСТ 34233.5 ГОСТ 34233.6 ГОСТ 34233.7 ГОСТ 34233.8 ГОСТ Р 55559 ГОСТ ISO 11439 СТ РК 1357 СТ РК 1358 ГОСТ 31314.3 СТБ EН 286-1 ГОСТ 34386¹ ГОСТ EN 286-1¹ | ТР ТС 032/2013 |
| 83 | Сосуды, трубопроводы, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2, категории оборудования 1, 2 | из 69³,  из 73³,  из 76³,  из 86³ | ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 8339 ГОСТ 13716 ГОСТ 15518 ГОСТ 16769 ГОСТ 17032 ГОСТ 17314 ГОСТ 20680 ГОСТ 21804 ГОСТ 25449 CTБ EN 13445-1¹ CTБ EN 13445-2¹ CTБ EN 13445-4¹ CTБ EN 13445-5¹ CTБ EN 13445-6¹ CTБ EN 13445-8¹ ГОСТ 12.2.054 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 13372  ГОСТ 14106 ГОСТ 14249¹ ГОСТ 16860 ГОСТ 20680 ГОСТ 24000 ГОСТ 24755¹ ГОСТ 25005 ГОСТ 25215 ГОСТ 25221¹ ГОСТ 25822¹ ГОСТ 25859¹ ГОСТ 26158¹ ГОСТ 26202¹ ГОСТ 26303 ГОСТ 9617 ГОСТ 9931 ГОСТ ISO 13706 ГОСТ 34283 ГОСТ Р 51364 ГОСТ 34347 ГОСТ 34233.10 ГОСТ 34233.11 ГОСТ 34233.1 ГОСТ 34233.12 ГОСТ 34233.2 ГОСТ 34233.3 ГОСТ 34233.4 ГОСТ 34233.5 ГОСТ 34233.6 ГОСТ 34233.7 ГОСТ 34233.8 СТ РК 1357 СТ РК 1358 ГОСТ 31314.3 СТБ EН 286-1 ГОСТ 34386¹ ГОСТ 34233.9 ГОСТ EN 286-1¹ | ТР ТС 032/2013 |
| 84 | Арматура, имеющая номинальный диаметр:  - более 32 мм (для оборудования, используемого для газов с рабочей средой группы 2);   - более 200 мм (для трубопроводов, предназначенных для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 2) | из 84³,  из 40³,  из 68³,  из 69³ | ТР ТС 032/2013 ГОСТ 33423 ГОСТ 8339 ГОСТ 12.2.063 ГОСТ 9544 ГОСТ 33857 ГОСТ Р 53671¹ ГОСТ 13547 ГОСТ 14114 ГОСТ 14115 ГОСТ 14116 ГОСТ 22373 ГОСТ 23866 ГОСТ 22373 ГОСТ 23866 ГОСТ 26296 ГОСТ 28289 ГОСТ 28291 ГОСТ 28308 ГОСТ 28759.1 ГОСТ 28759.2 ГОСТ 28759.3 ГОСТ 28759.4 ГОСТ 28759.5 ГОСТ 356 ГОСТ 4666  ГОСТ 33259 ГОСТ 33260 ГОСТ 33852 ГОСТ 34610¹ ГОСТ 11881 | ТР ТС 032/2013 |
| 85.1 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ, а также прочее кухонное оборудование | из 84³,  из 85³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 85.2 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви | из 84³,  из 85³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 85.3 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для чистки и уборки помещений | из 85³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 85.4 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях, в том числе электрокамины и аналогичное оборудование | из 84³,  из 85³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 85.5 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: санитарно-гигиенические | из 84³,  из 85³,  из 90³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 85.6 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для ухода за волосами, ногтями и кожей | из 82³,  из 85³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 85.7 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для обогрева тела | из 85³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 85.8 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: вибромассажные | из 90³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 85.9 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: игровое, спортивное и тренажерное оборудование | из 95³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 85.10 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания, наушники | из 85³,  из 90³,  из 91³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 85.11 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: швейные и вязальные | из 84³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 85.12 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | из 85³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 85.13 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для садово-огородного хозяйства | из 84³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 85.14 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для аквариумов и садовых водоемов | 8413 | ТР ЕАЭС 037/2016 из 84³ | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 85.15 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: электронасосы | из 84³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 85.16 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: часы электрические и электронные | из 91³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 85.17 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: калькуляторы | из 84³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 85.18 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: изделия электроустановочные | из 85³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 85.19 | ЭЭлектрические аппараты и приборы бытового назначения: удлинители, в том числе со встроенным зарядным устройством и/или другим встроенным устройством | из 85³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 86.1 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: серверы, системные блоки персональных компьютеров | из 84³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 86.2 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: ноутбуки | из 84³,  из 85³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 86.3 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: планшетные, карманные, наладонные и другие малогабаритные компьютеры, платежные терминалы, сканеры штрих-кодов и аналогичное оборудование | из 84³,  из 85³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 86.4 | 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) | из 84³,  из 85³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 86.5 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: сменные накопители информации | из 84³,  из 85³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 86.6 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: мониторы | из 85³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 86.7 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: принтеры | из 84³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 86.8 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: сканеры | из 84³,  из 90³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 86.9 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: акустические системы, наушники | из 85³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 86.10 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: мультимедийные проекторы | из 84³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 86.11 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: считыватели биометрической информации | из 84³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 86.12 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: веб-камеры | из 85³,  из 90³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 86.13 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: модемы | из 84³,  из 85³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 86.14 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: блоки бесперебойного питания | из 85³,  из 90³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 87.1 | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства): телефоны стационарные и мобильные | из 85³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 87.2 | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства): телефоны-автоматы | из 85³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 87.3 | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства): телефаксы | из 85³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 87.4 | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства): телексы | из 85³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 87.5 | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства): переносные и портативные радиостанции | из 85³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 87.6 | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства): метки радиочастотной идентификации | из 85³,  из 84³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 88 | Копировальные машины и иное электрическое офисное (конторское) оборудование | из 84³,  из 85³,  из 90³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 89 | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) | из 84³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 90 | Источники света и оборудование световое, включая оборудование, встраиваемое в мебель | из 85³,  из 94³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 91 | Инструменты электромузыкальные | из 85³,  из 92³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 92 | Кабели, провода и шнуры, предназначенные для использования при номинальном напряжении не более 500 В переменного и (или) постоянного тока, за исключением волоконно-оптических кабелей | из 85³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 93 | Выключатели автоматические и устройства защитного отключения | из 85³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 94 | Пожарные, охранные и пожарно-охранные извещатели | из 85³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 94.1 | Изделия электротехники и радиоэлектроники, предназначенные исключительно для использования в качестве составных частей электрического оборудования, включенного в перечень, предусмотренный приложением № 1 к ТР ЕАЭС 037/2016 | из 85³,  из 84³,  из 82³,  из 90³,  из 91³,  из 92³,  из 94³ | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| **Раздел 2 Подтверждение соответствия продукции, включенной в Единый перечень продукции** | | | | |
| 95 | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи (кроме используемых для колесных транспортных средств).  Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные. | из 85³ | ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ 26881 ГОСТ МЭК 60896-2 ГОСТ Р 52846 (МЭК 60254-1) ГОСТ Р МЭК 60896-11 | Решение Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 620 |
| 96 | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи (кроме используемых для колесных транспортных средств).  Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные. | из 85³ | ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ 26367.4 ГОСТ 26500 ГОСТ Р 52083 ГОСТ Р МЭК 60285 ГОСТ Р МЭК 60509 ГОСТ Р МЭК 60622 ГОСТ Р МЭК 60623 ГОСТ Р МЭК 61436 ГОСТ Р МЭК 61951-2 ГОСТ Р МЭК 61960-3 ГОСТ Р МЭК 62133-1 ГОСТ Р МЭК 62133-2 | Решение Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 620 |

**Примечания:**

1. Товарная номенклатура внешней экономической деятельности Евразийского экономического союза.

2. Технические регламенты Таможенного союза Евразийского экономического союза (ТС ЕАЭС) или Таможенного союза стран - участников Евразийского экономического союза (ЕАЭС).

3. Коды ТН ВЭД ЕАЭС, не включенные в Перечни продукции (изделий), в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза.

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель органа по аккредитации Республики Беларусь - директор государственного предприятия "БГЦА" | Т.А.Николаева |