|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 003.02 |
| от 25.10.2001 |
| на бланке №  на 322 листах |
| редакция 12 |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  от28 февраля 2025 года | | |

|  |
| --- |
| органа по сертификации продукции и услуг  Республиканского унитарного предприятия  «Белорусский государственный институт метрологии» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта оценки соответствия | Код объекта оценки соответствия (ТН ВЭД ЕАЭС1) | Обозначение НПА и (или) ТНПА, устанавливающих требования к | |
| объекту оценки соответствия | порядку подтверждения соответствия |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 1 Подтверждение соответствия продукции требованиям Технических регламентов ЕАЭС (ТС ЕАЭС)²** | | | | |
| 1.1 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и их части: для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ | 8418,  8419,  8422,  8435,  8438,  8509,  8514,  8516,  8543 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 27570.0 (IЕC 335-1)¹ ГОСТ 27570.3(IЕC 335-2-33)¹ ГОСТ 27570.36 (IЕC 335-2-38)¹ ГОСТ 27570.41 (IЕC 335-2-48)¹ ГОСТ 27570.43(IЕC 335-2-50)¹ ГОСТ 27570.49(IЕC 335-2-57)¹ ГОСТ 27570.51 (IЕC 335-2-62)¹ ГОСТ 27570.52 (IЕC 335-2-63)¹ ГОСТ 27570.53 (IЕC 335-2-64)¹ ГОСТ МЭК 60335-2-58 СТБ IEC 60335-1 СТБ IEC 60335-2-24¹ СТБ IEC 60335-2-34¹ СТБ МЭК 60335-2-36 СТБ IEC 60335-2-49 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-5 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 IЕC 60335-2-16 ГОСТ IEC 60335-2-24 ГОСТ IEC 60335-2-25 ГОСТ IEC 60335-2-34 ГОСТ IEC 60335-2-36 ГОСТ IEC 60335-2-37 ГОСТ IEC 60335-2-38 ГОСТ IEC 60335-2-39 ГОСТ IEC 60335-2-42 ГОСТ IEC 60335-2-47 ГОСТ IEC 60335-2-48 ГОСТ IEC 60335-2-49 ГОСТ IEC 60335-2-50 ГОСТ IEC 60335-2-58 ГОСТ IEC 60335-2-62 ГОСТ IEC 60335-2-64 ГОСТ IEC 60335-2-75 ГОСТ IEC 60335-2-78 ГОСТ IEC 60335-2-89 ГОСТ IEC 60335-2-90 ГОСТ IEC 60335-2-102 ГОСТ IEC 60335-2-108 ГОСТ IEC 60335-2-110 ГОСТ IEC 61270-1 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ СТБ EN 50366¹ ГОСТ IEC 61293 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.2 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и их части: для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви | 7323,  8420,  8421,  8424,  8450,  8451,  8479,  8516,  8543 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 27570.0 (IЕC 335-1)¹ СТБ IEC 60335-1 СТБ EN 503661¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 ГОСТ IEC 60335-2-4 ГОСТ IEC 60335-2-7 ГОСТ IEC 60335-2-7 ГОСТ IEC 60335-2-11 ГОСТ IEC 60335-2-43 ГОСТ IEC 60335-2-44 ГОСТ IEC 60335-2-54 ГОСТ IEC 60335-2-85 ГОСТ IEC 60335-2-108 ГОСТ IEC 61770 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 61293 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.3 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и их части: для чистки и уборки помещений | 8424,  8508,  8509,  8516, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 СТБ IEC 60335-1 СТБ EN 50366¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 ГОСТ IEC 60335-2-10 ГОСТ IEC 60335-2-54 ГОСТ IEC 60335-2-67 ГОСТ IEC 60335-2-68 ГОСТ IEC 60335-2-69¹ ГОСТ IEC 60335-2-72 ГОСТ IEC 60335-2-79 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233 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, приборы бытового и промышленного назначения и их части: для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях | 8405,  8414,  8415,  8418,  8421,  8436,  8479,  8509,  8516, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 27179 СТБ IEC 60335-1 СТБ IEC 60335-2-30¹ СТБ IEC 60335-2-65¹ СТБ IEC 60335-2-104¹ СТБ EN 50366¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-30 ГОСТ IЕC 60335-2-31 ГОСТ IEC 60335-2-31 ГОСТ IЕC 60335-2-40 ГОСТ IЕC 60335-2-61 ГОСТ IEC 60335-2-65 ГОСТ IEC 60335-2-66 ГОСТ IEC 60335-2-80 ГОСТ IEC 60335-2-88 ГОСТ IEC 60335-2-96 ГОСТ IEC 60335-2-98 ГОСТ IEC 60335-2-99 ГОСТ IEC 60335-2-101 ГОСТ IEC 60335-2-104 ГОСТ IEC 60335-2-106 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ Р МЭК 60800 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ МЭК 60335-2-30¹ ГОСТ EN 62233 ГОСТ IEC 61293 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.5 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и их части: санитарно-гигиенические | 3921,  3922,  7324,  8509,  8516,  8543,  9019, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 СТБ МЭК 60335-2-21¹ СТБ IEC 60335-1 СТБ EN 50366¹ ГОСТ МЭК 60335-2-60 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-21 ГОСТ IEC 60335-2-35 ГОСТ IEC 60335-2-52 ГОСТ IEC 60335-2-53 ГОСТ IEC 60335-2-59 ГОСТ IEC 60335-2-73 ГОСТ IEC 60335-2-74 ГОСТ IEC 60335-2-84  ГОСТ IEC 60335-2-101 ГОСТ IEC 60335-2-105 ГОСТ IEC 60335-2-109 ГОСТ IEC 61770 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233 ГОСТ Р 52161.2.60 ГОСТ IEC 61293 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.6 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и их части: для ухода за волосами, ногтями и кожей | 8509,  8510,  8516,  9018 20 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 СТБ IEC 60335-1 СТБ EN 50366¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-8 ГОСТ IEC 60335-2-23 ГОСТ IEC 60335-2-27 ГОСТ IEC 60335-2-113¹ ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ | ТР ТС 004/2011 |
| 1.7 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и их части: для обогрева тела | 6301 10 000 0,  6306,  6307,  8516,  9404, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 СТБ IEC 60335-1 СТБ EN 50366¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-17 ГОСТ EN 62233 ГОСТ IEC 60335-2-66 ГОСТ IEC 60335-2-81 ГОСТ IEC 60335-2-111¹ ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ | ТР ТС 004/2011 |
| 1.8 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и их части: вибромассажные | 9019 10 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 СТБ IEC 60335-1 СТБ EN 50366¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-32 ГОСТ МЭК 60335-2-60 ГОСТ EN 62233 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ | ТР ТС 004/2011 |
| 1.9 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и их части: игровое, спортивное и тренажерное оборудование | 9504,  9506,  9508 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 СТБ IEC 60335-1 СТБ IEC 60335-2-82 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-82 ГОСТ IEC 60950-1 СТБ EN 50366¹ ГОСТ EN 62233 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ IEC 62368-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.10 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и их части: аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания, прочая аппаратура для передачи или приема голоса, изображений или других данных | 8517,  8518,  8519,  8521,  8525,  8526,  8527,  8528,  8532,  8543 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ IEC 60065 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ IEC 60950-22 СТБ IEC 60215 ГОСТ IEC 60215 ГОСТ IEC 60931 ГОСТ IEC 60931-1 ГОСТ IEC 60931-2 ГОСТ IEC 60931-3 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ Р МЭК 60950-23 ГОСТ 31210 ГОСТ EN 50065-4-2 ГОСТ EN 50065-4-7 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.11 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и их части: швейные и вязальные | 8447,  8452 10,  8452 21 000 0,  8452 29 000 0, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 СТБ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-28 СТБ EN 50366¹ ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60204-31 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ EN 62233 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 62479 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.12 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и их части: блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | 8504 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 СТБ IEC 60335-1 СТБ IEC 61851-1  СТБ IEC 61851-21 СТБ EN 50366¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-29 ГОСТ IEC 60335-2-76 ГОСТ IEC 60065 ГОСТ IEC 60618 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 61558-1 ГОСТ IEC 61558-2-1 ГОСТ IEC 61558-2-2 ГОСТ IEC 61558-2-3 ГОСТ IEC 61558-2-4 ГОСТ IEC 61558-2-5 ГОСТ IEC 61558-2-6 ГОСТ IEC 61558-2-7 ГОСТ IEC 61558-2-8 ГОСТ IEC 61558-2-9 ГОСТ IEC 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 61558-2-26¹ ГОСТ IEC 61851-1 ГОСТ IEC 61851-21 ГОСТ IEC 61851-22 ГОСТ IEC 61851-23 ГОСТ IEC 61851-24 ГОСТ IEC 62109-1 ГОСТ IEC 62109-2 ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ Р МЭК 60974-1 ГОСТ Р МЭК 61851-1 ГОСТ EN 50250 ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 61204 ГОСТ IEC 61204-7 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 62040-1 ГОСТ IEC 62479 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.13 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и их части: для садово-огородного хозяйства | 8414 10,  8424,  8425,  8433,  8434,  8435,  8436,  8467,  8479,  8501,  8508,  8509,  8516,  8537 10,  8538 90, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 СТБ IEC 60335-1 СТБ EN 50366¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-70 ГОСТ IEC 60335-2-71 ГОСТ IEC 60335-2-76 ГОСТ IEC 60335-2-77 ГОСТ IEC 60335-2-87 ГОСТ IEC 60335-2-91 ГОСТ IEC 60335-2-94¹ ГОСТ IEC 60335-2-100 ГОСТ IEC 60335-2-107 ГОСТ МЭК 60335-2-87 ГОСТ МЭК 60335-2-92 ГОСТ МЭК 60335-2-94 ГОСТ IEC 60745-1 ГОСТ Р МЭК 60745-1 СТБ IEC 60745-1 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 ГОСТ EN 50087¹ ГОСТ EN 62233 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ IEC 62841-1 ГОСТ IEC 62841-2-6 ГОСТ IEC 62841-2-21 ГОСТ 30505 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ | ТР ТС 004/2011 |
| 1.14 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и их части: для аквариумов и садовых водоемов | 8413,  8414,  8421,  8509,  8516,  9107,  9405 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 СТБ IEC 60335-1 СТБ EN 50366¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-55 ГОСТ IEC 60335-2-86 ГОСТ IEC 60598-2-11¹ ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ EN 62233 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.15 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и их части: электронасосы | 8413,  8414, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 СТБ IEC 60335-1 СТБ EN 50366¹ ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-41 ГОСТ IEC 60335-2-51 ГОСТ EN 62233 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ Р 57903 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.16 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и их части: оборудование световое и источники света | 7009,  8512,  8513,  8531,  8539,  8541,  9401,  9403,  9405, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.13 ГОСТ 31948 (IEC 62035) ГОСТ 31998.1 ГОСТ 31999 ГОСТ 34819¹ СТБ IEC 60598-2-12 СТБ IEC 60598-2-22 СТБ МЭК 60598-2-23 СТБ IEC 62560 ГОСТ IEC 62560 СТБ IEC 62612¹ СТБ IЕC 60432-1 СТБ IЕC 61347-1 СТБ IЕC 62035 ГОСТ IEC 60061-1¹ ГОСТ IEC 60061-4¹ ГОСТ IEC 60155 ГОСТ IEC 60238 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60400 ГОСТ IEC 60432-1 ГОСТ IEC 60432-2 ГОСТ IEC 60432-3 ГОСТ IEC 60491¹ ГОСТ IEC 60570 ГОСТ IEC 60570-2-1¹ ГОСТ IEC 60598-1 ГОСТ IEC 60598-2-1 ГОСТ IEC 60598-2-2 ГОСТ IEC 60598-2-3 ГОСТ IEC 60598-2-4 ГОСТ IEC 60598-2-5 ГОСТ IEC 60598-2-6¹ ГОСТ IEC 60598-2-7 ГОСТ IEC 60598-2-8 ГОСТ IEC 60598-2-9 ГОСТ IEC 60598-2-10 ГОСТ IEC 60598-2-12 ГОСТ IEC 60598-2-13 ГОСТ IEC 60598-2-14 ГОСТ IEC 60598-2-17 ГОСТ IEC 60598-2-18 ГОСТ IEC 60598-2-19 ГОСТ IEC 60598-2-20 ГОСТ IEC 60598-2-21 ГОСТ IEC 60598-2-22 ГОСТ IEC 60598-2-23 ГОСТ IEC 60598-2-24 ГОСТ IEC 60598-2-25 ГОСТ IEC 60838-1 ГОСТ IEC 60838-2-1 ГОСТ IEC 60838-2-2 ГОСТ IEC 60838-2-3¹ ГОСТ IEC 60924¹ ГОСТ IEC 60926¹ ГОСТ IEC 60928¹ ГОСТ IEC 60968¹ ГОСТ IEC 61046¹ ГОСТ IEC 61048 ГОСТ IEC 61050 ГОСТ IEC 61199 ГОСТ IEC 61347-1 ГОСТ IEC 61347-2-2 ГОСТ IEC 61347-2-7 ГОСТ IEC 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 61347-2-13 ГОСТ IEC 61549 ГОСТ IEC 61995-1 ГОСТ IEC 61995-2 ГОСТ IEC 62035 ГОСТ IEC 62094-1 ГОСТ IEC 62471 ГОСТ IEC 62493 ГОСТ IEC 62532 ГОСТ IЕC 61195 ГОСТ IЕC 62031 ГОСТ МЭК 491¹ ГОСТ МЭК 924¹ ГОСТ МЭК 925¹ ГОСТ МЭК 926¹ ГОСТ МЭК 928¹ ГОСТ МЭК 1046¹ ГОСТ МЭК 60081¹ ГОСТ МЭК 60922¹ ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 ГОСТ Р МЭК 61347-1 ГОСТ Р МЭК 61347-2-3 ГОСТ Р МЭК 61347-2-8 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 61730-1 ГОСТ IEC 62776-2019¹ ГОСТ Р 58809.1 ГОСТ Р МЭК 62560 | ТР ТС 004/2011 |
| 1.17 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения и их части: изделия электроустановочные, удлинители; плавкие предохранители | 8535,  8536,  8544,  9107, | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 7396.1 (МЭК 83) ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1)¹ ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2) ГОСТ 30849.3 (МЭК 60309-3)¹ ГОСТ 30851.1 (МЭК 60320-1) ГОСТ 30850.1 (МЭК 60669-1) ГОСТ 30850.2.1 (МЭК 60669-2-1)¹ ГОСТ 30850.2.2 (МЭК 60669-2-2) ГОСТ 30850.2.3 (МЭК 60669-2-3) ГОСТ 30851.2.3 (IEC 60320-2-31)¹ ГОСТ 30851.2.2 (МЭК 60320-2-2) ГОСТ 30988.1 ГОСТ 30988.2.5 (IEC 60884-2-5) ГОСТ 30988.2.6 (IEС 60884-2-6) ГОСТ 31195.2.5 (IEC 60998-2-5)¹ ГОСТ 31196.2 (IEC 60269-2-1) ГОСТ 31196.2.1¹ ГОСТ 31196.3 ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1)  ГОСТ 31602.2 (IEC 60999-2) ГОСТ 31604 ГОСТ 31637 ГОСТ 31223 (МЭК 61242) ГОСТ 32126.23 ГОСТ 35052.1¹ (IEC 60669-1) ГОСТ IEC 60127-1 ГОСТ IEC 60127-2 ГОСТ IEC 60127-3¹ ГОСТ IEC 60127-4 ГОСТ IEC 60127-6 ГОСТ IEC 60127-7 ГОСТ IEC 60269-1 ГОСТ IEC 60269-3-1 ГОСТ IEC 60269-4-1 ГОСТ IEC 60269-4 ГОСТ IEC 60269-6 ГОСТ IEC 60309-1 ГОСТ IEC 60309-2 ГОСТ IEC 60309-4 ГОСТ IEC 60320-1 ГОСТ IEC 60320-2-1¹ ГОСТ IEC 60320-2-3¹ ГОСТ IEC 60320-2-4¹ ГОСТ IEC 60670-1 ГОСТ IEC 60670-21 ГОСТ IEC 60670-24 ГОСТ IEC 60691 ГОСТ IEC 60669-1¹ ГОСТ IEC 60669-2-1 ГОСТ IEC 60669-2-2¹ ГОСТ IEC 60669-2-4 ГОСТ IEC 60669-2-5 ГОСТ IEC 60669-2-6 ГОСТ IEC 60670-22 ГОСТ IEC 60799 ГОСТ IEC 60884-1¹ ГОСТ IEC 60884-2-1 ГОСТ IEC 60884-2-2 ГОСТ IEC 60884-2-3 ГОСТ IEC 60884-2-4 ГОСТ IEC 60884-2-7 ГОСТ IEC 60998-1 ГОСТ IEC 60998-2-1 ГОСТ IEC 60998-2-2 ГОСТ IEC 60998-2-3 ГОСТ IEC 60998-2-4 ГОСТ IEC 61058-1 ГОСТ IEC 61058-1-1¹ ГОСТ IEC 61058-1-2¹ ГОСТ IEC 61058-2-1 ГОСТ IEC 61058-2-4 ГОСТ IEC 61058-2-5 ГОСТ IEC 61095 ГОСТ IEC 61184 ГОСТ IEC 61210 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 61316 ГОСТ IEC 61984¹ ГОСТ IEC 62196-1 ГОСТ IEC 62196-2 ГОСТ IEC 62196-3 ГОСТ Р 50827.3 (МЭК 60670-22) ГОСТ Р 51324.1 (МЭК 60669-1) ГОСТ Р МЭК 62196-1 ГОСТ Р МЭК 62196-2 ГОСТ IEC 60931-1 ГОСТ IEC 60931-2 ГОСТ IEC 60931-3 СТ РК IEC 60269-2 | ТР ТС 004/2011 |
| 2 | Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры) и комплектующие к ним | 8470,  8471, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 СТБ EN 41003 ГОСТ ISO 13849-1¹ ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ IEC 60950-22 ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ 31210 ГОСТ Р МЭК 60950-23 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ EN 41003 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 | ТР ТС 004/2011 |
| 3 | Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам | 8443,  8471,  8504,  8518,  8519,  8521,  8527,  8528, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 СТБ EN 41003 ГОСТ ISO 13849-1¹ СТБ IEC 60825-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ IEC 60825-2 ГОСТ IEC 60825-4 ГОСТ IEC 60825-12 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ IEC 60950-22 ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ 31210 ГОСТ Р МЭК 60950-23 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ EN 41003 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 62040-1 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ Р МЭК 60664.1 ГОСТ IEC 60664-3 | ТР ТС 004/2011 |
| 5 | Инструменты электромузыкальные | 9207 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 СТБ IEC 60335-1 СТБ EN 50366¹ СТБ IEC 60645-1 ГОСТ IEC 60065 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60645-3 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 6 | Кабели, провода и шнуры, системы канальные электропроводные | 7413,  7614,  8544,  8516 80, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.2.007.14 ГОСТ 433 ГОСТ 839 ГОСТ 1508 ГОСТ 2190 ГОСТ 2584¹ ГОСТ 6285 ГОСТ 7006 ГОСТ 7399 ГОСТ 10348 ГОСТ 16092 ГОСТ 16442¹ ГОСТ 17515 ГОСТ 18404.0 ГОСТ 18404.1 ГОСТ 18404.2 ГОСТ 18404.3 ГОСТ 18410 ГОСТ 18690 ГОСТ 22483 ГОСТ 23286 ГОСТ 24334 ГОСТ 24641 ГОСТ 26411 ГОСТ 26445 ГОСТ 28244 ГОСТ 31565 ГОСТ 31943 ГОСТ 31944 ГОСТ 31945 ГОСТ 31946 ГОСТ 31947 ГОСТ 31995 ГОСТ 31996 ГОСТ 34679 СТБ IEC 60245-3 СТБ IEC 60245-5 СТБ IEC 60245-6 СТБ IEC 60502-1 ГОСТ IEC 60227-1 ГОСТ IEC 60227-3 ГОСТ IEC 60227-4 ГОСТ IEC 60227-5 ГОСТ IEC 60227-6 ГОСТ IEC 60227-7 ГОСТ IEC 60245-1 ГОСТ IEC 60245-3 ГОСТ IEC 60245-4 ГОСТ IEC 60245-5 ГОСТ IEC 60245-6 ГОСТ IEC 60245-7 ГОСТ IEC 60245-8 ГОСТ IEC 60335-2-83 ГОСТ IEC 60570 ГОСТ IEC 60728-11 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ EN 50085-2-1¹ ГОСТ EN 50085-2-2¹ ГОСТ ЕН 50085-2-3 ГОСТ EN 50085-2-4¹ ГОСТ Р МЭК 60800 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 52868 ГОСТ Р 53538 ГОСТ Р 54429 ГОСТ Р МЭК 62219 ГОСТ Р МЭК 62275 ГОСТ Р 70042 ГОСТ Р 70043 СТ РК 2203 СТ РК 2338 СТ РК 2339 СТ РК 2340 СТ РК 2341 СТ РК 2462 СТ РК 2526 СТ РК 2527 СТ РК 2641 СТ РК 2643 СТ РК 2644 СТ РК 2794 СТ РК IEC 60502-1 СТ РК IEC 62821-1 СТ РК IEC 62821-3 СТБ EN 50525-1 ГОСТ EN 50525-2-11¹ ГОСТ EN 50525-2-21¹ СТБ EN 50525-2-83 ГОСТ EN 50525-3-21¹ ГОСТ IEC 60702-1 ГОСТ IEC 60702-2 ГОСТ IEC 61138 ГОСТ IEC 61316 | ТР ТС 004/2011 |
| 7 | Выключатели автоматические, устройства защитного отключения | 8535,  8536,  8537, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ IEC 60127-1 ГОСТ IEC 60127-2 ГОСТ IEC 60127-3¹ ГОСТ IEC 60127-6 ГОСТ IEC 60127-7 ГОСТ IEC 60143-2 ГОСТ IEC 60269-1 ГОСТ IEC 60269-3-1 ГОСТ IEC 60269-4-1 ГОСТ IEC 60269-4 ГОСТ IEC 60269-6 ГОСТ 30850.1 ГОСТ 30850.2.2 ГОСТ 30850.2.3 ГОСТ IEC 60669-2-1 ГОСТ IEC 60669-2-4 ГОСТ IEC 60669-2-5 ГОСТ IEC 60669-2-6 ГОСТ IEC 60670-1 ГОСТ IEC 60670-21 ГОСТ IEC 60670-22 ГОСТ Р 50827.3 ГОСТ 32126.23 ГОСТ IEC 60670-24 ГОСТ IEC 60898-1 ГОСТ IEC 60898-2 ГОСТ IEC 60934 ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ IEC 60947-2 ГОСТ IEC 60947-3 ГОСТ IEC 60947-4-1 ГОСТ IEC 60947-4-2 ГОСТ IEC 60947-4-3 ГОСТ IEC 60947-5-1 ГОСТ IEC 60947-5-2 ГОСТ IEC 60947-5-5 ГОСТ IEC 60947-5-7 ГОСТ IEC 60947-5-8 ГОСТ IEC 60947-5-9 ГОСТ IEC 60947-6-1 ГОСТ IEC 60947-6-2 ГОСТ IEC 60947-7-1 ГОСТ IEC 60947-7-2 ГОСТ IEC 60947-7-3 ГОСТ IEC 60947-8 ГОСТ IEC 60947-9-1¹ ГОСТ IEC 61008-1 ГОСТ IEC 61009-1 ГОСТ IEC 61058-1 ГОСТ IEC 61058-1-1¹ ГОСТ IEC 61058-1-2¹ ГОСТ IEC 61058-2-1 ГОСТ IEC 61058-2-4 ГОСТ IEC 61058-2-5 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 61643-11 ГОСТ IEC 61643-21 ГОСТ IEC 62423 ГОСТ IEC 62626-1 ГОСТ Р 50031 (IEC 60934) ГОСТ Р 51324.1 ГОСТ Р 51324.2.1 ГОСТ Р 51324.2.2 ГОСТ Р 51324.2.3 ГОСТ EN 50428 ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013) ГОСТ 31196.2 ГОСТ 31196.3 ГОСТ 31225.2.1 (IEC 61009-2-1) ГОСТ 31603 (IEC 61540)¹ | ТР ТС 004/2011 |
| 8 | Аппараты для распределения электрической энергии, в том числе распределительные устройства | 8535,  8536,  8537,  8538, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.5 ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ 12997 ГОСТ 21130 ГОСТ 14254 (IEC 60529) СТБ МЭК 60715 СТБ IEC 60947-6-1  ГОСТ IEC 60110-1 ГОСТ IEC 60358-1 ГОСТ IEC 60439-3 ГОСТ IEC 60439-4 ГОСТ IEC 60670-1 ГОСТ IEC 60670-21 ГОСТ IEC 60670-22 ГОСТ Р 50827.3 ГОСТ 32126.23 ГОСТ IEC 60670-24 ГОСТ IEC 60831-1 ГОСТ IEC 60947-3 ГОСТ IEC 60947-5-1 ГОСТ IEC 60947-5-2 ГОСТ IEC 60947-5-5 ГОСТ IEC 60947-5-7 ГОСТ IEC 60947-5-8 ГОСТ IEC 60947-5-9 ГОСТ IEC 60947-6-1 ГОСТ IEC 60947-6-2 ГОСТ IEC 60947-7-1 ГОСТ IEC 60947-7-2 ГОСТ IEC 60947-7-3 ГОСТ IEC 60947-8 ГОСТ IEC 60947-9-1¹ ГОСТ Р 51321.1 (IEC 60439-1) ГОСТ Р 54127-1 (МЭК 61557-1) ГОСТ IEC 60664-3 ГОСТ IEC 60715 ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ IEC 60947-4-1 ГОСТ IEC 60947-4-2 ГОСТ IEC 60947-4-3 ГОСТ IEC 60947-5-1 ГОСТ IEC 61071 ГОСТ IEC 61230 ГОСТ IEC 61439-1 ГОСТ IEC 61439-2 ГОСТ IEC 61439-3 ГОСТ IEC 61439-4 ГОСТ IEC 61439-5 ГОСТ IEC 61439-6 ГОСТ IEC 61439-7 ГОСТ IEC 61557-2 ГОСТ IEC 61557-3 ГОСТ IEC 61557-4 ГОСТ IEC 61557-5 ГОСТ IEC 61557-6 ГОСТ IEC 61557-8 ГОСТ IEC 61557-9 ГОСТ IEC 61557-10 ГОСТ IEC 61557-11 ГОСТ IEC 61557-12 ГОСТ IEC 61557-13 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 61534-1 ГОСТ IEC 61534-21 ГОСТ IEC 61534-22 ГОСТ IEC 61535 ГОСТ IEC 61921 ГОСТ IEC 62208 ГОСТ EN 50178 ГОСТ EN 50274 ГОСТ Р 50571.4.42 (МЭК 60364-4-42)  ГОСТ Р 50571.7.722/ МЭК 60364-7-722 ГОСТ Р 52931 ГОСТ Р 56749 ГОСТ Р ЕН 50491-4-1 ГОСТ Р МЭК 60664.1 ГОСТ Р МЭК 61534.1 ГОСТ Р МЭК 61534.21 ГОСТ Р МЭК 61534.22 | ТР ТС 004/2011 |
| 9 | Аппараты электрические для управления электротехническими установками, коммутации или защиты электрических цепей, в том числе автоматические устройства управления бытовым электрооборудованием, пульты и панели управления, контроллеры, переключатели, контакторы, пускатели | 8512,  8535,  8536,  8537,  8538,  8542,  8608,  9032,  9107 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ 12997 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11) СТБ IEC 60730-2-11¹ СТБ МЭК 60730-2-18¹ ГОСТ ISO 13849-1¹ ГОСТ МЭК 730-2-1¹ ГОСТ IEC 60110-1 ГОСТ IEC 60255-1¹ ГОСТ IEC 60255-5¹ ГОСТ IEC 60255-8¹ ГОСТ IEC 60255-16¹ ГОСТ IEC 60255-27 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60358-1 ГОСТ IEC 60439-3 (IEC 60439-3) ГОСТ IEC 60439-4 ГОСТ IEC 60730-1 ГОСТ IEC 60730-2-2 ГОСТ IEC 60730-2-3 ГОСТ IEC 60730-2-4 ГОСТ IEC 60730-2-5 ГОСТ IEC 60730-2-6 ГОСТ IEC 60730-2-7 ГОСТ IEC 60730-2-8 ГОСТ IEC 60730-2-9 ГОСТ IEC 60730-2-10 ГОСТ IEC 60730-2-12 ГОСТ IEC 60730-2-14 ГОСТ IEC 60730-2-15 ГОСТ IEC 60730-2-19 ГОСТ IEC 60730-2-22 ГОСТ IEC 60831-1 ГОСТ IEC 60947-2 ГОСТ IEC 60947-3 ГОСТ IEC 60947-4-1 ГОСТ IEC 60947-4-2 ГОСТ IEC 60947-4-3 ГОСТ IEC 60947-5-1 ГОСТ IEC 60947-5-2 ГОСТ IEC 60947-5-3 ГОСТ IEC 60947-5-5 ГОСТ IEC 60947-5-7 ГОСТ IEC 60947-5-8 ГОСТ IEC 60947-5-9 ГОСТ IEC 60947-6-1 ГОСТ IEC 60947-6-2 ГОСТ IEC 60947-7-1 ГОСТ IEC 60947-7-2 ГОСТ IEC 60947-7-3 ГОСТ IEC 60947-7-4 ГОСТ IEC 60947-8 ГОСТ IEC 61071 ГОСТ IEC 61131-2 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ IEC 61230 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 61439-1 ГОСТ IEC 61439-2 ГОСТ IEC 61439-3 ГОСТ IEC 61439-4 ГОСТ IEC 61439-5 ГОСТ IEC 61439-6 ГОСТ IEC 61439-7 ГОСТ IEC 61921 ГОСТ IEC 62208 ГОСТ IEC 62026-1 ГОСТ IEC 62026-3 ГОСТ IEC 62310-1 ГОСТ IEC 62606 ГОСТ IEC 62626-1 ГОСТ Р 51321.1 (IEC 60439-1) ГОСТ Р 52931 ГОСТ EN 50556 ГОСТ Р 56749 ГОСТ Р ЕН 50491-4-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 10.1 | Оборудование, инструменты, машины электрические (не подлежащие подтверждению соответствия требованиям ТР ТС 010/2011) | 8422,  8425,  8426,  8427,  8428,  8433,  8434,  8436,  8437,  8439,  8440,  8441,  8442,  8443,  8445,  8446,  8447,  8448,  8449,  8451,  8453,  8456,  8457,  8458,  8459,  8460,  8461,  8462,  8463,  8464,  8465,  8467,  8477,  8501,  8508,  8516, | ТР ТС 004/2011 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 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 | ТР ТС 004/2011 |
| 10.5 | Оборудование, инструменты, машины электрические: установки и аппараты доильные, оборудование для обработки и переработки молока | 8434 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 СТБ IEC 60335-2-70¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-70 ГОСТ EN 50087¹ ГОСТ IEC 61293 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ | ТР ТС 004/2011 |
| 10.9 | Оборудование, инструменты, машины электрические: двигатели и генераторы электрические, приводы электрические | 8479,  8481,  8501,  8502,  8503 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.1 ГОСТ IEC 60252-1 ГОСТ IEC 60252-2 ГОСТ IEC 60034-1 ГОСТ IEC 60034-5 ГОСТ МЭК 60034-6 ГОСТ МЭК 60034-7 ГОСТ IEC 60034-8 ГОСТ IEC 60034-9 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ 27888 (МЭК 34-11-1)¹ ГОСТ 27917 (МЭК 34-11-2)¹ ГОСТ 27895 (МЭК 34-11-3)¹ ГОСТ 28327 (МЭК 34-12) ГОСТ IEC 60034-11 ГОСТ Р МЭК 60034-12 ГОСТ IEC 60034-14 ГОСТ IEC 60034-15¹ ГОСТ IEC 60034-18-1¹ ГОСТ IEC 60335-2-95 ГОСТ IEC 60335-2-97 ГОСТ IEC 60335-2-103 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 61800-5-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 10.10 | Оборудование, инструменты, машины электрические: инструмент электронагревательный; оборудование, машины и аппараты для сварки, пайки; оборудование для термической обработки материалов | 8468,  8514,  8515,  8516 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.8 ГОСТ 12.2.007.10 ГОСТ 13268 ГОСТ 26054 ГОСТ 26056 ГОСТ 30275 ГОСТ 31636.2 (IEC 60519-2) ГОСТ 31636.3 ГОСТ 31636.5 (IEC 60519-5)¹ ГОСТ 31636.7 (IEC 60519-7) ГОСТ Р МЭК 60974-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60519-1 ГОСТ IEC 60519-2 ГОСТ IEC 60519-3 ГОСТ IEC 60519-4 ГОСТ IEC 60519-6 ГОСТ IEC 60519-7 ГОСТ IEC 60519-8 ГОСТ IEC 60519-9 ГОСТ IEC 60519-10 ГОСТ IEC 60519-12 ГОСТ IEC 60519-21 ГОСТ IEC 60974-1¹ ГОСТ IEC 60974-2 ГОСТ IEC 60974-3 ГОСТ IEC 60974-5 ГОСТ IEC 60974-6 ГОСТ IEC 60974-7 ГОСТ IEC 60974-8 ГОСТ IEC 60974-11 ГОСТ IEC 60974-12 ГОСТ IEC 60974-13 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-45 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 62135-1 ГОСТ IEC 62395-1 СТБ ЕН 50063¹ ГОСТ EN 50445¹ | ТР ТС 004/2011 |
| 10.11 | Оборудование, инструменты, машины электрические: трансформаторы, трансформаторные подстанции, электрические преобразователи | 8504 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ IEC 60618 ГОСТ IEC 61046¹ ГОСТ IEC 61050 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 61558-1 ГОСТ IEC 61558-2-1 ГОСТ IEC 61558-2-2 ГОСТ IEC 61558-2-3 ГОСТ IEC 61558-2-4 ГОСТ IEC 61558-2-5 ГОСТ IEC 61558-2-6 ГОСТ IEC 61558-2-7 ГОСТ IEC 61558-2-8 ГОСТ IEC 61558-2-9 ГОСТ IEC 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 61558-2-26¹ ГОСТ IEC 61869-1 ГОСТ IEC 61869-3 ГОСТ Р МЭК 61869-2 СТ РК IEC 61869-2 ГОСТ МЭК 1046¹ ГОСТ 7746¹ | ТР ТС 004/2011 |
| 10.12 | Оборудование, инструменты, машины электрические: машинки пишущие, устройства для обработки текстов, оборудование конторское и информационных технологий; | 8443,  8469,  8470,  8471,  8472,  8504,  8517,  8518,  8519,  8521,  8525,  8526,  8527,  8528,  8543,  9017,  9027,  9031 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 31210 СТБ EN 41003 СТБ IEC 60825-1 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ IEC 60825-2 ГОСТ IEC 60825-4 ГОСТ IEC 60825-12 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ IEC 60950-22 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 62040-1 ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60215 СТБ IEC 60215 ГОСТ Р МЭК 60950-23 ГОСТ EN 41003 ГОСТ EN 50065-4-2 ГОСТ EN 50065-4-7 | ТР ТС 004/2011 |
| 10.13 | Оборудование, инструменты, машины электрические: машины со счетными устройствами (счетные, с вычислительными функциями, бухгалтерские, почтовые маркировочные, аппараты билетные и аналогичные), аппараты кассовые; | 8470,  8476 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 СТБ EN 41003 СТБ IEC 60335-2-82  ГОСТ IEC 60335-2-82 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ Р МЭК 60950-22 ГОСТ Р МЭК 60950-23 ГОСТ IEC 60950-22 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ ISO 13849-1¹ ГОСТ IEC 62311  ГОСТ 31210 ГОСТ EN 41003 | ТР ТС 004/2011 |
| 10.14 | Оборудование, инструменты, машины электрические: оборудование технологическое для подготовки или приготовления табака | 8478 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 СТБ IEC 60335-1 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 10.15 | Оборудование, инструменты, машины электрические: автоматы торговые | 8470,  8476, | ТР ТС 004/2011 СТБ IЕC 60335-1 СТБ IEC 60335-2-82 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-75 ГОСТ IEC 60335-2-82  ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 62311 | ТР ТС 004/2011 |
| 10.16 | Оборудование, инструменты, машины электрические: электрооборудование звуковое или визуальное сигнализационное | 8512,  8517,  8530,  8531,  8543 | ТР ТС 004/2011 СТБ IЕC 60335-1 СТБ EN 41003 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254 (МЭК 529) ГОСТ 32321¹ ГОСТ IEC 60065 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 62080 ГОСТ IEC 62094-1 ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 62311  ГОСТ EN 41003 | ТР ТС 004/2011 |
| 10.17 | Оборудование, инструменты, машины электрические: аппаратура и оборудование электрическое для фотолабораторий, фото- и киносъемки, проекторы изображений | 8525,  8528,  9006,  9007,  9010,  9008 50 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ IEC 60065 ГОСТ IEC 60335-2-56 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ IEC 60950-22 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ МЭК 491¹ | ТР ТС 004/2011 |
| 11 | Системы лазерные | 9013 | ТР ТС 004/2011 СТБ IEC 60825-1 СТБ ISO 11252 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60825-2 ГОСТ IEC 60825-4 ГОСТ IEC 60825-12 ГОСТ IEC 60519-1 ГОСТ IEC 61010-1 ГОСТ IEC 61293 | ТР ТС 004/2011 |
| 12 | Часы электрические, реле времени | 9103,  9105,  9102 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-26 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 61812-1 ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ IEC 62479 | ТР ТС 004/2011 |
| 13 | Аппаратура и оборудование, работающие на газообразном, жидком и твердом топливе и имеющие электрические соединения | 7321,  7322,  8402,  8403 10,  8416,  8419,  8481,  8516 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254 ГОСТ 27570.0 (IЕC 335-1)¹ СТБ IЕC 60335-1 СТБ EN 50366¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-102 ГОСТ IEC 60730-2-5 ГОСТ IEC 60335-2-6 ГОСТ IEC 61293 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ EN 62233 ГОСТ IEC 62282-3-300 ГОСТ IEC 62282-5-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 14 | Приборы и аппаратура электрические контрольно-измерительные и лабораторное оборудование | 8419,  8423,  8471,  8479,  8486,  8514,  8531,  9011,  9013,  9012,  9014,  9015,  9016,  9021,  9022,  9023,  9024,  9025,  9026,  9027,  9028,  9029,  9030,  9031,  9033,  9106 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 СТБ IEC 60645-1 ГОСТ 7165 (МЭК 564) ГОСТ 7590 (МЭК 51-4) ГОСТ 8039 (МЭК 51-5) ГОСТ 8042 (МЭК 51-8) ГОСТ 8476 (МЭК 51-3) ГОСТ 8711 (МЭК 51-2) ГОСТ 9999 (МЭК 258)¹ ГОСТ 10374 (МЭК 51-7) ГОСТ 11282 (МЭК 524) ГОСТ 12997 ГОСТ 22261 ГОСТ 23706 (МЭК 51-6) ГОСТ 30012.1 (МЭК 60051-1) ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60477 ГОСТ IEC 60477-2 ГОСТ IEC 60523 ГОСТ IEC 60645-3 ГОСТ IEC 60645-6 ГОСТ IEC 60645-7 ГОСТ IEC 60688¹ ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 61010-1 ГОСТ IEC 61010-2-010 ГОСТ IEC 61010-2-020 ГОСТ IEC 61010-2-030 ГОСТ IEC 61010-2-032 ГОСТ IEC 61010-2-033 ГОСТ IEC 61010-2-040 ГОСТ IEC 61010-2-051 ГОСТ IEC 61010-2-061 ГОСТ IEC 61010-2-081 ГОСТ IEC 61010-2-091 ГОСТ IEC 61010-2-201 ГОСТ IEC 61010-031 ГОСТ IEC 61028 ГОСТ IEC 61557-2 ГОСТ IEC 61557-3 ГОСТ IEC 61557-4 ГОСТ IEC 61557-5 ГОСТ IEC 61557-6 ГОСТ IEC 61557-7  ГОСТ IEC 61557-8 ГОСТ IEC 61557-9  ГОСТ IEC 61557-10  ГОСТ IEC 61557-11  ГОСТ IEC 61557-12  ГОСТ IEC 61557-13  ГОСТ IEC 61293 ГОСТ IEC 61243-3 ГОСТ IEC 62020 ГОСТ IEC 62053-31 ГОСТ IEC 62053-52 ГОСТ IEC 62053-61 ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ IEC 62463 ГОСТ IEC/TS 62850 ГОСТ МЭК 61010-2-041¹ ГОСТ Р 51288 ГОСТ Р 52931 ГОСТ Р 54127-1 (МЭК 61557-1)  ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60645-1 ГОСТ Р МЭК 60688 СТБ ISO 1125 ГОСТ 31819.11¹ ГОСТ 31819.21¹ ГОСТ 31819.22¹ ГОСТ 31819.23¹ | ТР ТС 004/2011 |
| 15.1 | Упаковка металлическая | 7310,  7607,  7612,  7615, | ТР ТС 005/2011 ГОСТ 745 ГОСТ 5037 ГОСТ 5799 ГОСТ 5981 ГОСТ 6128 ГОСТ 12120 ГОСТ 13950 ГОСТ 18896 ГОСТ 21029 ГОСТ 26220 ГОСТ 26384 ГОСТ 30765 ГОСТ 30766 ГОСТ 31677 ГОСТ 32481 ГОСТ 32582 ГОСТ 33748 ГОСТ 33810 ГОСТ 33849 | ТР ТС 005/2011 |
| 15.2 | Упаковка полимерная | 3917,  3919,  3920,  3921,  3923,  3924,  3926, | ТР ТС 005/2011 СТБ 1015 ГОСТ 7730¹ ГОСТ 10354¹ ГОСТ 12302 ГОСТ 16398¹ ГОСТ 17811 ГОСТ 19360 ГОСТ 24234¹ ГОСТ 25250¹ ГОСТ 25951¹ ГОСТ 32521 ГОСТ 32522 ГОСТ 32686 ГОСТ 33221 ГОСТ 33417 ГОСТ 33746 ГОСТ 33747 ГОСТ 33756 ГОСТ 33837 ГОСТ 34264 ГОСТ Р 50962¹ ГОСТ ISO 20848-1 ГОСТ ISO 20848-2 ГОСТ ISO 23560 ГОСТ EN 13432 | ТР ТС 005/2011 |
| 15.3 | Упаковка бумажная и картонная | 4806,  4807 00,  4808,  4810,  4811,  4817,  4819,  4821,  4823, | ТР ТС 005/2011 ГОСТ 1760 ГОСТ 2226 ГОСТ 2228 ГОСТ 5884 ГОСТ 7247 ГОСТ 7625 ГОСТ 8273 ГОСТ 8828 ГОСТ 9142 ГОСТ 9481 ГОСТ 9569 ГОСТ 11600 ГОСТ 13479 ГОСТ 13511 ГОСТ 13514 ГОСТ 13841 ГОСТ 16534 ГОСТ 17065 ГОСТ 17339 ГОСТ 18319 ГОСТ 21575 ГОСТ 22637 ГОСТ 22702 ГОСТ 22852 ГОСТ 27840 ГОСТ 32096 ГОСТ 33716 ГОСТ 33772 ГОСТ 33781 ГОСТ 34032 ГОСТ 34033 | ТР ТС 005/2011 |
| 15.4 | Упаковка стеклянная | 7010,  7013,  7020 | ТР ТС 005/2011 СТБ 117 ГОСТ 5717.1 ГОСТ 5717.2¹ ГОСТ 10117.2¹ ГОСТ 15844 ГОСТ 30288 ГОСТ 32129¹ ГОСТ 32130 ГОСТ 32131 ГОСТ 32671 ГОСТ 32675¹ ГОСТ 33205 ГОСТ 33415 ГОСТ 33805 ГОСТ 33811 ГОСТ 34037 ГОСТ 34382 СТБ ГОСТ Р 52022¹ ГОСТ Р 51640 | ТР ТС 005/2011 |
| 15.5 | Упаковка деревянная | 4415,  4416 00 000 0, | ТР ТС 005/2011 ГОСТ 5959 ГОСТ 8777 ГОСТ 9338 ГОСТ 9396 ГОСТ 9570 ГОСТ 10131 ГОСТ 10350¹ ГОСТ 11002 ГОСТ 11142 ГОСТ 11354 ГОСТ 13356 ГОСТ 13358 ГОСТ 16511 ГОСТ 17812 ГОСТ 18573 ГОСТ 20463 ГОСТ 21133 ГОСТ 22638 ГОСТ 24634¹ ГОСТ 26838 ГОСТ 33757 | ТР ТС 005/2011 |
| 15.6 | Упаковка из комбинированных материалов | 3919,  3920²,  3921,  3923,  4811,  4819,  4821,  4823,  6305,  6307,  7607,  8113 00, | ТР ТС 005/2011 ГОСТ 2226 ГОСТ 7247 ГОСТ 12120 ГОСТ 12302 ГОСТ 32736 ГОСТ 33118 ГОСТ 33772 ГОСТ 33781 ГОСТ 34032 ГОСТ 34033 | ТР ТС 005/2011 |
| 15.7 | Упаковка из текстильных материалов | 6305,  6307 | ТР ТС 005/2011 ГОСТ 30090 ГОСТ 32522 ГОСТ 33227 СТБ 750 | ТР ТС 005/2011 |
| 15.8 | Упаковка керамическая | 6909,  6914,  8113 | ТР ТС 005/2011 ГОСТ 33414 СТБ 841¹ | ТР ТС 005/2011 |
| 16.1 | Укупорочные средства металлические | 7317,  7323,  7326,  8305,  8309,  8413,  8424,  9616 | ТР ТС 005/2011 ГОСТ 5037 ГОСТ 5799 ГОСТ 5981 ГОСТ 13479 ГОСТ 18896 ГОСТ 25749 ГОСТ 26220 ГОСТ 26891 ГОСТ 30766 ГОСТ 32179 ГОСТ 32624 ГОСТ 32625 ГОСТ 33416 ГОСТ 33748 ГОСТ 34032 ГОСТ 34257 ГОСТ Р 51640 | ТР ТС 005/2011 |
| 16.2 | Укупорочные средства корковые | 4503,  4504 | ТР ТС 005/2011 ГОСТ 5541 ГОСТ 32179 ГОСТ 34257 ГОСТ ISO 4710 СТ РК ГОСТ Р 51214¹ | ТР ТС 005/2011 |
| 16.3 | Укупорочные средства полимерные | 3923,  8413²,  8424² | ТР ТС 005/2011 ГОСТ 26891¹ ГОСТ 32179 ГОСТ 32626 ГОСТ 32736 ГОСТ 33214 ГОСТ 34257 СТБ 1015¹ СТ РК ИСО 20848.3¹ ГОСТ Р 50962¹ ГОСТ Р 51640¹ ГОСТ ISO 20848-3 | ТР ТС 005/2011 |
| 16.4 | Укупорочные средства комбинированные | 3919,  3921,  3923,  4503,  4504,  4811,  4823,  7607,  8113 00,  8309,  8424² | ТР ТС 005/2011 ГОСТ 32179 ГОСТ 32736 ГОСТ 33214 ГОСТ 34257 | ТР ТС 005/2011 |
| 16.5 | Укупорочные средства из картона | 4823 | ТР ТС 005/2011 ГОСТ 32179 | ТР ТС 005/2011 |
| 17.1 | Изделия для ухода за детьми: соски молочные, соски-пустышки из латекса, резины или силиконовые | 3924,  3926,  4014, | ТР ТС 007/2011 ГОСТ Р 51068 | ТР ТС 007/2011 |
| 17.2 | Изделия для ухода за детьми: изделия санитарно-гигиенические из резины формовые или неформовые для ухода за детьми | 3922,  4014 | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 3251 ГОСТ 3302 ГОСТ 3303 | ТР ТС 007/2011 |
| 17.3 | Изделия для ухода за детьми: изделия санитарно-гигиенические из пластмасс (ванночка, горшок туалетный, стульчик и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми, галантерейные изделия детские | 3922,  3924,  3926 | ТР ТС 007/2011 ГОСТ Р 50962 | ТР ТС 007/2011 |
| 17.4 | Изделия для ухода за детьми: санитарно-гигиенические изделия из металла (ванна, тазик и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми, галантерейные изделия детские | 3924,  3926,  7113,  7117,  7323,  7324,  7326,  7615,  7616,  8213 00 000 0,  8214,  9113,  9603,  9605,  9615 | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 20558 ГОСТ 24788 | ТР ТС 007/2011 |
| 17.5 | Изделия для ухода за детьми: многослойные изделия, содержащие гелеобразующие влагопоглощающие материалы, - подгузники, трусы и пеленки, а также гигиенические ватные палочки (для носа и ушей) и другие аналогичные изделия для ухода за детьми, заявленные изготовителем как предназначенные для детей | 3005,  4803 00,  4818,  4823,  5601,  9619 00 | ТР ТС 007/2011 ГОСТ Р 52557 | ТР ТС 007/2011 |
| 17.6 | Изделия для ухода за детьми: посуда и столовые приборы (чашки, блюдца, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, ножи, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из пластмассы, стекла, металла, посуда керамическая (фаянсовая, стеклокерамическая, гончарная и майоликовая), посуда одноразовая (из бумаги, картона и пластмассы), для детей старше 3-х лет и подростков | 3924,  4823,  6911,  6912 00,  7010,  7013,  7115,  7323,  7418,  7615,  8211,  8215 | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 27002 ГОСТ 28389 ГОСТ 28391  ГОСТ 30407  ГОСТ 32092 ГОСТ 32093¹ ГОСТ 32094 ГОСТ Р 50962 ГОСТ Р 51687 ГОСТ Р 52223 ГОСТ Р 53545 | ТР ТС 007/2011 |
| 17.7 | Изделия для ухода за детьми: щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока, массажеры для десен и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | 3924,  3926,  4014,  8509,  9603 | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 6388 | ТР ТС 007/2011 |
| 18.1 | Одежда, изделия из текстильных материалов, кожи и меха, изделия трикотажные и готовые штучные текстильные изделия: одежда и изделия из текстильных материалов и кожи | 3926 20 000 0,  4015,  4203,  4304,  6201,  6202,  6203,  6204,  6205,  6206,  6207,  6208,  6209,  6210,  6211,  6212,  6213,  6214,  6215,  6216 00 000 0,  6217,  6302,  6303,  6304,  6307,  6406,  6504 00 000 0,  6505 00,  6506,  9404,  9619 | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 1875 ГОСТ 7779 ГОСТ 10581 ГОСТ 13527 ГОСТ 25294 ГОСТ 25295 ГОСТ 25296 ГОСТ 29097 ГОСТ 30327 ГОСТ 30332 ГОСТ 30386 ГОСТ 31293 ГОСТ 31307 ГОСТ 32118 ГОСТ 32119 СТБ 753 СТБ 936 СТБ 1128 СТБ 1432 | ТР ТС 007/2011 |
| 18.2 | Одежда, изделия из текстильных материалов, кожи и меха, изделия трикотажные и готовые штучные текстильные изделия: одежда и изделия меховые | 4203,  4303,  4304 00 000 0,  6504 00 000 0,  6505 00,  6506 | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 10325 ГОСТ 19878 ГОСТ 20176 ГОСТ 32084 ГОСТ 32083 | ТР ТС 007/2011 |
| 18.3 | Одежда, изделия из текстильных материалов, кожи и меха, изделия трикотажные и готовые штучные текстильные изделия: изделия трикотажные | 6101,  6102,  6103,  6104,  6105,  6106,  6107,  6108,  6109,  6110,  6111,  6112,  6113 00,  6114,  6115,  6116,  6117,  6504 00 000 0,  6505 00,  6506,  9619 | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 3897¹ ГОСТ 5007 ГОСТ 5274 ГОСТ 8541 ГОСТ 31405 ГОСТ 31406 ГОСТ 31407 ГОСТ 31408 ГОСТ 31409 ГОСТ 31410 ГОСТ 33378 СТБ 1301 | ТР ТС 007/2011 |
| 18.4 | Одежда, изделия из текстильных материалов, кожи и меха, изделия трикотажные и готовые штучные текстильные изделия: готовые штучные текстильные изделия | 3923²,  3924²,  3926 20 000 0,  4015,  6214,  6301,  6302,  6303,  6304,  6307,  9404 | ТР ТС 007/2011 СТБ 638 СТБ 872 СТБ 1017 ГОСТ 9382 ГОСТ 9441 ГОСТ 10524 ГОСТ 11027 ГОСТ 11372 ГОСТ 11381 ГОСТ 27832 ГОСТ 33201 | ТР ТС 007/2011 |
| 19.1 | Обувь и кожгалантерейные изделия: обувь для детей и подростков, кроме спортивной, национальной и ортопедической | 6401,  6402,  6403,  6404,  6405,  6406 | ТР ТС 007/2011 СТБ 1042 ГОСТ 126 ГОСТ 1135 ГОСТ 5394 ГОСТ 6410 ГОСТ 7296 ГОСТ 18724 ГОСТ 26165 | ТР ТС 007/2011 |
| 19.2 | Обувь и кожгалантерейные изделия: кожгалантерейные изделия | 3923²,  3924²,  3926²,  4202,  4203,  4205 00,  6216,  6217,  9113 | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 25871 ГОСТ 28631 ГОСТ 28754 ГОСТ 28846 (ИСО 4418) | ТР ТС 007/2011 |
| 20.1 | Коляски детские и велосипеды: коляски детские | 8715 00 | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 19245 | ТР ТС 007/2011 |
| 20.2 | Коляски детские и велосипеды: велосипеды | 8712 00 | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 7371 ГОСТ 7371 ГОСТ 28765 (ИСО 8098) ГОСТ 29235 (ИСО 6742-2) ГОСТ 31741 | ТР ТС 007/2011 |
| 21.1 | Издательская книжная и журнальная продукция, школьно-письменные принадлежности: издательская книжная, журнальная продукция | 4901,  4902,  4903 00 000 0,  4911 | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 7.60 ГОСТ 3489.1 ГОСТ 3489.23 | ТР ТС 007/2011 |
| 21.2 | Издательская книжная и журнальная продукция, школьно-письменные принадлежности: школьно-письменные принадлежности | 3924²,  3926,  4016,  4421,  4810,  4817,  4820,  4823,  8213,  8214,  8305,  9017,  9603,  9608,  9609 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011 |
| 22 | Игрушки для детей в возрасте до 14 лет | 3213,  3407 00 000 0,  3926²,  4014,  6103,  6104,  9403 70,  9503 00,  9504,  9505,  9506,  9508,  9603 30 100 0²,  9608 20 000 0²,  9609 90 900 0² | ТР ТС 008/2011 ГОСТ 25779 ГОСТ 34446¹ ГОСТ 34399¹ ГОСТ ИСО 8124-2 ГОСТ ИСО 8124-3 ГОСТ ISO 8124-2 ГОСТ ISO 8124-3 ГОСТ ЕN 71-1 ГОСТ ЕN 71-4 ГОСТ ЕN 71-5 ГОСТ ЕN 71-7 ГОСТ ЕN 71-8 ГОСТ ЕN 71-13 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ IEC 62115 | ТР ТС 008/2011 |
| 23 | Масла косметические (эфирные) (за исключением косметической продукции, предназначенной для детей или изготовленной с использованием наноматериалов) | 3301,  3301 90 900 0 | ТР ТС 009/2011 ГОСТ 32852 ГОСТ 32853 ГОСТ 33489 ГОСТ ISO 1342 ГОСТ ISO 3044 ГОСТ ISO 3063 ГОСТ ISO 3515 ГОСТ ISO 3516 ГОСТ ISO 3517 ГОСТ ISO 3518 ГОСТ ISO 3520 ГОСТ ISO 3528 ГОСТ ISO 4716 ГОСТ ISO 4724 ГОСТ ISO 4730 ГОСТ ISO 4731 ГОСТ ISO 8897 ГОСТ ISO 9776 ГОСТ ISO 9842 ГОСТ ISO 10869 | ТР ТС 009/2011 |
| 24 | Духи (за исключением духов, предназначенных для детей или изготовленных с использованием наноматериалов) | 3303 00 100 0,  3301 90 900 0 | ТР ТС 009/2011 ГОСТ 31678 ГОСТ 32853 ГОСТ 33489 ГОСТ 27429 ГОСТ 28303 ГОСТ EN 71-13 | ТР ТС 009/2011 |
| 25 | Туалетная вода, одеколоны, душистые воды, парфюмерные воды (за исключением изделий, предназначенных для детей или изготовленных с использованием наноматериалов) | 3303 00 900 0 | ТР ТС 009/2011 ГОСТ 27429 ГОСТ 28303 ГОСТ 31678 ГОСТ 33489 ГОСТ EN 71-13 | ТР ТС 009/2011 |
| 26 | Изделия косметические для макияжа губ (за исключением изделий, изготовленных с использованием наноматериалов или предназначенных для детей) | 3304 10 000 0 | ТР ТС 009/2011 ГОСТ 31649 ГОСТ 31697 | ТР ТС 009/2011 |
| 27 | Изделия косметические для макияжа глаз (за исключением изделий, изготовленных с использованием наноматериалов или предназначенных для детей) | 3304 20 000 0 | ТР ТС 009/2011 ГОСТ 27429 ГОСТ 28303 ГОСТ 31649 ГОСТ 31697 ГОСТ 31698 ГОСТ 33489 | ТР ТС 009/2011 |
| 28 | Изделия косметические для маникюра или педикюра (за исключением изделий, изготовленных с использованием наноматериалов или предназначенных для детей) | 3304 30 000 0 | ТР ТС 009/2011 ГОСТ 27429 ГОСТ 28303 ГОСТ 31460 ГОСТ 31693 ГОСТ 32854 ГОСТ 33489 | ТР ТС 009/2011 |
| 29 | Пудра, включая компактную (за исключением пудры, изготовленной с использованием наноматериалов или предназначенной для детей) | 3304 91 000 0 | ТР ТС 009/2011 СТБ 1671 ГОСТ 27429 ГОСТ 28303 ГОСТ 31649 ГОСТ 31697 ГОСТ 31698 ГОСТ 33489 | ТР ТС 009/2011 |
| 30 | Косметические изделия для ухода за кожей тела, лица, рук, ног, включая изделия против загара или для загара, прочие (за исключением изделий, предназначенных для искусственного загара, отбеливания (осветления) кожи, индивидуальной защиты кожи от вредных производственных факторов, татуажа, пилинга, изготовленых с использованием наноматериалов, а также изделий интимной и детской косметики, гелей для подкожных инъекций для удаления морщин и изменения формы губ (включая гели, содержащие гиалуроновую кислоту)) | 3304 99 000 0 | ТР ТС 009/2011 ГОСТ 27429 ГОСТ 28303 ГОСТ 31460 ГОСТ 31677 ГОСТ 31679 ГОСТ 31695 ГОСТ 33487 ГОСТ 33489 ГОСТ EN 71-13 | ТР ТС 009/2011 |
| 31 | Шампуни (за исключением шампуней, изготовленных с использованием наноматериалов или предназначенных для детей) | 3305 10 000 0 | ТР ТС 009/2011 ГОСТ 27429 ГОСТ 28303 ГОСТ 31677 ГОСТ 31696 ГОСТ EN 71-13 | ТР ТС 009/2011 |
| 32 | Лаки для волос (за исключением лаков, изготовленных с использованием наноматериалов или предназначенных для детей) | 3305 30 000 0 | ТР ТС 009/2011 ГОСТ 27429 ГОСТ 28303 ГОСТ 31677  ГОСТ 31679 | ТР ТС 009/2011 |
| 33 | Изделия косметические для волос прочие (за исключением изделий косметических, предназначенных для окрашивания, осветления и мелирования волос, химической завивки и распрямления волос, изготовленных с использованием наноматериалов или предназначенных для детей) | 3305 90 000 1,  3305 90 000 9 | ТР ТС 009/2011 ГОСТ 27429 ГОСТ 28303 ГОСТ 31460 ГОСТ 31677 ГОСТ 31679 ГОСТ 31695 ГОСТ 31698 ГОСТ 32837 ГОСТ 32850 ГОСТ 32852 ГОСТ 33489 | ТР ТС 009/2011 |
| 34 | Средства для гигиены полости рта или зубов (за исключением изделий:  – содержащих фториды в количестве более 0,15 %;  – предназначенных для детей;  – предназначенных для отбеливания зубов, содержащих перекись водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида или цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) 0,1 – 0,6 %;  – чистящих средств для зубных протезов;  –фиксирующих паст, порошков и таблеток для зубов и зубных протезов) | 3306 10 000 0 | ТР ТС 009/2011 ГОСТ 5972 ГОСТ 7983 ГОСТ 27429 ГОСТ 28303 ГОСТ 33488 ГОСТ 34436 | ТР ТС 009/2011 |
| 35 | Изделия косметические, используемые до, во время или после бритья (за исключением изделий:  – изготовленных с использованием наноматериалов;  – квасцов в виде кубиков и кровоостанавливающих карандашей) | 3307 10 000 0 | ТР ТС 009/2011 ГОСТ 27429 ГОСТ 28303 ГОСТ 31677 ГОСТ 31679 ГОСТ 31692 ГОСТ 33489 | ТР ТС 009/2011 |
| 36 | Дезодоранты и антиперспиранты индивидуального назначения (за исключением дезодорантов и антиперспирантов, изготовленных с использованием наноматериалов или предназначенных для детей) | 3307 20 000 0,  3307 49 000 0 | ТР ТС 009/2011 ГОСТ 27429 ГОСТ 28303 ГОСТ 31460 ГОСТ 31677 ГОСТ 31679 ГОСТ 31695 ГОСТ 32853¹ ГОСТ 33489 | ТР ТС 009/2011 |
| 37 | Ароматизированные соли и прочие изделия для принятия ванн (за исключением изделий, предназначенных для детей или изготовленных с использованием наноматериалов) | 3307 30 000 0 | ТР ТС 009/2011 ГОСТ 27429 ГОСТ 28303 ГОСТ 32851 ГОСТ 33489 ГОСТ EN 71-13 | ТР ТС 009/2011 |
| 38 | Мыло туалетное (включая мыло, содержащее лекарственные средства) в форме брусков, кусков или в виде формованных изделий и бумага, вата, войлок или фетр и нетканые материалы, пропитанные или покрытые мылом или моющим средством (за исключением мыла туалетного, предназначенного для детей или изготовленных с использованием наноматериалов) | 3401 11 000 1,  3401 11 000 9 | ТР ТС 009/2011 ГОСТ 27429 ГОСТ 28303 ГОСТ 28546 ГОСТ 33489 ГОСТ EN 71-13 | ТР ТС 009/2011 |
| 39 | Изделия косметические гигиенические моющие, содержащие поверхностно-активные вещества и (или) мыло (за исключением изделий, предназначенных для детей или изготовленных с использованием наноматериалов) | 3401 30 000 0 | ТР ТС 009/2011 СТБ 1675 ГОСТ 27429 ГОСТ 28303 ГОСТ 31696 ГОСТ 33489 | ТР ТС 009/2011 |
| 40 | Оборудование деревообрабатывающее в т.ч. станки деревообрабатывающие бытовые | 8465,  8479 | ТР ТС 010/2011 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 848-3 СТБ ЕН 999 СТБ ЕН 1870-2 СТБ ЕН 1870-4 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.026.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 25223 ГОСТ 27409 ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31206 ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 33938 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 848-2 ГОСТ EN 859 ГОСТ EN 860 ГОСТ EN 861 ГОСТ EN 940 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 13478 ГОСТ EN 1870-3 ГОСТ EN 1870-5 ГОСТ EN 1870-6 ГОСТ EN 1870-7 ГОСТ EN 1870-8 ГОСТ EN 1870-9 ГОСТ EN 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 ЕН 349 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ Р ЕН 848-1 ГОСТ Р ЕН 12750 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1  СТ РК МЭК 61310-1 ГОСТ Р 53387 (ИСО/ТС 14798) ГОСТ Р 55710 | ТР ТС 010/2011 |
| 41 | Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним | 8703,  8702,  8704,  8711,  8716 | ТР ТС 010/2011 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 27409 ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 32571 (EN 15997) ГОСТ 33938 ГОСТ 34065 ГОСТ 34066 ГОСТ 34095 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 13478 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 50943 ГОСТ Р 50944 ГОСТ Р 52008 ГОСТ Р 53387 (ИСО/ТС 14798) ГОСТ Р 55710  СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 42 | Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов | 8413,  8414,  8416,  8424,  8425,  8428,  8467,  8479,  9026,  9027,  9031 | ТР ТС 010/2011 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 СТБ ЕН 1494 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 27409 ГОСТ 28989 (ИСО 3719) ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31321 (ИСО 7475) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 31489 ГОСТ 33938 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 13478 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1493 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 53387 (ИСО/ТС 14798) ГОСТ Р 55710  СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 43 | Машины сельскохозяйственные | 8408,  8424,  8427,  8428,  8432,  8433,  8434,  8435,  8436,  8437 | ТР ТС 010/2011 СТБ 1679 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.019 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.2.120 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 17.2.2.02 ГОСТ 17.2.2.05 ГОСТ 6939 ГОСТ 10000 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 20000 ГОСТ 23074 ГОСТ 23982 ГОСТ 26336 ГОСТ 27409 ГОСТ 28708 ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 30879 (ИСО 3795) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 32431 ГОСТ 32617 (EN 909:1998+ A1:2009, EN 908:1999+A1:2009) ГОСТ 33738 ГОСТ 33938 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ ЕН 690 ГОСТ ЕН 704 ГОСТ EN 707 ГОСТ ЕН 708 ГОСТ ЕН 745 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ ЕН 908 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ EN 1853 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 12525 ГОСТ EN 12965 ГОСТ EN 13118 ГОСТ EN 13140 ГОСТ EN 13448 ГОСТ EN 13478 ГОСТ EN 15695-1 ГОСТ EN 15695-2  ГОСТ EN 15811 ГОСТ EN 16590-1 ГОСТ EN 16590-2 ГОСТ EN 16590-3 ГОСТ EN 16590-4 ГОСТ ISO 2332 ГОСТ ISO 3776-1 ГОСТ ISO 3776-2 ГОСТ ISO 3776-3 ГОСТ ISO 4254-1 ГОСТ ИСО 4254-2 ГОСТ ISO 4254-6 ГОСТ ISO 4254-8 ГОСТ ISO 4254-9 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ISO 5674 ГОСТ ISO 5676 ГОСТ ISO 5687 ГОСТ ИСО 5710 ГОСТ ISO 7714 ГОСТ ИСО 7749-1 ГОСТ ИСО 8224-1 ГОСТ ИСО 8224-2 ГОСТ ИСО 8909-1 ГОСТ ИСО 8909-2 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ISO 9261 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ИСО 11449 ГОСТ ИСО 11545 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ИСО 14269-2 ГОСТ ISO 15077  ГОСТ ISO 15534 ГОСТ ISO 15886-317¹ ГОСТ ISO 16231-116¹ ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 707 СТБ ЕН 999 СТБ ЕН 1853 СТБ ЕН 13118 СТБ EN 14017 СТБ EN 14018 СТБ ISO 4254-7 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ ISO 15077 СТБ МЭК 61310-1 ГОСТ Р 52543 ГОСТ Р 52914 ГОСТ Р 53055 ГОСТ Р 53387 (ИСО/ТС 14798) ГОСТ Р 53489 ГОСТ Р 55710  ГОСТ Р ИСО 4254-7 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 44 | Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические | 8432,  8433,  8436,  8467,  8701 | ТР ТС 010/2011 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.010 ГОСТ 12.2.030 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.2.104 ГОСТ 12.2.140 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 27409 ГОСТ 28708 ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15) ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 33938 ГОСТ 34491  ГОСТ 34494  ГОСТ 34495 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ISO 5395-1 ГОСТ ISO 5395-2 ГОСТ ISO 5395-3 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ИСО 11449 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 709 ГОСТ EN 786 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 13478 ГОСТ EN 13683 ГОСТ EN 14930 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 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 ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 СТ РК МЭК 61310-1 Правила ООН № 67 (02)  Правила ООН № 110 (03)  Правила ООН № 110 (04)  Правила ООН № 115 (00) | ТР ТС 010/2011 |
| 45 | Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства | 8427,  8428,  8433,  8434,  8436 | ТР ТС 010/2011 СТБ ISO 5707 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ EN 703  СТБ ЕН 999 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.042 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 23708 ГОСТ 27409 ГОСТ 28098 ГОСТ 28545 ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 33938 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ ЕН 703 ГОСТ ЕН 704 ГОСТ ЕН 745 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 13448 ГОСТ EN 13478 ГОСТ ISO 4254-10 ГОСТ ISO 4254-11 ГОСТ ISO 4254-13 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ИСО 5710 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-70 ГОСТ IEC 60335-2-71 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 ГОСТ Р 50803 (ИСО 5708:1983) ГОСТ Р 53489 | ТР ТС 010/2011 |
| 46 | Инструмент механизированный, в том числе электрический | 8467,  8424,  8465 | ТР ТС 010/2011 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ IEC 60745-1 СТБ МЭК 60745-2-1 СТБ МЭК 60745-2-5 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 792-2 СТБ ЕН 792-3 СТБ ЕН 999 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.010  ГОСТ 12.2.013.3 (МЭК 60745-2-3) ГОСТ 12.2.030 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 10084 ГОСТ 12633 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 17770 ГОСТ 27409 ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15) ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30699 (МЭК 745-2-17) ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7) ГОСТ 30701 (МЭК 745-2-16)  ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 33938 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ ЕН 792-12 ГОСТ ЕН 792-13 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 13478 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-29¹ ГОСТ 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 60745-2-6 ГОСТ IEC 60745-2-8 ГОСТ IEC 60745-2-9 ГОСТ IEC 60745-2-11 ГОСТ IEC 60745-2-12 ГОСТ IEC 60745-2-14 ГОСТ IEC 60745-2-17 ГОСТ IEC 60745-2-18 ГОСТ IEC 60745-2-19¹ ГОСТ IEC 60745-2-21¹ ГОСТ IEC 60745-2-22¹ ГОСТ IEC 60825-1 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 IEC 61029-2-12 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ IEC 62841-1 ГОСТ IEC 62841-2-1¹ ГОСТ IEC 62841-2-2 ГОСТ IEC 62841-2-4 ГОСТ IEC 62841-2-5 ГОСТ IEC 62841-2-6¹ ГОСТ IEC 62841-2-8 ГОСТ IEC 62841-2-9 ГОСТ IEC 62841-2-10 ГОСТ IEC 62841-2-11 ГОСТ IEC 62841-2-14 ГОСТ IEC 62841-2-17 ГОСТ IEC 62841-2-21 ГОСТ IEC 62841-3-1 ГОСТ IEC 62841-3-4 ГОСТ IEC 62841-3-7¹ ГОСТ IEC 62841-3-6 ГОСТ IEC 62841-3-10 ГОСТ IEC 62841-3-13 ГОСТ IEC 62841-3-14¹ ГОСТ IEC 62841-4-3¹ ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60745-1 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 ГОСТ Р МЭК 60745-2-11 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 СТ РК МЭК 61310-1 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 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 ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 | ТР ТС 010/2011 |
| 47 | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава:  - пилы бензиномоторные;  - пилы цепные электрические | 8467 | ТР ТС 010/2011 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.2.104 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 27409 ГОСТ 30506 (МЭК 745-2-13) ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30723 (ИСО 6533, ИСО 6534) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31183 (ИСО 11806:1997) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 31742 ГОСТ 33938 ГОСТ ISO 7914 ГОСТ ИСО 7918 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60745-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 13478 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 48 | Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков | 7309,  7310,  7611,  7612,  8210,  8414,  8418,  8419,  8422,  8423,  8428,  8438,  8470,  8476,  8516,  9027 | ТР ТС 010/2011 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.092 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.2.233 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 14227 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 22502 ГОСТ 23833 ГОСТ 27409 ГОСТ 27440 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-38) ГОСТ 27570.41 (МЭК 335-2-48) ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-49) ГОСТ 27570.51 (МЭК 335-2-62) ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-63) ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) ГОСТ 27684 ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 33938 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 454 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ EN 1672-2 ГОСТ EN 1974 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 12042 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 12851 ГОСТ EN 12894 ГОСТ EN 13288 ГОСТ EN 13389 ГОСТ EN 13478 ГОСТ EN 13534 ГОСТ EN 13591 ГОСТ EN 13732 ГОСТ EN 13870 ГОСТ EN 13886 ГОСТ EN 13954 ГОСТ EN 14958 ГОСТ EN 15166 ГОСТ EN 15774 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ СТБ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-14 ГОСТ IEC 60335-2-24 ГОСТ IEC 60335-2-36 ГОСТ IEC 60335-2-37 ГОСТ IEC 60335-2-38 ГОСТ IEC 60335-2-39 ГОСТ IEC 60335-2-42 ГОСТ IEC 60335-2-47 ГОСТ IEC 60335-2-48 ГОСТ IEC 60335-2-49 ГОСТ IEC 60335-2-50 ГОСТ МЭК 60335-2-58 ГОСТ IEC 60335-2-58¹ ГОСТ IEC 60335-2-62 ГОСТ IEC 60335-2-64 ГОСТ IEC 60335-2-75 ГОСТ IEC 60335-2-89 ГОСТ IEC 60335-2-90  ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 49 | Оборудование подъемно-транспортное | 8425,  8426,  8427,  8428 | ТР ТС 010/2011 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 СТБ EN 13411-2 СТБ EN 13411-3 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.040 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.3.001 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 191 ГОСТ 588 ГОСТ 589 ГОСТ 12996 ГОСТ 13552 ГОСТ 13568 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 15608 ГОСТ 16514 ГОСТ 16517 ГОСТ 16769 ГОСТ 17411 ГОСТ 18460 ГОСТ 21834 ГОСТ 23540 ГОСТ 25032 ГОСТ 25484 ГОСТ 25546 ГОСТ 25835 ГОСТ 26546 ГОСТ 27409 ГОСТ 28761 ГОСТ 28988 ГОСТ 30188 ГОСТ 30156 (ИСО 6953-1) ГОСТ 30441 (ИСО 3076-84) ГОСТ 30442 (ИСО 9633) ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 30934.1 (ИСО 9928-1) ГОСТ 31177 (ЕН 982) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 32681 (ISO 20381:2009) ГОСТ 32682.3 (ISO 16653-3:2011) ГОСТ 33558.1 ГОСТ 33558.2 ГОСТ 33649 ГОСТ 33651 (EN 12159)  ГОСТ 33718 ГОСТ 33966.1 (EN 115-1:2008+A1:2010)  ГОСТ 33938 ГОСТ 34443 (ISO 16368:2010) ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ИСО 7752-5 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ EN 280 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 818-1 ГОСТ EN 818-7 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 12385-1 ГОСТ EN 12385-2 ГОСТ EN 12385-3 ГОСТ EN 12385-4 ГОСТ EN 12385-10 ГОСТ EN 14010 ГОСТ EN 1570-1 ГОСТ EN 13411-4 ГОСТ EN 13411-5 ГОСТ EN 13478 ГОСТ Р 52543 ГОСТ Р 52869 ГОСТ Р 55555 (ИСО 9386-1) ГОСТ Р 55556 (ИСО 9386-2) ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 50 | Дробилки | 8474,  8479 | ТР ТС 010/2011 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.2.105 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 6937 ГОСТ 7090 ГОСТ 12375 ГОСТ 12376 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 27409 ГОСТ 27412 ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 33938 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ ISO 21873-1 ГОСТ ISO 21873-2 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 13478 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 51 | Дизель-генераторы | 8502 | ТР ТС 010/2011 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 13822 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 23162 ГОСТ 23377 ГОСТ 26363 ГОСТ 27409 ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 33105  ГОСТ 33115 ГОСТ 33938 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ISO 8528-3 ГОСТ ISO 8528-4 ГОСТ ISO 8528-5 ГОСТ ISO 8528-6 ГОСТ ISO 8528-8 ГОСТ ISO 8528-12 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 12601 ГОСТ EN 13478 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 52 | Приспособления для грузоподъемных операций | 5911,  7312,  7315,  7318,  8431 | ТР ТС 010/2011 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 СТБ ЕН 1677-1 СТБ ЕН 1677-2 СТБ EN 13411-2 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 14110 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 24366 ГОСТ 24599 ГОСТ 25032 ГОСТ 25573 ГОСТ 27409 ГОСТ 28408 ГОСТ 30013 ГОСТ 30188 ГОСТ 30441 (ИСО 3076) ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 33168 ГОСТ 33715 ГОСТ 33938 ГОСТ 34016 ГОСТ 34022 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 818-1 ГОСТ EN 818-2 ГОСТ EN 818-3 ГОСТ EN 818-4 ГОСТ EN 818-5 ГОСТ EN 818-7 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ EN 1677-1 ГОСТ EN 1677-2 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 12385-4 ГОСТ EN 12385-10 ГОСТ EN 13411-3 ГОСТ EN 13411-4 ГОСТ EN 13411-5 ГОСТ EN 13478 ГОСТ Р 54889 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 СТ РК ISO 1835 | ТР ТС 010/2011 |
| 53 | Конвейеры | 8428 | ТР ТС 010/2011 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.022 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.2.119 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 2103 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 27409 ГОСТ 30137 ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 31549  ГОСТ 33938 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 618 ГОСТ EN 619 ГОСТ EN 620 ГОСТ EN 617 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 13478 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 54 | Тали электрические канатные и цепные | 8425 | ТР ТС 010/2011 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 27409 ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 33172 ГОСТ 33938 ГОСТ 34022 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 13478 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 55 | Транспорт производственный напольный безрельсовый | 8427,  8709,  8716 | ТР ТС 010/2011 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 18962 ГОСТ 25940 (ИСО 3287) ГОСТ 27409 ГОСТ 29249 (ИСО 6055) ГОСТ 30013 (ИСО 2328:1993, ИСО 2331:1974, ИСО 2330:1995)  ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 30868 (ИСО 6292) ГОСТ 30871 (ИСО 3691) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 31318 (ЕН 13490) ГОСТ 31608 ГОСТ 33938 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 13478 ГОСТ Р 53080 (ЕН 13059) ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 56 | Оборудование для переработки полимерных материалов | 8419,  8420,  8455,  8465,  8477,  8480 | ТР ТС 010/2011 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.045 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 11996 ГОСТ 14106 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 14333 ГОСТ 15940 ГОСТ 27409 ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 33938 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 13478 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 57 | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | 8413,  8414 | ТР ТС 010/2011 СТБ 1831 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 3347 ГОСТ 13823 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 22247 (ИСО 2858) ГОСТ 27409 ГОСТ 30530 ГОСТ 30576 ГОСТ 30645 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 31835 ГОСТ 31839 (EN 809) ГОСТ 31840 ГОСТ 32600 ГОСТ 32601 ГОСТ 33938 ГОСТ 33967 ГОСТ 34183 ГОСТ 34252 (ISO 15783)  ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 809 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 13478 ГОСТ EN 13951 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-41 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ ISO 16330 ГОСТ ISO 17769-2 ГОСТ Р 53675 ГОСТ Р 54804 (ИСО 9908) ГОСТ Р 54805 (ИСО 5199) ГОСТ Р 54806 (ИСО 9905) ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 58 | Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное:  - установки воздухоразделительные и редких газов;  - аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная криогенных систем и установок;  - компрессоры (воздушные и газовые приводные);  - установки холодильные | 7311,  7613,  8405,  8414,  8418,  8419,  8421 | ТР ТС 010/2011 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.016 ГОСТ 12.2.016.1 ГОСТ 12.2.016.5 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.2.110 ГОСТ 12.2.133 ГОСТ 12.2.233 (ISO 5149) ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 18517 ГОСТ 27407 ГОСТ 27409 ГОСТ 30176 ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30829 ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 30938 ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 31824 ГОСТ 31826 ГОСТ 31830 ГОСТ 31831 ГОСТ 31834 ГОСТ 31837  ГОСТ 31843 ГОСТ 32974.1 (ISO 21360-1) ГОСТ 33938 ГОСТ 34070 ГОСТ 34294 ГОСТ ISO 11650 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 13136¹ ГОСТ EN 13478 ГОСТ Р 51360 (ИСО 917-89) ГОСТ Р 52615 (ЕН 1012-2) ГОСТ Р 54107 (ИСО 1607-2:1989)  ГОСТ Р 54108 (ИСО 1608-2:1989) ГОСТ Р 54802 (ИСО 13631:2002)  ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 59 | Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий | 8456,  8468,  8515,  8543 | ТР ТС 010/2011 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.008 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 1077 ГОСТ 5191 ГОСТ 13861 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 27409 ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30829 ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 31596 (ISO 9090) ГОСТ 33938 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 13478 ГОСТ Р 50402 (ИСО 5175) ГОСТ Р 54791 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 60 | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | 8414,  8421 | ТР ТС 010/2011 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 27409 ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 31826 ГОСТ 31831 ГОСТ 33007 ГОСТ 33938 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 13478 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 61 | Оборудование целлюлозно-бумажное | 8420,  8439,  8441 | ТР ТС 010/2011 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 25166 ГОСТ 26563 ГОСТ 27409 ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 31827 ГОСТ 31829 ГОСТ 33938 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 13478 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 62 | Оборудование бумагоделательное | 8419,  8420,  8439,  8441 | ТР ТС 010/2011 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 27409 ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 33938 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 13478 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 63 | Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | 8424,  8419,  8514 | ТР ТС 010/2011 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.3.008 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 27409 ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 33938 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 12981 ГОСТ EN 13478 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 64 | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | 8421 | ТР ТС 010/2011 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 26646 ГОСТ 27409 ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 31952 ГОСТ 33938 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 13478 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 65 | Станки металлообрабатывающие, оборудование для литейного производства | 8456,  8457,  8458,  8459,  8460,  8461,  8462,  8463 | ТР ТС 010/2011 СТБ 1857 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 СТБ EN 1247 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.009 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.046.0 ГОСТ 12.2.048 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.2.107 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 7599 ГОСТ 8907 ГОСТ 10580 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 15595 ГОСТ 19497 ГОСТ 19498 ГОСТ 23484 ГОСТ 27409 ГОСТ 30530 ГОСТ 30573 ГОСТ 30647 ГОСТ 30685 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 31335  ГОСТ 31545 ГОСТ 33938 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ ISO 28881  ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 710 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1265 ГОСТ EN 1299 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 12348 ГОСТ ЕН 12415 ГОСТ ЕN 12417 ГОСТ ЕН 12478 ГОСТ ЕН 12626 ГОСТ EN 12717 ГОСТ EN 12840 ГОСТ EN 12957 ГОСТ EN 13218 ГОСТ EN 13478 ГОСТ EN 13898 ГОСТ EN 13128  ГОСТ EN 14677 ГОСТ Р 50786 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р ИСО 16156 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 ГОСТ Р ЕН 13788 | ТР ТС 010/2011 |
| 66 | Машины кузнечно-прессовые | 8462,  8463, | ТР ТС 010/2011 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.017 ГОСТ 12.2.017.3 ГОСТ 12.2.017.4 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.055 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.2.113 ГОСТ 12.2.114 ГОСТ 12.2.116 ГОСТ 12.2.118 ГОСТ 12.2.131 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 6113 ГОСТ 7600 ГОСТ 8390 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 27409 ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 31541 ГОСТ 31542 ГОСТ 31543 ГОСТ 31733 ГОСТ 33938 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 692 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 13478 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 67 | Оборудование для сварки и газотермического напыления | 8468,  8515, | ТР ТС 010/2011 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.035 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.008 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 21694 ГОСТ 27409 ГОСТ 30275 ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 33938 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60825-1 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 ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ IEC 62135-1 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 13478 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 68 | Тракторы промышленные | 8701,  8706 00,  8709, | ТР ТС 010/2011 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.2.121 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 27409 ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 33938 ГОСТ 34491  ГОСТ 34494  ГОСТ 34495 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 13478 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 Правила ООН № 67 (02)  Правила ООН № 110 (03)  Правила ООН № 110 (04)  Правила ООН № 115 (00) | ТР ТС 010/2011 |
| 69 | Автопогрузчики | 8427 | ТР ТС 010/2011 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 16215 ГОСТ 25940 (ИСО 3287) ГОСТ 27270 ГОСТ 27409 ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 33938 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ ISO 22915-1 ГОСТ ISO 22915-2 ГОСТ ISO 22915-3 ГОСТ ISO 22915-4 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 13478 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 70 | Велосипеды (кроме детских) | 8711,  8712 00, | ТР ТС 010/2011 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 27409 ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 31741 ГОСТ 33938 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 13478 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 71 | Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров | 8429,  8430,  8704 | ТР ТС 010/2011 СТБ ИСО 6683  СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 СТБ EN 12643 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.2.130 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 11030 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 16469 ГОСТ 26980 ГОСТ 27249 (ИСО 7132) ГОСТ 27250 (ИСО 3411) ГОСТ 27252 (ИСО 6749) ГОСТ 27409 ГОСТ 27923 (ИСО 6483) ГОСТ 30035 ГОСТ 30067 ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 31553 ГОСТ 33938 ГОСТ ISO 2860  ГОСТ ISO 2867  ГОСТ ISO 3164  ГОСТ ISO 3449 ГОСТ ISO 3450  ГОСТ ISO 3457  ГОСТ ISO 3471 ГОСТ ISO 4250-3 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ISO 5006  ГОСТ ISO 5010 ГОСТ ISO 6011 ГОСТ ISO 6012 ГОСТ ISO 6165 ГОСТ ISO 6405-1  ГОСТ ISO 6405-2  ГОСТ ISO 6682 ГОСТ ISO 6746-1 ГОСТ ISO 6746-2 ГОСТ ISO 6747 ГОСТ ISO 6750 ГОСТ ISO 7131 ГОСТ ISO 7133 ГОСТ ISO 7135 ГОСТ ISO 7136 ГОСТ ISO 7451 ГОСТ ISO 8643 ГОСТ ISO 8812 ГОСТ ISO 8813 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ISO 9244  ГОСТ ISO 9247 ГОСТ ISO 9533  ГОСТ ISO 10261 ГОСТ ISO 10262  ГОСТ ИСО 10263-4 ГОСТ ISO 10263-1  ГОСТ ISO 10263-2 ГОСТ ISO 10263-3 ГОСТ ISO 10263-5  ГОСТ ISO 10263-6  ГОСТ ISO 10265 ГОСТ ISO 10533 ГОСТ ИСО 10532 ГОСТ ISO 10570 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ISO 10968  ГОСТ ИСО 11112 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 12117-2 ГОСТ ISO 12510 ГОСТ ИСО 12508 ГОСТ ИСО 12509 ГОСТ ISO 13459 ГОСТ ISO 13539 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 14401-2 ГОСТ ISO 15143-1 ГОСТ ISO 15143-2 ГОСТ ISO 15219 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ ISO 15817 ГОСТ ISO 15998 ГОСТ ISO 16001 ГОСТ ISO 16714 ГОСТ ISO 16754 ГОСТ ISO 17063 ГОСТ ISO 21507 ГОСТ ISO 23727 ГОСТ ISO 24410 ГОСТ ИСО 11862 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 474-1 ГОСТ EN 474-2 ГОСТ EN 474-3 ГОСТ EN 474-4 ГОСТ EN 474-5 ГОСТ EN 474-6 ГОСТ EN 474-7 ГОСТ EN 474-8 ГОСТ EN 474-9 ГОСТ EN 474-10 ГОСТ EN 474-11 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 13478 ГОСТ Р ИСО 3471 ГОСТ Р ИСО 12117 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 72 | Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей | 8413,  8427,  8429,  8430,  8474,  8479,  8705 | ТР ТС 010/2011 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.011 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 11030 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 21915 ГОСТ 27336 ГОСТ 27338 ГОСТ 27339 ГОСТ 27409 ГОСТ 27598 ГОСТ 27614 ГОСТ 27811  ГОСТ 27945 ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 31548 ГОСТ 31552 ГОСТ 31556 ГОСТ 33938 ГОСТ ISO 3449 ГОСТ ISO 3471 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15143-1 ГОСТ ISO 15143-2 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ ISO 15642 ГОСТ ISO 15643 ГОСТ ISO 15644 ГОСТ ISO 15645 ГОСТ ISO 15688 ГОСТ ISO 15689 ГОСТ ISO 22242 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 500-1 ГОСТ EN 500-2  ГОСТ EN 500-3 ГОСТ EN 500-4 ГОСТ EN 500-6 ГОСТ EN 536  ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 13019  ГОСТ EN 13020 ГОСТ EN 13021 ГОСТ EN 13478 ГОСТ EN 13524 ГОСТ EN 13862 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 73 | Оборудование и машины строительные | 2429,  8407,  8413,  8425,  8426,  8427,  8428,  8430,  8467,  8474,  8479 | ТР ТС 010/2011 СТБ 1208 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.011 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 26055 ГОСТ 27336 ГОСТ 27338 ГОСТ 27339  ГОСТ 27409 ГОСТ 27614 ГОСТ 29168 ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 31546  ГОСТ 31547  ГОСТ 31549  ГОСТ 31550  ГОСТ 31551  ГОСТ 31553 ГОСТ 31554  ГОСТ 31555  ГОСТ 33558.1 (EN 12158-1) ГОСТ 33558.2 (EN 12158-2) ГОСТ 33651 (EN 12159)  ГОСТ 33938 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ISO 11886 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO/TR 12603 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ ISO 18650-1 ГОСТ ISO 18650-2 ГОСТ ISO 18652 ГОСТ ISO 19432 ГОСТ ISO 19433 ГОСТ ISO 19452 ГОСТ ISO 21573-1 ГОСТ ISO 21592 ГОСТ ISO 21873-1 ГОСТ ISO 21873-2 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 12001 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 13478 ГОСТ Р 53037 (ИСО 16368) ГОСТ Р 53984 (ИСО 18893) ГОСТ Р 54770 (ИСО 16369) ГОСТ Р 55180 (ИСО 16653-1) ГОСТ Р 55181 (ИСО 16653-2) ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 74 | Оборудование для промышленности строительных материалов | 8464,  8467,  8474,  8479 | ТР ТС 010/2011 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.2.100 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 9231 ГОСТ 10037 ГОСТ 10141 ГОСТ 12367 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 27409 ГОСТ 27636 ГОСТ 28122 ГОСТ 28541 ГОСТ 30369 ГОСТ 30530 ГОСТ 30540 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 33938 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 13478 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 75 | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических) | 8426,  8427,  8436 80,  8465,  8701,  8704,  8716 | ТР ТС 010/2011 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.2.102 ГОСТ 12.2.104 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 10000 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 15594  ГОСТ 27409 ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 31593 ГОСТ 31595 ГОСТ 32431 ГОСТ 33037 (EN 12761-3:2001, EN 12761-1:2001, EN 12761-2:2001) ГОСТ 33938 ГОСТ 34280 (ISO 19472) ГОСТ 34491  ГОСТ 34494  ГОСТ 34495 ГОСТ ИСО 4254-4 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ISO 5674 ГОСТ ISO 5676 ГОСТ ISO 8082-1 ГОСТ ISO 8082-2 ГОСТ ISO 8083 ГОСТ ISO 8084 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ISO 11169 ГОСТ ISO 11512 ГОСТ ISO 11837 ГОСТ ISO 11839 ГОСТ ISO 11850 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 609-1 ГОСТ EN 609-2 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 1853 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 13448 ГОСТ EN 13478 ГОСТ EN 13525 ГОСТ EN 16590-1 ГОСТ EN 16590-2 ГОСТ EN 16590-3 ГОСТ EN 16590-4 ГОСТ Р ИСО 11448 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15078 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 Правила ООН № 67 (02)  Правила ООН № 110 (03)  Правила ООН № 110 (04)  Правила ООН № 115 (00) | ТР ТС 010/2011 |
| 76 | Оборудование технологическое для торфяной промышленности | 8417,  8419,  8423,  8428,  8429,  8430,  8474 | ТР ТС 010/2011 СТБ ИСО 6683 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 СТБ EN 12643 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.2.130 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 16469 ГОСТ 27250 (ИСО 3411) ГОСТ 27409 ГОСТ 30067 ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 33938 ГОСТ ISO 2860 ГОСТ ISO 2867 ГОСТ ISO 3449 ГОСТ ISO 3450 ГОСТ ISO 3457 ГОСТ ISO 3471 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ISO 5006 ГОСТ ISO 6405-1 ГОСТ ISO 6405-2 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ISO 9244 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ИСО 11112 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ИСО 12508 ГОСТ ИСО 12509 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 13478 ГОСТ Р ИСО 3471 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 77 | Оборудование прачечное промышленное. Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий | 8421,  8450,  8451 | ТР ТС 010/2011 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.084 (ИСО 6178) ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 24824 ГОСТ 27409 ГОСТ 27457 ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 33938  ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ ІЕС 60335-2-4 ГОСТ ІЕС 60335-2-7 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 13478 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 ГОСТ Р 51362 (ИСО 7000) | ТР ТС 010/2011 |
| 78 | Машины и оборудование для коммунального хозяйства | 8424,  8430,  8431,  8479,  8508,  8705,  9603 | ТР ТС 010/2011 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 27409 ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 31544 ГОСТ 31829 ГОСТ 31836 ГОСТ 33938 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ EN 1501-1  ГОСТ EN 1501-2 ГОСТ EN 1501-4 ГОСТ EN 1501-5 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 13478 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 79 | Вентиляторы промышленные | 8414 | ТР ТС 010/2011 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 5976 ГОСТ 9725 ГОСТ 11442 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 24814 ГОСТ 24857 ГОСТ 27409 ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 31350 (ИСО 14694) ГОСТ 33938 ГОСТ 34343 (ISO 12499)  ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 13478 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 80 | Кондиционеры промышленные | 8415 | ТР ТС 010/2011 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 СТБ EN 14511-4 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 27409 ГОСТ 30530 ГОСТ 30646 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 33938 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-40 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 13478 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 81 | Воздухонагреватели и воздухоохладители | 7322,  8415,  8419,  8479,  8516 | ТР ТС 010/2011 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 27409 ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31284 ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 33938 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 13478 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 82 | Оборудование технологическое для легкой промышленности | 8445,  8446,  8447,  8449,  8451,  8452,  8453 | ТР ТС 010/2011 СТБ 1357 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.2.123 ГОСТ 12.2.138 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 6737 ГОСТ 9193 ГОСТ 12167 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 19716 ГОСТ 24824 ГОСТ 27126 ГОСТ 27274 ГОСТ 27288 ГОСТ 27295 ГОСТ 27409 ГОСТ 27443 ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 33938 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60204-31 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-28 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 13478 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 83 | Оборудование технологическое для текстильной промышленности | 8420,  8444,  8445,  8446,  8447,  8449,  8451 | ТР ТС 010/2011 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.2.123 ГОСТ 12.2.138 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 6737 ГОСТ 9193 ГОСТ 12167 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 19716 ГОСТ 27269 ГОСТ 27409 ГОСТ 28646 ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 33938 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 13478 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 84 | Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности | 7309,  7310,  7419,  7611,  7612,  8417,  8419,  8421,  8422,  8424,  8434,  8435,  8438,  8479,  8514 | ТР ТС 010/2011 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 СТБ EN 12852 СТБ ЕН 12853 СТБ ЕН 12854 СТБ EN 12855 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.2.124 ГОСТ 12.2.135 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 3347 ГОСТ 12027 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 18518 ГОСТ 20258 ГОСТ 21253 ГОСТ 24885 ГОСТ 26582 ГОСТ 27409 ГОСТ 28107 ГОСТ 28110 ГОСТ 28112 ГОСТ 28531 ГОСТ 28532 ГОСТ 28535 ГОСТ 28693 ГОСТ 29065 ГОСТ 30146 ГОСТ 30150 ГОСТ 30316 ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 31521 (EN 13871) ГОСТ 31522 (EN 1674) ГОСТ 31523 (EN 453) ГОСТ 31524 (EN 12041) ГОСТ 31525 (EN 12268) ГОСТ 31526 (EN 12267) ГОСТ 31527 (EN 12043) ГОСТ 31528 ГОСТ 31529 ГОСТ 33938 ГОСТ Р 53895 (ЕН 12331) ГОСТ Р 54320 (ЕН 1673) ГОСТ Р 54321 (ЕН 12505) ГОСТ Р 54387 (ЕН 12335) ГОСТ Р 54388 (ЕН 13390) ГОСТ Р 54423 (ЕН 12852) ГОСТ Р 54424 (ЕН 13208) ГОСТ Р 54425 (ЕН 12854) ГОСТ Р 54967 (ЕН 12855) ГОСТ Р 54972 (ЕН 12463) ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 454 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ EN 1672-1 ГОСТ EN 1672-2 ГОСТ EN 1678 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 1974 ГОСТ EN 12042 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 12851 ГОСТ EN 12984 ГОСТ EN 13288 ГОСТ EN 13289 ГОСТ EN 13478 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 Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 85 | Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | 7309,  7310,  8414,  8428,  8437 | ТР ТС 010/2011 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.2.124 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 18518 ГОСТ 26582 ГОСТ 27409 ГОСТ 27962 ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 33938 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 13478 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 86 | Оборудование полиграфическое | 8440,  8441,  8442,  8443 | ТР ТС 010/2011 СТБ 1568 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.2.231 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 27409 ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 33938 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 12643-4 ГОСТ ISO 12643-5 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ ISO/TR 15847 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ EN 1010-1 ГОСТ EN 1010-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ EN 1539 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 13478 ГОСТ Р ЕН 1010-2 ГОСТ Р ЕН 1010-4 ГОСТ Р ЕН 1010-5 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 87 | Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности | 8444 00,  8464,  8474,  8475,  8477,  8479 | ТР ТС 010/2011 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.015 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 27409 ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 33938 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 13478 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 88 | Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | 8403 | ТР ТС 010/2011 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 СТБ EN 15034 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.096 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 10617 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 20548 ГОСТ 27409 ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30735 ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 32452 (EN 15270)  ГОСТ 33014 (EN 12815)  ГОСТ 33015 (EN 12809)  ГОСТ 33016 (EN 303-5)  ГОСТ 33938 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ EN 303-1 ГОСТ EN 303-2 ГОСТ EN 303-4 ГОСТ EN 303-5 ГОСТ EN 303-6 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 13478 ГОСТ EN 14394 ГОСТ EN 50156-1 СТ РК EN 15034 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 89 | Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях | 8416 | ТР ТС 010/2011 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 21204 ГОСТ 27409 ГОСТ 27824 ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 33938 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ EN 267 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 676 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 13478 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 90 | Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | 7321,  7322,  8403,  8419 | ТР ТС 010/2011 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 999 ГОСТ 2.601 ГОСТ 9.602 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.1045 ГОСТ 9817 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 22992 ГОСТ 27409 ГОСТ 30530 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31287 (ИСО 17624) ГОСТ 31326 (ИСО 15667) ГОСТ 31328 (ИСО 14163) ГОСТ 33013 (EN 13240)  ГОСТ 33938 ГОСТ Р 53321 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ ІЕС 61310-2 ГОСТ ІЕС 61310-3 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 4414 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 13849-1 ГОСТ ISO 13850 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ISO 13857 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ ISO 15534 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ EN 547-2 ГОСТ EN 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ EN 574 ГОСТ EN 614-1 ГОСТ EN 614-2 ГОСТ EN 894-1 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ EN 894-3 ГОСТ EN 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ EN 1005-3 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ EN 1093-1 ГОСТ EN 1093-2 ГОСТ EN 1093-3 ГОСТ EN 1093-4 ГОСТ EN 1093-6 ГОСТ EN 1093-7 ГОСТ EN 1093-8 ГОСТ EN 1093-9 ГОСТ EN 1093-11 ГОСТ EN 1299 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ EN 12198-1 ГОСТ EN 13478 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 91 | Фрезы: - фрезы с многогранными твердосплавными пластинами; - отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали; - фрезы твердосплавные | 8207 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 2679 (ISO 2296) ГОСТ 13932 ГОСТ 22749 ГОСТ 24360  ГОСТ 26596 ГОСТ Р 51140 ГОСТ Р 52419 ГОСТ Р 52589 ГОСТ Р 52590 ГОСТ Р 53926 (ЕН 847-2) ГОСТ Р 53927 (ЕН 847-1) | ТР ТС 010/2011 |
| 92 | Резцы: - резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами; - резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами | 8207 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 26613 ГОСТ Р 51140 | ТР ТС 010/2011 |
| 93 | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов | 8202 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 54489 (ЕН 847-1) ГОСТ Р 54490 (ЕН 847-1) | ТР ТС 010/2011 |
| 94 | Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В | 8203,  8204,  8205,  8211 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 11516 | ТР ТС 010/2011 |
| 95 | Фрезы насадные:  - фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями;  - фрезы дереворежущие насадные с ножами из стали или твердого сплава;  - фрезы насадные цилиндрические сборные | 8207 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 13932 ГОСТ 22749 ГОСТ 24360 ГОСТ Р 52419 ГОСТ Р 53927 (ЕН 847-1) | ТР ТС 010/2011 |
| 96 | Инструмент из природных и синтетических алмазов:  - круги алмазные шлифовальные;  - круги алмазные отрезные | 6804,  8207 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 26004 ГОСТ 32406 ГОСТ 32833 | ТР ТС 010/2011 |
| 97 | Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент из эльбора):  - круги шлифовальные | 6804,  8207 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 32406 | ТР ТС 010/2011 |
| 98 | Арматура промышленная трубопроводная | 8481,  7412, | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.063  ГОСТ 12.2.085  ГОСТ 356 ГОСТ 3326 ГОСТ 3706 ГОСТ 4666 ГОСТ 5260 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ 7192 ГОСТ 9544 ГОСТ 9697 ГОСТ 9698 ГОСТ 9702 ГОСТ 9887 ГОСТ 12521 ГОСТ 12893 ГОСТ 13547 ГОСТ 14187 ГОСТ 16587 ГОСТ 21345 ГОСТ 22445 ГОСТ 22642 ГОСТ 22643 ГОСТ 24856  ГОСТ 25923 ГОСТ 27477 ГОСТ 28338 ГОСТ 28343 ГОСТ 28908 ГОСТ 32569 ГОСТ 33423  ГОСТ 33852 ГОСТ 33857 ГОСТ 34029 ГОСТ 34288 ГОСТ 34289 ГОСТ 34290 ГОСТ 34291 ГОСТ 34292 ГОСТ 34293 ГОСТ 34294 ГОСТ Р 55018  ГОСТ Р 55019  ГОСТ Р 55510 ГОСТ Р 55511 ГОСТ Р 56001 | ТР ТС 010/2011 |
| 99 | Инструмент абразивный, материалы абразивные:  - круги шлифовальные, в том числе для ручных машин;  - круги отрезные;  - круги полировальные;  - круги шлифовальные лепестковые;  - ленты шлифовальные бесконечные;  - диски шлифовальные фибровые | 6804,  6805,  8702 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 9769 ГОСТ 32406  ГОСТ Р 52588 | ТР ТС 010/2011 |
| 100 | Лифты, смонтированные на объекте перед вводом в эксплуатацию, в том числе после модернизации или замены | 8428 10 | ТР ТС 011/2011 ГОСТ 33652 (EN 81-70) ГОСТ 33984.1 (EN 81-20) ГОСТ Р 51631 (ЕН 81-70) ГОСТ Р 52382 (ЕН 81-72) ГОСТ Р 53780 (ЕН 81-1; ЕН 81-2) ГОСТ Р 56943 СТБ ЕН 81-1 СТБ EN 81-70 | ТР ТС 011/2011 |
| 101 | Битум нефтяной дорожный вязкий | 2713 20 000 0 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 22245¹ ГОСТ 33133 | ТР ТС 014/2011 |
| 102 | Битум нефтяной дорожный жидкий | 2713 20 000 0 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 11955 | ТР ТС 014/2011 |
| 103 | Герметики дорожные битумные | 2713 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32872 | ТР ТС 014/2011 |
| 104 | Гравий из горных пород для дорожного строительства | 2517 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 8267¹ ГОСТ 32703 | ТР ТС 014/2011 |
| 105 | Знаки дорожные | 8608 00 | ТР ТС 014/2011 СТБ 1140 ГОСТ Р 52290 ГОСТ 32945 | ТР ТС 014/2011 |
| 106 | Камни натуральные и искусственные бортовые | 2516 | ТР ТС 014/2011 СТБ 1097¹ ГОСТ 32961 | ТР ТС 014/2011 |
| 107 | Лотки дорожные водоотводные | 6815 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32955 | ТР ТС 014/2011 |
| 108 | Мастики дорожные битумные | 2713 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32870 | ТР ТС 014/2011 |
| 109 | Материалы для дорожной разметки | 3208 | ТР ТС 014/2011 СТБ 1520 ГОСТ 32830 ГОСТ 32848 | ТР ТС 014/2011 |
| 110 | Неровности искусственные сборные | 8608 00 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ Р 52605 ГОСТ 32964 | ТР ТС 014/2011 |
| 111 | Ограждения дорожные | 8608 00 | ТР ТС 014/2011 СТБ 1026 ГОСТ 26804 ГОСТ 33127 ГОСТ 33128 ГОСТ Р 52607 | ТР ТС 014/2011 |
| 112 | Опоры для монтажа технических средств организации дорожного движения и стационарного электрического освещения | 8608 00 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32948 ГОСТ 32947 | ТР ТС 014/2011 |
| 113 | Песок дробленный для дорожного строительства | 2517 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32730 | ТР ТС 014/2011 |
| 114 | Песок природный для дорожного строительства | 2505 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32824 | ТР ТС 014/2011 |
| 115 | Песок шлаковый для дорожного строительства | 2618 00 000 0 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 3344¹ ГОСТ 32826 | ТР ТС 014/2011 |
| 116 | Плиты дорожные железобетонные | 6810 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 33148 | ТР ТС 014/2011 |
| 117 | Порошок минеральный | 2517 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32761 | ТР ТС 014/2011 |
| 119 | Световозвращатели дорожные | 8608 00 | ТР ТС 014/2011 СТБ 1300 СТБ 2303 ГОСТ 32866 ГОСТ Р 50971 | ТР ТС 014/2011 |
| 120 | Светофоры дорожные | 8530 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 33385 | ТР ТС 014/2011 |
| 121 | Столбики дорожные сигнальные | 8608 00 | ТР ТС 014/2011 СТБ 2303 ГОСТ 32843  ГОСТ Р 50970 | ТР ТС 014/2011 |
| 122 | Табло с изменяющейся информацией | 8530 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32865 СТБ EN 12966-1¹ | ТР ТС 014/2011 |
| 123 | Трубы дорожные водопропускные | 6810 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32871 | ТР ТС 014/2011 |
| 124 | Тумбы дорожные | 8608 00 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32759 | ТР ТС 014/2011 |
| 125 | Цемент для дорожного строительства | 2523 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 33174 | ТР ТС 014/2011 |
| 126 | Щебень из горных пород для дорожного строительства | 2517 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 8267¹ ГОСТ 32703 | ТР ТС 014/2011 |
| 127 | Щебень шлаковый для дорожного строительства | 2618 00 000 0 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 3344¹ ГОСТ 32826 | ТР ТС 014/2011 |
| 128 | Злаковые культуры (пшеница твердая, пшеница мягкая, рожь, ячмень, овес, тритикале, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго, чумиза) | 1001 19 000 0,  1001 99 000 0,  1002 90 000 0,  1003 90 000 0,  1004 90 000 0,  1008 60 000 0,  1008 29 000 0,  1008 10 000 9,  1006 10 210 0,  1006 10 230 0,  1006 10 250 0,  1006 10 270 0,  1006 10 920 0,  1006 10 940 0,  1006 10 960 0,  1006 10 980 0,  1005 90 000 0,  1007 90 000 0,  1008 90 000 0 | ТР ТС 015/2011; ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 015/2011 |
| 129 | Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, кормовые бобы, маш, чина, люпин, вика) | 0713 10 900 1,  0713 10 900 9,  0713 31 000 0,  0713 32 000 0,  0713 33 900 0,  0713 34 000 9,  0713 35 000 9,  0713 39 000 9,  0713 20 000 0,  0713 40 000 0,  0713 50 000 0,  0713 31 000 0,  0713 90 000 9,  1214 90 900 0,  1214 90 900 0 | ТР ТС 015/2011; ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 015/2011 |
| 130 | Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис, сафлор) | 1201 90 000 0,  1202 41 000 0,  1202 42 000 0,  1204 00 900 0,  1205 10 900 0,  1205 90 000 9,  1206 00 910 0,  1206 00 990 0,  1207 29 000 0,  1207 50 900 0,  1207 40 900 0,  1207 60 000 0 | ТР ТС 015/2011; ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 015/2011 |
| 131.1 | Газоиспользующее оборудование, предназначенное для приготовления пищи, отопления и горячего водоснабжения: Аппараты отопительные газовые бытовые (аппараты отопительные и комбинированные с водяным контуром, конвекторы, камины, воздухонагреватели, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями) | из 7321 81,  7322,  из 8415 | ТР ТС 016/2011 ГОСТ 20219 ГОСТ 32441 (EN 461) ГОСТ 32447 ГОСТ 32451 (EN 13278) ГОСТ 33010 (EN 14438:2007) ГОСТ ЕН 613 СТБ EN 778 СТБ EN 1319 ГОСТ Р 51377 ГОСТ Р 53635 (ЕН 778) ГОСТ Р 54819 (ЕН 449) ГОСТ Р 54822 (ЕН 1319) | ТР ТС 016/2011 |
| 131.2 | Газоиспользующее оборудование, предназначенное для приготовления пищи, отопления и горячего водоснабжения: Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки) | 7321 11,  7418,  7615,  из 8516 | ТР ТС 016/2011 ГОСТ 33998 (EN 30-1-1:2018+А3:2013, EN 30-2-1:2015) ГОСТ 34262.1.2 (EN 30-1-2) ГОСТ 34262.2.2 (EN 30-2-2) | ТР ТС 016/2011 |
| 131.3 | Газоиспользующее оборудование, предназначенное для приготовления пищи, отопления и горячего водоснабжения: Аппараты водонагревательные проточные газовые | 8419 11 000 0 | ТР ТС 016/2011 ГОСТ 31856 (EN 26) СТБ EN 26 | ТР ТС 016/2011 |
| 131.4 | Газоиспользующее оборудование, предназначенное для приготовления пищи, отопления и горячего водоснабжения: Аппараты водонагревательные емкостные газовые | 8419 19 000 0 | ТР ТС 016/2011 ГОСТ 11032 СТБ EN 89 ГОСТ Р 54821 (ЕН 89) | ТР ТС 016/2011 |
| 131.5 | Газоиспользующее оборудование, предназначенное для приготовления пищи, отопления и горячего водоснабжения: Плиты и таганы газовые портативные и туристские, светильники газовые бытовые | 7321,  7418,  7615,  9405 | ТР ТС 016/2011 ГОСТ 30154 ГОСТ EN 521 (EN 521:2006) | ТР ТС 016/2011 |
| 131.6 | Газоиспользующее оборудование, предназначенное для приготовления пищи, отопления и горячего водоснабжения: Горелки газовые инфракрасного излучения и устройства газогорелочные для бытовых аппаратов, брудеры газовые для птичников | из 7321,  7322,  8416 | ТР ТС 016/2011 ГОСТ 16569 ГОСТ 25696 | ТР ТС 016/2011 |
| 131.7 | Газоиспользующее оборудование, предназначенное для приготовления пищи, отопления и горячего водоснабжения: Котлы отопительные газовые (до 100 кВт и более 100 кВт), включая котлы с блочными дутьевыми горелками | из 8403 10 | ТР ТС 016/2011 СТБ EN 297 СТБ EN 483 СТБ EN 656 СТБ EN 677 ГОСТ 12.2.096 ГОСТ 20548 ГОСТ 30735 ГОСТ 33009.1 (EN 15502-1) ГОСТ 33011 (EN 15420) ГОСТ 34316.2-2 (EN 15502-2-2:2014) ГОСТ EN 303-1 ГОСТ EN 303-2¹ ГОСТ EN 303-3 ГОСТ EN 303-6¹ ГОСТ EN 303-7 ГОСТ EN 625 ГОСТ EN 13836 ГОСТ EN 14394 ГОСТ EN 15502-2-1 ГОСТ Р 51733 ГОСТ Р 53634 (ЕН 656) ГОСТ Р 54438 (ЕН 625) ГОСТ Р 54440 (ЕН 303-1) ГОСТ Р 54442 (ЕН 303-3:1998) ГОСТ Р 54825 (ЕН 677) ГОСТ Р 54826 (ЕН 483) ГОСТ Р 54829 (EN 14394:2005+A1:2008) СТ РК EN 297 | ТР ТС 016/2011 |
| 131.8 | Газоиспользующее оборудование, предназначенное для приготовления пищи, отопления и горячего водоснабжения: Оборудование тепловое газовое для предприятий общественного питания и пищеблоков (котлы стационарные пищеварочные, плиты кухонные, аппараты пищеварочные и жарочные, сковороды опрокидывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд) | 8419 | ТР ТС 016/2011 ГОСТ 27441 (CТ СЭВ 5796) ГОСТ ЕН 203-1¹ 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) | ТР ТС 016/2011 |
| 131.9 | Газоиспользующее оборудование, предназначенное для приготовления пищи, отопления и горячего водоснабжения: Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели «светлые» инфракрасного излучения) | 7322,  8416 | ТР ТС 016/2011 ГОСТ Р 54446 (ЕН 419-1) ГОСТ Р 54447 (ЕН 419-2) | ТР ТС 016/2011 |
| 131.10 | Газоиспользующее оборудование, предназначенное для приготовления пищи, отопления и горячего водоснабжения: Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели «темные») | из 7321 81,  7322 | ТР ТС 016/2011 ГОСТ Р 54448 (ЕН 416-1) ГОСТ EN 416-2 ГОСТ EN 777-1 ГОСТ EN 777-2 ГОСТ EN 777-3 ГОСТ EN 777-4 | ТР ТС 016/2011 |
| 131.11 | Газоиспользующее оборудование, предназначенное для приготовления пищи, отопления и горячего водоснабжения: Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями, теплогенераторы газовые для животноводческих помещений | 7322,  из 8415 | ТР ТС 016/2011 ГОСТ 31848 ГОСТ 31849 ГОСТ 32430 (EN 1596) ГОСТ 32445 (EN 621) ГОСТ EN 777-1  ГОСТ EN 777-2  ГОСТ EN 1020 ГОСТ EN 1196 ГОСТ Р 55202 (ЕН 12669) ГОСТ Р 55203 (ЕН 525) ГОСТ Р 55204 (ЕН 1020) СТБ EН 525 | ТР ТС 016/2011 |
| 132.1 | Блочные автоматические горелки: Горелки газовые блочные промышленные, горелки комбинированные блочные промышленные | 8416 | ТР ТС 016/2011 ГОСТ 21204 ГОСТ 31850 (EN 676) ГОСТ EN 676 ГОСТ Р 50591 ГОСТ ISO 22967 | ТР ТС 016/2011 |
| 133.1 | Устройства, предназначенные для встраивания в оборудование: Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии | 8481 | 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) ГОСТ ISO 23551-1 ГОСТ ISO 23551-2 ГОСТ ISO 23551-3 ГОСТ ISO 23551-4 | ТР ТС 016/2011 |
| 133.2 | Устройства, предназначенные для встраивания в оборудование: Регуляторы (редукторы) к баллонам газовым | 8481 | ТР ТС 016/2011 ГОСТ 21805 | ТР ТС 016/2011 |
| 133.3 | Устройства, предназначенные для встраивания в оборудование: Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига) | 8537,  из 9032 | ТР ТС 016/2011 ГОСТ Р 52219 (ЕН 298)  ГОСТ ISO 23550 ГОСТ EN 298 ГОСТ ЕН 1854 СТБ EN 88-1 СТБ EN 88-2 ГОСТ Р 55205 (ЕН 1854:2010) | ТР ТС 016/2011 |
| 133.4 | Устройства, предназначенные для встраивания в оборудование: Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические) | 8481,  9032 | ТР ТС 016/2011 ГОСТ 32029 (EN 257) ГОСТ 32032 (EN 1106) СТБ EN 88-1 СТБ EN 88-2 ГОСТ Р 54823 (ЕН 88-2) ГОСТ Р 54824 (ЕН 88-1) ГОСТ Р 55205 (ЕН 1854) ГОСТ Р 55206 (ЕН 12067-1) ГОСТ Р 55207 (ЕН 12067-2) ГОСТ Р 55208 (ЕN 1643) ГОСТ Р 55209 (ЕН 13611) ГОСТ EN 13611 ГОСТ ISO 23550 ГОСТ ISO 23551-1 ГОСТ ISO 23551-2 ГОСТ ISO 23551-3 ГОСТ ISO 23551-4 ГОСТ ЕН 125 ГОСТ EN 126 ГОСТ EH 1854 ГОСТ EN 15069 ГОСТ 32028 (EN 161:2011+A3:2013) ГОСТ 34317 (EN 1643:2014) ГОСТ Р 51843 (ЕН 125:1991/A1:1996) | ТР ТС 016/2011 |
| 133.5 | Устройства, предназначенные для встраивания в оборудование: Соединения гибкие для газовых горелок и аппаратов | 4009 32,  8307 | ТР ТС 016/2011 ГОСТ Р 52209 | ТР ТС 016/2011 |
| 134.1 | Материалы текстильные: бельевые | 5007,  5111,  5112,  5208,  5209,  5210,  5211,  5212,  5309,  5311,  5407,  5408,  5512,  5513,  5514,  5515,  5516,  5802,  5804,  5806,  5810,  5811,  5903,  6001,  6002,  6003,  6004,  6005,  6006 | ТР ТС 017/2011 СТБ 872 СТБ 1017 СТБ 1508 ГОСТ 10138 ГОСТ 11518 ГОСТ 15968 ГОСТ 17504 ГОСТ 19864 ГОСТ 21746 ГОСТ 29013 ГОСТ 29298 | ТР ТС 017/2011 |
| 134.2 | Материалы текстильные: полотенечные | 5208,  5209,  5210,  5211,  5212,  5309,  5513,  5514,  5516,  5802,  5806,  6001 | ТР ТС 017/2011 СТБ 872 СТБ 1017 ГОСТ 10232 ГОСТ 10524 ГОСТ 11027 ГОСТ 17504 ГОСТ 28748 ГОСТ 29298 | ТР ТС 017/2011 |
| 134.3 | Материалы текстильные: одежные | 5007,  5111,  5112,  5208,  5209,  5210,  5211,  5212,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5512,  5513,  5514,  5515,  5516,  5801,  5802,  5803,  5804,  5808,  5806,  5809,  5810,  5811,  5903,  6001,  6002,  6003,  6004,  6005,  6006 | ТР ТС 017/2011 СТБ 969 СТБ 1017 СТБ 1139 СТБ 1145 СТБ 2204 СТБ 2207 ГОСТ 2351 ГОСТ 5665 ГОСТ 7081 ГОСТ 7297 ГОСТ 7701 ГОСТ 7779  ГОСТ 7913 ГОСТ 9009 ГОСТ 9845 ГОСТ 10524 ГОСТ 11027 ГОСТ 11039 ГОСТ 11109 ГОСТ 11518 ГОСТ 13527 ГОСТ 15968 ГОСТ 17504 ГОСТ 17923 ГОСТ 18273 ГОСТ 19008 ГОСТ 19864 ГОСТ 20272 ГОСТ 20723 ГОСТ 21746 ГОСТ 21790 ГОСТ 28000 ГОСТ 28253 ГОСТ 28486 ГОСТ 28554 ГОСТ 28748 ГОСТ 29098 ГОСТ 29222 ГОСТ 29223 ГОСТ 29298 | ТР ТС 017/2011 |
| 134.4 | Материалы текстильные: обувные | 5111,  5112,  5208,  5209,  5210,  5211,  5212,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5512,  5513,  5514,  5515,  5516,  5602,  5804,  5810,  5811,  6001,  6002,  6003,  6004,  6005,  6006 | ТР ТС 017/2011 СТБ 2204 ГОСТ 1443 ГОСТ 19196 | ТР ТС 017/2011 |
| 134.5 | Материалы текстильные: декоративные | 5007,  5111,  5112,  5113,  5208,  5209,  5210,  5211,  5212,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5512,  5513,  5514,  5515,  5516,  5801,  5802,  5803,  5804,  5809,  5811,  5903,  5906,  6001,  6004,  6005,  6006 | ТР ТС 017/2011 СТБ 872 СТБ 1017 СТБ 1508 СТБ 1819 ГОСТ 7081 ГОСТ 7779 ГОСТ 11027 ГОСТ 11039 ГОСТ 17504 ГОСТ 19864 ГОСТ 21746 ГОСТ 22017 ГОСТ 23432 ГОСТ 28554 ГОСТ 29098 | ТР ТС 017/2011 |
| 134.6 | Материалы текстильные: мебельные | 5007,  5111,  5112,  5113,  5208,  5209,  5210,  5211,  5212,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5512,  5513,  5514,  5515,  5516,  5801,  5802,  5803,  5809,  5811,  5903,  6001,  6004,  6005,  6006 | ТР ТС 017/2011 СТБ 2204 СТБ ЕН 14465 ГОСТ 7081 ГОСТ 11039 ГОСТ 17504 ГОСТ 24220 ГОСТ 28554 | ТР ТС 017/2011 |
| 134.7 | Материалы текстильные: мех искусственный и ткани ворсовые | 4304,  5801,  6001 | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 28367 ГОСТ 28755 СТБ 1678 | ТР ТС 017/2011 |
| 135.1 | Одежда и изделия швейные и трикотажные: изделия верхние | 6101,  6102,  6103,  6104,  6105,  6106,  6107,  6108,  6110,  6112,  6113,  6114,  6201,  6202,  6203,  6204,  6206,  6207,  6208,  6210,  6211 | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 2351 ГОСТ 3897 ГОСТ 10232 ГОСТ 10530 ГОСТ 10581 ГОСТ 13527 ГОСТ 25294 ГОСТ 25295 ГОСТ 31409 ГОСТ 31410 ГОСТ 32083 СТБ 1508 СТ РК 1964 | ТР ТС 017/2011 |
| 135.2 | Одежда и изделия швейные и трикотажные: изделия чулочно-носочные | 6115,  6217 | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 2351 ГОСТ 3897 ГОСТ 8541 ГОСТ 10524 ГОСТ 10581 ГОСТ 16825 СТБ 1301 | ТР ТС 017/2011 |
| 135.3 | Одежда и изделия швейные и трикотажные: изделия перчаточные | 4203,  6116,  6216 | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 2351 ГОСТ 3897 ГОСТ 5007 ГОСТ 10581 ГОСТ 28846 СТБ 872 СТБ 1017 | ТР ТС 017/2011 |
| 135.4 | Одежда и изделия швейные и трикотажные: изделия платочно-шарфовые | 6117,  6213,  6214,  6215 | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 2351 ГОСТ 3897 ГОСТ 5274  ГОСТ 6752 ГОСТ 9441 ГОСТ 10581 ГОСТ 11372 ГОСТ 13527 СТБ 638 СТБ 782  СТБ 1508 | ТР ТС 017/2011 |
| 135.5 | Одежда и изделия швейные и трикотажные: одежда верхняя | 3924²,  3926,  4203,  4304,  6101,  6102,  6103,  6104,  6112,  6113,  6201,  6202,  6203,  6204,  6210,  6211 | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 2351 ГОСТ 3897 ГОСТ 10581 ГОСТ 25295 ГОСТ 31409 ГОСТ 31410 ГОСТ 32083 | ТР ТС 017/2011 |
| 135.6 | Одежда и изделия швейные и трикотажные: сорочки верхние | 6105,  6205 | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 2351 ГОСТ 3897 ГОСТ 10581 ГОСТ 30327 ГОСТ Р 50504 | ТР ТС 017/2011 |
| 135.7 | Одежда и изделия швейные и трикотажные: изделия костюмные | 6103,  6104,  6110,  6203,  6204,  6211 | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 2351 ГОСТ 3897 ГОСТ 10581 ГОСТ 13527 ГОСТ 25295 ГОСТ 31409 ГОСТ 31410 ГОСТ 32083 | ТР ТС 017/2011 |
| 135.8 | Одежда и изделия швейные и трикотажные: изделия плательные | 6104,  6105,  6106,  6107,  6108,  6110,  6204,  6205,  6206,  6207,  6208,  6211 | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 2351 ГОСТ 3897 ГОСТ 10581 ГОСТ 13527 ГОСТ 25294 | ТР ТС 017/2011 |
| 135.9 | Одежда и изделия швейные и трикотажные: одежда домашняя | 6103,  6104,  6107,  6108,  6203,  6204,  6207,  6208 | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 2351 ГОСТ 3897 ГОСТ 10524 ГОСТ 10581 ГОСТ 13527 СТБ 872 СТБ 1017 | ТР ТС 017/2011 |
| 135.10 | Одежда и изделия швейные и трикотажные: изделия бельевые (белье нательное, белье постельное, столовое и кухонное, полотенце, изделия купальные, носовые платки и другие аналогичные изделия) | 6107,  6108,  6109,  6112 31,  6112 39,  6112 41,  6112 49,  6114,  6117,  6207,  6208,  6211,  6213,  6302 | ТР ТС 017/2011 СТБ 638 СТБ 782  СТБ 872 СТБ 1017 СТБ 1508 ГОСТ 2351 ГОСТ 3897 ГОСТ 6752 ГОСТ 10232 ГОСТ 10524 ГОСТ 10581 ГОСТ 11027 ГОСТ 11381 ГОСТ 13527 ГОСТ 21220 ГОСТ 25296 ГОСТ 31307 ГОСТ 31405 ГОСТ 31406 ГОСТ 31408 | ТР ТС 017/2011 |
| 135.11 | Одежда и изделия швейные и трикотажные: изделия корсетные | 6212 | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 2351 ГОСТ 3897 ГОСТ 10581 ГОСТ 29097 СТБ 638 СТБ 921 | ТР ТС 017/2011 |
| 135.12 | Одежда и изделия швейные и трикотажные: постельные принадлежности | 6301,  9404 | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 2351 ГОСТ 3897 ГОСТ 9382 ГОСТ 10530 ГОСТ 10581 ГОСТ 11027 ГОСТ 13527 ГОСТ 27832 ГОСТ 30332 СТБ 638 СТБ 753 СТБ 872 СТБ 936 СТБ 1017 СТБ 1508 ГОСТ Р 50576 СТ РК 1017 | ТР ТС 017/2011 |
| 135.13 | Одежда и изделия швейные и трикотажные: головные уборы | 6504,  6505,  6506 | ТР ТС 017/2011 СТБ 638 СТБ 1432 ГОСТ 2351 ГОСТ 3897 ГОСТ 10581 ГОСТ 33378 | ТР ТС 017/2011 |
| 136 | Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства | 5701,  5702,  5703,  5704,  5705 | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 16221 ГОСТ 23348 ГОСТ 28415 ГОСТ 28867 ГОСТ 30877 | ТР ТС 017/2011 |
| 137 | Изделия текстильно-галантерейные | 3924,  3926,  4202,  6117,  6215,  6303,  6304,  96152 | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 2351 ГОСТ 7779 ГОСТ 7913 ГОСТ 10524 ГОСТ 10530 ГОСТ 10581 ГОСТ 11027 ГОСТ 13527 ГОСТ 19864 ГОСТ 21746 ГОСТ 22017 ГОСТ 23432 ГОСТ 23627 СТБ 638 СТБ 782 СТБ 1017 СТБ 1508 | ТР ТС 017/2011 |
| 138 | Изделия кожгалантерейные | 3926,  4202,  4203,  6216,  6217,  6307,  9113 | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 25871 ГОСТ 28631 ГОСТ 28754 СТБ 638 | ТР ТС 017/2011 |
| 139 | Войлок, фетр и нетканые материалы | 5602,  5603 | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 28748 СТБ 872 СТБ 2204 | ТР ТС 017/2011 |
| 140 | Обувь | 6401,  6402,  6403,  6404,  6405 | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 126 ГОСТ 1135 ГОСТ 5375 ГОСТ 5394 ГОСТ 6410 ГОСТ 7296 ГОСТ 7458 ГОСТ 7472 ГОСТ 9155 ГОСТ 13745 ГОСТ 13796 ГОСТ 14037 ГОСТ 18724 ГОСТ 19116 ГОСТ 26166 ГОСТ 26167 СТБ 287 СТБ 931 СТБ 1042 ГОСТ Р 51796 СТ РК 1059 | ТР ТС 017/2011 |
| 141 | Кожа искусственная | 3921,  3926,  5407,  5408,  5515,  5516,  5903 | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 7065 ГОСТ 10438 ГОСТ 11107 ГОСТ 28144 ГОСТ 28461 | ТР ТС 017/2011 |
| 142 | Кожа и кожаные изделия | 4107,  4112,  4113,  4203 | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 485 ГОСТ 939 ГОСТ 940 ГОСТ 1838 ГОСТ 1875 ГОСТ 1903 ГОСТ 3673 ГОСТ 3717 ГОСТ 9333 ГОСТ 9705 ГОСТ 15091 ГОСТ 15092 ГОСТ 29277 ГОСТ 31293 ГОСТ Р 53243 СТ РК 1165 | ТР ТС 017/2011 |
| 143 | Меха и меховые изделия | 4203,  4301,  4302,  4303,  4304,  6506 | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 1821 ГОСТ 2765 ГОСТ 2974 ГОСТ 3157 ГОСТ 3595 ГОСТ 4661 ГОСТ 5710 ГОСТ 6803 ГОСТ 7069 ГОСТ 7179 ГОСТ 7416 ГОСТ 8765 ГОСТ 9296 ГОСТ 10151 ГОСТ 10231 ГОСТ 10322 ГОСТ 10325 ГОСТ 10522 ГОСТ 10596 ГОСТ 10623 ГОСТ 10714 ГОСТ 11106 ГОСТ 11111 ГОСТ 11210 ГОСТ 11287 ГОСТ 11237 ГОСТ 11355 ГОСТ 11597 ГОСТ 11615 ГОСТ 11616 ГОСТ 11806 ГОСТ 11809 ГОСТ 12056 ГОСТ 12133 ГОСТ 12299 ГОСТ 12438 ГОСТ 12581 ГОСТ 12780 ГОСТ 12804 ГОСТ 13220 ГОСТ 13304 ГОСТ 13315 ГОСТ 13692 ГОСТ 13713 ГОСТ 14781 ГОСТ 17714 ГОСТ 19878 ГОСТ 20176 ГОСТ 21184 ГОСТ 21481 ГОСТ 28505 ГОСТ 32083 ГОСТ 32084 ГОСТ 32121 СТБ 2498 ГОСТ Р 52584  ГОСТ Р 52585 | ТР ТС 017/2011 |
| 144 | Двигатели с принудительным зажиганием | 8407 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №№ 49-02, 49-04, 49-05, 83-02, 83-04, 83-05, 83-06 ГОСТ Р 51832 ГОСТ Р 53838 ГОСТ Р 54120¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 145 | Двигатели с воспламенением от сжатия | 8408 20 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 24-03 Правила ЕЭК ООН №№ 49-01, 49-02, 49-04, 49-05, 83-02, 83-04, 83-05, 83-06, 96-01, 96-02 ГОСТ Р 53838 ГОСТ Р 54120¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 146 | Оборудование для питания двигателя газообразным топливом  (компримированным природным газом – КПГ, сжиженным нефтяным газом – СНГ (или сжиженным углеводородным газом – СУГ), сжиженным природным газом – СПГ, диметиловым эфиром топливным – ДМЭт):  - баллон газовый;  - вспомогательное оборудование баллона;  - газоредуцирующая аппаратура;  - теплообменные устройства;  - газосмесительные устройства;  - газодозирующие устройства;  - электромагнитные клапаны;  - расходно-наполнительное и контрольно-измерительное  оборудование;  - фильтр газовый;  - гибкие шланги;  - топливопроводы;  - электронные блоки управления | 3917,  3926,  4009,  7304,  7307,  7311 00,  8414 59,  8419 50 000 0,  8481,  8536 50,  8537 10,  8708 99,  9026,  9031,  9032 89 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №№ 67-01, 110-00, 115-00 ГОСТ 3940 ГОСТ 10362 ГОСТ 25651 ГОСТ 33986 ГОСТ Р 51753 ГОСТ Р 52230 ГОСТ Р ИСО 11439 ГОСТ ISO 11439 | ТР ТС 018/2011 |
| 147 | Системы нейтрализации отработавших газов, в т.ч., сменные каталитические нейтрализаторы (за исключением систем нейтрализации на основе мочевины) | 7115,  8421 39 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №№ 83-05, 83-06, 103-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 148 | Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в т.ч. глушители и резонаторы | 8708 92 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №№ 9-06, 41-03, 59-00, 51-02, 63-01, 92-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 149 | Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков | 3926 90,  8309 90,  8708 99 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №№ 34-01, 34-02, 36-03, 52-01, 107-03 | ТР ТС 018/2011 |
| 150 | Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов | 6813,  8708 30 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 13-10, 13-11, 13Н-00, 78-02, 78-03, 90-02 | ТР ТС 018/2011 |
| 151 | Аппараты гидравлического тормозного привода: цилиндры главные тормозные, скобы дисковых тормозных механизмов, колесные тормозные цилиндры барабанных тормозных механизмов, регуляторы тормозных сил, вакуумные и гидравлические (в сборе с главными тормозными цилиндрами) и гидровакуумные и пневмогидравлические усилители, контрольно-сигнальные устройства | 8481,  8708 30,  9031 90,  9032 89 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52431 | ТР ТС 018/2011 |
| 152 | Трубки и шланги, в т.ч. витые шланги (в т.ч. с применением материала на основе полиамидов 11 и 12) гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода | 3917,  4009,  7306,  7307,  7411 29 000 0,  7412 20 000 0,  7507 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 25452 ГОСТ 30731 ГОСТ Р 51190 ГОСТ Р 52452 ГОСТ Р 53834 | ТР ТС 018/2011 |
| 153 | Тормозные механизмы в сборе | 8708 30 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №№ 13-10, 13-11, 13Н-00 ГОСТ Р 52847 | ТР ТС 018/2011 |
| 154 | Детали и узлы механических приводов тормозной системы: регулировочные устройства тормозных механизмов, детали привода стояночной тормозной системы   (в т.ч. тросы с наконечниками в сборе) | 8708 30 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53805 ГОСТ Р 53806 ГОСТ Р 55522 | ТР ТС 018/2011 |
| 155 | Диски и барабаны тормозные | 8708 30 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №№ 13-10, 13-11, 13Н-00, 78-02, 78-03, 90-02 | ТР ТС 018/2011 |
| 156 | Аппараты пневматического тормозного привода: агрегаты подготовки воздуха (противозамерзатели, влаго-отделители, регуляторы давления), защитная аппаратура пневмо-привода, клапаны слива конденсата, управляющие аппараты (краны тормозные, ускоритель-ные клапаны, клапаны управления тормозами прицепа, воздухо-распределители), аппараты корректировки торможения (регуляторы тормозных сил, клапаны ограничения давления в пневма-тическом приводе передней оси), головки соединительные, устройства сигнализации и контроля (датчики пневмоэлектрические, клапаны контрольного вывода) | 8421 39,  8479 89,  8481 80,  8537 10,  8708 30,  9026,  9032 | ТР ТС 018/2011 СТБ ISO 1728 ГОСТ Р 50023 ГОСТ Р 52848 ГОСТ ISO 1728 ГОСТ 33547 ГОСТ 33603 | ТР ТС 018/2011 |
| 157 | Камеры тормозные пневматические (в т.ч. с пружинным энергоаккумулятором, цилиндры тормозные пневматические | 8708 30 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33543 | ТР ТС 018/2011 |
| 158 | Компрессоры | 8414 80 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52850 | ТР ТС 018/2011 |
| 159 | Узлы и детали рулевого управления автомобилей: рулевые колеса, рулевые механизмы, рулевые усилители, гидронасосы, распределители и силовые цилиндры рулевых усилителей, колонки рулевого управления, угловые редукторы, рулевые валы, рулевые тяги, промежуточные опоры рулевого привода и рычаги, шкворни поворотных цапф | 8412,  8413,  8479,  8537 10,  8708,  9032 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №№ 12, 79 ГОСТ Р 52433 ГОСТ Р 52453 ГОСТ Р 53835 | ТР ТС 018/2011 |
| 160 | Рули мотоциклетного типа | 8714 10 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 60-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 161 | Шарниры шаровые подвески и рулевого управления | 8708 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52433 | ТР ТС 018/2011 |
| 162 | Колеса транспортных средств | 8708 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 124-00 ГОСТ 30599-97 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81) ГОСТ 10409 ГОСТ 33544 ГОСТ Р 50511  ГОСТ Р 53824 | ТР ТС 018/2011 |
| 163 | Шины пневматические для легковых автомобилей и их прицепов | 4011 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №№ 30-02, 117-01, 117-02 | ТР ТС 018/2011 |
| 164 | Шины пневматические для легких грузовых и грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов | 4011 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №№ 54-00, 117-01, 117-02 | ТР ТС 018/2011 |
| 165 | Шины пневматические для мотоциклов, мотороллеров, квадрициклов и мопедов | 4011 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 75-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 166 | Шины пневматические запасных колес для временного использования | 4011 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №№ 64-00, 64-02 | ТР ТС 018/2011 |
| 167 | Восстановленные пневматические шины для автомобилей и их прицепов | 4012 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №№ 108-00, 109-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 168 | Сцепные устройства (тягово-сцепные, седельно-сцепные и буксирные) | 8708,  8716, | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 55-01 ГОСТ 2349 ГОСТ 25907 | ТР ТС 018/2011 |
| 169 | Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов: - гидроцилиндры телескопические одностороннего действия; - гидрораспределитель с ручным и дистанционным управлением | 8412 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 18464 ГОСТ 20245 ГОСТ Р 53817 | ТР ТС 018/2011 |
| 170 | Гидравлические механизмы опрокидывания кабин транспортных средств:  - гидроцилиндры гидравлического механизма опрокидывания кабин;  - насосы гидравлического механизма опрокидывания кабин | 8412,  8413 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53807 | ТР ТС 018/2011 |
| 171 | Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала | 4009,  7306,  7411,  7412 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 6286 ГОСТ 10362 ГОСТ 25452 | ТР ТС 018/2011 |
| 172 | Бамперы, дуги защитные для мотоциклов | 8708,  8714 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №№ 26-02, 26-03, 42-00, 61-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 173 | Задние и боковые защитные устройства грузовых автомобилей и прицепов | 8708,  8716 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №№ 58-01, 58-02, 73-00, 73-01 | ТР ТС 018/2011 |
| 174 | Сиденья автомобилей | 9401 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №№ 17-05, 17-08, 80-01, 80-02, 118-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 175 | Подголовники сидений | 9401 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 25-04 | ТР ТС 018/2011 |
| 176 | Ремни безопасности | 8708 21 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №№ 16-04, 16-06 | ТР ТС 018/2011 |
| 177 | Подушки безопасности | 8708 95 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №№ 114-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 178 | Удерживающие устройства для детей | 9401 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 44-04 Правила ООН №№ 129-00¹, 129-01¹, 129-02¹, 129-03¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 179 | Стекла безопасные | 7007 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №№ 43-00, 43-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 180 | Зеркала заднего вида | 7009 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №№ 46-01, 46-02, 46-03¹, 81-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 181 | Стеклоочистители и запасные части к ним (моторедукторы, щетки) | 8501,  8512,  9603 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 3940 ГОСТ 18699 ГОСТ Р 52230 | ТР ТС 018/2011 |
| 182 | Фароочистители и запасные части к ним (моторедукторы) | 8501,  8512 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 45-01 ГОСТ 3940 ГОСТ Р 52230 | ТР ТС 018/2011 |
| 183 | Фары автомобильные ближнего и дальнего света | 8512 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №№ 1-02, 8-05, 20-03, 112-01 Правила ООН 149-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 184 | Лампы накаливания для фар и фонарей | 8539 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 37-03 | ТР ТС 018/2011 |
| 185 | Световозвращающие приспособления (световозвращатели) | 3926,  7014 00 000 0,  8708,  8714,  8716 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 3-02 Правила ООН 150-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 186 | Фонари освещения заднего регистрационного знака | 8512 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 4-00 Правила ООН 148-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 187 | Указатели поворота | 8512 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 6-01 Правила ООН 148-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 188 | Габаритные и контурные огни, сигналы торможения | 8512 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 7-02 Правила ООН 148-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 189 | Противотуманные фары | 8512 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 19-04 Правила ООН 149-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 190 | Устройства освещения и световой сигнализации мотоциклов и квадрициклов | 8512 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 50-00 Правила ООН 148-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 191 | Фонари заднего хода транспортных средств | 8512 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 23-00 Правила ООН 148-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 192 | Галогенные лампы-фары HSB | 8512 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 31-02 | ТР ТС 018/2011 |
| 193 | Задние противотуманные огни | 8512 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 38-00 Правила ООН 148-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 194 | Фары для мопедов | 8512 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 56-01 | ТР ТС 018/2011 |
| 195 | Фары для мотоциклов | 8512 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 57-02 Правила ООН 113-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 196 | Предупреждающие огни | 8512 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 65-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 197 | Фары для мотоциклов с галогенными лампами HS | 8512 | ТР ТС 018/2011 Правил ЕЭК ООН № 72-01 | ТР ТС 018/2011 |
| 198 | Фары ближнего и дальнего света для мопедов | 8512 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 76-01 | ТР ТС 018/2011 |
| 199 | Стояночные огни | 8512 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 77-00 Правила ООН 148-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 200 | Фары для мопедов с галогенными лампами HS2 | 8512 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 82-01 | ТР ТС 018/2011 |
| 201 | Дневные ходовые огни | 8512 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 87-00 Правила ООН 148-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 202 | Боковые габаритные огни | 8512 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 91-00 Правила ООН 148-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 203 | Фары с газоразрядными источниками света | 8512 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 98-01 Правила ООН 149-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 204 | Газоразрядные источники света | 8539 32 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 99-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 205 | Звуковые сигнальные приборы | 8512 30 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 28-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 206 | Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры | 8708 29,  9029 20, | ТР ТС 018/2011 СТБ 1745-2007  Правила ЕЭК ООН № 39-00 ГОСТ 1578 ГОСТ 12936 ГОСТ 25651 | ТР ТС 018/2011 |
| 207 | Устройства ограничения скорости | 8409,  8413,  8511 80 000,  8537 10,  8708 99 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 89-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 208 | Технические средствами контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы) | 9029 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 34005-2016 ГОСТ Р 53831- 2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 209 | Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств | 8512,  8526 92 000, | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №№ 18-02, 18-03, 62-00, 97-01, 116-00  ГОСТ Р 53823 | ТР ТС 018/2011 |
| 210 | Задние опознавательные знаки тихоходных транспортных средств | 3919,  3920,  3926 90,  4911 99 000 0,  8310 00 000 0, | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 69-01 Правила ООН 150-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 211 | Задние опознавательные знаки транспортных средств большой длины и грузоподъемности | 3919,  3920,  3926 90,  4911 99 000 0,  8310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 70-01 Правила ООН 150-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 212 | Светоотражающая маркировка для транспортных средств большой длины и грузоподъемности | 3919 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 104-00 Правила ООН 150-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 213 | Предупреждающие треугольники (знаки аварийной остановки) | 3926 90 970 9 ,  7014 00 000 0 ,  8310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 27-03 Правила ООН 150-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 214 | Аккумуляторные стартерные батареи | 8507 10 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33667 ГОСТ Р 53165 | ТР ТС 018/2011 |
| 215 | Жгуты проводов | 8544 30 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 23544 ГОСТ 33553 ГОСТ 33667 | ТР ТС 018/2011 |
| 216 | Высоковольтные провода системы зажигания | 8544 30 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33553 ГОСТ 33667 ГОСТ Р 50607 ГОСТ Р 53826 | ТР ТС 018/2011 |
| 217 | Указатели и датчики аварийных состояний | 8541 50 000 0,  9025 19 200 0,  9025,  9026,  9029 90,  9031,  9031 90,  9032 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 3940 ГОСТ Р 52230 | ТР ТС 018/2011 |
| 218 | Турбокомпрессоры | 8414 80 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53637 | ТР ТС 018/2011 |
| 219 | Детали цилиндропоршневой группы, газо-распределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны | 8409 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53443 ГОСТ Р 53444 ГОСТ Р 53557 ГОСТ Р 53558 ГОСТ Р 53808 ГОСТ Р 53809 ГОСТ Р 53810 ГОСТ Р 53811 ГОСТ Р 53812 ГОСТ Р 53813 ГОСТ Р 53836 ГОСТ Р 53843 | ТР ТС 018/2011 |
| 220 | Системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы | 8409,  8481 80,  8536,  8537 10,  9027,  9031,  9032 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 3940 ГОСТ Р 51832 ГОСТ Р 52230 | ТР ТС 018/2011 |
| 221 | Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы | 8421 31 000 0,  8421 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53837 | ТР ТС 018/2011 |
| 222 | Фильтры очистки масла и их сменные элементы | 8421 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53844 | ТР ТС 018/2011 |
| 223 | Фильтры очистки топлива дизелей и их сменные элементы | 8421 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53640 | ТР ТС 018/2011 |
| 224 | Фильтры очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы | 8421 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53559 | ТР ТС 018/2011 |
| 225 | Топливные насосы высокого давления, топливо-подкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей | 8409,  8413 30 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 10578 ГОСТ 10579 ГОСТ 15829 | ТР ТС 018/2011 |
| 226 | Теплообменники и термостаты | 8419 50 000 0,  8708 91,  9032 10 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53832 | ТР ТС 018/2011 |
| 227 | Насосы жидкостных систем охлаждения | 8413 30 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53839 | ТР ТС 018/2011 |
| 228 | Сцепления и их части (диски, цилиндры, шланги) | 8708 93 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53409 | ТР ТС 018/2011 |
| 229 | Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей | 8708 99 | ТР ТС 018/2011 СТБ 1686 ГОСТ 33669 ГОСТ Р 52430 ГОСТ Р 52923 ГОСТ Р 52924 ГОСТ Р 52926 | ТР ТС 018/2011 |
| 230 | Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси | 8708 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53445 ГОСТ Р 53804 ГОСТ Р 53830 | ТР ТС 018/2011 |
| 231 | Упругие элементы подвески (рессоры листовые, пружины, торсионы подвески, стабилизаторы поперечной устойчивости, пневматические упругие элементы) | 4016 99,  7320,  8708 80 | ТР ТС 018/2011 СТБ 1274 ГОСТ 33556 ГОСТ Р 51585 ГОСТ Р 53825 ГОСТ Р 53827 | ТР ТС 018/2011 |
| 232 | Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек) и рулевого привода | 8708 80 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 34339 ГОСТ Р 53816 | ТР ТС 018/2011 |
| 233 | Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески) | 4016 99,  8482,  8483 30,  8708 80 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33671 ГОСТ Р 53835 | ТР ТС 018/2011 |
| 234 | Колпаки (в т.ч. декоративные) ступиц. Элементы крепления колес. Грузы балансировочные колес. | 7318,  7806 00 800 9,  7907 00 000,  8708 70,  8708 70 990 9 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №№ 26-02, 26-03, 61-00 ГОСТ Р 53818 ГОСТ Р 53819 | ТР ТС 018/2011 |
| 235 | Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием (распределители, датчики – распределители, катушки зажигания, модули зажигания, электронные коммутаторы, контроллеры, датчики, прерыватели). | 8511,  8536 41,  8537 10,  9032 89 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 3940 ГОСТ 28751 ГОСТ 29157 ГОСТ 33991 СТБ ISO 7637-1 СТБ ISO 7637-2 СТБ ISO 7637-3 ГОСТ ISO 7637-2 ГОСТ Р 50607 ГОСТ Р 52230 | ТР ТС 018/2011 |
| 236 | Свечи зажигания искровые; свечи накаливания | 8511 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 10132 ГОСТ Р 53842 | ТР ТС 018/2011 |
| 237 | Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели (приводов вентиляторов, бензонасосов,  стеклоомывателей, стеклоподъемников, отопителей, управления зеркалами, блокировки дверей) | 8501,  8504 40,  8511 50 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 3940 ГОСТ 28751 ГОСТ 29157 ГОСТ 33991 СТБ ISO 7637-1 СТБ ISO 7637-2 СТБ ISO 7637-3 ГОСТ ISO 7637-2 ГОСТ Р 50607 ГОСТ Р 52230 | ТР ТС 018/2011 |
| 238 | Стартеры, приводы и реле стартеров | 8511 40,  8501,  8536 41 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 3940 ГОСТ 33667 ГОСТ Р 52230 ГОСТ Р 53829 | ТР ТС 018/2011 |
| 239 | Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподачи, соединения разъемные | 8533 29 000 0,  8535,  8536,  8537 10 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 3940 ГОСТ 9200 ГОСТ Р 52230 | ТР ТС 018/2011 |
| 240 | Декоративные детали кузова и бампера, решетки радиатора, козырьки и ободки фар | 3926 90,  8708 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №№ 26-02, 26-03, 61-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 241 | Ручки (наружные и внутренние) и дверные петли на боковых поверхностях кузова, наружные кнопки боковые открывания дверей и багажников | 8302,  8708 29 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №№ 11-02, 11-03, 26-02, 26-03, 61-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 242 | Замки дверей | 8301 20 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №№ 11-02, 11-03 | ТР ТС 018/2011 |
| 243 | Детали защитные резиновые и резино-металлические (колпачки, чехлы, кольца уплотнительные, манжеты для гидропривода тормозов и сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески, карданных валов) | 4016,  8708 99 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 8752 ГОСТ 18829 ГОСТ Р 53820 | ТР ТС 018/2011 |
| 244 | Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца | 4016 93,  8484,  8487 90 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 12856 ГОСТ 18829 | ТР ТС 018/2011 |
| 245 | Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, полуоси колес, в том числе, с подшипниками в сборе; подшипники муфт выключения сцеплений, ступиц колес, полуосей колес | 8482,  8708, | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53409 ГОСТ Р 53830 | ТР ТС 018/2011 |
| 246 | Воздушно-жидкостные отопители; интегральные охладители, отопители-охладители | 3917,  4009,  7322 90 000 9,  8414,  8415,  8418,  8419,  8479,  8516 29,  8537 10,  8708 91,  9032 89 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53828 | ТР ТС 018/2011 |
| 247 | Независимые воздушные и жидкостные подогреватели-отопители автоматического действия, работающие от бортовой сети транспортных средств на жидком или газообразном топливе, в том числе подогреватели предпусковые | 7322 90 000 9,  8419 19 000 0,  8516 29 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 122-00 ГОСТ Р 53833 | ТР ТС 018/2011 |
| 248 | Домкраты гидравлические, механические | 8425 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53822 СТБ 1275 СТБ EN 1494 | ТР ТС 018/2011 |
| 249 | Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания | 7315,  8409, | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 13552 ГОСТ 13568 ГОСТ 31971 | ТР ТС 018/2011 |
| 250 | Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределитель-ного механизма двигателей автомобилей | 4010 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 5813  ГОСТ Р 53841 | ТР ТС 018/2011 |
| 251 | Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарельчатые для транспортных средств | 4016 99 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53821 | ТР ТС 018/2011 |
| 252 | Шлемы защитные для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов | 6506 10 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 22-05 | ТР ТС 018/2011 |
| 253 | Багажники автомобильные | 8708 29 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №№ 26-02, 26-03 | ТР ТС 018/2011 |
| 254 | Системы перегородок для защиты пассажиров при смещении багажа | 8708 29 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 126-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 255 | Материалы для отделки салона и сидений транспортных средств категории М3 классов II и III | 1401,  4409,  7314, | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 118-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 256 | Антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации | 8517 70,  8529 10, | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №№ 26-02, 26-03 | ТР ТС 018/2011 |
| 257 | Адаптивные системы переднего освещения | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 123-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 258 | Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес | 8708 29 | ТР ТС 018/2011 СТБ 2022 ГОСТ Р 52422 | ТР ТС 018/2011 |
| 259 | Шипы противоскольжения | 7317 00 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33672 ГОСТ Р 52747 | ТР ТС 018/2011 |
| 260 | Аппаратура спутниковой навигации | 8526 91 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 10-03 ГОСТ 33472 | ТР ТС 018/2011 |
| 261 | Устройство вызова экстренных оперативных служб | 8526 91 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №№ 10-03 ГОСТ 33465 ГОСТ 33464 ГОСТ Р 54619¹ ГОСТ Р 54620¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 262 | Транспортные средства категории М1, М1G, в т.ч. специальные и специализированные транспортные средства | 8702,  8703 (кроме 8703 10),  8706 00, | ТР ТС 018/2011 СТБ 51.3.01 СТБ 914 СТБ 984 СТБ 1738 СТБ 1835 СТБ 1840 СТБ 1877 СТБ ГОСТ Р 50993 СТБ ГОСТ Р 51266 СТБ ГОСТ Р 51616 СТБ ГОСТ Р 52302 Правила ООН №№ 1-02, 3-02, 4-00, 6-01, 7-02, 8-05, 10 -03, 11-02, 11-03, 12-03, 13Н-00, 14-07,  16-06, 17-08, 18-02, 19-03, 25-04, 26-03, 28-00, 30-02, 31-02, 34-01, 34-02, 35-00, 38-00, 39-00,  43-00, 45-01, 46-02, 48-03, 48-04, 49-05, 51-02, 54-00, 55-01, 64-02, 65-00, 67-01, 77-00, 79-01,  83-05, 83-06, 87-00, 89-00, 91-00, 94-01, 95-02, 98-00, 100-00, 100-01, 101-01, 110-00, 112-00,  116-00, 117-02, 119-00, 121-00, 122-00, 123-00, 125-00 Глобальные технические правила ООН № 9 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 30593 ГОСТ 31507¹ ГОСТ 33464 ГОСТ 33465 ГОСТ 33546 ГОСТ 33548 ГОСТ 33554 ГОСТ 33555 ГОСТ 33668 ГОСТ 33665 ГОСТ 33987 ГОСТ 33988 ГОСТ 33990 ГОСТ 33992 ГОСТ 33993 ГОСТ Р 50574 ГОСТ Р 50993 ГОСТ Р 51266 ГОСТ Р 51616 ГОСТ Р 51832 ГОСТ Р 51980 ГОСТ Р 52031 ГОСТ Р 52032 ГОСТ Р 52302 ГОСТ Р 52389 ГОСТ Р 52567 ГОСТ Р 52853 ГОСТ Р 53813 ГОСТ Р 53814 ГОСТ Р 54619 ГОСТ Р 54620 | ТР ТС 018/2011 |
| 263 | Транспортные средства категории М2, М2G, в т.ч. специальные и специализированные транспортные средства | 8702,  8703 (кроме 8703 10),  8705,  8706 00 | ТР ТС 018/2011 СТБ 51.3.01 СТБ 914 СТБ 984 СТБ 1738 СТБ 1835 СТБ 1840 СТБ 1877 СТБ 2025 Правила ООН  №№ 1-02, 3-02, 4-00, 6-01,  7-02, 8-05, 10-03, 13-10,  13-11, 14-07, 16-06, 17-08,  18-02, 18-03, 19-03, 20-03,  23-00, 24-03, 25-04, 28-00,  30-02, 31-02, 34-02, 36-03,  38-00, 39-00, 43-00, 45-01,  46-02,48-03, 48-04, 49-05,  51-02, 52-01, 54-00, 55-01,  65-00, 66-02, 67-01, 77-00,  79-01, 80-01, 83-05, 83-06,  87-00, 89-00, 91-00, 96-02,  98-00, 100-00, 100-01, 107-03, 110-00, 112-00, 117-02,  121-00, 122-00, 123-00 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 23941 ГОСТ 27472 ГОСТ 28385 ГОСТ 30593 ГОСТ 31507¹ ГОСТ 33546 ГОСТ 33548 ГОСТ 33552 ГОСТ 33554 ГОСТ 33555 ГОСТ 33665 ГОСТ 33987 ГОСТ 33988 ГОСТ 33990 СТБ ГОСТ Р 50993 СТБ ГОСТ Р 51266 СТБ ГОСТ Р 51616 СТБ ГОСТ Р 52302 ГОСТ Р 50574 ГОСТ Р 50993 ГОСТ Р 51160 ГОСТ Р 51266 ГОСТ Р 51616 ГОСТ Р 51832 ГОСТ Р 51980 ГОСТ Р 52302 ГОСТ Р 52389 ГОСТ Р 53328 ГОСТ Р 53813 | ТР ТС 018/2011 |
| 264 | Транспортные средства категории М3, М3G, в т.ч. специальные и специализированные транспортные средства | 8702,  8703 (кроме 8703 10),  8705,  8706 00, | ТР ТС 018/2011 СТБ 51.3.01 СТБ 914 СТБ 984 СТБ 1738 СТБ 1835 СТБ 1840 СТБ 1877 СТБ 2025 Правила ООН  №№ 1-02, 3-02, 4-00, 6-01,  7-02, 8-05, 10-03, 13-10,  13-11, 14-07, 16-06, 17-08,  18-02, 18-03, 19-03, 20-03,  23-00, 24-03, 28-00, 30-02,  31-02, 34-02, 36-03, 38-00,  39-00, 43-00, 45-01, 46-02,  48-03, 48-04, 49-05, 51-02, 52-01, 54-00, 55-01, 65-00,  66-02, 67-01, 77-00, 79-01,  80-01, 83-05, 83-06, 87-00,  89-00, 91-00, 96-02, 98-00,  100-00, 100-01, 107-03,  110-00, 112-00, 117-02,  118-00, 121-00, 122-00,  123-00 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 23941 ГОСТ 29205 ГОСТ 27472 ГОСТ 28385 ГОСТ 30593 ГОСТ 31507¹ ГОСТ 33546 ГОСТ 33548 ГОСТ 33552 ГОСТ 33554 ГОСТ 33555 ГОСТ 33987 ГОСТ 33988 ГОСТ 33990 СТБ ГОСТ Р 50993 СТБ ГОСТ Р 51266 СТБ ГОСТ Р 51616 СТБ ГОСТ Р 52302 ГОСТ Р 50574 ГОСТ Р 50993 ГОСТ Р 51160 ГОСТ Р 51266 ГОСТ Р 51616 ГОСТ Р 51832 ГОСТ Р 51980 ГОСТ Р 52302 ГОСТ Р 52389 ГОСТ Р 53328 ГОСТ Р 53813 | ТР ТС 018/2011 |
| 265 | Двухколесные транспортные средства категории L1 | 8703,  8704,  8711 | ТР ТС 018/2011 СТБ 914 СТБ 984 СТБ 1738 СТБ 1835 СТБ 1840 СТБ 1877 Правила ООН  №№ 1-02, 3-02, 6-01, 7-02,  8-05, 10-03, 20-03, 47-00, 50-00, 56-01, 60-00, 62-00,  63-01, 65-00, 74-01, 75-00,  76-01, 78-03, 81-00, 82-01,  88-00, 113-00 ГОСТ 33987 ГОСТ 33990 ГОСТ Р 51980 ГОСТ Р 52389 | ТР ТС 018/2011 |
| 266 | Трехколесные транспортные средства категории L2 | 8703,  8704,  8711 | ТР ТС 018/2011 СТБ 914 СТБ 984 СТБ 1738 СТБ 1835 СТБ 1840 СТБ 1877 Правила ООН №№ 1-02, 3-02, 6-01, 7-02,  8-05, 9-06,10-03, 20-03,  47-00, 50-00, 56-01, 62-00, 65-00, 75-00, 76-01, 78-03, 81-00, 82-01, 113-00 ГОСТ 33987 ГОСТ 33989 ГОСТ 33990 ГОСТ Р 51980 ГОСТ Р 52388 ГОСТ Р 52389 | ТР ТС 018/2011 |
| 267 | Двухколесные транспортные средства категории L3 | 8703,  8704,  8711 | ТР ТС 018/2011 СТБ 914 СТБ 984 СТБ 1738 СТБ 1835 СТБ 1840 СТБ 1877-2008 Правила ООН №№ 1-02, 3-02, 6-01, 7-02,  8-05, 10-03, 19-03, 20-03,  28-00, 38-00, 39-00, 40-01,  41-03, 50-00, 53-01, 57-02,  60-00, 62-00, 65-00, 72-01,  75-00, 78-03, 81-00, 98-00,  113-00 ГОСТ 33987 ГОСТ 33990 ГОСТ Р 50574 ГОСТ Р 51980 ГОСТ Р 52389 | ТР ТС 018/2011 |
| 268 | Транспортные средства с тремя колесами категории L4 | 8703,  8704,  8711 | ТР ТС 018/2011 СТБ 914 СТБ 984 СТБ 1738 СТБ 1835 СТБ 1840 СТБ 1877 Правила ООН №№ 1-02, 3-02, 6-01, 7-02,  8-05, 9-06, 10-03, 19-03,  20-03, 28-00, 38-00, 39-00,  40-01, 50-00, 57-02, 62-00,  65-00, 72-01, 75-00, 78-03,  81-00, 113-00 ГОСТ 33987 ГОСТ 33990 ГОСТ Р 50574 ГОСТ Р 51980 ГОСТ Р 52388 ГОСТ Р 52389 | ТР ТС 018/2011 |
| 269 | Транспортные средства с тремя колесами категории L5 | 8703,  8704,  8711 | ТР ТС 018/2011 СТБ 914-99 СТБ 984 СТБ 1738 СТБ 1738 СТБ 1835 СТБ 1840 СТБ 1877 Правила ООН №№ 1-02, 3-02, 6-01, 7-02,  8-05, 9-06, 10-03, 19-03,  20-03, 28-00, 38-00, 39-00,  40-01, 50-00, 57-02, 62-00,  65-00, 72-01,75-00, 78-03,  81-00, 113-00 ГОСТ 33987 ГОСТ 33990 ГОСТ Р 50574 ГОСТ Р 51980 ГОСТ Р 52388 ГОСТ Р 52389 | ТР ТС 018/2011 |
| 271 | Четырехколесные транспортные средства категории L7 | 8703,  8704,  8711 | ТР ТС 018/2011 СТБ 914 СТБ 984 СТБ 1738 СТБ 1835 СТБ 1840 СТБ 1877 Правила ООН  №№ 1-02, 3-02, 6-01, 7-02,  8-05, 9-06, 10-03, 14-07,  16-06, 18-02, 18-03, 19-03,  20-03, 24-03, 28-00, 30-02,  38-00, 39-00, 40-01, 43-00,  46-02, 50-00, 57-02, 65-00,  72-01, 75-00, 78-03, 113-00,  121-00 ГОСТ 33987 ГОСТ 33990 ГОСТ Р 50574 ГОСТ Р 51980 ГОСТ Р 52388 ГОСТ Р 52389 | ТР ТС 018/2011 |
| 272 | Транспортные средства категории N1, N1G, в т.ч. специальные и специализированные транспортные средства | 8701 20,  8704 (кроме 8704 10,  8704 22,  8704 23,  8704 32),  8705,  8706 00 | ТР ТС 018/2011 СТБ 51.3.01 СТБ 914 СТБ 984 СТБ 1738 СТБ 1835 СТБ 1840 СТБ 1877 СТБ 2022 Правила ООН  №№ 1-02, 3-02, 4-00, 6-01,  7-02, 8-05, 10 -03, 11-02,  11-03, 12-03, 13-10, 13-11,  13Н-00, 14-07, 16-06, 17-08,  18-02, 19-03, 20-03, 23-00,  24-03, 28-00, 29-02, 30-02,  31-02, 34-02, 38-00, 39-00,  43-00, 45-01, 46-02, 48-03,  48-04, 49-05, 51-02, 54-00,  55-01, 61-00, 64-02, 65-00,  67-01, 77-00, 79-01, 83-05,  83-06, 87-00, 89-00, 91-00,  98-00, 100-00, 101-01, 105-04, 110-00, 12-00, 116-00, 117-02,  121-00, 122-00, 123-00 Глобальные технические правила ООН № 9 ГОСТ 12.2.011 ГОСТ 12.2.037 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 9218 ГОСТ 16514 ГОСТ 17411 ГОСТ 21561 ГОСТ 23941 ГОСТ 25560 ГОСТ 25570 ГОСТ 27336 ГОСТ 27339 ГОСТ 27614 ГОСТ 27811 ГОСТ 27472 ГОСТ 28385 ГОСТ 33464 ГОСТ 33465 ГОСТ 30593 ГОСТ 31507¹ ГОСТ 33546 ГОСТ 33548 ГОСТ 33554 ГОСТ 33555 ГОСТ 33666 ГОСТ 33668 ГОСТ 33987 ГОСТ 33988 ГОСТ 33990 СТБ ЕН 280 СТБ ЕН 13019 ГОСТ EN 13019 СТБ ГОСТ Р 50993 СТБ ГОСТ Р 51266 СТБ ГОСТ Р 51616 СТБ ГОСТ Р 52302 ГОСТ Р 12.2.144 ГОСТ Р 50574  ГОСТ Р 50631 ГОСТ Р 50993 ГОСТ Р 51266 ГОСТ Р 51616 ГОСТ Р 51980 ГОСТ Р 52302 ГОСТ Р 52389 ГОСТ Р 53328 ГОСТ Р 53813 ГОСТ Р 54619 ГОСТ Р 54620 | ТР ТС 018/2011 |
| 273 | Транспортные средства категорий N2 и N3, N2G, N3G, в т.ч. специальные и специализированные транспортные средства | 8701 20,  8704 (кроме 8704 10,  8704 22,  8704 23,  8704 32),  8705,  8706, | ТР ТС 018/2011 СТБ 51.3.01 СТБ 914 СТБ 984 СТБ 1738  СТБ 1835 СТБ 1840 СТБ 1877 СТБ 2022 СТБ 2511 СТБ 2512 СТБ 2513 Правила ООН  №№ 1-02, 3-02, 4-00, 6-01,  7-02, 8-05, 10-03, 13-10,  13-11, 14-07, 16-06, 17-08,  18-02, 18-03, 19-03, 20-03,  23-00, 24-03, 28-00, 29-02,  30-02, 31-02, 34-02, 38-00,  39-00, 43-00, 45-01, 46-02,  48-03, 48-04, 49-05, 51-02,  54-00, 55-01, 58-02, 61-00,  65-00, 67-01, 73-00, 77-00,  79-01, 83-05, 83-06, 87-00,  89-00, 91-00, 93-00, 96-02,  98-00, 100-00, 100-01, 102-00, 104-00,105-04, 110-00,111-00, 112-00, 117-02, 121-00,  122-00, 123-00 Глобальные технические правила ООН № 1 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.004 ГОСТ 12.2.011 ГОСТ 12.2.037 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 12.2.088 ГОСТ 12.2.102 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 9218 ГОСТ 16514 ГОСТ 17411 ГОСТ 21561 ГОСТ 23941 ГОСТ 25560 ГОСТ 25570 ГОСТ 27336 ГОСТ 27339 ГОСТ 27472 ГОСТ 27614 ГОСТ 27614 ГОСТ 27811 ГОСТ 28385 ГОСТ 30593 ГОСТ 31507¹ ГОСТ 31544 ГОСТ 33546 ГОСТ 33548 ГОСТ 33554 ГОСТ 33555 ГОСТ 33666 ГОСТ 33987 ГОСТ 33988 ГОСТ 33990 СТБ ЕН 280 СТБ ЕН 1501-2 СТБ ЕН 13019 СТБ ЕН 13020 СТБ ЕН 13021 СТБ ЕН 13081 СТБ ЕН 13082 СТБ ЕН 13083 СТБ ЕН 13524 СТБ ЕН 13922 ГОСТ EN 1501-1 ГОСТ EN 1501-2 ГОСТ EN 13019 ГОСТ EN 13021 ГОСТ EN 13524 СТБ ГОСТ Р 50993 СТБ ГОСТ Р 51266 СТБ ГОСТ Р 52302 СТБ ГОСТ Р 51616 ГОСТ Р 12.2.144 ГОСТ Р 50574 ГОСТ Р 50631 ГОСТ Р 50913 ГОСТ Р 50993 ГОСТ Р 51266 ГОСТ Р 51616 ГОСТ Р 51832 ГОСТ Р 51980 ГОСТ Р 52389 ГОСТ Р 53328 ГОСТ Р 53813 ГОСТ Р 52284 ГОСТ Р 52302 | ТР ТС 018/2011 |
| 274 | Прицепы (включая полуприцепы) категории O1, O2 | 8716 | ТР ТС 018/2011 СТБ 914 СТБ 984 СТБ 1738 СТБ 1835 СТБ 1840 СТБ 1877 СТБ 2022 Правила ООН  №№ 3-02, 4-00, 6-01, 7-02,  10-03, 13-10, 13-11, 23-00,  30-02, 34-02, 38-00, 43-00,  48-03, 48-04, 54-00, 55-01,  79-01, 91-00, 105-04, 117-02 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 12.2.088 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 9218 ГОСТ 16514 ГОСТ 17411 ГОСТ 21561 ГОСТ 21561 ГОСТ 25560 ГОСТ 25570 ГОСТ 27336 ГОСТ 27339 ГОСТ 27614 ГОСТ 27811 ГОСТ 31507 ГОСТ 33987 ГОСТ 33990 СТБ ЕН 13081 СТБ ЕН 13082 СТБ ЕН 13083 СТБ ЕН 13922 ГОСТ Р 51980 ГОСТ Р 52302 ГОСТ Р 52389 СТБ ГОСТ Р 52302 | ТР ТС 018/2011 |
| 275 | Прицепы (включая полуприцепы) категории О3, О4 | 8716 | ТР ТС 018/2011 СТБ 914 СТБ 984 СТБ 1738 СТБ 1835 СТБ 1840 СТБ 1877 СТБ 2022 Правила ООН  №№ 3-02, 4-00, 6-01, 7-02,  10-03, 13-10, 13-11, 23-00,  30-02, 34-02, 38-00, 43-00,  48-03, 48-04, 54-00, 55-01,  58-02, 73-00, 79-01, 91-00,  102-00, 104-00,105-04, 111-00, 117-02 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 12.2.088 ГОСТ 12.2.102 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 9218 ГОСТ 16514 ГОСТ 17411 ГОСТ 21561 ГОСТ 21561 ГОСТ 25560 ГОСТ 25570 ГОСТ 27336 ГОСТ 27339 ГОСТ 27472 ГОСТ 27614 ГОСТ 27811 ГОСТ 31507 ГОСТ 33987 ГОСТ 33990 ГОСТ 52422 СТБ ЕН 13081 СТБ ЕН 13082 СТБ ЕН 13083 СТБ ЕН 13922 СТБ ГОСТ Р 52302 ГОСТ Р 51980 ГОСТ Р 52389 | ТР ТС 018/2011 |
| 276.1 | Средства индивидуальной защиты от механических воздействий: одежда специальная защитная от механических воздействий и общих производственных загрязнений | 3926 20 000 0,  4015,  4203 29 100 0,  4203 30 000 0,  4304 00 000 0,  61,  62 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ ISO 13688 ГОСТ ISO 13998 ГОСТ 12.4.011 ГОСТ 12.4.280 ГОСТ 11209 ГОСТ 15967 ГОСТ 33743 ГОСТ 33744 ГОСТ 33745 СТБ 1387 ГОСТ Р 12.4.288 ГОСТ Р 12.4.289 | ТР ТС 019/2011 |
| 276.2 | Средства индивидуальной защиты от механических воздействий: средства индивидуальной защиты рук от механических воздействий | 3926,  4015,  4203 29 100 0,  6116,  6216 00 000 0 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.183 ГОСТ 12.4.252 ГОСТ 11209 ГОСТ 15967 | ТР ТС 019/2011 |
| 276.3 | Средства индивидуальной защиты от механических воздействий: одежда специальная от возможного захвата движущимися частями механизмов | 3926 20 000 0,  4015,  4203 29 100 0,  4203 30 000 0,  4304 00 000 0,  61,  62 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.280 | ТР ТС 019/2011 |
| 276.4 | Средства индивидуальной защиты от механических воздействий: средства индивидуальной защиты рук от вибраций | 3926,  4015,  4203 29 100 0,  6116,  6216 00 000 0, | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.002 ГОСТ 12.4.252 | ТР ТС 019/2011 |
| 276.5 | Средства индивидуальной защиты от механических воздействий: средства индивидуальной защиты ног (обувь) от вибраций | 64 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.024 ГОСТ 12.4.222 | ТР ТС 019/2011 |
| 276.6 | Средства индивидуальной защиты от механических воздействий: средства индивидуальной защиты ног (обувь) от ударов, проколов и порезов, общих производственных загрязнений, истирания, воды и растворов нетоксичных веществ | 64 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 12568 ГОСТ 12.4.072 ГОСТ 12.4.137 ГОСТ 12.4.162 ГОСТ 12.4.177 ГОСТ 7338 ГОСТ 28507 | ТР ТС 019/2011 |
| 276.7 | Средства индивидуальной защиты от механических воздействий: средства индивидуальной защиты ног (обувь) от скольжения | 64 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.033 | ТР ТС 019/2011 |
| 276.8 | Средства индивидуальной защиты от механических воздействий: средства индивидуальной защиты головы (каски защитные и защитные каскетки) | 6506 10 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 397 ГОСТ EN 14052 ГОСТ 12.4.255 (EN 812+ А 1) | ТР ТС 019/2011 |
| 276.9 | Средства индивидуальной защиты от механических воздействий: средства индивидуальной защиты глаз (очки защитные) | 9004 90 100 0,  9004 90 900 0 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 208 ГОСТ EN 1731 ГОСТ 12.4.253 (EN 166) ГОСТ 12.4.308 (EN 207) | ТР ТС 019/2011 |
| 276.10 | Средства индивидуальной защиты от механических воздействий: средства индивидуальной защиты лица (щитки защитные лицевые) | 9004 90 900 0 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 1731 ГОСТ 12.4.023 ГОСТ 12.4.253 (EN 166) | ТР ТС 019/2011 |
| 276.11 | Средства индивидуальной защиты от механических воздействий: средства индивидуальной защиты органа слуха | 39,  40,  4304 00 000 0,  6307, | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.275 (EN 13819-1) | ТР ТС 019/2011 |
| 277.1 | Средства индивидуальной защиты от химических факторов: одежда специальная защитная (кроме костюмов изолирующих) | 3926 20 000 0,  4015,  61,  62, | ТР ТС 019/2011 ГОСТ ISO 16602 ГОСТ EN ISO 13982-1 ГОСТ 12.4.173 ГОСТ 12.4.243 ГОСТ 12.4.251 ГОСТ 12.4.259 (EN 13034) ГОСТ 12.4.279 (EN 14325) ГОСТ 12.4.284.2 (EN 943-2) ГОСТ 12.4.287 ГОСТ 12.4.310 ГОСТ 16166 СТБ 1387 | ТР ТС 019/2011 |
| 277.2 | Средства индивидуальной защиты от химических факторов: средства индивидуальной защиты рук от химических факторов | 4015 19 000 0,  4203 29 100 0,  6116 10 200 0,  6116 10 800 0 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.252 | ТР ТС 019/2011 |
| 277.3 | Средства индивидуальной защиты от химических факторов: средства индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов | 64 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ ISO 2023 ГОСТ 12.4.072 ГОСТ 12.4.137 ГОСТ 12.4.242 ГОСТ 12.4.270 ГОСТ 5375 ГОСТ 12265 ГОСТ 29182 | ТР ТС 019/2011 |
| 277.4 | Средства индивидуальной защиты от химических факторов: фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания, в том числе самоспасатели | из 6307,  из 9020000000,  из 4016,  из 3802,  из 5502,  из 5503,  из 5504,  из 5601,  из 5911,  из 8421,  из 3920 09 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 142 ГОСТ EN 1827 ГОСТ EN 12942 ГОСТ 12.4.034 ГОСТ 12.4.041 ГОСТ 12.4.121 ГОСТ 12.4.166 ГОСТ 12.4.166 ГОСТ 12.4.234 (EN12941) ГОСТ 12.4.235 (EN 14387:2004 +А1:2008)¹ ГОСТ 12.4.244 ГОСТ 12.4.245  ГОСТ 12.4.246 ГОСТ 12.4.285 ГОСТ 12.4.293 (EN 136) ГОСТ 12.4.294 (EN 149:2001+А1:2009) ГОСТ 12.4.296 ГОСТ 12.4.300 (EN 405:2001+А1:2009) СТБ 11.14.05 ГОСТ Р ЕН 404 ГОСТ Р ЕН 12083 ГОСТ Р 12.4.294 (ЕН 403) ГОСТ Р 22.9.09 ГОСТ Р 53261 СТ РК 1715 | ТР ТС 019/2011 |
| 278.1 | Средства индивидуальной защиты от повышенных и (или) пониженных температур: одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от конвективной теплоты, теплового излучения, контакта с нагретой поверхностью | 3926,  4015,  4203 29 100 0,  61,  62 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ ISO 11612 ГОСТ EN 407 ГОСТ 12.4.183 ГОСТ 12.4.221 ГОСТ 12.4.252 ГОСТ Р 12.4.297 | ТР ТС 019/2011 |
| 278.2 | Средства индивидуальной защиты от повышенных и (или) пониженных температур: одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от искр и брызг расплавленного металла | 4203 29 100 0,  61,  62, | ТР ТС 019/2011 ГОСТ ISO 11612 ГОСТ EN 407 ГОСТ 12.4.183 ГОСТ 12.4.250 ГОСТ 12.4.252 ГОСТ Р 12.4.297 | ТР ТС 019/2011 |
| 278.3 | Средства индивидуальной защиты от повышенных и (или) пониженных температур: одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от воздействия пониженной температуры | 4303,  4304 00 000 0,  61,  62 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 511 ГОСТ 12.4.303 ГОСТ 29335 ГОСТ 29338 СТБ 1387 КМС 732-95 | ТР ТС 019/2011 |
| 278.4 | Средства индивидуальной защиты от повышенных и (или) пониженных температур: средства индивидуальной защиты ног (обувь) от повышенных и (или) пониженных температур, контакта с нагретой поверхностью, тепловых излучений, искр и брызг расплавленного металла | 64 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.032 ГОСТ Р ЕН ИСО 20349 | ТР ТС 019/2011 |
| 278.5 | Средства индивидуальной защиты от повышенных и (или) пониженных температур: средства индивидуальной защиты головы от пониженных температур, повышенных температур и тепловых излучений | 6506 10 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 397 ГОСТ EN 14052 | ТР ТС 019/2011 |
| 278.6 | Средства индивидуальной защиты от повышенных и (или) пониженных температур: средства индивидуальной защиты глаз (очки защитные) и лица (щитки защитные лицевые) от брызг расплавленного металла и горячих частиц | 9004 90 100 0,  9004 90 900 0, | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.253 (EN 166) ГОСТ 12.4.254 ГОСТ Р ЕН 379 | ТР ТС 019/2011 |
| 279.1 | Средства индивидуальной защиты от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, а также от воздействия статического электричества:  одежда специальная защитная и средства защиты рук от термических рисков электрической дуги | 3926,  4015,  61,  62, | ТР ТС 019/2011 ГОСТ ISO 11612 ГОСТ ISO 14116 ГОСТ Р 12.4.234 | ТР ТС 019/2011 |
| 279.2 | Средства индивидуальной защиты от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, а также от воздействия статического электричества: средства индивидуальной защиты лица от термических рисков электрической дуги (щитки защитные лицевые) | 9004 90 900 0 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.023 ГОСТ 12.4.253 (EN 166) | ТР ТС 019/2011 |
| 279.3 | Средства индивидуальной защиты от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, а также от воздействия статического электричества: средства индивидуальной защиты ног (обувь) от термических рисков электрической дуги | 6403,  6405, | ТР ТС 019/2011 ГОСТ ISO 11612 ГОСТ 12.4.032 ГОСТ 12.4.137 ГОСТ 28507 | ТР ТС 019/2011 |
| 279.4 | Средства индивидуальной защиты от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, а также от воздействия статического электричества: белье нательное термостойкое и термостойкие подшлемники от термических рисков электрической дуги | 3926,  4015,  6107 29 000 0,  6108 29 000 0,  6116 10,  6210,  6506, | ТР ТС 019/2011 ГОСТ ISO 11612 | ТР ТС 019/2011 |
| 279.5 | Средства индивидуальной защиты от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, а также от воздействия статического электричества: одежда специальная и другие средства индивидуальной защиты от воздействия статического электричества | 3926,  4015,  4203,  61,  62,  64,  65, | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.124 ГОСТ Р ЕН 1149-5 | ТР ТС 019/2011 |
| 279.6 | Средства индивидуальной защиты от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, а также от воздействия статического электричества: диэлектрические средства индивидуальной защиты от воздействия электрического тока | 3926,  4015,  4203 29 100 0,  61,  62,  64 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.252 ГОСТ 12.4.307 ГОСТ 13385 ГОСТ Р ЕН 1149-5 | ТР ТС 019/2011 |
| 280 | Одежда специальная сигнальная повышенной видимости | 61,  62 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.281 | ТР ТС 019/2011 |
| 281.1 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ | 8418,  8419,  8422,  8435,  8438,  8509,  8514,  8516, | 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) СТБ IEC 61000-6-3 СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ СISPR 14-2 ГОСТ CISPR 11 ГОСТ EN 50498 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7-V.1.3.1:2005) ГОСТ Р 52459.3 СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17-2008) ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4:1998) | ТР ТС 020/2011 |
| 281.2 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви | 8420,  8421,  8424,  8450,  8451,  8479 89 970 8,  8516, | 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 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) СТБ IEC 61000-6-3 СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 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 ГОСТ CISPR 11 ГОСТ CISPR 32 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ EN 50498 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7-V.1.3.1:2005) ГОСТ Р 52459.3 СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17-2008) ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4:1998) | ТР ТС 020/2011 |
| 281.3 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: для чистки и уборки помещений | 8424,  8508,  8509,  8516 | 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 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) 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 ГОСТ EN 50498 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7-V.1.3.1:2005) СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.3 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17-2008) ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4:1998) | ТР ТС 020/2011 |
| 281.4 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях | 8405,  8414,  8415,  8418,  8421,  8436,  8479,  8509,  8516, | 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 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) 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 ГОСТ EN 50498 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7-V.1.3.1:2005) СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17-2008) ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4:1998) | ТР ТС 020/2011 |
| 281.5 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: санитарно-гигиенические | 3922,  7324,  8509,  8516,  8543,  9019 | 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 Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) 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 ГОСТ EN 50498 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7-V.1.3.1:2005) ГОСТ Р 52459.3 СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17-2008) | ТР ТС 020/2011 |
| 281.6 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: для ухода за волосами, ногтями и кожей | 8510,  8516,  9018 20 | 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 Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) 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 ГОСТ EN 50498 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7-V.1.3.1:2005) ГОСТ Р 52459.3 СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17-2008) | ТР ТС 020/2011 |
| 281.7 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: для обогрева тела | 6301 10 000 0,  6303,  6306,  6307,  8516,  9404 | 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 Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) 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 ГОСТ EN 50498 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7-V.1.3.1:2005) ГОСТ Р 52459.3 СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17-2008) | ТР ТС 020/2011 |
| 281.8 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: вибромассажные | 9019 10 | 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 Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) 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 ГОСТ EN 50498 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7-V.1.3.1:2005) ГОСТ Р 52459.3 СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17-2008) | ТР ТС 020/2011 |
| 281.9 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: игровое, спортивное и тренажерное оборудование | 9504,  9506,  9508 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ CISPR 24 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 30805.13 (CISPR 13) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) СТБ IEC 61000-6-3 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) 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 ГОСТ CISPR 11 СТБ CISPR 13 ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) ГОСТ 30805.24 ГОСТ CISPR 32 ГОСТ CISPR 24 ГОСТ EN 50498 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7-V.1.3.1:2005) ГОСТ Р 52459.3 СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17-2008) | ТР ТС 020/2011 |
| 281.10 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: радиоэлектронная аппаратура, в том числе аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания | 8518,  8519,  8521,  8525,  8526,  8527,  8528,  8543 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30585 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 30805.13 (CISPR 13) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)  ГОСТ 32136 ГОСТ 32174 ГОСТ EN 55103-1 ГОСТ EN 55103-2ГОСТ EN 50293  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) СТБ IEC 61000-6-3 СТБ IEC 61000-6-4  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 50652 (МЭК 1000-4-10) ГОСТ EN 50498 ГОСТ EN 55020 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5)  ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20) ГОСТ Р 52459.2 (ЕN 301 489-2-V.1.3.1)  ГОСТ Р 52459.3 (EН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.4 (ЕN 301 489-4-V.1.3.1:2002) ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7-V.1.3.1:2005) ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28)  СТБ ETSI EN 301489-24 ГОСТ Р 52459.24 ГОСТ Р МЭК 60945  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 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 IEC 61000-6-5 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ СISPR 14-2 ГОСТ CISPR 11 ГОСТ CISPR 24 ГОСТ CISPR 32 СТБ CISPR 13 | ТР ТС 020/2011 |
| 281.11 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: швейные и вязальные | 8447,  8452 10,  8452 | 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 Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) СТБ IEC 61000-6-3 СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC 60204-31 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 ГОСТ CISPR 11 ГОСТ CISPR 24 ГОСТ CISPR 32 СТБ CISPR 13 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7-V.1.3.1:2005) ГОСТ Р 52459.3 СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17-2008) | ТР ТС 020/2011 |
| 281.12 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | 8504,  8507 | 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 30805.13 (CISPR 13)  ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3) ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2) ГОСТ EN 55103-1 ГОСТ EN 50498 ГОСТ EN 55020 ГОСТ IEC 62041 ГОСТ ETSI EN 301 489-34 СТБ CISPR 13 СТБ МЭК 60870-2-1 СТБ IEC 61000-6-3 СТБ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61204-3 (IEC 61204-3) СТБ IEC 62040-2 (IEC 62040-2) ГОСТ IEC 62041 ГОСТ Р 51179 (МЭК 870-2-1) ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20) ГОСТ IEC 60870-2-1 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC 61851-1 ГОСТ Р МЭК 61851-1 ГОСТ IEC 61851-21 СТБ IEC 61851-21 ГОСТ IEC 61851-22 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ СISPR 14-2 ГОСТ CISPR 11 ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7-V.1.3.1:2005) СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17-2008) | ТР ТС 020/2011 |
| 281.13 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: для садово-огородного хозяйства | 8414 10,  8424,  8433,  8434,  8435,  8436,  8467,  8479,  8501,  8508,  8516,  8537 10,  8538 90 | 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 30805.12 (СИСПР 12) ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) ГОСТ 32141 (ISO 14982) СТБ ИСО 14982 (ISO 14982) ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) 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 ГОСТ CISPR 11 СТБ CISPR 13 ГОСТ CISPR 32 ГОСТ ISO 13766 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7-V.1.3.1:2005) СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17-2008) | ТР ТС 020/2011 |
| 281.14 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: электронасосы | 8413,  8414 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30377 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 30805.13 (CISPR 13) ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) 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 ГОСТ CISPR 11 СТБ CISPR 13 ГОСТ CISPR 32 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7-V.1.3.1:2005) СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17-2008) | ТР ТС 020/2011 |
| 281.15 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: оборудование световое | 7009,  8512,  8513,  8531,  8539,  8541,  9401,  9403,  9405 | ТР ТС 020/2011 СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) ГОСТ 30585 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 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ 32136 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ EN 50490 ГОСТ EN 50498 ГОСТ EN 50512 ГОСТ EN 55103-1 ГОСТ EN 55103-2 ГОСТ IEC 61547 СТБ ЕН 55015 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) СТБ IEC 61000-6-3 СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 ГОСТ СISPR 15¹ ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 СТБ ETSI EN 301 489-17 | ТР ТС 020/2011 |
| 281.16 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: выключатели автоматические с электронным управлением, устройства защитного отключения с электронным управлением | 8535,  8536 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30011.1 (IEC 60947-1) ГОСТ 30011.3 (IEC 60947-3) ГОСТ 31216 (IEC 61543) СТБ ГОСТ Р 51516 (IEC 60255-22-4) СТБ ГОСТ Р 51525 (IEC 60255-22-2) ГОСТ IEC 60669-2-1 ГОСТ IEC 60669-2-2¹ ГОСТ IEC 60669-2-5¹ ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ IEC 60947-2 ГОСТ IEC 60947-3 ГОСТ IEC 60947-4-1 ГОСТ IEC 60947-4-2 ГОСТ IEC 60947-4-3 ГОСТ IEC 60947-5-1 ГОСТ IEC 60947-5-2 ГОСТ IEC 60947-5-3 ГОСТ IEC 60947-5-6 ГОСТ IEC 60947-5-7 ГОСТ IEC 60947-5-9 ГОСТ IEC 60947-6-1 ГОСТ IEC 60947-6-2 ГОСТ IEC 61000-6-5 ГОСТ IEC 61008-1 ГОСТ IEC 61009-1 ГОСТ IEC 62054-21 ГОСТ IEC 62423 ГОСТ IEC 62606 ГОСТ EN 50428 ГОСТ EN 50550 ГОСТ EN 50557 ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) ГОСТ Р 51324.2.2 ГОСТ Р 51324.2.3 ГОСТ Р 51516 (IEC 60255-22-4) ГОСТ Р 51525 (IEC 60255-22-2) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7-V.1.3.1:2005) СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17-2008) ГОСТ Р 52459.3 | ТР ТС 020/2011 |
| 281.17 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: оборудование дуговой сварки | 8468,  8515 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30377 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 Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 51526 (МЭК 60974-10) СТБ IEC 61000-6-3 СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC 60974-10 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 11 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ СISPR 14-2 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7-V.1.3.1:2005) СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17-2008) | ТР ТС 020/2011 |
| 282 | Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры) | 8470,  8471 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ CISPR 24 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 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 301 489-11- V.1.3.1 :2006) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1 :2003) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ ETSI EN 301 489-24 ГОСТ Р 52459.3 (EН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.7 (EН 301 489-7)  ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24)  ГОСТ ETSI EN 301 489-24¹ ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ EN 50498 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 ГОСТ CISPR 11 СТБ CISPR 13 ГОСТ CISPR 32 | ТР ТС 020/2011 |
| 283 | Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам: принтеры; мониторы; сканеры; источники бесперебойного питания; активные акустические системы с питанием от сети переменного тока; мультимедийные проекторы; устройства ввода и хранения информации, а также способные работать без персональных электронных вычислительных машин | 8443,  8471,  8504,  8518,  8519,  8521,  8523,  8527,  8528,  8543,  9023 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8) 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 30805.13 (CISPR 13) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1 :2006) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1 :2003) ГОСТ 32136 СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) 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 ГОСТ EN 50498 ГОСТ EN 55103-2 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 ГОСТ CISPR 11 ГОСТ CISPR 24 ГОСТ CISPR 32 СТБ CISPR 13 СТБ IEC 61000-6-3 СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 284 | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) | 8424,  8465,  8467 | 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 30805.13 (CISPR 13) ГОСТ 32136 СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1 :2006) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1 :2003) ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) 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 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 СТБ IEC 61000-6-3 СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ СISPR 14-2 ГОСТ CISPR 11 СТБ CISPR 13 ГОСТ CISPR 32 | ТР ТС 020/2011 |
| 285 | Инструменты электромузыкальные | 9207 | 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 30805.13 (CISPR 13) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) 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 ГОСТ CISPR 11 ГОСТ CISPR 24 ГОСТ CISPR 32 СТБ CISPR 13 СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1 :2006) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1 :2003) 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 |
| 286.1 | Оборудование, инструменты, машины электрические: оборудование и станки деревообрабатывающие | 8458,  8465 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30377 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 IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) 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 СТБ IEC 61000-6-3 СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ СISPR 14-2 ГОСТ CISPR 11 ГОСТ CISPR 24 ГОСТ CISPR 32 СТБ CISPR 13 СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1 :2006) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1 :2003) 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 |
| 286.2 | Оборудование, инструменты, машины электрические: оборудование целлюлозно-бумажное и полиграфическое | 8439,  8440,  8441,  8442,  8443 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30377 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 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) 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 СТБ IEC 61000-6-3 СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ СISPR 14-2  ГОСТ CISPR 24 ГОСТ CISPR 11 ГОСТ CISPR 32 СТБ CISPR 13 СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1 :2006) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1 :2003) 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 |
| 286.3 | Оборудование, инструменты, машины электрические: машины и оборудование для текстильной и швейной промышленности, станки ткацкие | 8445,  8446,  8447,  8448,  8449,  8451,  8453 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30377 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 IEC 60204-31 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) 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 ГОСТ CISPR 11 ГОСТ CISPR 24 ГОСТ CISPR 32 СТБ CISPR 13 СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1 :2006) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1 :2003) 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 |
| 286.4 | Оборудование, инструменты, машины электрические: машины и устройства для подъема, перемещения, погрузки или разгрузки | 8425,  8426,  8427,  8428 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30377 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 32142 (EN 12016) ГОСТ 32143 (EN 12015) ГОСТ EN 617 ГОСТ EN 618 ГОСТ EN 619 ГОСТ EN 620 ГОСТ EN 620 ГОСТ EN 12895 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) 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 СТБ IEC 61000-6-3 СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ СISPR 14-2 ГОСТ CISPR 11 ГОСТ CISPR 24 ГОСТ CISPR 32 СТБ CISPR 13 СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1 :2006) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1 :2003) 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 |
| 286.5 | Оборудование, инструменты, машины электрические: установки и аппараты доильные, оборудование для обработки и переработки молока | 8434 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30377 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 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) 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 СТБ IEC 61000-6-3 СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ СISPR 14-2 ГОСТ CISPR 24 ГОСТ CISPR 11 ГОСТ CISPR 32 СТБ CISPR 13 СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1 :2006) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1 :2003) 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 |
| 286.6 | Оборудование, инструменты, машины электрические: машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства, садоводства, пчеловодства, животноводства, птицеводства и кормопроизводства | 8432,  8433,  8434,  8436,  8437,  8467,  8501,  8508,  8516,  8701 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30377 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 30805.12 (СИСПР 12) ГОСТ 30805.13(CISPR 13) ГОСТ 32141 (ISO 14982) ГОСТ 33991 ГОСТ ISO 7637-2 ГОСТ ISO 13766 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 СТБ IEC 61000-6-3 СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ СISPR 14-2 ГОСТ CISPR 11 СТБ CISPR 13 ГОСТ CISPR 32 СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1 :2006) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1 :2003) ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) 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 |
| 286.7 | Оборудование, инструменты, машины электрические: станки и оборудование для обработки металлов, металлокерамики, минеральных материалов, стекольной продукции | 8457,  8458,  8459,  8460,  8461,  8462,  8463,  8464 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30377 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 EN 50370-1  ГОСТ EN 50370-2  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 СТБ IEC 61000-6-3 СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ СISPR 14-2 ГОСТ CISPR 11 СТБ CISPR 13 ГОСТ CISPR 32 СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1 :2006) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1 :2003) 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 |
| 286.8 | Оборудование, инструменты, машины электрические: оборудование для обработки резины или пластмасс или для производства продукции из этих материалов | 8465,  8477 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30377 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 IEC/TS 61000-3-5 СТБ EN 55011 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 СТБ IEC 61000-6-3 СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ СISPR 14-2 ГОСТ CISPR 11 СТБ CISPR 13 ГОСТ CISPR 32 СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1 :2006) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1 :2003) 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 |
| 286.9 | Оборудование, инструменты, машины электрические: двигатели и генераторы электрические, приводы электрические | 8481,  8501,  8502,  8503 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 29178 ГОСТ 30377 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30887  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3) ГОСТ IEC 61800-3 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 ГОСТ CISPR 11 ГОСТ EN 14010 | ТР ТС 020/2011 |
| 286.10 | Оборудование, инструменты, машины электрические: оборудование, машины и аппараты для сварки, пайки; оборудование для термической обработки материалов | 8468,  8514,  8515 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30377 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 IEC/TS 61000-3-5 СТБ EN 55011 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 55139 (МЭК 62135-2) ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 СТБ IEC 61000-6-3 СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ СISPR 14-2 ГОСТ CISPR 11 СТБ CISPR 13 ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) ГОСТ CISPR 32 СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1 :2006) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1 :2003) 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 |
| 286.11 | Оборудование, инструменты, машины электрические: трансформаторы, электрические преобразователи | 8504 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30377 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) ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ IEC 62041 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 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 ГОСТ CISPR 11 СТБ CISPR 13 ГОСТ CISPR 24 ГОСТ CISPR 32 СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1 :2006) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1 :2003) 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 |
| 286.12 | Оборудование, инструменты, машины электрические: машинки пишущие, устройства для обработки текстов, оборудование конторское | 8443,  8469,  8472 | 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 30805.13 (CISPR 13) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) 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 СТБ IEC 61000-6-3 СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ СISPR 14-2 ГОСТ CISPR 11 СТБ CISPR 13 ГОСТ CISPR 24 ГОСТ CISPR 32 СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1 :2006) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1 :2003) 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 |
| 286.13 | Оборудование, инструменты, машины электрические: машины со счетными устройствами (счетные, с вычислительными функциями, бухгалтерские, почтовые маркировочные, аппараты билетные и аналогичные), аппараты кассовые | 8470 | 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 30805.13 (CISPR 13) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-3-11¹ ГОСТ IEC 61000-3-12 ГОСТ IEC 61000-6-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 СТБ IEC 61000-6-3 СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ СISPR 14-2 ГОСТ CISPR 11 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 СТБ CISPR 13 ГОСТ CISPR 24 ГОСТ CISPR 32 СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1 :2006) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1 :2003) 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 |
| 286.14 | Оборудование, инструменты, машины электрические: оборудование технологическое для подготовки или приготовления табака, автоматы торговые | 8476,  8478 | 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) ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) 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 СТБ IEC 61000-6-3 СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ СISPR 14-2 ГОСТ CISPR 11 СТБ CISPR 13 ГОСТ CISPR 24 ГОСТ CISPR 32 СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1 :2006) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1 :2003) 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 |
| 286.15 | Оборудование, инструменты, машины электрические: электрооборудование звуковое или визуальное сигнализационное | 8530,  8531,  8543 | ТР ТС 020/2011 СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) СТБ IEC 61000-6-3 СТБ IEC 61000-6-4 СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ 30379 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 30805.13 (CISPR 13) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ Р 50009 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 51699 (EN 50130-4) 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 50130-4 ГОСТ EN 50293  ГОСТ EN 50490 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 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 11 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ СISPR 14-2 СТБ CISPR 13 ГОСТ CISPR 32 | ТР ТС 020/2011 |
| 286.16 | Оборудование, инструменты, машины электрические: аппаратура и оборудование электрическое для фотолабораторий, фото- и киносъемки, проекторы изображений | 9006,  9007,  9010,  9008 50 000 0 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30585 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 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) ГОСТ 32136 ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ EN 55103-2 ГОСТ EN 55020 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20) 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 СТБ IEC 61000-6-3 СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ СISPR 14-2 ГОСТ CISPR 11 СТБ CISPR 13 ГОСТ CISPR 24 ГОСТ CISPR 32 СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1 :2006) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1 :2003) 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 |
| 286.17 | Оборудование, инструменты, машины электрические: оборудование и приборы для аквариумов и садовых водоемов | 8413,  8414,  8421,  8509,  8516,  9107 00 000 0,  9405 | 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 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) 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 CISPR 14-1 ГОСТ СISPR 14-2 СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)  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 |
| 286.18 | Оборудование, инструменты, машины электрические: машины и оборудование строительные | - | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 32140 (EN 13309) 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 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) 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 IEC 61439-4 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ СISPR 14-2 СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)  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 |
| 287 | Системы лазерные | 9013 | 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 30805.13 (CISPR 13) ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) 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 СТБ IEC 61000-6-3 СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ СISPR 14-2 ГОСТ CISPR 11 СТБ CISPR 13 ГОСТ CISPR 32 СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)  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 ГОСТ Р МЭК 61326-1 | ТР ТС 020/2011 |
| 288 | Запорные устройства электромагнитные | 8301 | ТР ТС 020/2011 СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) СТБ EN 1155 (ЕN 1155) СТБ ЕН 13241-1 (ЕN 13241-1)  СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ IEC 61000-6-3 ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ Р 52459.3 (EН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) | ТР ТС 020/2011 |
| 289 | Аппараты для распределения электрической энергии и вспомогательные устройства | 8535,  8536,  8537,  8546 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30011.1 (IEC 60947-1) ГОСТ 30011.3 (МЭК 60947-3) ГОСТ 30011.5.1 (IEC 60947-5-1) ГОСТ 30011.6.1 (IEC 60947-6-1) 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 32133.2 (IEC 62040-2) СТБ IEC 60947-2 СТБ IEC 60947-6-1 ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ IEC 60947-2 ГОСТ IEC 60947-3 ГОСТ IEC 60947-4-1 ГОСТ IEC 60947-4-2 ГОСТ IEC 60947-4-3 ГОСТ IEC 60947-5-1 ГОСТ IEC 60947-5-2 ГОСТ IEC 60947-5-3 ГОСТ IEC 60947-5-6 ГОСТ IEC 60947-5-7 ГОСТ IEC 60947-5-9 ГОСТ IEC 60947-6-1 ГОСТ IEC 60947-6-2 ГОСТ IEC 60947-8 ГОСТ IEC 61000-3-2 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 ГОСТ CISPR 11 СТБ CISPR 13 ГОСТ CISPR 32 ГОСТ IEC 61439-1 ГОСТ IEC 61439-2 ГОСТ IEC 61439-3 ГОСТ IEC 61439-4 ГОСТ IEC 61439-5 ГОСТ IEC 61439-6 ГОСТ IEC 62026-1 ГОСТ IEC 62026-3 СТБ ГОСТ Р 50030.5.2 (IEC 60947-5-2) СТБ ГОСТ Р 50030.6.2 (МЭК 60947-6-2) ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3) ГОСТ Р 50030.4.1 (МЭК 60947-4-1) ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2) ГОСТ Р 50030.6.1 (IEC 60947-6-1) ГОСТ Р 51097 ГОСТ Р МЭК 61439.2 СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1 :2006) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1 :2003) 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 ГОСТ EN 50491-5-1 ГОСТ EN 50491-5-2 ГОСТ EN 50491-5-3 | ТР ТС 020/2011 |
| 290 | Аппараты электрические для управления электротехническими установками | 8512,  8526,  8536,  8537 10,  8538,  8542,  8608,  9032 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30011.1 (IEC 60947-1) ГОСТ 30011.5.1 (IEC 60947-5-1) 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 32134.1 (EN 301 489-1) 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 60947-1 ГОСТ IEC 60947-2 ГОСТ IEC 60947-3 ГОСТ IEC 60947-4-1 ГОСТ IEC 60947-4-2 ГОСТ IEC 60947-4-3 ГОСТ IEC 60947-5-1 ГОСТ IEC 60947-5-2 ГОСТ IEC 60947-5-3 ГОСТ IEC 60947-5-6 ГОСТ IEC 60947-5-7 ГОСТ IEC 60947-5-9 ГОСТ IEC 60947-6-1 ГОСТ IEC 60947-6-2 ГОСТ IEC 60947-8 ГОСТ IEC 61000-3-2 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 ГОСТ CISPR 11 СТБ CISPR 13 ГОСТ CISPR 32 ГОСТ IEC 61131-2 СТБ МЭК 60730-1 СТБ МЭК 60730-2-18 ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3) ГОСТ Р 50030.4.1 (МЭК 60947-4-1) ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2) ГОСТ Р 50030.6.1 (IEC 60947-6-1) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52507 (EN 50090-2-2)  СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1 :2006) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1 :2003) ГОСТ Р 52459.3 (EН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ EN 50491-5-1 ГОСТ EN 50491-5-2 ГОСТ EN 50491-5-3 | ТР ТС 020/2011 |
| 291 | Часы электрические, реле времени | 9102,  9103 10 000 0,  9105 | 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 30805.13 (CISPR 13) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) ГОСТ МЭК 61812-1 ГОСТ IEC 61812-1 ГОСТ EN 55020 СТБ CISPR 13 СТБ EN 55022 СТБ МЭК 61812-1 ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20) 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 ГОСТ CISPR 11 ГОСТ CISPR 24 ГОСТ CISPR 32 СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1 :2006) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1 :2003) 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 |
| 292 | Приборы и аппаратура электрические контрольно-измерительные и лабораторное оборудование | 8419,  8423,  8471,  8479,  8486,  8514,  8531,  9005,  9011,  9012,  9014,  9015,  9016,  9021,  9022,  9023,  9024,  9025,  9026,  9027,  9028,  9029,  9030,  9031,  9033,  9106 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 29073¹ ГОСТ 29180 ГОСТ 29254¹ ГОСТ 30969 (IEC 61326-1) 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 30805.13 (CISPR 13) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ 30847¹ ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11) ГОСТ 31819.11 (IEC 62053-11) ГОСТ 31819.21 (IEC 62053-21) ГОСТ 31819.22 (IEC 62053-22) ГОСТ 31819.23 (IEC 62053-23) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1 :2006) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1 :2003) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ EN 50270 ГОСТ EN 50470-1 ГОСТ EN 50148 СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) СТБ EN 55011 СТБ IEC 61000-6-3 СТБ IEC 61000-6-4 СТБ CISPR 13 СТБ ГОСТ Р 51516 (IEC 60255-22-4) СТБ ГОСТ Р 51525 (IEC 60255-22-2) СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р МЭК 61326-1 ГОСТ Р 51048 ГОСТ Р 51522.1 (IEC 61326-1) ГОСТ Р 51522.2.1 (IEC 61326-2-1) ГОСТ Р 51522.2.2 (IEC 61326-2-2) ГОСТ Р 51522.2.4 (IEC 61326-2-4) ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 51516 (IEC 60255-22-4)  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 IEC 60255-26 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 IEC 61326-2-3 ГОСТ IEC 61326-2-5 ГОСТ IEC 61326-3-1 ГОСТ IEC 61326-3-2 ГОСТ IEC 61557-12 ГОСТ IEC 62020 ГОСТ IEC 62052-21 ГОСТ IEC 62054-11 ГОСТ IEC 62054-21 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ СISPR 14-2 ГОСТ CISPR 11 ГОСТ CISPR 32 | ТР ТС 020/2011 |
| 293 | Аппаратура и оборудование, работающие на газообразном, жидком и твердом топливе и имеющие электрические соединения | 7321,  7322,  8403 10,  8416 10,  8416 20 | 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- V.1.3.1 :2006) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1 :2003) 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 |
| 294 | Изделия медицинского назначения | 8419,  8421,  8422,  8474,  8479,  8516,  9006,  9011,  9018,  9019,  9021,  9022,  9023,  9024,  9025,  9026,  9402,  9405 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30324.1.2 (IEC 60601-1-2) 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 30805.13 (CISPR 13) ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ 30880 (МЭК 60118-13) СТБ EN 55011 СТБ ЕН 55015 СТБ МЭК 60601-1-2 (IEC 60601-1-2) СТБ МЭК 61000-3-2 СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ CISPR 13 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.27 (EН 301 489-27)  ГОСТ Р 52459.31 (EН 301 489-31)  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 11 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ СISPR 14-2 ГОСТ СISPR 15¹ ГОСТ CISPR 32 ГОСТ CISPR 35¹ СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11- V.1.3.1 :2006) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1 :2003) ГОСТ Р 52459.3 (EН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 | ТР ТС 020/2011 |
| 295 | Коляски для людей, не способных передвигаться | 8713 | ТР ТС 020/2011 СТБ EN 55011 ГОСТ Р 52583 (ИСO 7176-21) ГОСТ Р ИСО 7176-21 СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)  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 |
| 296 | Игрушки электрические | 9503,  7117 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 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- V.1.3.1 :2006) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14- V.1.2.1 :2003) 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 |
| 297 | Прочие изделия, способные создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех | 2404,  3922,  3923,  3924,  3925,  3926,  4202,  4203,  4415,  4420,  4817,  4820,  из 49,  из 61,  из 62,  из 63,  из 64,  из 65,  из 66,  из 69,  7009,  7010,  7013,  7117,  8422,  8423,  8429,  8529,  8456,  8543,  8711,  8802,  из 94,  из 95,  из 96 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) 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 52459.9 (EН 301 489-9) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) 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 301 489-24¹ 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 24 ГОСТ CISPR 32 ГОСТ CISPR 35¹ ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 298 | Самоходные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания | 8430,  8703,  8711,  8903 92 | 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 |
| 299 | Оборудование средств электросвязи | 8443,  8517,  8518,  8519,  8525,  8543 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 32134.1 (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 32174 ГОСТ EN 50083-2 ГОСТ EN 50065-1 ГОСТ EN 50065-2-2 ГОСТ EN 50065-2-3 ГОСТ EN 50412-2-1 ГОСТ EN 50529-1 ГОСТ EN 50529-2 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ ETSI EN 301 489-34 СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) СТБ EN 50083-2 СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ ETSI EN 301 489-24 ГОСТ ETSI EN 301 489-24¹ ГОСТ Р МЭК 60945 ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4) ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5) ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6) ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7) ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8) ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9) ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10) ГОСТ Р 52459.15 (EН 301 489-15) ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17 ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18) ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19) ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20) ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22) ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23) ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24) ГОСТ Р 52459.25 (ЕН 301 489-25) ГОСТ Р 52459.26 (ЕН 301 489-26) ГОСТ Р 52459.27 (ЕН 301 489-27) ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28) ГОСТ Р 52459.31 (ЕН 301 489-31) ГОСТ Р 52459.32 (ЕН 301 489-32) ГОСТ Р 55266 (ЕН 300 386) ГОСТ Р 54485 (ЕН 50065-2-1) ГОСТ Р 55266 (ЕН 300 386) | ТР ТС 020/2011 |
| 300 | Продукты переработки яиц | из 0408 | ТР ТС 021/2011 СТБ 254 СТБ 975¹ ГОСТ 30363¹ | ТР ТС 021/2011 |
| 301 | Сахар и кондитерские изделия, в т.ч. сахаристые и мучные, какао продукты | из 1701,  из 1702,  из 1704,  1801 00 000 0,  из 1803,  1804 00 000 0,  1805 00 000 0,  из 1806,  из 1905 | ТР ТС 021/2011 СТБ 549 СТБ 927 СТБ 934 СТБ 954 СТБ 961 СТБ 985 СТБ 1202 СТБ 1204¹ СТБ 1205 СТБ 2211 СТБ 2357 СТБ 2361 СТБ 2374  СТБ 2375 СТБ 2376 СТБ 2377 СТБ 2400 СТБ 2422 СТБ 2434 ГОСТ 108 ГОСТ 4570 ГОСТ 6441 ГОСТ 6442 ГОСТ 6477  ГОСТ 6478 ГОСТ 6502 ГОСТ 6534 ГОСТ 7060 ГОСТ 14031 ГОСТ 14033 ГОСТ 14621 ГОСТ 15052 ГОСТ 15810 ГОСТ 18488¹ ГОСТ 19792 ГОСТ 24901 ГОСТ 32615¹ ГОСТ 33222¹ | ТР ТС 021/2011 |
| 302 | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 1101 00,  из 1001,  из 1002,  из 1003,  из 1004,  из 1005,  из 1006,  из 1007,  из 1008,  из 1102,  из 1103,  из 1104,  из 1105,  из 1106,  из 1107,  из 1108,  1109 00 000 0,  из 1901,  из 1902,  из 1904,  из 1905,  из 2302 | ТР ТС 021/2011 СТБ 639 СТБ 912¹ СТБ 922 СТБ 926 СТБ 966 СТБ 1007 СТБ 1009 СТБ 1045 СТБ 1123¹ СТБ 1134¹ СТБ 1136¹ СТБ 1666 СТБ 1963 СТБ 2203 СТБ 2324 ГОСТ 171 ГОСТ 276 ГОСТ 572 ГОСТ 2077 ГОСТ 3034 ГОСТ 5060 ГОСТ 5311 ГОСТ 5550 ГОСТ 6002 ГОСТ 6292 ГОСТ 7022 ГОСТ 7045¹ ГОСТ 7169¹ ГОСТ 7170¹ ГОСТ 7128 ГОСТ 7699 ГОСТ 7757¹ ГОСТ 7758 ГОСТ 8494 ГОСТ 9353 ГОСТ 9511¹ ГОСТ 9712¹ ГОСТ 9713¹ ГОСТ 9831 ГОСТ 9846¹ ГОСТ 9903¹ ГОСТ 9906¹ ГОСТ 11270¹ ГОСТ 12183¹ ГОСТ 12306¹ ГОСТ 12307¹ ГОСТ 12582 ГОСТ 12583 ГОСТ 12584¹ ГОСТ 13657 ГОСТ 14121¹ ГОСТ 16439¹ ГОСТ 16990¹ ГОСТ 16991¹ ГОСТ 19092¹ ГОСТ 21149 ГОСТ 22840 ГОСТ 24298¹ ГОСТ 24557 ГОСТ 25832 ГОСТ 26982 ГОСТ 26983 ГОСТ 26984 ГОСТ 26985 ГОСТ 26986 ГОСТ 26987 ГОСТ 27842 ГОСТ 27844 ГОСТ 28402 ГОСТ 28483 ГОСТ 28672 ГОСТ 28881¹ ГОСТ 32124 | ТР ТС 021/2011 |
| 303 | Плодоовощная продукция | из 0701,  0702 00 000,  из 0703,  из 0704,  из 0705,  из 0706,  из 0707 00,  из 0708,  из 0709,  из 0710,  из 0711,  из 0712,  из 0713,  из 0714,  из 0801,  из 0802,  из 0803,  из 0804,  из 0805,  из 0806,  из 0807,  из 0808,  из 0809,  из 0810,  из 0811,  из 0812,  из 0813,  0814 00 000 0,  из 2001,  из 2002,  из 2003,  из 2004,  из 2005,  из 2006 00,  из 2007,  из 2008,  из 2103 | ТР ТС 021/2011 СТБ 39 СТБ 159 СТБ 294¹ СТБ 392 СТБ 393 СТБ 411 СТБ 425 СТБ 426 СТБ 452 СТБ 459 СТБ 461 СТБ 463 СТБ 597 СТБ 596 СТБ 684 СТБ 719 СТБ 720 СТБ 739 СТБ 760 СТБ 762¹ СТБ 766 СТБ 787 СТБ 791 СТБ 818 СТБ 819 СТБ 876 СТБ 901 СТБ 963 СТБ 964 СТБ 977¹ СТБ 986 СТБ 998 СТБ 999 СТБ 1010 СТБ 1011 СТБ 1012 СТБ 1013¹ СТБ 1027 СТБ 1028 СТБ 1037 СТБ 1082 СТБ 1083 СТБ 1130 СТБ 1131 СТБ 1189 СТБ 1190 СТБ 1191 СТБ 1297 СТБ 1368 СТБ 1369 СТБ 1427 СТБ 1452 СТБ 1636 СТБ 1893 СТБ 2287 СТБ 2288 СТБ 2492 СТБ 2328 СТБ 2329 СТБ 2344 ГОСТ 816¹ ГОСТ 1016 ГОСТ 1633 ГОСТ 1722¹ ГОСТ 1726¹ ГОСТ 2654¹ ГОСТ 2802¹ ГОСТ 3343 ГОСТ 6829¹ ГОСТ 7009 (до 01.08.2021) ГОСТ 7177¹ ГОСТ 7178¹ ГОСТ 7231¹ ГОСТ 7694 ГОСТ 7967¹ ГОСТ 12097¹ ГОСТ 15979¹ ГОСТ 16524¹ ГОСТ 16833 ГОСТ 18077 ГОСТ 18078 ГОСТ 18224 ГОСТ 20450 ГОСТ 21405¹ ГОСТ 21920¹ ГОСТ 22371 ГОСТ 26768¹ ГОСТ 27573 ГОСТ 28432¹ ГОСТ 28499 ГОСТ 28649 ГОСТ 30616¹ ГОСТ 30707¹ ГОСТ 32287 ГОСТ 32284 ГОСТ 32787 ГОСТ 32786 ГОСТ 32811 ГОСТ 32857 ГОСТ 32873 ГОСТ 32874 ГОСТ 32882 ГОСТ 32896 ГОСТ 33309¹ ГОСТ 33485¹ ГОСТ 33494 ГОСТ 33823 ГОСТ 33952 ГОСТ 33953  ГОСТ 34112¹ ГОСТ 34113 ГОСТ 34114¹ ГОСТ 34307¹ ГОСТ 34325¹ ГОСТ 34340¹ | ТР ТС 021/2011 |
| 304 | Напитки, в т.ч. алкогольные | из 2106,  из 2201 10,  из 2202,  из 2203 00,  из 2204,  из 2205,  из 2206 00,  из 2207,  из 2208,  из 3302 10 | ТР ТС 021/2011 СТБ 395 СТБ 539 СТБ 924 СТБ 950 СТБ 978 СТБ 979¹ СТБ 1122¹ СТБ 1334 СТБ 1378¹ СТБ 1385 СТБ 1386 СТБ 1529 СТБ 1694 СТБ 1695 СТБ 1832 СТБ 1861 СТБ 1952 СТБ 2044 СТБ 2138 СТБ 2139¹ СТБ 2193 СТБ 2500 ГОСТ 5963¹ ГОСТ 7190 ГОСТ 7208 ГОСТ 13918¹ ГОСТ 27906¹ ГОСТ 27907¹ ГОСТ 28188 | ТР ТС 021/2011 |
| 305 | Вода питьевая бутилированная, расфасованная в емкости | из 2201 | ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением КТ от 28.05.2010 № 299 ГОСТ 32220¹ | ТР ТС 021/2011 |
| 306 | Вода природная столовая минеральная | из 2201 10 | ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 021/2011 |
| 307 | Тонизирующие напитки | из 2202 | ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 52844 ГОСТ Р 52845 | ТР ТС 021/2011 |
| 308 | Стартовые культуры микроорганизмов и бактериальных заквасок | из 2102,  из 3002 | ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 021/2011 |
| 309 | Пищевые продукты, полученные с использованием генно-модифицированных (генно-инженерных, трансгенных микроорганизмов) | из 02-05,  из 07-25,  из 27-29,  из 32-35 | ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 021/2011 |
| 310 | Другие продукты | 0409 00 000 0,  из 0410,  из 0901,  из 0902,  0903 00 000 0,  из 0904,  из 0905,  из 0906,  из 0907,  из 0908,  из 0909,  из 0910,  из 1107,  из 1207,  из 1302,  1704 10,  из 1901,  из 2101,  из 2102,  из 2103,  из 2209 00,  из 2004,  из 2202,  2501 00,  из 3503 00 | ТР ТС 021/2011 СТБ 54 СТБ 337 СТБ 350 СТБ 720 СТБ 902 СТБ 905 СТБ 962¹ СТБ 963 СТБ 964 СТБ 983 СТБ 1000 СТБ 1001 СТБ 1084 СТБ 1760 СТБ 1828 СТБ 1924 СТБ 2078 ГОСТ 171 ГОСТ 490¹ ГОСТ 975 ГОСТ 908¹ ГОСТ 3898 ГОСТ 5194 ГОСТ 6034 ГОСТ 7699 ГОСТ 11293 ГОСТ 13010¹ ГОСТ 13031¹ ГОСТ 13342¹ ГОСТ 13830 ГОСТ 16280¹ ГОСТ 16599 ГОСТ 17594 ГОСТ 18224 ГОСТ 21205¹ ГОСТ 21567¹ ГОСТ 21722¹ ГОСТ 28483 ГОСТ 29048 ГОСТ 29050 ГОСТ 29051 ГОСТ 29052 ГОСТ 29053 ГОСТ 29054 ГОСТ 29055 ГОСТ 29056 ГОСТ 29186 ГОСТ 29272 ГОСТ 32573 ГОСТ 32574 ГОСТ 32776 ГОСТ 34325¹ ГОСТ ISO 973  ГОСТ ISO 1003 ГОСТ ISO 2254 ГОСТ ISO 5561 ГОСТ ISO 6539 | ТР ТС 021/2011 |
| 311 | Соки из фруктов и (или) овощей (кроме томатного): сок прямого отжима; восстановленный; концентрированный; диффузионный (в том числе концентрированный диффузионный сок) | из 2009 | ТР ТС 023/2011; ТР ТС 021/2011 СТБ 829¹ СТБ 1823¹ СТБ 1824¹ СТБ 1825¹ СТБ 2043¹ ГОСТ 32100 ГОСТ 32101 ГОСТ 32102 ГОСТ 32103 ГОСТ 32876 ГОСТ 32920 | ТР ТС 023/2011 |
| 312 | Фруктовые и (или) овощные нектары | из 2202 99 180 0 | ТР ТС 023/2011; ТР ТС 021/2011 СТБ 829¹ СТБ 1449¹ ГОСТ 32100 ГОСТ 32104 ГОСТ 32920 | ТР ТС 023/2011 |
| 313 | Морсы.  Концентрированные морсы. | из 2202 99 180 0,  из 2009,  из 2106 90 980 8 | ТР ТС 023/2011; ТР ТС 021/2011 СТБ 539 | ТР ТС 023/2011 |
| 314 | Фруктовые и (или) овощные сокосодержащие напитки | из 2202 99 180 0 | ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 СТБ 539 СТБ 829¹ СТБ 965¹ ГОСТ 32100 ГОСТ 32105 | ТР ТС 023/2011 |
| 315 | Фруктовые и (или) овощные пюре (кроме томатного), концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре (кроме томатного) | из 2004 90,  из 2005,  из 2007, | ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 22371 ГОСТ 32684 | ТР ТС 023/2011 |
| 316 | Томатные соки, томатные пюре, концентрированные томатные пюре (пасты) | из 2002 90,  2009 50, | ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 937¹ ГОСТ 3343 ГОСТ 32876¹ | ТР ТС 023/2011 |
| 317 | Концентрированные натуральные ароматообразующие фруктовые или овощные вещества | из 2106 90 200 0,  из 2106 90 980 8,  из 3302 10 | ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 023/2011 |
| 318 | Клетки цитрусовых фруктов, фруктовые и (или) овощные мякоти | из 2002,  из 2004,  из 2005,  из 2008 | ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 023/2011 |
| 319.1 | Пищевая масложировая продукция:  Масла растительные | из 1507,  из 1508,  из 1509,  из 1510,  из 1511,  из 1512,  из 1513,  из 1514,  из 1515,  из 1517 | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 СТБ 1486¹ ГОСТ 1128¹ ГОСТ 1129¹ ГОСТ 8807¹ ГОСТ 8808¹ | ТР ТС 024/2011 |
| 319.2 | Пищевая масложировая продукция: Фракции масел растительных | из 1507,  из 1508,  из 1509,  из 1510,  из 1511,  из 1512,  из 1513,  из 1514,  из 1515,  из 1517 90 | ТР ТС 024/2011; ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 319.3 | Пищевая масложировая продукция: Масла (жиры) переэтерифицированные рафинированные дезодорированные | из 1516,  из 1517 | ТР ТС 024/2011; ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 319.4 | Пищевая масложировая продукция: Масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные | из 1516,  из 1517 | ТР ТС 024/2011; ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 319.5 | Пищевая масложировая продукция: Маргарины | из 1517 | ТР ТС 024/2011; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 32188 СТБ 2016 | ТР ТС 024/2011 |
| 319.6 | Пищевая масложировая продукция: Спреды растительно-сливочные и растительно-жировые | из 1517,  из 2106 90 | ТР ТС 024/2011; ТР ТС 021/2011 СТБ 2016 | ТР ТС 024/2011 |
| 319.7 | Пищевая масложировая продукция: Смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые | из 1517,  из 2106 90 | ТР ТС 024/2011; ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 319.8 | Пищевая масложировая продукция: Жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные | из 1516,  из 1517 | ТР ТС 024/2011; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 28414 | ТР ТС 024/2011 |
| 319.9 | Пищевая масложировая продукция: Заменители молочного жира | из 1516,  из 1517 | ТР ТС 024/2011; ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 319.10 | Пищевая масложировая продукция: Эквиваленты какао-масла | 1516 20,  из 1517 90 | ТР ТС 024/2011; ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 319.11 | Пищевая масложировая продукция: Улучшители масла какао SOS-типа | из 1516 20,  из 1517 | ТР ТС 024/2011; ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 319.12 | Пищевая масложировая продукция: Заменители масла какао РОР-типа | из 1516 20,  из 1517 | ТР ТС 024/2011; ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 319.13 | Пищевая масложировая продукция: Заменители масла какао нетерперируемые нелауринового типа | из 1516 20,  из 1517 90 | ТР ТС 024/2011; ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 319.14 | Пищевая масложировая продукция: Заменители масла какао нетерперируемые лауринового типа | из 1516 20,  из 1517 | ТР ТС 024/2011; ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 319.15 | Пищевая масложировая продукция: Соусы на основе растительных масел | из 2103 90 | ТР ТС 024/2011; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 31755 СТБ 2285 | ТР ТС 024/2011 |
| 319.16 | Пищевая масложировая продукция: Майонезы | из 2103 90 | ТР ТС 024/2011; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 31761 | ТР ТС 024/2011 |
| 319.17 | Пищевая масложировая продукция:  Соусы майонезные | из 2103 90 | ТР ТС 024/2011; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 31761 | ТР ТС 024/2011 |
| 319.18 | Пищевая масложировая продукция: Кремы на растительных маслах | из 1516 20,  из 1517, из 2106 | ТР ТС 024/2011; ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 319.19 | Пищевая масложировая продукция: Глицерин дистиллированный | из 2905 45 000 9 | ТР ТС 024/2011; ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 320.1 | Непищевая масложировая продукция: Глицерин натуральный сырой | из 1520 00 000 0 | ТР ТС 024/2011 ГОСТ 6823¹ | ТР ТС 024/2011 |
| 320.2 | Непищевая масложировая продукция: Мыло хозяйственное | из 3401 19,  из 3401 20 | ТР ТС 024/2011 ГОСТ 30266¹ | ТР ТС 024/2011 |
| 321.1 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению: мебель лабораторная, за исключением мебели медицинской лабораторной | 9403 10,  9403 20,  9403 30,  9403 60,  9403 70 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 6799 ГОСТ 16371 ГОСТ 19917 ГОСТ 22360 | ТР ТС 025/2012 |
| 321.2 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению: мебель для учебных заведений | 9401 30,  9401 61,  9401 69,  9401 71,  9401 79,  9401 80,  9403 10,  9403 20,  9403 30,  9403 60,  9403 70 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 5994 ГОСТ 11015 (ИСО 5970) ГОСТ 11016 (ИСО 5970) ГОСТ 18313 (ИСО 5970) ГОСТ 18314 (ИСО 5970) ГОСТ 18607 ГОСТ 18666 ГОСТ 19549 (ИСО 5970) ГОСТ 19550 (ИСО 5970) ГОСТ 20902 ГОСТ 22046 ГОСТ 22359 ГОСТ 22360 ГОСТ 22361 | ТР ТС 025/2012 |
| 321.3 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению: мебель для дошкольных учреждений | 9401 30,  9401 61,  9401 69,  9401 71,  9401 79,  9401 80,  9403 10,  9403 20,  9403 30,  9403 50,  9403 60,  9403 70,  9404 10,  9404 21,  9404 29 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 16371 ГОСТ 19917 ГОСТ 19301.1 ГОСТ 19301.2 ГОСТ 19301.3 ГОСТ 26682 | ТР ТС 025/2012 |
| 321.4 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению: мебель для предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания | 9401 30,  9401 51,  9401 59,  9401 61,  9401 69,  9401 71,  9401 79,  9401 80,  9403 10,  9403 20,  9403 30,  9403 40,  9403 60,  9403 70,  9403 81,  9403 89 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 16371 ГОСТ 19917 ГОСТ 26756 ГОСТ EN 581-1 ГОСТ EN 581-2 ГОСТ EN 581-3  СТБ 1268 | ТР ТС 025/2012 |
| 321.5 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению: мебель для гостиниц, здравниц и общежитий | 9400 14,  9401 30,  9401 51,  9401 59,  9401 61,  9401 69,  9401 71,  9401 79,  9401 80,  9403 10,  9403 20,  9403 30,  9403 40,  9403 50,  9403 60,  9403 70,  9403 81,  9403 89,  9404 10,  9404 21,  9404 29 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 16371 ГОСТ 19917 | ТР ТС 025/2012 |
| 321.6 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению: мебель для театрально-зрелищных предприятий и учреждений культуры | 9401 30,  9401 51,  9401 59,  9401 61,  9401 69,  9401 71,  9401 79,  9401 80,  9403 10,  9403 20,  9403 30,  9403 60,  9403 70 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 16854  ГОСТ 16371 ГОСТ 19917 ГОСТ EN 581-1 ГОСТ EN 581-2 ГОСТ EN 581-3 | ТР ТС 025/2012 |
| 321.7 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению: мебель для административных помещений | 9401 30,  9401 51,  9401 59,  9401 61,  9401 69,  9401 71,  9401 79,  9401 80,  9403 10,  9403 20,  9403 30,  9403 60,  9403 70 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 16371 ГОСТ 19917 ГОСТ EN 527-2 ГОСТ EN 1023-2 | ТР ТС 025/2012 |
| 321.8 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению: мебель для вокзалов, финансовых учреждений и предприятий связи | 9401 30,  9401 51,  9401 59,  9401 61,  9401 69,  9401 71,  9401 79,  9401 80,  9403 10,  9403 20,  9403 30,  9403 60,  9403 70 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 16371 ГОСТ 19917 | ТР ТС 025/2012 |
| 321.9 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению: мебель для книготорговых помещений (стеллажи, полки, шкафы, столы) | 9403 10,  9403 20,  9403 30,  9403 60, | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 16371 ГОСТ 23190 ГОСТ 23508 СТБ 1268 | ТР ТС 025/2012 |
| 321.10 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению: мебель для судовых помещений (кают, кают-компаний, ходового мостика, центрального поста управления, помещений для отдыха, столовой, амбулатории) | 9401 30,  9401 40,  9401 51,  9401 59,  9401 61,  9401 69,  9401 71,  9401 79,  9401 80,  9403 10,  9403 20,  9403 30,  9403 40,  9034 09,  9403 50,  9403 60,  9403 70,  9403 81,  9403 89,  9404 10,  9404 21,  9404 29 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 16371 ГОСТ 19917 | ТР ТС 025/2012 |
| 322.1 | Мебель бытовая и для общественных помещений по функциональному назначению: столы (обеденные, письменные, туалетные, компьютерные, столы для теле-, радио-, видеоаппаратуры, для телефонов, для террас и прихожих и другие изделия) | 9403 10,  9403 20,  9403 30,  9403 40,  9403 60,  9403 70,  9403 81,  9403 89 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 16371 ГОСТ EN 581-1 ГОСТ EN 581-2 ГОСТ EN 581-3  СТБ 1268 | ТР ТС 025/2012 |
| 322.2 | Мебель бытовая и для общественных помещений по функциональному назначению: стулья, кресла, банкетки, табуреты, скамьи, пуфы, диваны, диваны, кушетки, тахты, кресла-кровати, диван-кровати | 9401 30,  9401 40,  9401 51,  9401 59,  9401 69,  9401 71,  9401 79,  9401 80 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 19917 ГОСТ EN 581-1 ГОСТ EN 581-2 ГОСТ EN 581-3 | ТР ТС 025/2012 |
| 322.3 | Мебель бытовая и для общественных помещений по функциональному назначению: кровати | 9403 20,  9403 50,  9403 81,  9403 89, | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 19917 | ТР ТС 025/2012 |
| 322.4 | Мебель бытовая и для общественных помещений по функциональному назначению: матрацы | 6306 40,  9404 10,  9404 21,  9404 29, | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 19917 | ТР ТС 025/2012 |
| 322.5 | Мебель бытовая и для общественных помещений по функциональному назначению: шкафы, тумбы, стеллажи, секретеры, комоды, трюмо, трельяжи и прочие изделия (сундуки, этажерки, ширмы, подставки, вешалки, ящики, полки и другие изделия) | 9403 10,  9403 20,  9403 30,  9403 40,  9403 50,  9403 60 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 16371 | ТР ТС 025/2012 |
| 322.6 | Мебель бытовая и для общественных помещений по функциональному назначению: мебель детская (столы, стулья, кровати, манежи, ящики для игрушек, кресла, диваны, шкафы, тумбы, табуреты, скамьи, матрацы, диван-кровати и другие изделия) | 9401 30,  9401 40,  9401 51,  9401 59,  9401 61,  9401 69,  9401 71,  9401 79,  9401 80,  9403 10,  9403 20,  9403 30,  9403 50,  9403 60,  9403 70,  9403 81,  9403 89,  9404 10,  9404 21,  9404 29 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 16371 ГОСТ 19917 | ТР ТС 025/2012 |
| 323 | Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки, ароматизаторы технологические вспомогательные средства | из 0210,  из 0305-0307,  из 0401-0410,  из 0508,  из 0712-0714,  из 0801-0802,  из 0910,  из 1107-1109,  из 1212,  из 1301-1302,  из 1501-1518,  из 1521,  1701,  1702,  из 2101-2103,  из 2106,  из 2207,  из 2209 00,  из 2501 00,  из 2505,  из 2507-2508,  из 2510,  из 2512 00 0000,  из 2530,  2711 12 940 0,  из 28,  из 29,  из 3002,  из 3003 90,  3102 21 000 0,  3104 20,  3105 40 000 0,  из 3201,  из 3203 00,  из 3206,  из 3301-3302,  из 3402-3404,  из 3501-3505,  из 3507,  из 3802,  из 3808 59,  из 3808 92,  из 3808 94,  из 3814-3815,  из 3817,  из 3823-3824,  3826 00 100 0,  из 3901,  из 3903,  из 3905,  из 3906,  из 3907 21 000,  3907 29,  3909,  из 3910 00 000 8,  из 3912-3914,  4401 22 000 0,  из 4404,  из 4706,  из 4811-4812,  из 4823,  из 5208-5209,  из 5515,  из 7106,  из 7108,  из 7406,  из 7504,  из 7603,  8102 10 000 0 | ТР ТС 029/2012 СТБ 1760 СТБ 1828 СТБ 1924 ГОСТ 490 ГОСТ 908 ГОСТ 2156 ГОСТ 2918 ГОСТ 6034 ГОСТ 7699 ГОСТ 11293¹ ГОСТ 16280 ГОСТ 16599 ГОСТ 21205 ГОСТ 29186 ГОСТ 31227 ГОСТ 31638 ГОСТ 31656 ГОСТ 31686 ГОСТ 31687 ГОСТ 31642 ГОСТ 31689¹ ГОСТ 31725 ГОСТ 31726 ГОСТ 31905 ГОСТ 32007 ГОСТ 32034 ГОСТ 32049 ГОСТ 32053 ГОСТ 32052 ГОСТ 32097¹ ГОСТ 32159  ГОСТ 32745 ГОСТ 32746 ГОСТ 32747 ГОСТ 32748 ГОСТ 32770 ГОСТ 32777 ГОСТ 32778 ГОСТ 33308 ГОСТ 32779 ГОСТ 32781 ГОСТ 32802 ГОСТ 33268 ГОСТ 33269 ГОСТ 33270 ГОСТ 33310 ГОСТ 33333 ГОСТ 33504 ГОСТ 33764  ГОСТ 33765 ГОСТ 33766 ГОСТ 33773 ГОСТ 33782 | ТР ТС 029/2012 |
| 324 | Пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств | - | ТР ТС 029/2012 | ТР ТС 029/2012 |
| 325 | Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные  (кроме тракторов специального назначения) | 8701 | ТР ТС 031/2012 ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.019 ГОСТ 12.2.102 ГОСТ 12.2.120 ГОСТ 3480 ГОСТ 8769 ГОСТ 10000 ГОСТ 19677 ГОСТ 20062 ГОСТ 26336 ГОСТ 26879 ГОСТ 27388 ГОСТ 30748 ГОСТ 30879 ГОСТ 31177 ГОСТ 32431 ГОСТ 32774 ГОСТ 33107 ГОСТ 33241 ГОСТ 33678 ГОСТ 33679 ГОСТ 34491  ГОСТ 34494  ГОСТ 34495 ГОСТ Р 51920  ГОСТ Р 51961  ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ Р ИСО 3449 ГОСТ Р ИСО 3463 ГОСТ Р ИСО 5700 ГОСТ Р ИСО 8083 ГОСТ Р ИСО 8084 СТБ 1984 СТБ 2022 СТБ 2028 СТБ 2216 СТБ ISO 1728 СТБ ISO 5676 СТБ ИСО 8082 СТБ ISO 15077  СТБ EN 13478 СТБ EN 15695-1 ГОСТ ИСО 4252  ГОСТ ИСО 4253 ГОСТ ИСО 4254-3 ГОСТ ИСО/ТО 12100-2 ГОСТ ISO 4252 ГОСТ ISO 3776-1 ГОСТ ISO 3776-2 ГОСТ ISO 3776-3 ГОСТ ISO 15077 ГОСТ ISO 26322-1 ГОСТ ISO 26322-2 ГОСТ EN 1853¹ ГОСТ EN 15695-1¹ ГОСТ EN 15695-2¹ ГОСТ EN 15811¹ ГОСТ EN 16590-1¹ ГОСТ EN 16590-2¹ ГОСТ EN 16590-3¹ ГОСТ EN 16590-4¹ Правила ООН № 10(03)/ пересмотр 3 Правила ООН № 13(10)/ пересмотр 6 Правила ООН № 13(11) Правила ООН № 14(06)/ пересмотр 4 Правила ООН № 14 (07) Правила ООН № 16(04)/ пересмотр 5 Правила ООН № 16(06) Правила ООН № 24(03)/ пересмотр 2 Правила ООН № 39(00)/ пересмотр 1 Правила ООН № 43(00)/ пересмотр 2 Правила ООН № 43(01) Правила ООН № 46(02)/ пересмотр 3 Правила ООН № 49(04)/ пересмотр 3 Правила ООН № 58 (02) Правила ООН № 67 (01) Правила ООН № 67 (02) Правила ООН № 71 Правила ООН № 73(01) Правила ООН № 86(00) Правила ООН № 89 Правила ООН № 96(02)/ пересмотр 1 Правила ООН №106(00) Правила ООН № 110 (00) Правила ООН № 110 (03)  Правила ООН № 110 (04)  Правила ООН № 115 (00) | ТР ТС 031/2012 |
| 326 | Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные специального назначения | 8701 | ТР ТС 031/2012 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.019 ГОСТ 12.2.102 ГОСТ 12.2.120  ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ 3480 ГОСТ 8769 ГОСТ 19677 ГОСТ 20062 ГОСТ 26336 ГОСТ 26879 ГОСТ 27388 ГОСТ 30748 ГОСТ 30879 ГОСТ 31177  ГОСТ 32774 ГОСТ 33241 ГОСТ 33768 ГОСТ 34491  ГОСТ 34494  ГОСТ 34495 ГОСТ ИСО 4252 ГОСТ ИСО 4253  ГОСТ ИСО 4254-3 ГОСТ ИСО/ТО 12100-2 ГОСТ Р 51920 ГОСТ Р ИСО 3449 ГОСТ Р ИСО 3463 ГОСТ Р ИСО 5700 ГОСТ Р ИСО 8083 ГОСТ Р ИСО 8084 ГОСТ ISO 4252 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 15077 ГОСТ ISO 26322-1 СТБ 1984 СТБ 2028 СТБ ISO 15077 СТБ ИСО 8082 СТБ EN 13478 Правила ООН № 10(03)/ пересмотр 3 Правила ООН № 14(06)/ пересмотр 4 Правила ООН № 16(04)/ пересмотр 5 Правила ООН № 24(03)/ пересмотр 2 Правила ООН № 39(00)/ пересмотр 1 Правила ООН № 43(00)/ пересмотр 2 Правила ООН № 43 (01) Правила ООН № 46(02)/ пересмотр 3 Правила ООН № 49(04)/ пересмотр 3 Правила ООН № 67 (01) Правила ООН № 67 (02) Правила ООН № 71 Правила ООН № 86(00) Правила ООН № 96(02)/ пересмотр 1 Правила ООН №106(00) Правила ООН № 110 (00) Правила ООН № 110 (03)  Правила ООН № 110 (04)  Правила ООН № 115 (00) | ТР ТС 031/2012 |
| 327 | Прицепы тракторные | 8433,  8716 | ТР ТС 031/2012 СТБ 2022  СТБ 2028 СТБ 2216  СТБ ISO 1728 СТБ ЕН 1853 ГОСТ 12.2.019 ГОСТ 8769 ГОСТ 10000¹ ГОСТ 26336 ГОСТ 27388 ГОСТ 31177 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ ИСО/ТО 12100-2 Правила ООН № 13(10)/ пересмотр 6 Правила ООН № 58/ пересмотр 1 Правила ООН № 73(00) Правила ООН № 86(00)/ пересмотр 1 | ТР ТС 031/2012 |
| 328 | Механические тягово-сцепные устройства | 8708 29 900,  8716 90 900 0 | ТР ТС 031/2012 СТБ 2028 ГОСТ 32774¹ | ТР ТС 031/2012 |
| 329 | Устройства звуковой сигнализации | 8512 30,  8512 30 100 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 28(00) | ТР ТС 031/2012 |
| 330 | Стекла | 7007 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 43(00)/ пересмотр 2 Правила ООН № 43 (01) | ТР ТС 031/2012 |
| 331 | Светоотражающие приспособления | 7014 00 000 0,  8512,  8708 29 900 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 3(02) Правила ООН 150-00¹ | ТР ТС 031/2012 |
| 332 | Габаритные огни и сигналы торможения | 8512 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 7(02) Правила ООН № 148-00¹ | ТР ТС 031/2012 |
| 333 | Указатели поворота | 8512 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 6(01) Правила ООН № 148-00¹ | ТР ТС 031/2012 |
| 334 | Приспособления для освещения заднего номерного знака | 8512 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 4(00) Правила ООН № 148-00¹ | ТР ТС 031/2012 |
| 335 | Фары дальнего света | 8512 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 1 Правила ООН № 8 Правила ООН № 20(03) Правила ООН № 98(00) Правила ООН № 112(00) Правила ООН № 112 (01) Правила ООН № 113 (01) Правила ООН № 149-00¹ | ТР ТС 031/2012 |
| 336 | Фары ближнего света | 8512 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 1 Правила ООН № 8 Правила ООН № 20(03) Правила ООН № 98(00) Правила ООН № 112(00) Правила ООН № 112 (01)  Правила ООН № 113 (01) Правила ООН № 149-00¹ | ТР ТС 031/2012 |
| 337 | Противотуманные фары | 8512 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 19(03) Правила ООН № 19 (04) Правила ООН № 149-00¹ | ТР ТС 031/2012 |
| 338 | Задние противотуманные огни | 8512 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 38(00) Правила ООН № 148-00¹ | ТР ТС 031/2012 |
| 339 | Стояночные огни | 8512 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 77(00) Правила ООН № 148-00¹ | ТР ТС 031/2012 |
| 340 | Шины | 4011 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 106(00) | ТР ТС 031/2012 |
| 341 | Двигатель | 8407 31 000 0,  8407 32,  8407 33 000 0,  8407 34,  8407 90,  8408 20 | ТР ТС 031/2012 ГОСТ 17.2.2.02 ГОСТ 17.2.2.05 Правила ООН № 24(03)/ пересмотр 2 Правила ООН № 49(04)/ пересмотр 3 Правила ООН № 96(00) Правила ООН № 96(02)/ пересмотр 1 | ТР ТС 031/2012 |
| 342 | Сиденье | 9401 20 000 | ТР ТС 031/2012 ГОСТ 20062 | ТР ТС 031/2012 |
| 343 | Устройства ограничения скорости | 8409,  8479 89,  8511 80 000,  8537 10 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 89 | ТР ТС 031/2012 |
| 344 | Спидометры | 9029 20 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 39(00)/ пересмотр 1 | ТР ТС 031/2012 |
| 345 | Зеркала заднего вида | 7009 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 46(02)/ пересмотр 3 | ТР ТС 031/2012 |
| 346 | Ремни безопасности | 8708 21 900 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 16(04)/ пересмотр 5 Правила ООН № 16 (06) ГОСТ 26879 | ТР ТС 031/2012 |
| 347 | Кабина | 8707 90 900,  8708 29 900 | ТР ТС 031/2012 СТБ ИСО 8082 ГОСТ ISO 27850 ГОСТ Р ИСО 3449 ГОСТ Р ИСО 3463 ГОСТ Р ИСО 5700 ГОСТ Р ИСО 8083 ГОСТ Р ИСО 8084 | ТР ТС 031/2012 |
| 348 | Оборудование категорий 1, 2. Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, используемые для рабочих сред группы 1 и 2, категории оборудования 1, 2 | 3926,  6909,  7309,  7310,  7311,  7419,  7508,  7611,  7613,  8108,  8479,  8609 | ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.054 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 949 ГОСТ 9493 ГОСТ 9617 ГОСТ 9731 ГОСТ 9931 ГОСТ 10037 ГОСТ 10674 ГОСТ 12247 ГОСТ 13372 ГОСТ 13716 ГОСТ 14106 ГОСТ 14114 ГОСТ 14115 ГОСТ 14116 ГОСТ 15518 ГОСТ 15860 ГОСТ 16769 ГОСТ 16860 ГОСТ 17032 ГОСТ 17314 ГОСТ 21804 ГОСТ 21561 ГОСТ 25005 ГОСТ 25215 ГОСТ 25449 ГОСТ 26159 ГОСТ 26296 ГОСТ 26303 ГОСТ 30780 ГОСТ 33855 ГОСТ 33986 ГОСТ 34233.1 ГОСТ 34233.2 ГОСТ 34233.3 ГОСТ 34233.4 ГОСТ 34233.5 ГОСТ 34233.6 ГОСТ 34233.7 ГОСТ 34233.8 ГОСТ 34233.9 ГОСТ 34233.10 ГОСТ 34233.11 ГОСТ 34233.12 ГОСТ 34283 ГОСТ 34347 ГОСТ Р 50599 ГОСТ Р 51364 ГОСТ Р 51659 ГОСТ Р 53258 ГОСТ Р 54522 ГОСТ Р 54803 ГОСТ Р 55559 ГОСТ Р 55597 ГОСТ Р 57217 ГОСТ ISO 11439 ГОСТ ISO 13706 ГОСТ ISO 15547-1 СТБ ГОСТ Р 51659 СТ РК 1357 СТ РК 1358 СТБ EN 286-1 | ТР ТС 032/2013 |
| 349 | Оборудование категорий 1, 2. Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1 и 2, категории оборудования 1, 2 | 3926,  6909,  7309,  7310,  7419,  7508,  7611,  7612,  8108,  8479,  8609 | ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.054 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 949 ГОСТ 8339 ГОСТ 9493 ГОСТ 9617 ГОСТ 9731 ГОСТ 9931 ГОСТ 10037 ГОСТ 10674 ГОСТ 12247 ГОСТ 13372 ГОСТ 13716 ГОСТ 14106 ГОСТ 14114 ГОСТ 14115 ГОСТ 14116 ГОСТ 15518 ГОСТ 15860 ГОСТ 16769 ГОСТ 16860 ГОСТ 17032 ГОСТ 17314 ГОСТ 20680 ГОСТ 21804 ГОСТ 21561 ГОСТ 24000 ГОСТ 25005 ГОСТ 25215 ГОСТ 25449 ГОСТ 26159 ГОСТ 26296 ГОСТ 26303 ГОСТ 30780 ГОСТ 33855 ГОСТ 33986 ГОСТ 34233.1 ГОСТ 34233.2 ГОСТ 34233.3 ГОСТ 34233.4 ГОСТ 34233.5 ГОСТ 34233.6 ГОСТ 34233.7 ГОСТ 34233.8 ГОСТ 34233.9 ГОСТ 34233.10 ГОСТ 34233.11 ГОСТ 34233.12 ГОСТ 34283 ГОСТ 34347 ГОСТ Р 50599 ГОСТ Р 51364 ГОСТ Р 51659 ГОСТ Р 53258 ГОСТ Р 54522 ГОСТ Р 54803 ГОСТ Р 55559 ГОСТ Р 55597 ГОСТ Р 57217 ГОСТ ISO 11439 ГОСТ ISO 13706 ГОСТ ISO 15547-1 СТ РК 1357 СТ РК 1358 СТБ EN 286-1 СТБ ГОСТ Р 51659 | ТР ТС 032/2013 |
| 350 | Оборудование категорий 1, 2. Котлы паровые и водогрейные, сосуды с огневым обогревом, категории оборудования 1, 2 | 8402,  8403,  8404 | ТР ТС 032/2013 ГОСТ 3619 ГОСТ 10617 ГОСТ 21563 ГОСТ 22530 ГОСТ 24005 ГОСТ 24569 ГОСТ 25365 ГОСТ 28193 ГОСТ 28269 ГОСТ 30735 ГОСТ 33960 ГОСТ 33964 ГОСТ 33965 ГОСТ Р 55170 ГОСТ Р 55171 ГОСТ Р 55603 | ТР ТС 032/2013 |
| 351 | Оборудование категорий 1, 2. Трубопроводы, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1 и 2, категории оборудования 1, 2 | 7303 00,  7304,  7305,  7306 | ТР ТС 032/2013 ГОСТ 356 ГОСТ 17380 ГОСТ 32388 ГОСТ 32569 ГОСТ Р 54560 ГОСТ Р 54568 ГОСТ Р 55596 ГОСТ Р 55599 ГОСТ Р 55600 СТБ ЕН 13480-1 СТБ ЕН 13480-2 СТБ ЕН 13480-3 СТБ ЕН 13480-4 СТБ ЕН 13480-5 СТБ ЕН 13480-6 СТБ ЕН 13480-8 СТ РК EN 10216-1 СТ РК EN 10216-2 СТ РК EN 10216-3 СТ РК EN 10216-4 СТ РК EN 10216-5 СТ РК EN 10217-1 СТ РК EN 10217-2 СТ РК EN 10217-3 СТ РК EN 10217-4 СТ РК EN 10217-5 СТ РК EN 10217-6 СТ РК EN 10217-7 СТ РК EN 13480-1 СТ РК EN 13480-2 СТ РК EN 13480-3 СТ РК EN 13480-4 СТ РК EN 13480-5 СТ РК EN 13480-6 СТ РК EN 13480-7 | ТР ТС 032/2013 |
| 352 | Оборудование категорий 1, 2. Трубопроводы, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1 и 2, категории оборудования 1, 2 | 7303 00,  7304,  7305,  7306 | ТР ТС 032/2013 ГОСТ 356 ГОСТ 17380 ГОСТ 32388 ГОСТ 32569 ГОСТ 33368 ГОСТ Р 54560 ГОСТ Р 54568 ГОСТ Р 55596 ГОСТ Р 55599 ГОСТ Р 55600 СТБ ЕН 13480-1 СТБ ЕН 13480-2 СТБ ЕН 13480-3 СТБ ЕН 13480-4 СТБ ЕН 13480-5 СТБ ЕН 13480-6 СТБ ЕН 13480-8 СТ РК EN 10216-1 СТ РК EN 10216-2 СТ РК EN 10216-3 СТ РК EN 10216-4 СТ РК EN 10216-5 СТ РК EN 10217-1 СТ РК EN 10217-2 СТ РК EN 10217-3 СТ РК EN 10217-4 СТ РК EN 10217-5 СТ РК EN 10217-6 СТ РК EN 10217-7 СТ РК EN 13480-1 СТ РК EN 13480-2 СТ РК EN 13480-3 СТ РК EN 13480-4 СТ РК EN 13480-5 СТ РК EN 13480-6 СТ РК EN 13480-7 | ТР ТС 032/2013 |
| 353 | Оборудование категорий 1, 2. Арматура | 8481 | ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.063 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 356 ГОСТ 4666 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ 9399 ГОСТ 9544 ГОСТ 12893 ГОСТ 13547 ГОСТ 21345 ГОСТ 21804 ГОСТ 22373 ГОСТ 23866 ГОСТ 24570 ГОСТ 28289 ГОСТ 28291 ГОСТ 28308 ГОСТ 28343 ГОСТ 28759.1 ГОСТ 28759.2 ГОСТ 28759.3 ГОСТ 28759.4 ГОСТ 28759.5 ГОСТ 28912 ГОСТ 31294 ГОСТ 31901 ГОСТ 32935 ГОСТ 33258 ГОСТ 33259 ГОСТ 33260 ГОСТ 33368 ГОСТ 33423 ГОСТ 33852 ГОСТ 33857 ГОСТ Р 50671 ГОСТ Р 51127 ГОСТ Р 51571 ГОСТ Р 53674 ГОСТ Р 53676 ГОСТ Р 54086 ГОСТ Р 55018 ГОСТ Р 55019 ГОСТ Р 55020 ГОСТ Р 55508 ГОСТ Р 56001 | ТР ТС 032/2013 |
| 354 | Оборудование категорий 1, 2. Показывающие и предохранительные устройства | 8481,  9026 | ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 5761 ГОСТ 11881 ГОСТ 12893 ГОСТ 13547 ГОСТ 23866 ГОСТ 24570 ГОСТ 27036 ГОСТ 28291 ГОСТ 31294 ГОСТ 32935 ГОСТ 33423 ГОСТ Р 51571 ГОСТ Р 51659¹ ГОСТ Р 53671 ГОСТ Р 54086 СТБ ГОСТ Р 51659¹ | ТР ТС 032/2013 |
| 355 | Оборудование категорий 1, 2. Устройства и приборы безопасности | 9026 | ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 5761 ГОСТ 11881 ГОСТ 12893 ГОСТ 13547 ГОСТ 31294 ГОСТ 32935 ГОСТ 33423 ГОСТ Р 51571 СТБ ГОСТ Р 51659¹ ГОСТ Р 51659¹ | ТР ТС 032/2013 |
| 356 | Оборудование категорий 3, 4. Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, используемые для рабочих сред группы 1 и 2 | 3926,  6909,  7309,  7310,  7311,  7419,  7508,  7611,  7613,  8108,  8479,  8609 | ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.054 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 949 ГОСТ 9493 ГОСТ 9617 ГОСТ 9731 ГОСТ 9931 ГОСТ 10037 ГОСТ 10674 ГОСТ 12247 ГОСТ 13372 ГОСТ 13716 ГОСТ 14106 ГОСТ 14114 ГОСТ 14115 ГОСТ 14116 ГОСТ 15518 ГОСТ 15860 ГОСТ 16769 ГОСТ 16860 ГОСТ 17032 ГОСТ 17314 ГОСТ 21804 ГОСТ 21561 ГОСТ 21561 ГОСТ 25005 ГОСТ 25215 ГОСТ 25449 ГОСТ 26159 ГОСТ 26296 ГОСТ 26303 ГОСТ 30780 ГОСТ 33855 ГОСТ 33986 ГОСТ 34233.1 ГОСТ 34233.2 ГОСТ 34233.3 ГОСТ 34233.4 ГОСТ 34233.5 ГОСТ 34233.6 ГОСТ 34233.7 ГОСТ 34233.8 ГОСТ 34233.9 ГОСТ 34233.10 ГОСТ 34233.11 ГОСТ 34233.12 ГОСТ 34283 ГОСТ 34347 ГОСТ Р 50599 ГОСТ Р 51364 ГОСТ Р 51659 ГОСТ Р 53258 ГОСТ Р 54522 ГОСТ Р 54803 ГОСТ Р 55559 ГОСТ Р 55597 ГОСТ Р 57217 ГОСТ ISO 11439 ГОСТ ISO 13706 ГОСТ ISO 15547-1 СТ РК 1357 СТ РК 1358 СТБ EN 286-1 СТБ ГОСТ Р 51659 | ТР ТС 032/2013 |
| 357 | Оборудование категорий 3, 4. Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1 и 2 | 3926,  6909,  7309,  7310,  7419,  7508,  7611,  7612,  8108,  8479,  8609 | ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.054 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 949 ГОСТ 8339 ГОСТ 9493 ГОСТ 9617 ГОСТ 9731 ГОСТ 9931 ГОСТ 10037 ГОСТ 10674 ГОСТ 12247 ГОСТ 13372 ГОСТ 13716 ГОСТ 14106 ГОСТ 14114 ГОСТ 14115 ГОСТ 14116 ГОСТ 15518 ГОСТ 15860 ГОСТ 16769 ГОСТ 16860 ГОСТ 17032 ГОСТ 17314 ГОСТ 20680 ГОСТ 21804 ГОСТ 21561 ГОСТ 25005 ГОСТ 25215 ГОСТ 25449 ГОСТ 26159 ГОСТ 26296 ГОСТ 26303 ГОСТ 30780 ГОСТ 33855 ГОСТ 33986 ГОСТ 34233.1 ГОСТ 34233.2 ГОСТ 34233.3 ГОСТ 34233.4 ГОСТ 34233.5 ГОСТ 34233.6 ГОСТ 34233.7 ГОСТ 34233.8 ГОСТ 34233.9 ГОСТ 34233.10 ГОСТ 34233.11 ГОСТ 34233.12 ГОСТ 34283 ГОСТ 34347 ГОСТ Р 50599 ГОСТ Р 51364 ГОСТ Р 51659 ГОСТ Р 53258 ГОСТ Р 54522 ГОСТ Р 54803 ГОСТ Р 55559 ГОСТ Р 55597 ГОСТ Р 57217 ГОСТ ISO 11439 ГОСТ ISO 13706 ГОСТ ISO 15547-1 СТ РК 1357 СТ РК 1358 СТБ EN 286-1 СТБ ГОСТ Р 51659 | ТР ТС 032/2013 |
| 358 | Оборудование категорий 3, 4. Котлы паровые и водогрейные, сосуды с огневым обогревом | 8402,  8403,  8404 | ТР ТС 032/2013 ГОСТ 3619 ГОСТ 10617 ГОСТ 21563 ГОСТ 22530 ГОСТ 24005 ГОСТ 24569 ГОСТ 25365 ГОСТ 25720 ГОСТ 28193 ГОСТ 28269 ГОСТ 30735 ГОСТ 33960 ГОСТ 33964 ГОСТ 33965 ГОСТ Р 55170 ГОСТ Р 55171 ГОСТ Р 55603 | ТР ТС 032/2013 |
| 359 | Оборудование категорий 3, 4. Трубопроводы, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1 и 2 | 7303 00,  7304,  7305,  7306 | ТР ТС 032/2013 ГОСТ 356 ГОСТ 17380 ГОСТ 32388 ГОСТ 32569 ГОСТ Р 54560 ГОСТ Р 54568 ГОСТ Р 55596 ГОСТ Р 55599 ГОСТ Р 55600 СТБ ЕН 13480-1 СТБ ЕН 13480-2 СТБ ЕН 13480-3 СТБ ЕН 13480-4 СТБ ЕН 13480-5 СТБ ЕН 13480-6 СТБ ЕН 13480-8 СТ РК EN 10216-1 СТ РК EN 10216-2 СТ РК EN 10216-3 СТ РК EN 10216-4 СТ РК EN 10216-5 СТ РК EN 10217-1 СТ РК EN 10217-2 СТ РК EN 10217-3 СТ РК EN 10217-4 СТ РК EN 10217-5 СТ РК EN 10217-6 СТ РК EN 10217-7 СТ РК EN 13480-1 СТ РК EN 13480-2 СТ РК EN 13480-3 СТ РК EN 13480-4 СТ РК EN 13480-5 СТ РК EN 13480-6 СТ РК EN 13480-7 | ТР ТС 032/2013 |
| 360 | Оборудование категорий 3, 4. Трубопроводы, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1 и 2 | 7303 00,  7304,  7305,  7306 | ТР ТС 032/2013 ГОСТ 356 ГОСТ 17380 ГОСТ 32388 ГОСТ 32569 ГОСТ 33368 ГОСТ Р 54560 ГОСТ Р 54568 ГОСТ Р 55596 ГОСТ Р 55599 ГОСТ Р 55600 СТБ ЕН 13480-1 СТБ ЕН 13480-2 СТБ ЕН 13480-3 СТБ ЕН 13480-4 СТБ ЕН 13480-5 СТБ ЕН 13480-6 СТБ ЕН 13480-8 СТ РК EN 10216-1 СТ РК EN 10216-2 СТ РК EN 10216-3 СТ РК EN 10216-4 СТ РК EN 10216-5 СТ РК EN 10217-1 СТ РК EN 10217-2 СТ РК EN 10217-3 СТ РК EN 10217-4 СТ РК EN 10217-5 СТ РК EN 10217-6 СТ РК EN 10217-7 СТ РК EN 13480-1 СТ РК EN 13480-2 СТ РК EN 13480-3 СТ РК EN 13480-4 СТ РК EN 13480-5 СТ РК EN 13480-6 СТ РК EN 13480-7 | ТР ТС 032/2013 |
| 361 | Оборудование категорий 3, 4. Арматура | 8481 | ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.063 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 356 ГОСТ 4666 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ 9399 ГОСТ 9544 ГОСТ 12893 ГОСТ 13547 ГОСТ 21345 ГОСТ 21804 ГОСТ 22373 ГОСТ 23866 ГОСТ 24570 ГОСТ 28289 ГОСТ 28291 ГОСТ 28308 ГОСТ 28343 ГОСТ 28759.1 ГОСТ 28759.2 ГОСТ 28759.3 ГОСТ 28759.4 ГОСТ 28759.5 ГОСТ 28912 ГОСТ 31294 ГОСТ 31901 ГОСТ 32935 ГОСТ 33258 ГОСТ 33259 ГОСТ 33260 ГОСТ 33368 ГОСТ 33423 ГОСТ 33852 ГОСТ 33857 ГОСТ Р 50671 ГОСТ Р 51127 ГОСТ Р 51571 ГОСТ Р 53674 ГОСТ Р 53676 ГОСТ Р 54086 ГОСТ Р 55018 ГОСТ Р 55019 ГОСТ Р 55020 ГОСТ Р 55508 ГОСТ Р 56001 | ТР ТС 032/2013 |
| 362 | Оборудование категорий 3, 4. Показывающие и предохранительные устройства | 8481,  9026 | ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 5761 ГОСТ 11881 ГОСТ 12893 ГОСТ 13547 ГОСТ 23866 ГОСТ 24570 ГОСТ 27036 ГОСТ 28291 ГОСТ 31294 ГОСТ 32935 ГОСТ 33423 ГОСТ Р 51571 ГОСТ Р 51659¹ ГОСТ Р 53671 ГОСТ Р 54086 СТБ ГОСТ Р 51659¹ | ТР ТС 032/2013 |
| 363 | Оборудование категорий 3, 4. Устройства и приборы безопасности | 9026 | ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 5761 ГОСТ 11881 ГОСТ 12893 ГОСТ 13547 ГОСТ 31294 ГОСТ 32935 ГОСТ 33423 ГОСТ Р 51571 СТБ ГОСТ Р 51659¹ ГОСТ Р 51659¹ | ТР ТС 032/2013 |
| 364 | Элементы оборудования категорий 1, 2, 3, 4 (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления | из 7307,  из 7411,  из 7412,  из 7419,  из 7507,  из 7508,  из 8108,  из 8404 | ТР ТС 032/2013 ГОСТ 356 ГОСТ 9399 ГОСТ 9931 ГОСТ 10092 ГОСТ 13716 ГОСТ 14114 ГОСТ 14115 ГОСТ 14116 ГОСТ 17314 ГОСТ 17380 ГОСТ 21804 ГОСТ 22373 ГОСТ 25449 ГОСТ 26296 ГОСТ 26303 ГОСТ 27036 ГОСТ 28759.1 ГОСТ 28759.2 ГОСТ 28759.3 ГОСТ 28759.4 ГОСТ 28759.5 ГОСТ 28912 ГОСТ 30780 ГОСТ 31826 ГОСТ 31842 ГОСТ 32935 ГОСТ 33229 ГОСТ 33259 ГОСТ 33368 ГОСТ 34233.1 ГОСТ 34233.2 ГОСТ 34233.3 ГОСТ 34233.4 ГОСТ 34233.5 ГОСТ 34233.6 ГОСТ 34233.7 ГОСТ 34233.8 ГОСТ 34233.9 ГОСТ 34233.10 ГОСТ 34233.11 ГОСТ 34233.12 ГОСТ Р 54522 ГОСТ Р 54560 ГОСТ Р 54568 | ТР ТС 032/2013 |
| 365 | Молочные продукты | из 0401,  из 0402,  из 0403,  из 0404,  из 0405,  из 0406,  из 1806,  из 2105 00 | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 033/2013 СТБ 315 СТБ 970 СТБ 1373 СТБ 1467 СТБ 1552 СТБ 1746 СТБ 1858 СТБ 1887 СТБ 1888 СТБ 1890 СТБ 2190 СТБ 2206 СТБ 2219 ГОСТ 1923 ГОСТ 10382 ГОСТ 10970 ГОСТ 31450 ГОСТ 31451 ГОСТ 31452 ГОСТ 31453 ГОСТ 31454 ГОСТ 31455 ГОСТ 31456 ГОСТ 31534 ГОСТ 31661 ГОСТ 31667 ГОСТ 31668 ГОСТ 31702 ГОСТ 32259 ГОСТ 32260 ГОСТ 32261 ГОСТ 32262 ГОСТ 32263 ГОСТ 32899 ГОСТ 33922 ГОСТ 32923 ГОСТ 32929 ГОСТ 33478 ГОСТ 33480 ГОСТ 33491 ГОСТ 33629 ГОСТ 33922 ГОСТ 33959 ГОСТ 34356¹ ГОСТ 34357¹ ГОСТ 34517¹ | ТР ТС 033/2013 |
| 366 | Молочные составные продукты | из 0401,  из 0402,  из 0403,  из 0404,  из 0405,  из 0406,  из 1806,  из 2105 00,  из 2106 | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 033/2013 СТБ 736 СТБ 1467 СТБ 1552 СТБ 2283 ГОСТ 718 ГОСТ 719 ГОСТ 1349 ГОСТ 1923 ГОСТ 4771¹ ГОСТ 4937¹ ГОСТ 31457 ГОСТ 31680 ГОСТ 31688 ГОСТ 31690 ГОСТ 31981 ГОСТ 33921 ГОСТ 33923 ГОСТ 34048 | ТР ТС 033/2013 |
| 367 | Молокосодержащие продукты | из 0402,  из 0403,  из 0404,  из 0405,  из 0406,  из 1806,  из 1901 90,  из 2105 00,  из 2106,  из 2202 99 | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 033/2013 СТБ 2016 СТБ 1467 ГОСТ 31703 ГОСТ 32256 ГОСТ 33927 ГОСТ 34047¹ | ТР ТС 033/2013 |
| 368 | Побочные продукты переработки молока | из 0403,  из 0404 ,  из 1702,  из 2106,  из 3501,  из 3502,  из 3504 00 | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 033/2013 СТБ 2219 ГОСТ 17626¹ ГОСТ 31689 ГОСТ 33567 ГОСТ 33920 ГОСТ 33956 ГОСТ 33958 ГОСТ 34352¹ ГОСТ 34354¹ | ТР ТС 033/2013 |
| 369 | Функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока | из 2102 10,  из 2106,  3002 49 000,  из 3507 | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 033/2013 | ТР ТС 033/2013 |
| 370 | Мясные и мясосодержащие продукты из мяса | из 0210,  из 1601,  из 1602,  из 2106 | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 034/2013 СТБ 335 ГОСТ 16594 ГОСТ 17482 ГОСТ 18255 ГОСТ 18256¹ ГОСТ 31790 | ТР ТС 034/2013 |
| 371 | Мясные и мясосодержащие колбасные изделия | из 1601, из 1602 | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 034/2013 СТБ 126 СТБ 196 СТБ 295 СТБ 971 СТБ 1996 ГОСТ 12600¹ ГОСТ 16131 ГОСТ 16290 ГОСТ 20402 ГОСТ 31501 ГОСТ 31780 ГОСТ 31785 ГОСТ 31786 ГОСТ 23670 ГОСТ 32784 ГОСТ 32906 | ТР ТС 034/2013 |
| 372 | Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия | из 0201,  из 0202,  из 0203,  из 0204,  из 0205,  из 0208,  из 0210,  из 1601,  из 1602,  из 1902,  из 1905 90,  2106 90 980 8 | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 034/2013 СТБ 974 СТБ 1020  ГОСТ 3739 ГОСТ 4814 ГОСТ 32244 ГОСТ 10907 ГОСТ 32951 ГОСТ 33394 | ТР ТС 034/2013 |
| 373 | Мясные и мясосодержащие консервы | из 1602,  2104 20 009 0,  2106 90 980 8 | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 034/2013 ГОСТ 698 ГОСТ 5283 ГОСТ 7987 ГОСТ 7990 ГОСТ 7993 ГОСТ 8286 ГОСТ 8687 ГОСТ 9163 ГОСТ 9165 ГОСТ 9166 ГОСТ 9167 ГОСТ 9935 ГОСТ 9937 ГОСТ 10008 ГОСТ 10149 ГОСТ 10907 ГОСТ 12186¹ ГОСТ 12187¹ ГОСТ 12296¹ ГОСТ 12297¹ ГОСТ 12314 ГОСТ 12318 ГОСТ 12319 ГОСТ 12424 ГОСТ 12425 ГОСТ 12427 ГОСТ 15168 ГОСТ 15169 ГОСТ 15170¹ ГОСТ 17707¹ ГОСТ 31478 ГОСТ 314992 ГОСТ 32125 ГОСТ 32245 | ТР ТС 034/2013 |
| 374 | Сухие мясные и мясосодержащие продукты | из 0210,  из 1601,  из 1602,  2106 90 980 8 | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 034/2013 | ТР ТС 034/2013 |
| 375 | Бульоны мясные и мясосодержащие | из 1603,  из 2104 | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 034/2013 | ТР ТС 034/2013 |
| 376 | Продукты из шпика | из 0209,  из 1602 | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 034/2013 СТБ 742 | ТР ТС 034/2013 |
| 377 | Продукты переработки жира-сырца, в т.ч. животные топленые жиры | из 0209,  из 1501,  из 1502,  из 1503,  из 1506,  из 1516,  из1517,  из 1518,  2106 90 980 4 | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 034/2013 ГОСТ 25292 | ТР ТС 034/2013 |
| 378 | Продукты переработки крови | 0511 99 859 9,  из 1602 90,  3502 90 700 0,  3502 90 900 0 | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 034/2013 ГОСТ 33674¹ | ТР ТС 034/2013 |
| 379 | Продукты переработки кости | 0506 10 000 0,  0506 90 | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 034/2013 ГОСТ 16147¹ | ТР ТС 034/2013 |
| 380 | Продукты переработки кишечного и коллагенсодержащего сырья, в том числе желатин | 0511 99 859 9,  2106 10 200 0,  2106 10 800 0  из 3503,  3504 00 900 0 | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 034/2013 ГОСТ 11293¹ ГОСТ 33790 ГОСТ 33791 | ТР ТС 034/2013 |
| 381 | Табачная продукция (табачное изделие) | 2401,  2402,  2403 | ТР ТС 035/2014 ГОСТ 858 ГОСТ 936 ГОСТ 1505 ГОСТ 3935 ГОСТ 7823 ГОСТ 8699 | ТР ТС 035/2014 |
| 382 | Сжиженные углеводородные газы, используемые для коммунально-бытового и производственного потребления в качестве топлива | 2711 12,  2711 13,  2711 14,  2711 19 | ТР ЕАЭС 036/2016 | ТР ЕАЭС 036/2016 |
| 383 | Сжиженные углеводородные газы, используемые в качестве моторного топлива для автомобильного транспорта | 2711 12,  2711 13,  2711 14,  2711 19 | ТР ЕАЭС 036/2016 | ТР ЕАЭС 036/2016 |
| 384.1 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ, а также прочее кухонное оборудование | 8418,  8419,  8422,  8435,  8438,  8509,  8514,  8516,  8543 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 384.2 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви | 8420,  8421,  8424,  8450,  8451,  8479,  8516,  8543 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 384.3 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для чистки и уборки помещений | 8424,  8508,  8509,  8516 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 384.4 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях | 8405 10,  8414,  8415,  8418,  8421,  8436,  8479,  8509,  8516 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 384.5 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: анитарно-гигиенические | 3922,  7324,  8509,  8414,  8516,  8543,  9019 10 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 384.6 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для ухода за волосами, ногтями и кожей | 8509,  8510,  8516,  8543,  9018 20 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 384.7 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для обогрева тела | 6301 10,  6306,  6307,  8516,  9404 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 384.8 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: вибромассажные | 9019 10 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 384.9 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: игровое, спортивное и тренажерное оборудование | из 9504,  9506 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 384.10 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания | из 8518,  из 8519,  из 8521,  из 8525,  из 8526,  из 8527,  из 8528,  из 8543 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 384.11 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: швейные и вязальные | из 8447,  8452 10,  8452 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 384.12 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | из 8504 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 384.13 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для садово-огородного хозяйства | 8414 10,  8432,  8433,  8434,  8435,  8436,  8467,  8479,  8501,  8508,  8516 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 384.14 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для аквариумов и садовых водоемов | 8413,  8414,  8421,  8509,  8516,  9107,  9405 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 384.15 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: электронасосы | 8413,  8414 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 384.16 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: Часы электрические и электронные | 9101,  9102,  9103,  9105 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 384.17 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: калькуляторы | 8470 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 384.18 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: изделия электроустановочные | из 8536,  9107 00 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 384.19 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: удлинители | из 8544 42 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 385.1 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства (включая их комбинации): серверы, системные блоки персональных компьютеров | 8471,  8537 10 100 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 385.2 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства (включая их комбинации): ноутбуки | 8471,  8537 10 100 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 385.3 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства (включая их комбинации): планшетные, карманные, наладонные и другие малогабаритные компьютеры | 8471,  8537 10 100 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 385.4 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства (включая их комбинации): клавиатуры, манипуляторы, треккеры и другие устройства управления и ввода (компьютерные мышки, джойстики, шлемы, очки) | 8471,  8537 10 100 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 385.5 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства (включая их комбинации): считыватели биометрической информации | 8471,  8537 10 100 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 385.6 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства (включая их комбинации): сменные накопители информации | 8523 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 385.7 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства (включая их комбинации): мониторы | 8521,  8528 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 385.8 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства (включая их комбинации): мультимедийные проекторы | 8521,  8528 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 385.9 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства (включая их комбинации): принтеры | 8443 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 385.10 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства (включая их комбинации): сканеры | 8443 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 385.11 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства (включая их комбинации): акустические системы и наушники | из 8518,  8519 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 385.12 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства (включая их комбинации): веб-камеры | из 8521,  8525 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 385.13 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства (включая их комбинации): модемы | из 8517 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 385.14 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства (включая их комбинации): блоки бесперебойного питания | из 8504 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 386.1 | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства): телефоны стационарные и мобильные | 8517 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 386.2 | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства): телефоны-автоматы | 8517 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 386.3 | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства): телефаксы | 8517 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 386.4 | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства): телексы | 8517 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 386.5 | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства): переносные и портативные радиостанции | 8517 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 386.6 | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства): метки радиочастотной идентификации | из 8523 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 387 | Копировальные машины и иное электрическое офисное (конторское) оборудование | 8443,  8472 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 388 | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) | 8424,  8459,  8461,  8460,  из 8465,  8467 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 389 | Источники света и оборудование световое, включая оборудование, встраиваемое в мебель | 8539,  8541 40,  из 9405 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 390 | Инструменты электромузыкальные | 9207 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 391 | Автоматы игровые и торговые | 8476,  из 9504 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 392 | Кассовые аппараты, билетопечатающие машины, считыватели идентификационных карт, банкоматы, информационные киоски | 8470,  из 8471,  из 8472 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 393 | 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 8544,  из 8516 80 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 394 | Выключатели автоматические и устройства защитного отключения | 8535,  из 8536 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 395 | Пожарные, охранные и пожарно-охранные извещатели | 8531 10,  8531 20 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 396 | Водоросли-сырец (свежие) и свежие водные растения, охлажденные, мороженные или сушенные | из 1212 | ТР ЕАЭС 040/2016; ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 397 | Варено-мороженные (охлажденные) водные беспозвоночные | из 0306,  из 1605 | ТР ЕАЭС 040/2016; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 32005 ГОСТ Р 51496 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 398 | Охлажденная пищевая рыбная продукция | из 0304,  из 0305,  из 1212 | ТР ЕАЭС 040/2016; ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 399 | Мороженая и подмороженная пищевая рыбная продукция | из 0304,  из 0305,  из 1212,  из 2106 | ТР ЕАЭС 040/2016; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 21607 ГОСТ 24645 ГОСТ 31583 ГОСТ 31793 ГОСТ 32006 ГОСТ 32342 ГОСТ 33286 ГОСТ Р 55505 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 400 | Пастеризованная пищевая рыбная продукция | 0305,  0306,  0307,  0308 | ТР ЕАЭС 040/2016; ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 401 | Пищевая рыбная продукция вяленая | из 0305,  из 0306,  из 0307,  из 0308,  из 1601,  из 1602,  из1604,  из 1605 | ТР ЕАЭС 040/2016; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 1551 ГОСТ 6481 ГОСТ 7444 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 402 | Пищевая рыбная продукция сушеная | из 0305,  из 0306,  из 0307,  из 0308,  из 1601,  из 1602,  из1604,  из 1605 | ТР ЕАЭС 040/2016; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 10.16 ГОСТ 32002 ГОСТ 32772 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 403 | Пищевая рыбная продукция сушено-вяленая | из 0305,  из 0306,  из 0307,  из 0308,  из 1601,  из 1602,  из 1604,  из 1605 | ТР ЕАЭС 040/2016; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 33803 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 404 | Пищевая рыбная продукция маринованная | из 0305,  из 0306,  из 0307,  из 0308,  из 1601,  из 1602,  из 1604,  из 1605,  из 2001,  из 2008 | ТР ЕАЭС 040/2016; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 1084 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 405 | Пищевая рыбная продукция соленая | из 0305,  из 0306,  из 0307,  из 0308,  из 1601,  из 1602,  из 1604,  из 1605 | ТР ЕАЭС 040/2016; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 815 ГОСТ 1084 ГОСТ 7448 ГОСТ 7449 ГОСТ 13686 ГОСТ 16079 ГОСТ 16080 ГОСТ 16676 ГОСТ 16978 ГОСТ 18222 ГОСТ 18223 ГОСТ 28698 ГОСТ 32341 ГОСТ 32772 ГОСТ 32807 ГОСТ Р 51132 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 406 | Пищевая рыбная продукция горячего копчения | из 0305,  из 0306,  из 0307,  из 0308,  из 1601,  из 1602,  из 1604,  из 1605 | ТР ЕАЭС 040/2016; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 812 ГОСТ 6606 ГОСТ 7445 ГОСТ 7447 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 407 | Пищевая рыбная продукция холодного копчения | из 0305,  из 0306,  из 0307,  из 0308,  из 1601,  из 1602,  из 1604,  из 1605 | ТР ЕАЭС 040/2016; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 813 ГОСТ 2623 ГОСТ 6481 ГОСТ 7444 ГОСТ 11298 ГОСТ 11482 ГОСТ 11829 ГОСТ 13197 ГОСТ 32911 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 408 | Подкопченная пищевая рыбная продукция | из 0305,  из 0306,  из 0307,  из 0308,  из 1601,  из 1602,  из 1604,  из 1605 | ТР ЕАЭС 040/2016; ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 409 | Пищевая рыбная продукция провесная | из 0305,  из 0306,  из 0307,  из 0308,  из 1601,  из 1602,  из 1604,  из 1605 | ТР ЕАЭС 040/2016; ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 410 | Рыбное кулинарное изделие | из 0210,  из 0305,  из 0306,  из 0307,  из 0308,  из 03042  из 1602  из 1604, из 1605,  из 1902,  из 2104, из 2106 | ТР ЕАЭС 040/2016; ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 411 | Рыбный кулинарный полуфабрикат (прошедший переработку (обработку)) | из 0210,  из 0305,  из 0306,  из 0307,  из 0308,  из 1602  из 1902  из 2104,  из 2106 | ТР ЕАЭС 040/2016; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 23600 СТ РК 1791 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 412 | Мука грубого и тонкого помола из рыбы, ракообразных и других беспозвоночных | из 0309 | ТР ЕАЭС 040/2016; ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 413 | Рыбные консервы, полуконсервы рыбные натуральные рыбные консервы, натуральные рыбные консервы с добавлением масла | из 0210,  из 0305,  из 0306,  из 0307,  из 0308,  из 1602,  из 1902,  из 1604,  из 1605,  из 2104 | ТР ЕАЭС 040/2016; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 280 ГОСТ 6065 ГОСТ 7144 ГОСТ 7403 ГОСТ 7452 ГОСТ 7454 ГОСТ 7455 ГОСТ 7457 ГОСТ 10119 ГОСТ 10531 ГОСТ 12028 ГОСТ 12161 ГОСТ 12250 ГОСТ 12292 ГОСТ 13272 ГОСТ 13865 ГОСТ 16676 ГОСТ 16978 ГОСТ 18056 ГОСТ 18423 ГОСТ 19341 ГОСТ 20919 ГОСТ 25856 ГОСТ 29275 ГОСТ 32156 ГОСТ 32801 ГОСТ 33284 ГОСТ 33430 ГОСТ 33804 ГОСТ Р 51490 ГОСТ Р 56418 СТ РК 2669 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 414 | Пресервы | из 0210,  из 0305,  из 0306,  из 0307,  из 0308,  из 1602,  из 1604,  из 1605,  из 1902,  из 2104,  из 2106 | ТР ЕАЭС 040/2016; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 3945 ГОСТ 7453 ГОСТ 9862 ГОСТ 10979 ГОСТ 19588 ГОСТ 20056 ГОСТ 20546 ГОСТ 33285¹ ГОСТ Р 55948 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 415 | Зернистая икры рыбы семейства осетровых и семейства лососевых, ястычная икра рыбы, моллюсков и иглокожих, пастеризованная икры рыбы, паюсная икры рыбы, моллюсков и иглокожих, пробойная соленая икра рыбы (за исключением семейства осетровых и семейства лососевых рыб), моллюсков, иглокожих | из 0305,  из 1604,  из 2106 | ТР ЕАЭС 040/2016; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 1573 ГОСТ 1629 ГОСТ 6052 ГОСТ 7368 ГОСТ 7442 ГОСТ 18173 ГОСТ 20352¹ ГОСТ 31793 ГОСТ 31794 ГОСТ 32003 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 416 | Икорное рыбное изделие | из 0305,  из 1604,  из 2106 | ТР ЕАЭС 040/2016; ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 417 | Жир пищевой из рыбы, водных беспозвоночных и водных млекопитающих | из 1504 | ТР ЕАЭС 040/2016; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 8714 ГОСТ 1304 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 418 | Гидролизат из пищевой рыбной продукции | из 1603 00,  из 2106 | ТР ЕАЭС 040/2016; ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 419 | Имитированная пищевая рыбная продукция | из 2106 | ТР ЕАЭС 040/2016; ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 422 | Средства огнезащиты древесины и материалов на ее основе | 2520,  2530,  2811,  2827,  2835,  3105,  3209,  3214,  3809,  3824 99 700 0,  6811 40 000,  6812 93 000 0,  6815 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53292 СТБ 11.03.02 СТ РК 615-1 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 423 | Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций | 2520,  2530,  3209,  3214,  3816 00 000 0,  3824 99 700 0,  6806,  6808 00 0000,  6809,  6810,  6811 40 000,  6812 93 000 0,  6815,  6902 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53295 СТБ 11.03.02 СТ РК 615-2 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 424 | Изделия погонажные электромонтажные из неметаллических материалов | 3916,  3917,  3925,  8547 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53313 СТБ 1950 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 425 | Противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости, ворота, люки, шторы, роллеты, экраны, занавесы | 4418 10,  4418 20,  7019,  7308,  7610,  8431 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53307 ГОСТ Р 53308 ГОСТ Р 55896 СТБ 1394 ГОСТ 30247.0 ГОСТ 30247.3 СТ РК 2110 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 426 | Двери противопожарные дымогазонепроницаемые, двери дымонепроницаемые | 4418 10,  4418 20,  7019,  7308,  7610,  8431 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53303 СТБ 1394 СТБ 1647 СТБ 2433¹ | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 427 | Столовые природные минеральные воды | из 2201 10 | ТР ЕАЭС 044/2017 ГОСТ Р 54316 | ТР ЕАЭС 044/2017 |
| 428 | Купажированные питьевые воды | из 2201 90 000 0 | ТР ЕАЭС 044/2017 ГОСТ 32220 | ТР ЕАЭС 044/2017 |
| 429 | Обработанные питьевые воды | из 2201 90 000 0 | ТР ЕАЭС 044/2017 ГОСТ 32220 | ТР ЕАЭС 044/2017 |
| 430 | Природные питьевые воды | из 2201 90 000 0 | ТР ЕАЭС 044/2017 ГОСТ 32220 | ТР ЕАЭС 044/2017 |
| 431 | Искусственно минерализованные питьевые воды | из 2201 10 900 0 | ТР ЕАЭС 044/2017 | ТР ЕАЭС 044/2017 |
| 432 | Винодельческая продукция | 2208,  2204,  2206 00,  2205 | ТР ЕАЭС 047/2018; ТР ТС 021/2011 СТБ 950¹ СТБ 979¹ СТБ 1386 СТБ 1529 СТБ 1694 СТБ 1695 СТБ 2138 СТБ 2368 СТБ 2369 ГОСТ 7208¹ ГОСТ 13918 ГОСТ 31729 ГОСТ 31732 ГОСТ 32030¹ ГОСТ 32715 ГОСТ 33336 ГОСТ 33806 ГОСТ Р 51156¹ ГОСТ Р 51300 ГОСТ Р 52195 ГОСТ Р 52558¹ ГОСТ Р 52835 ГОСТ Р 55242 ГОСТ Р 56547 ГОСТ Р 58013 ГОСТ Р 58206 | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 433 | Дистилляты | 2208 | ТР ЕАЭС 047/2018; ТР ТС 021/2011 СТБ 1385 СТБ 2139 СТБ 2354 ГОСТ 31493 ГОСТ 31728 ГОСТ 31763 ГОСТ 32160 ГОСТ 33723 ГОСТ Р 55459 ГОСТ Р 55461 | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 434 | Медоваренная продукция | 2206 00,  2208 | ТР ЕАЭС 047/2018; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 32033 ГОСТ 34794 | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 435 | Пивоваренная продукция | 2203 00 | ТР ЕАЭС 047/2018; ТР ТС 021/2011 СТБ 395 ГОСТ 31495¹ ГОСТ 31711 ГОСТ 34796 ГОСТ Р 55292¹ | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 436 | Слабоалкогольные напитки | 2204,  2206 00,  2208 | ТР ЕАЭС 047/2018; ТР ТС 021/2011 СТБ 1122 СТБ 1861 ГОСТ 31820 ГОСТ 32033 ГОСТ 34793 ГОСТ Р 52700¹ ГОСТ Р 52845 ГОСТ Р 56368 ГОСТ Р 57594¹ ГОСТ Р 58010 ГОСТ Р 58011 | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 437 | Спиртные напитки | 2204,  2206 00,  2208 | ТР ЕАЭС 047/2018; ТР ТС 021/2011 СТБ 978 СТБ 979¹ СТБ 2500 ГОСТ 7190 ГОСТ 12712 ГОСТ 27906¹ ГОСТ 27907¹ ГОСТ 32071 ГОСТ 33281 ГОСТ 33301 ГОСТ 33458 ГОСТ 34149 ГОСТ Р 52135 ГОСТ Р 54464 ГОСТ Р 55458 ГОСТ Р 56368 ГОСТ Р 56402 | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 438 | Спиртосодержащая пищевая продукция | 2009,  2106,  2204,  2206 00,  2208,  3302 | ТР ЕАЭС 047/2018; ТР ТС 021/2011 СТБ 924 СТБ 950¹ СТБ 1378 СТБ 1694 СТБ 1695 СТБ 1832 СТБ 2044 ГОСТ 7208¹ ГОСТ 28539 ГОСТ 32027 ГОСТ 32030¹ ГОСТ 32116¹ ГОСТ 32782 | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 439 | Этиловый спирт | 2207,  2208 | ТР ЕАЭС 047/2018; ТР ТС 021/2011 СТБ 1334 СТБ 1952 ГОСТ 131 ГОСТ 5962 ГОСТ 5963¹ ГОСТ 32062¹ ГОСТ 33881 ГОСТ Р 51723¹ ГОСТ Р 55983 ГОСТ Р 56389 | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 446 | Фонари заднего хода | 8512 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 23 (00) | ТР ТС 031/2012 |
| 447 | Источники света на светоизлучающих диодах | 8539 52 000 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН 128-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 448 | Продукты из мяса (субпродуктов) птицы | из 0210,  из 0504,  из 1601,  из 1602,  из 1902 | ТР ЕАЭС 051/2021; ТР ТС 021/2011 СТБ 523 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 449 | Колбасные изделия из мяса (субпродуктов) птицы | из 1601,  из 1602 | ТР ЕАЭС 051/2021; ТР ТС 021/2011 СТБ 1060 ГОСТ 31639 ГОСТ 33357 ГОСТ Р 53852 ГОСТ Р 54672 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 450 | Полуфабрикаты из мяса (субпродуктов) птицы | из 0207,  из 1601,  из 1602,  из 1902,  из 1905,  из 2106 | ТР ЕАЭС 051/2021; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 31936 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 451 | Кулинарные продукты из мяса (субпродуктов) птицы | из 0207,  из 1601,  из 1602,  из 1902,  из 1905,  из 2106 | ТР ЕАЭС 051/2021; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 32589 ГОСТ Р 57494 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 452 | Консервы из мяса (субпродуктов) птицы | из 1602,  из 2104,  из 2106 | ТР ЕАЭС 051/2021; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 608 ГОСТ 28589 ГОСТ Р 54348 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 453 | Продукты сухие из мяса птицы | из 0210,  из 1601,  из 1602,  из 2106 | ТР ЕАЭС 051/2021; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 32739 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 454 | Бульоны | из 2104 | ТР ЕАЭС 051/2021; ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 455 | Продукты переработки жира-сырца птицы, в том числе пищевые топленые жиры птицы | из 0209,  из 1501 | ТР ЕАЭС 051/2021; ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 54676 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 456 | Субпродукты птицы обработанные (солёные, в рассоле, сушёные, копченые и т.д.) | из 0210,  из 0504 | ТР ЕАЭС 051/2021; ТР ТС 021/2011 ГОСТ 31657  ГОСТ 31936 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 457 | Продукты переработки пищевой кости птицы | из 0506,  из 0511 | ТР ЕАЭС 051/2021; ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 458 | Продукты переработки коллагенсодержащего сырья, в том числе желатин | из 2106,  из 3503 | ТР ЕАЭС 051/2021; ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 459 | Белок птичий пищевой сухой и продукты на его основе | из 2106,  из 3502,  из 3504 | ТР ЕАЭС 051/2021; ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 57476 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| **Раздел 2 Подтверждение соответствия продукции, включенной в Единый перечень продукции** | | | | |
| 440.1 | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи (кроме используемых для колесных транспортных средств): аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные | 8507 10 200 3,  8507 20 200 0,  8507 20 800 | ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ 26881 ГОСТ Р МЭК 60896-11 ГОСТ МЭК 60896-2 ГОСТ Р 52846 (МЭК 60254-1) | Единый перечень продукции (подтверждение соответствия) от 07.04.2011 № 620 |
| 440.2 | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи (кроме используемых для колесных транспортных средств): аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные | 8507 30 200,  8507 30 800 0,  8507 50 000 0,  8507 80 000 9 | 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 | Единый перечень продукции (подтверждение соответствия) от 07.04.2011 № 620 |
| 441.1 | Посуда (для взрослых): посуда из стекла (кроме посуды из жаростойкого стекла и ситаллов) | из 7013 | ГОСТ 30407 ГОСТ Р 51968 Единые санитарно эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) | Единый перечень продукции (подтверждение соответствия) от 07.04.2011 № 620 |
| 441.2 | Посуда (для взрослых): посуда керамическая (фарфоровая, полуфарфоровая, фаянсовая, майоликовая) | из 6911,  из 6912 00 | ГОСТ 28390 ГОСТ 28391 СТБ 841 Единые санитарно эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) | Единый перечень продукции (подтверждение соответствия) от 07.04.2011 № 620 |
| 441.3 | Посуда (для взрослых): посуда хозяйственная из бесцветного жаростойкого стекла и посуда хозяйственная из ситаллов | из 7013 | ГОСТ Р 51969 Единые санитарно эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) | Единый перечень продукции (подтверждение соответствия) от 07.04.2011 № 620 |
| 442.1 | Средства моющие синтетические для стирки белья, мыло, моющие средства порошкообразные: средства моющие синтетические для стирки белья: таблетки, гели, пасты, жидкости | из 3402 | ГОСТ 32479 Единые санитарно эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) | Единый перечень продукции (подтверждение соответствия) от 07.04.2011 № 620 |
| 442.2 | Средства моющие синтетические для стирки белья, мыло, моющие средства порошкообразные:  моющие средства порошкообразные для стирки изделий из различных тканей | из 3402 | ГОСТ 32479 Единые санитарно эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) | Единый перечень продукции (подтверждение соответствия) от 07.04.2011 № 620 |
| 443.1 | Изделия санитарно-технические: ванны на основе композиционных материалов | из 3922 | СТБ 1227 | Единый перечень продукции (подтверждение соответствия) от 07.04.2011 № 620 |
| 444.1 | Комбикорма, в том числе производимые с использованием передвижных установок: комбикорма полноценные для сельскохозяйственной птицы | из 2309 | ГОСТ 18221 ГОСТ Р 51899 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) | Единый перечень продукции (подтверждение соответствия) от 07.04.2011 № 620 |
| 444.2 | Комбикорма, в том числе производимые с использованием передвижных установок: комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы | из 2309 | ГОСТ 18221 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) | Единый перечень продукции (подтверждение соответствия) от 07.04.2011 № 620 |
| 444.3 | Комбикорма, в том числе производимые с использованием передвижных установок: комбикорма-концентраты для свиней | из 2309 | ГОСТ Р 51550 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) | Единый перечень продукции (подтверждение соответствия) от 07.04.2011 № 620 |
| 444.4 | Комбикорма, в том числе производимые с использованием передвижных установок: комбикорма для контрольного откорма свиней | из 2309 | ГОСТ 16955 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) | Единый перечень продукции (подтверждение соответствия) от 07.04.2011 № 620 |
| 444.5 | Комбикорма, в том числе производимые с использованием передвижных установок: комбикорма-концентраты для поросят-сосунов | из 2309 | ГОСТ 13299 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) | Единый перечень продукции (подтверждение соответствия) от 07.04.2011 № 620 |
| 444.6 | Комбикорма, в том числе производимые с использованием передвижных установок: комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней | из 2309 | ГОСТ 21055 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) | Единый перечень продукции (подтверждение соответствия) от 07.04.2011 № 620 |
| 444.7 | Комбикорма, в том числе производимые с использованием передвижных установок: комбикорма полнорационные для свиней | из 2309 | ГОСТ 34109 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) | Единый перечень продукции (подтверждение соответствия) от 07.04.2011 № 620 |
| 444.8 | Комбикорма, в том числе производимые с использованием передвижных установок: комбикорма-концентраты с ферроцианидами для крупного и мелкого рогатого скота | из 2309 | ГОСТ 9268 ГОСТ 10199 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) | Единый перечень продукции (подтверждение соответствия) от 07.04.2011 № 620 |
| 444.9 | Комбикорма, в том числе производимые с использованием передвижных установок: комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота | из 2309 | ГОСТ 9268 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) | Единый перечень продукции (подтверждение соответствия) от 07.04.2011 № 620 |
| 444.10 | Комбикорма, в том числе производимые с использованием передвижных установок: комбикорма-концентраты гранулированные для племенных кобыл | из 2309 | ГОСТ 34152 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) | Единый перечень продукции (подтверждение соответствия) от 07.04.2011 № 620 |
| 444.11 | Комбикорма, в том числе производимые с использованием передвижных установок: комбикорма-концентраты для рабочих лошадей | из 2309 | ГОСТ 34152 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) | Единый перечень продукции (подтверждение соответствия) от 07.04.2011 № 620 |
| 444.12 | Комбикорма, в том числе производимые с использованием передвижных установок: комбикорма-концентраты гранулированные для тренируемых и спортивных лошадей | из 2309 | ГОСТ 34152 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) | Единый перечень продукции (подтверждение соответствия) от 07.04.2011 № 620 |
| 444.13 | Комбикорма, в том числе производимые с использованием передвижных установок: комбикорма-концентраты гранулированные для откармливаемых лошадей | из 2309 | ГОСТ 34152 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) | Единый перечень продукции (подтверждение соответствия) от 07.04.2011 № 620 |
| 444.14 | Комбикорма, в том числе производимые с использованием передвижных установок: комбикорма-концентраты для выращивания и нагула молодняка мясных лошадей | из 2309 | ГОСТ 34152 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) | Единый перечень продукции (подтверждение соответствия) от 07.04.2011 № 620 |
| 444.15 | Комбикорма, в том числе производимые с использованием передвижных установок: комбикорма-концентраты для дойных кобыл | из 2309 | ГОСТ 34152 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) | Единый перечень продукции (подтверждение соответствия) от 07.04.2011 № 620 |
| 444.16 | Комбикорма, в том числе производимые с использованием передвижных установок: комбикорма для прудовых карповых рыб | из 2309 | ГОСТ 10385 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) | Единый перечень продукции (подтверждение соответствия) от 07.04.2011 № 620 |
| 444.17 | Комбикорма, в том числе производимые с использованием передвижных установок: комбикорма для сеголеток, двухлеток и трехлеток прудовых карповых рыб | из 2309 | ГОСТ 10385 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) | Единый перечень продукции (подтверждение соответствия) от 07.04.2011 № 620 |
| 444.18 | Комбикорма, в том числе производимые с использованием передвижных установок: комбикорм для садковой рыбы | из 2309 | ГОСТ 10385 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) | Единый перечень продукции (подтверждение соответствия) от 07.04.2011 № 620 |
| 444.19 | Комбикорма, в том числе производимые с использованием передвижных установок: премиксы для сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы | из 2309 | ГОСТ 26573.0 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) | Единый перечень продукции (подтверждение соответствия) от 07.04.2011 № 620 |
| 444.20 | Комбикорма, в том числе производимые с использованием передвижных установок: корма (кормосмеси) для сельскохозяйственных животных, птицы, рыб, производимые с использованием передвижных установок | из 2309 | ГОСТ Р 52812 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) | Единый перечень продукции (подтверждение соответствия) от 07.04.2011 № 620 |
| 445.1 | Кормовые белоксодержащие добавки: шрот подсолнечный | 2306 30 000 0 | ГОСТ 11246 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) | Единый перечень продукции (подтверждение соответствия) от 07.04.2011 № 620 |
| 445.2 | Кормовые белоксодержащие добавки: жмых подсолнечный | 2306 30 000 0 | ГОСТ 80 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) | Единый перечень продукции (подтверждение соответствия) от 07.04.2011 № 620 |
| 445.3 | Кормовые белоксодержащие добавки: шрот рапсовый тостированный | 2306 41 000 0,  2306 49 000 0 | ГОСТ 30257 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) | Единый перечень продукции (подтверждение соответствия) от 07.04.2011 № 620 |
| 445.4 | Кормовые белоксодержащие добавки: жмых рапсовый | 2306 41 000 0,  2306 49 000 0 | ГОСТ 11048 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) | Единый перечень продукции (подтверждение соответствия) от 07.04.2011 № 620 |
| 445.5 | Кормовые белоксодержащие добавки: шрот соевый кормовой тостированный | 2304 00 000 1 | ГОСТ 12220 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) | Единый перечень продукции (подтверждение соответствия) от 07.04.2011 № 620 |
| 445.6 | Кормовые белоксодержащие добавки: жмых соевый кормовой | 2304 00 000 9 | ГОСТ 27149 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) | Единый перечень продукции (подтверждение соответствия) от 07.04.2011 № 620 |
| 445.7 | Кормовые белоксодержащие добавки: мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных | из 2301 20 000 0 | ГОСТ 2116 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) | Единый перечень продукции (подтверждение соответствия) от 07.04.2011 № 620 |
| 445.8 | Кормовые белоксодержащие добавки: мука кормовая животного происхождения (мясокостная, мясная, кровяная, костная, из гидролизного пера) | из 2301 10 000 0 | ГОСТ 17536 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) | Единый перечень продукции (подтверждение соответствия) от 07.04.2011 № 620 |
| 445.9 | Кормовые белоксодержащие добавки: белково-витаминные и амидовитаминные добавки | из 2309 | ГОСТ Р 51551 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) | Единый перечень продукции (подтверждение соответствия) от 07.04.2011 № 620 |
| 445.10 | Кормовые белоксодержащие добавки: белково-витаминно- минеральные добавки | из 2309 | ГОСТ Р 51551 СТБ 1150 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) | Единый перечень продукции (подтверждение соответствия) от 07.04.2011 № 620 |
| 445.11 | Кормовые белоксодержащие добавки: молоко сухое обезжиренное | из 0402 | СТБ 1858 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) | Единый перечень продукции (подтверждение соответствия) от 07.04.2011 № 620 |
| 445.12 | Кормовые белоксодержащие добавки: продукт молочный сухой | из 2309 | ГОСТ 33958 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) | Единый перечень продукции (подтверждение соответствия) от 07.04.2011 № 620 |
| 445.13 | Кормовые белоксодержащие добавки: заменители сухого или цельного молока, регенерированное молоко | из 2309 | Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) | Единый перечень продукции (подтверждение соответствия) от 07.04.2011 № 620 |
| 445.14 | Кормовые белоксодержащие добавки: обогатитель кормовой белково-жировой (ОКБЖ) | из 2309 | Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) | Единый перечень продукции (подтверждение соответствия) от 07.04.2011 № 620 |
| 445.15 | Кормовые белоксодержащие добавки: кормивид | из 2309 | Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) | Единый перечень продукции (подтверждение соответствия) от 07.04.2011 № 620 |

**Примечания:**

1. Стандарты, не включенные в Перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза

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

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева