|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 003.02 |
| от 25.10.2001  |
| на бланке № \_\_\_\_на 320 листах |
| редакция 11 |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от6 сентября 2024 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 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 27570.0 (IЕC 335-1)¹ГОСТ 27570.3(IЕC 335-2-33)¹ГОСТ 27570.36 (IЕC 335-2-38)¹ГОСТ 27570.41 (IЕC 335-2-48)¹ГОСТ 27570.43(IЕC 335-2-50)¹ГОСТ 27570.49(IЕC 335-2-57)¹ГОСТ 27570.51 (IЕC 335-2-62)¹ГОСТ 27570.52 (IЕC 335-2-63)¹ГОСТ 27570.53 (IЕC 335-2-64)¹ГОСТ МЭК 60335-2-58СТБ IEC 60335-1СТБ IEC 60335-2-24¹СТБ IEC 60335-2-34¹СТБ МЭК 60335-2-36СТБ IEC 60335-2-49ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-5ГОСТ IEC 60335-2-6ГОСТ IEC 60335-2-9ГОСТ IEC 60335-2-12ГОСТ IEC 60335-2-13ГОСТ IEC 60335-2-14ГОСТ IEC 60335-2-15ГОСТ IЕC 60335-2-16ГОСТ IEC 60335-2-24ГОСТ IEC 60335-2-25ГОСТ IEC 60335-2-34ГОСТ IEC 60335-2-36ГОСТ IEC 60335-2-37ГОСТ IEC 60335-2-38ГОСТ IEC 60335-2-39ГОСТ IEC 60335-2-42ГОСТ IEC 60335-2-47ГОСТ IEC 60335-2-48ГОСТ IEC 60335-2-49ГОСТ IEC 60335-2-50ГОСТ IEC 60335-2-58ГОСТ IEC 60335-2-62ГОСТ IEC 60335-2-64ГОСТ IEC 60335-2-75ГОСТ IEC 60335-2-78ГОСТ IEC 60335-2-89ГОСТ IEC 60335-2-90ГОСТ IEC 60335-2-102ГОСТ IEC 60335-2-108ГОСТ IEC 60335-2-110ГОСТ IEC 61270-1ГОСТ IEC 62479ГОСТ EN 62233ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹СТБ EN 50366¹ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 27570.0 (IЕC 335-1)¹СТБ IEC 60335-1СТБ EN 503661¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-3ГОСТ IEC 60335-2-4ГОСТ IEC 60335-2-7ГОСТ IEC 60335-2-7ГОСТ IEC 60335-2-11ГОСТ IEC 60335-2-43ГОСТ IEC 60335-2-44ГОСТ IEC 60335-2-54ГОСТ IEC 60335-2-85ГОСТ IEC 60335-2-108ГОСТ IEC 61770ГОСТ IEC 62479ГОСТ EN 62233ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0СТБ IEC 60335-1СТБ EN 50366¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-2ГОСТ IEC 60335-2-10ГОСТ IEC 60335-2-54ГОСТ IEC 60335-2-67ГОСТ IEC 60335-2-68ГОСТ IEC 60335-2-69¹ГОСТ IEC 60335-2-72ГОСТ IEC 60335-2-79ГОСТ IEC 62479ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 61293ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 27179СТБ IEC 60335-1СТБ IEC 60335-2-30¹СТБ IEC 60335-2-65¹СТБ IEC 60335-2-104¹СТБ EN 50366¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-30ГОСТ IЕC 60335-2-31ГОСТ IEC 60335-2-31ГОСТ IЕC 60335-2-40ГОСТ IЕC 60335-2-61ГОСТ IEC 60335-2-65ГОСТ IEC 60335-2-66ГОСТ IEC 60335-2-80ГОСТ IEC 60335-2-88ГОСТ IEC 60335-2-96ГОСТ IEC 60335-2-98ГОСТ IEC 60335-2-99ГОСТ IEC 60335-2-101ГОСТ IEC 60335-2-104ГОСТ IEC 60335-2-106ГОСТ IEC 62479ГОСТ Р МЭК 60800ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ МЭК 60335-2-30¹ГОСТ EN 62233ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0СТБ МЭК 60335-2-21¹СТБ IEC 60335-1СТБ EN 50366¹ГОСТ МЭК 60335-2-60ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-21ГОСТ IEC 60335-2-35ГОСТ IEC 60335-2-52ГОСТ IEC 60335-2-53ГОСТ IEC 60335-2-59ГОСТ IEC 60335-2-73ГОСТ IEC 60335-2-74ГОСТ IEC 60335-2-84 ГОСТ IEC 60335-2-101ГОСТ IEC 60335-2-105ГОСТ IEC 60335-2-109ГОСТ IEC 61770ГОСТ IEC 62479ГОСТ EN 62233ГОСТ Р 52161.2.60ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0СТБ IEC 60335-1СТБ EN 50366¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-8ГОСТ IEC 60335-2-23ГОСТ IEC 60335-2-27ГОСТ IEC 60335-2-113¹ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 62479ГОСТ EN 62233ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0СТБ IEC 60335-1СТБ EN 50366¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-17ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 60335-2-66ГОСТ IEC 60335-2-81ГОСТ IEC 60335-2-111¹ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 62479ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0СТБ IEC 60335-1СТБ EN 50366¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-32ГОСТ МЭК 60335-2-60ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 62479ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0СТБ IEC 60335-1СТБ IEC 60335-2-82ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-82ГОСТ IEC 60950-1СТБ EN 50366¹ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 62479ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ IEC 60065ГОСТ IEC 60950-1ГОСТ IEC 60950-21ГОСТ IEC 60950-22СТБ IEC 60215ГОСТ IEC 60215ГОСТ IEC 60931ГОСТ IEC 60931-1ГОСТ IEC 60931-2ГОСТ IEC 60931-3ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62368-1ГОСТ IEC 62479ГОСТ Р МЭК 60950-23ГОСТ 31210ГОСТ EN 50065-4-2ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0СТБ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-28СТБ EN 50366¹ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60204-31ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 61293ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0СТБ IEC 60335-1СТБ IEC 61851-1 СТБ IEC 61851-21СТБ EN 50366¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-29ГОСТ IEC 60335-2-76ГОСТ IEC 60065ГОСТ IEC 60618ГОСТ IEC 60950-1ГОСТ IEC 61558-1ГОСТ IEC 61558-2-1ГОСТ IEC 61558-2-2ГОСТ IEC 61558-2-3ГОСТ IEC 61558-2-4ГОСТ IEC 61558-2-5ГОСТ IEC 61558-2-6ГОСТ IEC 61558-2-7ГОСТ IEC 61558-2-8ГОСТ IEC 61558-2-9ГОСТ IEC 61558-2-12ГОСТ IEC 61558-2-13ГОСТ IEC 61558-2-14ГОСТ IEC 61558-2-15ГОСТ IEC 61558-2-16ГОСТ IEC 61558-2-20ГОСТ IEC 61558-2-23ГОСТ IEC 61558-2-26¹ГОСТ IEC 61851-1ГОСТ IEC 61851-21ГОСТ IEC 61851-22ГОСТ IEC 61851-23ГОСТ IEC 61851-24ГОСТ IEC 62109-1ГОСТ IEC 62109-2ГОСТ IEC 62368-1ГОСТ Р МЭК 60974-1ГОСТ Р МЭК 61851-1ГОСТ EN 50250ГОСТ EN 62233 ГОСТ IEC 61204ГОСТ IEC 61204-7ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 62040-1ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0СТБ IEC 60335-1СТБ EN 50366¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-70ГОСТ IEC 60335-2-71ГОСТ IEC 60335-2-76ГОСТ IEC 60335-2-77ГОСТ IEC 60335-2-87ГОСТ IEC 60335-2-91ГОСТ IEC 60335-2-94¹ГОСТ IEC 60335-2-100ГОСТ IEC 60335-2-107ГОСТ МЭК 60335-2-87ГОСТ МЭК 60335-2-92ГОСТ МЭК 60335-2-94ГОСТ IEC 60745-1ГОСТ Р МЭК 60745-1СТБ IEC 60745-1ГОСТ Р МЭК 60745-2-15ГОСТ EN 50087¹ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 62479ГОСТ IEC 62841-1ГОСТ IEC 62841-2-6ГОСТ IEC 62841-2-21ГОСТ 30505ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0СТБ IEC 60335-1СТБ EN 50366¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-55ГОСТ IEC 60335-2-86ГОСТ IEC 60598-2-11¹ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 62479ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ Р МЭК 60598-2-11ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0СТБ IEC 60335-1СТБ EN 50366¹ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-41ГОСТ IEC 60335-2-51ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 61293ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 12.2.007.13ГОСТ 31948 (IEC 62035)ГОСТ 31998.1ГОСТ 31999ГОСТ 34819¹СТБ IEC 60598-2-12СТБ IEC 60598-2-22СТБ МЭК 60598-2-23СТБ IEC 62560ГОСТ IEC 62560СТБ IEC 62612¹СТБ IЕC 60432-1СТБ IЕC 61347-1СТБ IЕC 62035ГОСТ IEC 60061-1¹ГОСТ IEC 60061-4¹ГОСТ IEC 60155ГОСТ IEC 60238ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60400ГОСТ IEC 60432-1ГОСТ IEC 60432-2ГОСТ IEC 60432-3ГОСТ IEC 60491¹ГОСТ IEC 60570ГОСТ IEC 60570-2-1¹ГОСТ IEC 60598-1ГОСТ IEC 60598-2-1ГОСТ IEC 60598-2-2ГОСТ IEC 60598-2-3ГОСТ IEC 60598-2-4ГОСТ IEC 60598-2-5ГОСТ IEC 60598-2-6¹ГОСТ IEC 60598-2-7ГОСТ IEC 60598-2-8ГОСТ IEC 60598-2-9ГОСТ IEC 60598-2-10ГОСТ IEC 60598-2-12ГОСТ IEC 60598-2-13ГОСТ IEC 60598-2-14ГОСТ IEC 60598-2-17ГОСТ IEC 60598-2-18ГОСТ IEC 60598-2-19ГОСТ IEC 60598-2-20ГОСТ IEC 60598-2-21ГОСТ IEC 60598-2-22ГОСТ IEC 60598-2-23ГОСТ IEC 60598-2-24ГОСТ IEC 60598-2-25ГОСТ IEC 60838-1ГОСТ IEC 60838-2-1ГОСТ IEC 60838-2-2ГОСТ IEC 60838-2-3¹ГОСТ IEC 60924¹ГОСТ IEC 60926¹ГОСТ IEC 60928¹ГОСТ IEC 60968¹ГОСТ IEC 61046¹ГОСТ IEC 61048ГОСТ IEC 61050ГОСТ IEC 61199ГОСТ IEC 61347-1ГОСТ IEC 61347-2-2ГОСТ IEC 61347-2-7ГОСТ IEC 61347-2-8ГОСТ IEC 61347-2-9ГОСТ IEC 61347-2-10ГОСТ IEC 61347-2-11ГОСТ IEC 61347-2-12ГОСТ IEC 61347-2-13ГОСТ IEC 61549ГОСТ IEC 61995-1ГОСТ IEC 61995-2ГОСТ IEC 62035ГОСТ IEC 62094-1ГОСТ IEC 62471ГОСТ IEC 62493ГОСТ IEC 62532ГОСТ IЕC 61195ГОСТ IЕC 62031ГОСТ МЭК 491¹ГОСТ МЭК 924¹ГОСТ МЭК 925¹ГОСТ МЭК 926¹ГОСТ МЭК 928¹ГОСТ МЭК 1046¹ГОСТ МЭК 60081¹ГОСТ МЭК 60922¹ГОСТ Р МЭК 60598-2-11ГОСТ Р МЭК 61347-1ГОСТ Р МЭК 61347-2-3ГОСТ Р МЭК 61347-2-8ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 61730-1ГОСТ IEC 62776-2019¹ГОСТ Р 58809.1ГОСТ 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 004/2011ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 7396.1 (МЭК 83)ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1)¹ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2)ГОСТ 30849.3 (МЭК 60309-3)¹ГОСТ 30851.1 (МЭК 60320-1)ГОСТ 30850.1 (МЭК 60669-1)ГОСТ 30850.2.1 (МЭК 60669-2-1)¹ГОСТ 30850.2.2 (МЭК 60669-2-2)ГОСТ 30850.2.3 (МЭК 60669-2-3)ГОСТ 30851.2.3 (IEC 60320-2-31)¹ГОСТ 30851.2.2 (МЭК 60320-2-2)ГОСТ 30988.1ГОСТ 30988.2.5 (IEC 60884-2-5)ГОСТ 30988.2.6 (IEС 60884-2-6)ГОСТ 31195.2.5 (IEC 60998-2-5)¹ГОСТ 31196.2 (IEC 60269-2-1)ГОСТ 31196.2.1¹ГОСТ 31196.3ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) ГОСТ 31602.2 (IEC 60999-2)ГОСТ 31604ГОСТ 31637ГОСТ 31223 (МЭК 61242)ГОСТ 32126.23ГОСТ 35052.1¹ (IEC 60669-1)ГОСТ IEC 60127-1ГОСТ IEC 60127-2ГОСТ IEC 60127-3¹ГОСТ IEC 60127-4ГОСТ IEC 60127-6ГОСТ IEC 60127-7ГОСТ IEC 60269-1ГОСТ IEC 60269-3-1ГОСТ IEC 60269-4-1ГОСТ IEC 60269-4ГОСТ IEC 60269-6ГОСТ IEC 60309-1ГОСТ IEC 60309-2ГОСТ IEC 60309-4ГОСТ IEC 60320-1ГОСТ IEC 60320-2-1¹ГОСТ IEC 60320-2-3¹ГОСТ IEC 60320-2-4¹ГОСТ IEC 60670-1ГОСТ IEC 60670-21ГОСТ IEC 60670-24ГОСТ IEC 60691ГОСТ IEC 60669-1¹ГОСТ IEC 60669-2-1ГОСТ IEC 60669-2-2¹ГОСТ IEC 60669-2-4ГОСТ IEC 60669-2-5ГОСТ IEC 60669-2-6ГОСТ IEC 60670-22ГОСТ IEC 60799ГОСТ IEC 60884-1¹ГОСТ IEC 60884-2-1ГОСТ IEC 60884-2-2ГОСТ IEC 60884-2-3ГОСТ IEC 60884-2-4ГОСТ IEC 60884-2-7ГОСТ IEC 60998-1ГОСТ IEC 60998-2-1ГОСТ IEC 60998-2-2ГОСТ IEC 60998-2-3ГОСТ IEC 60998-2-4ГОСТ IEC 61058-1ГОСТ IEC 61058-1-1¹ГОСТ IEC 61058-1-2¹ГОСТ IEC 61058-2-1ГОСТ IEC 61058-2-4ГОСТ IEC 61058-2-5ГОСТ IEC 61095ГОСТ IEC 61184ГОСТ IEC 61210ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 61316ГОСТ IEC 61984¹ГОСТ IEC 62196-1ГОСТ IEC 62196-2ГОСТ IEC 62196-3ГОСТ Р 50827.3 (МЭК 60670-22)ГОСТ Р 51324.1 (МЭК 60669-1)ГОСТ Р МЭК 62196-1ГОСТ Р МЭК 62196-2ГОСТ IEC 60931-1ГОСТ IEC 60931-2ГОСТ IEC 60931-3СТ РК IEC 60269-2 | ТР ТС 004/2011 |
| 2 | Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры) и комплектующие к ним | 8470, 8471, | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0СТБ EN 41003ГОСТ ISO 13849-1¹ГОСТ IEC 60950-1ГОСТ IEC 60950-21ГОСТ IEC 60950-22ГОСТ IEC 62368-1ГОСТ 31210ГОСТ Р МЭК 60950-23ГОСТ IEC 61293ГОСТ EN 41003ГОСТ IEC 62311ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0СТБ EN 41003ГОСТ ISO 13849-1¹СТБ IEC 60825-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ IEC 60825-2ГОСТ IEC 60825-4ГОСТ IEC 60825-12ГОСТ IEC 60950-1ГОСТ IEC 60950-21ГОСТ IEC 60950-22ГОСТ IEC 62368-1ГОСТ 31210ГОСТ Р МЭК 60950-23ГОСТ IEC 61293ГОСТ EN 41003ГОСТ IEC 62479ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 62040-1ГОСТ IEC 62311ГОСТ Р МЭК 60664.1ГОСТ IEC 60664-3 | ТР ТС 004/2011 |
| 5 | Инструменты электромузыкальные | 9207 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0СТБ IEC 60335-1СТБ EN 50366¹СТБ IEC 60645-1ГОСТ IEC 60065ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60645-3ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 62368-1ГОСТ IEC 62311ГОСТ EN 62233ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 6 | Кабели, провода и шнуры, системы канальные электропроводные | 7413, 7614, 8544, 8516 80, | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.2.007.14ГОСТ 433ГОСТ 839ГОСТ 1508ГОСТ 2190ГОСТ 2584¹ГОСТ 6285ГОСТ 7006ГОСТ 7399ГОСТ 10348ГОСТ 16092ГОСТ 16442¹ГОСТ 17515ГОСТ 18404.0ГОСТ 18404.1ГОСТ 18404.2ГОСТ 18404.3ГОСТ 18410ГОСТ 18690ГОСТ 22483ГОСТ 23286ГОСТ 24334ГОСТ 24641ГОСТ 26411ГОСТ 26445ГОСТ 28244ГОСТ 31565ГОСТ 31943ГОСТ 31944ГОСТ 31945ГОСТ 31946ГОСТ 31947ГОСТ 31995ГОСТ 31996ГОСТ 34679СТБ IEC 60245-3СТБ IEC 60245-5СТБ IEC 60245-6СТБ IEC 60502-1ГОСТ IEC 60227-1ГОСТ IEC 60227-3ГОСТ IEC 60227-4ГОСТ IEC 60227-5ГОСТ IEC 60227-6ГОСТ IEC 60227-7ГОСТ IEC 60245-1ГОСТ IEC 60245-3ГОСТ IEC 60245-4ГОСТ IEC 60245-5ГОСТ IEC 60245-6ГОСТ IEC 60245-7ГОСТ IEC 60245-8ГОСТ IEC 60335-2-83ГОСТ IEC 60570ГОСТ IEC 60728-11ГОСТ ЕН 50085-1ГОСТ EN 50085-2-1¹ГОСТ EN 50085-2-2¹ГОСТ ЕН 50085-2-3ГОСТ EN 50085-2-4¹ГОСТ Р МЭК 60800ГОСТ Р МЭК 61386.1ГОСТ Р МЭК 61386.21ГОСТ Р МЭК 61386.22ГОСТ Р МЭК 61386.23ГОСТ Р МЭК 61386.24ГОСТ Р МЭК 61386.25ГОСТ Р 52868ГОСТ Р 53538ГОСТ Р 54429ГОСТ Р МЭК 62219ГОСТ Р МЭК 62275ГОСТ Р 70042ГОСТ Р 70043СТ РК 2203СТ РК 2338СТ РК 2339СТ РК 2340СТ РК 2341СТ РК 2462СТ РК 2526СТ РК 2527СТ РК 2641СТ РК 2643СТ РК 2644СТ РК 2794СТ РК IEC 60502-1СТ РК IEC 62821-1СТ РК IEC 62821-3СТБ EN 50525-1ГОСТ EN 50525-2-11¹ГОСТ EN 50525-2-21¹СТБ EN 50525-2-83ГОСТ EN 50525-3-21¹ГОСТ IEC 60702-1ГОСТ IEC 60702-2ГОСТ IEC 61138ГОСТ IEC 61316 | ТР ТС 004/2011 |
| 7 | Выключатели автоматические, устройства защитного отключения | 8535, 8536, 8537, | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ IEC 60127-1ГОСТ IEC 60127-2ГОСТ IEC 60127-3¹ГОСТ IEC 60127-6ГОСТ IEC 60127-7ГОСТ IEC 60143-2ГОСТ IEC 60269-1ГОСТ IEC 60269-3-1ГОСТ IEC 60269-4-1ГОСТ IEC 60269-4ГОСТ IEC 60269-6ГОСТ 30850.1ГОСТ 30850.2.2ГОСТ 30850.2.3ГОСТ IEC 60669-2-1ГОСТ IEC 60669-2-4ГОСТ IEC 60669-2-5ГОСТ IEC 60669-2-6ГОСТ IEC 60670-1ГОСТ IEC 60670-21ГОСТ IEC 60670-22ГОСТ Р 50827.3ГОСТ 32126.23ГОСТ IEC 60670-24ГОСТ IEC 60898-1ГОСТ IEC 60898-2ГОСТ IEC 60934ГОСТ IEC 60947-1ГОСТ IEC 60947-2ГОСТ IEC 60947-3ГОСТ IEC 60947-4-1ГОСТ IEC 60947-4-2ГОСТ IEC 60947-4-3ГОСТ IEC 60947-5-1ГОСТ IEC 60947-5-2ГОСТ IEC 60947-5-5ГОСТ IEC 60947-5-7ГОСТ IEC 60947-5-8ГОСТ IEC 60947-5-9ГОСТ IEC 60947-6-1ГОСТ IEC 60947-6-2ГОСТ IEC 60947-7-1ГОСТ IEC 60947-7-2ГОСТ IEC 60947-7-3ГОСТ IEC 60947-8ГОСТ IEC 60947-9-1¹ГОСТ IEC 61008-1ГОСТ IEC 61009-1ГОСТ IEC 61058-1ГОСТ IEC 61058-1-1¹ГОСТ IEC 61058-1-2¹ГОСТ IEC 61058-2-1ГОСТ IEC 61058-2-4ГОСТ IEC 61058-2-5ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 61643-11ГОСТ IEC 61643-21ГОСТ IEC 62423ГОСТ IEC 62626-1ГОСТ Р 50031 (IEC 60934)ГОСТ Р 51324.1ГОСТ Р 51324.2.1ГОСТ Р 51324.2.2ГОСТ Р 51324.2.3ГОСТ EN 50428ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013)ГОСТ 31196.2ГОСТ 31196.3ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.5ГОСТ 12.2.007.6ГОСТ 12997ГОСТ 21130ГОСТ 14254 (IEC 60529)СТБ МЭК 60715СТБ IEC 60947-6-1 ГОСТ IEC 60110-1ГОСТ IEC 60358-1ГОСТ IEC 60439-3ГОСТ IEC 60439-4ГОСТ IEC 60670-1ГОСТ IEC 60670-21ГОСТ IEC 60670-22ГОСТ Р 50827.3ГОСТ 32126.23ГОСТ IEC 60670-24ГОСТ IEC 60831-1ГОСТ IEC 60947-3ГОСТ IEC 60947-5-1ГОСТ IEC 60947-5-2ГОСТ IEC 60947-5-5ГОСТ IEC 60947-5-7ГОСТ IEC 60947-5-8ГОСТ IEC 60947-5-9ГОСТ IEC 60947-6-1ГОСТ IEC 60947-6-2ГОСТ IEC 60947-7-1ГОСТ IEC 60947-7-2ГОСТ IEC 60947-7-3ГОСТ IEC 60947-8ГОСТ IEC 60947-9-1¹ГОСТ Р 51321.1 (IEC 60439-1)ГОСТ Р 54127-1 (МЭК 61557-1)ГОСТ IEC 60664-3ГОСТ IEC 60715ГОСТ IEC 60947-1ГОСТ IEC 60947-4-1ГОСТ IEC 60947-4-2ГОСТ IEC 60947-4-3ГОСТ IEC 60947-5-1ГОСТ IEC 61071ГОСТ IEC 61230ГОСТ IEC 61439-1ГОСТ IEC 61439-2ГОСТ IEC 61439-3ГОСТ IEC 61439-4ГОСТ IEC 61439-5ГОСТ IEC 61439-6ГОСТ IEC 61439-7ГОСТ IEC 61557-2ГОСТ IEC 61557-3ГОСТ IEC 61557-4ГОСТ IEC 61557-5ГОСТ IEC 61557-6ГОСТ IEC 61557-8ГОСТ IEC 61557-9ГОСТ IEC 61557-10ГОСТ IEC 61557-11ГОСТ IEC 61557-12ГОСТ IEC 61557-13ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 61534-1ГОСТ IEC 61534-21ГОСТ IEC 61534-22ГОСТ IEC 61535ГОСТ IEC 61921ГОСТ IEC 62208ГОСТ EN 50178ГОСТ EN 50274ГОСТ Р 50571.4.42 (МЭК 60364-4-42) ГОСТ Р 50571.7.722/ МЭК 60364-7-722ГОСТ Р 52931ГОСТ Р 56749ГОСТ Р ЕН 50491-4-1ГОСТ Р МЭК 60664.1ГОСТ Р МЭК 61534.1ГОСТ Р МЭК 61534.21ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.6ГОСТ 12997ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11)СТБ IEC 60730-2-11¹СТБ МЭК 60730-2-18¹ГОСТ ISO 13849-1¹ГОСТ МЭК 730-2-1¹ГОСТ IEC 60110-1ГОСТ IEC 60255-1¹ГОСТ IEC 60255-5¹ГОСТ IEC 60255-8¹ГОСТ IEC 60255-16¹ГОСТ IEC 60255-27ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60358-1ГОСТ IEC 60439-3 (IEC 60439-3)ГОСТ IEC 60439-4ГОСТ IEC 60730-1ГОСТ IEC 60730-2-2ГОСТ IEC 60730-2-3ГОСТ IEC 60730-2-4ГОСТ IEC 60730-2-5ГОСТ IEC 60730-2-6ГОСТ IEC 60730-2-7ГОСТ IEC 60730-2-8ГОСТ IEC 60730-2-9ГОСТ IEC 60730-2-10ГОСТ IEC 60730-2-12ГОСТ IEC 60730-2-14ГОСТ IEC 60730-2-15ГОСТ IEC 60730-2-19ГОСТ IEC 60730-2-22ГОСТ IEC 60831-1ГОСТ IEC 60947-2ГОСТ IEC 60947-3ГОСТ IEC 60947-4-1ГОСТ IEC 60947-4-2ГОСТ IEC 60947-4-3ГОСТ IEC 60947-5-1ГОСТ IEC 60947-5-2ГОСТ IEC 60947-5-3ГОСТ IEC 60947-5-5ГОСТ IEC 60947-5-7ГОСТ IEC 60947-5-8ГОСТ IEC 60947-5-9ГОСТ IEC 60947-6-1ГОСТ IEC 60947-6-2ГОСТ IEC 60947-7-1ГОСТ IEC 60947-7-2ГОСТ IEC 60947-7-3ГОСТ IEC 60947-7-4ГОСТ IEC 60947-8ГОСТ IEC 61071ГОСТ IEC 61131-2ГОСТ IEC 61140ГОСТ IEC 61230ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 61439-1ГОСТ IEC 61439-2ГОСТ IEC 61439-3ГОСТ IEC 61439-4ГОСТ IEC 61439-5ГОСТ IEC 61439-6ГОСТ IEC 61439-7ГОСТ IEC 61921ГОСТ IEC 62208ГОСТ IEC 62026-1ГОСТ IEC 62026-3ГОСТ IEC 62310-1ГОСТ IEC 62606ГОСТ IEC 62626-1ГОСТ Р 51321.1 (IEC 60439-1)ГОСТ Р 52931ГОСТ EN 50556ГОСТ Р 56749ГОСТ 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, 8457, 8458, 8459, 8460, 8461, 8462, 8463, 8464, 8465, 8467, 8477, 8501, 8508, 8516, | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60204-31ГОСТ IEC 60204-32ГОСТ IEC 61029-1ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 61310-2ГОСТ IEC 61310-3ГОСТ IEC 61439-1ГОСТ IEC 61439-2ГОСТ IEC 61439-3ГОСТ IEC 61439-4ГОСТ IEC 61439-5ГОСТ IEC 61439-6ГОСТ IEC 61439-7ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60664.1ГОСТ IEC 60664-3ГОСТ 30700СТБ МЭК 61310-1СТБ МЭК 61310-2СТБ 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 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0СТБ IEC 60335-2-70¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-70ГОСТ EN 50087¹ГОСТ IEC 61293ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.1ГОСТ IEC 60252-1ГОСТ IEC 60252-2ГОСТ IEC 60034-1ГОСТ IEC 60034-5ГОСТ МЭК 60034-6ГОСТ МЭК 60034-7ГОСТ IEC 60034-8ГОСТ IEC 60034-9ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ 27888 (МЭК 34-11-1)¹ГОСТ 27917 (МЭК 34-11-2)¹ГОСТ 27895 (МЭК 34-11-3)¹ГОСТ 28327 (МЭК 34-12)ГОСТ IEC 60034-11ГОСТ Р МЭК 60034-12ГОСТ IEC 60034-14ГОСТ IEC 60034-15¹ГОСТ IEC 60034-18-1¹ГОСТ IEC 60335-2-95ГОСТ IEC 60335-2-97ГОСТ IEC 60335-2-103ГОСТ IEC 61293ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.8ГОСТ 12.2.007.10ГОСТ 13268ГОСТ 26054ГОСТ 26056ГОСТ 30275ГОСТ 31636.2 (IEC 60519-2)ГОСТ 31636.3ГОСТ 31636.5 (IEC 60519-5)¹ГОСТ 31636.7 (IEC 60519-7)ГОСТ Р МЭК 60974-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60519-1ГОСТ IEC 60519-2ГОСТ IEC 60519-3ГОСТ IEC 60519-4ГОСТ IEC 60519-6ГОСТ IEC 60519-7ГОСТ IEC 60519-8ГОСТ IEC 60519-9ГОСТ IEC 60519-10ГОСТ IEC 60519-12ГОСТ IEC 60519-21ГОСТ IEC 60974-1¹ГОСТ IEC 60974-2ГОСТ IEC 60974-3ГОСТ IEC 60974-5ГОСТ IEC 60974-6ГОСТ IEC 60974-7ГОСТ IEC 60974-8ГОСТ IEC 60974-11ГОСТ IEC 60974-12ГОСТ IEC 60974-13ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-45ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 62135-1ГОСТ IEC 62395-1СТБ ЕН 50063¹ГОСТ EN 50445¹ | ТР ТС 004/2011 |
| 10.11 | Оборудование, инструменты, машины электрические: трансформаторы, трансформаторные подстанции, электрические преобразователи | 8504 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ IEC 60618ГОСТ IEC 61046¹ГОСТ IEC 61050ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 61558-1ГОСТ IEC 61558-2-1ГОСТ IEC 61558-2-2ГОСТ IEC 61558-2-3ГОСТ IEC 61558-2-4ГОСТ IEC 61558-2-5ГОСТ IEC 61558-2-6ГОСТ IEC 61558-2-7ГОСТ IEC 61558-2-8ГОСТ IEC 61558-2-9ГОСТ IEC 61558-2-12ГОСТ IEC 61558-2-13ГОСТ IEC 61558-2-14ГОСТ IEC 61558-2-15ГОСТ IEC 61558-2-16ГОСТ IEC 61558-2-20ГОСТ IEC 61558-2-23ГОСТ IEC 61558-2-26¹ГОСТ IEC 61869-1ГОСТ IEC 61869-3ГОСТ Р МЭК 61869-2СТ РК IEC 61869-2ГОСТ МЭК 1046¹ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 31210СТБ EN 41003СТБ IEC 60825-1ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ IEC 60825-2ГОСТ IEC 60825-4ГОСТ IEC 60825-12ГОСТ IEC 60950-1ГОСТ IEC 60950-21ГОСТ IEC 60950-22ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 62040-1ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62368-1ГОСТ IEC 62479ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60215СТБ IEC 60215ГОСТ Р МЭК 60950-23ГОСТ EN 41003ГОСТ EN 50065-4-2ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0СТБ EN 41003СТБ IEC 60335-2-82 ГОСТ IEC 60335-2-82ГОСТ IEC 60950-1ГОСТ IEC 60950-21ГОСТ Р МЭК 60950-22ГОСТ Р МЭК 60950-23ГОСТ IEC 60950-22ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 62368-1ГОСТ IEC 62479ГОСТ ISO 13849-1¹ГОСТ IEC 62311 ГОСТ 31210ГОСТ EN 41003 | ТР ТС 004/2011 |
| 10.14 | Оборудование, инструменты, машины электрические: оборудование технологическое для подготовки или приготовления табака | 8478 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0СТБ IEC 60335-1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 61293ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 004/2011 |
| 10.15 | Оборудование, инструменты, машины электрические: автоматы торговые | 8470, 8476, | ТР ТС 004/2011СТБ IЕC 60335-1СТБ IEC 60335-2-82ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-75ГОСТ IEC 60335-2-82 ГОСТ IEC 62368-1ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 62311 | ТР ТС 004/2011 |
| 10.16 | Оборудование, инструменты, машины электрические: электрооборудование звуковое или визуальное сигнализационное | 8512, 8517, 8530, 8531, 8543 | ТР ТС 004/2011СТБ IЕC 60335-1СТБ EN 41003ГОСТ IEC 60950-1ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 14254 (МЭК 529)ГОСТ 32321¹ГОСТ IEC 60065ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 62080ГОСТ IEC 62094-1ГОСТ IEC 62368-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ IEC 60065ГОСТ IEC 60335-2-56ГОСТ IEC 60950-1ГОСТ IEC 60950-21ГОСТ IEC 60950-22ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 62368-1ГОСТ МЭК 491¹ | ТР ТС 004/2011 |
| 11 | Системы лазерные | 9013 | ТР ТС 004/2011СТБ IEC 60825-1СТБ ISO 11252ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ IEC 60825-2ГОСТ IEC 60825-4ГОСТ IEC 60825-12ГОСТ IEC 60519-1ГОСТ IEC 61010-1ГОСТ IEC 61293 | ТР ТС 004/2011 |
| 12 | Часы электрические, реле времени | 9103, 9105, 9102 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-26ГОСТ IEC 60950-1ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 61812-1ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62368-1ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 14254ГОСТ 27570.0 (IЕC 335-1)¹СТБ IЕC 60335-1СТБ EN 50366¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-102ГОСТ IEC 60730-2-5ГОСТ IEC 60335-2-6ГОСТ IEC 61293ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 62282-3-300ГОСТ 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, 9106 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0СТБ IEC 60645-1ГОСТ 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)¹ГОСТ 10374 (МЭК 51-7)ГОСТ 11282 (МЭК 524)ГОСТ 12997ГОСТ 22261ГОСТ 23706 (МЭК 51-6)ГОСТ 30012.1 (МЭК 60051-1)ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60477ГОСТ IEC 60477-2ГОСТ IEC 60523ГОСТ IEC 60645-3ГОСТ IEC 60645-6ГОСТ IEC 60645-7ГОСТ IEC 60688¹ГОСТ IEC 60950-1ГОСТ IEC 61010-1ГОСТ IEC 61010-2-010ГОСТ IEC 61010-2-020ГОСТ IEC 61010-2-030ГОСТ IEC 61010-2-032ГОСТ IEC 61010-2-033ГОСТ IEC 61010-2-040ГОСТ IEC 61010-2-051ГОСТ IEC 61010-2-061ГОСТ IEC 61010-2-081ГОСТ IEC 61010-2-091ГОСТ IEC 61010-2-201ГОСТ IEC 61010-031ГОСТ IEC 61028ГОСТ IEC 61557-2ГОСТ IEC 61557-3ГОСТ IEC 61557-4ГОСТ IEC 61557-5ГОСТ IEC 61557-6ГОСТ IEC 61557-7 ГОСТ IEC 61557-8ГОСТ IEC 61557-9 ГОСТ IEC 61557-10 ГОСТ IEC 61557-11 ГОСТ IEC 61557-12 ГОСТ IEC 61557-13 ГОСТ IEC 61293ГОСТ IEC 61243-3ГОСТ IEC 62020ГОСТ IEC 62053-31ГОСТ IEC 62053-52ГОСТ IEC 62053-61ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ IEC 62368-1ГОСТ IEC 62463ГОСТ IEC/TS 62850ГОСТ МЭК 61010-2-041¹ГОСТ Р 51288ГОСТ Р 52931ГОСТ Р 54127-1 (МЭК 61557-1) ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60645-1ГОСТ Р МЭК 60688СТБ ISO 1125ГОСТ 31819.11¹ГОСТ 31819.21¹ГОСТ 31819.22¹ГОСТ 31819.23¹ | ТР ТС 004/2011 |
| 15.1 | Упаковка металлическая | 7310, 7607, 7612, 7615, | ТР ТС 005/2011ГОСТ 745ГОСТ 5037ГОСТ 5799ГОСТ 5981ГОСТ 6128ГОСТ 12120ГОСТ 13950ГОСТ 18896ГОСТ 21029ГОСТ 26220ГОСТ 26384ГОСТ 30765ГОСТ 30766ГОСТ 31677ГОСТ 32481ГОСТ 32582ГОСТ 33748ГОСТ 33810ГОСТ 33849 | ТР ТС 005/2011 |
| 15.2 | Упаковка полимерная | 3917, 3919, 3920, 3921, 3923, 3924, 3926, | ТР ТС 005/2011СТБ 1015ГОСТ 7730¹ГОСТ 10354¹ГОСТ 12302ГОСТ 16398¹ГОСТ 17811ГОСТ 19360ГОСТ 24234¹ГОСТ 25250¹ГОСТ 25951¹ГОСТ 32521ГОСТ 32522ГОСТ 32686ГОСТ 33221ГОСТ 33417ГОСТ 33746ГОСТ 33747ГОСТ 33756ГОСТ 33837ГОСТ 34264ГОСТ Р 50962¹ГОСТ ISO 20848-1ГОСТ ISO 20848-2ГОСТ ISO 23560ГОСТ EN 13432 | ТР ТС 005/2011 |
| 15.3 | Упаковка бумажная и картонная | 4806, 4807 00, 4808, 4810, 4811, 4817, 4819, 4821, 4823, | ТР ТС 005/2011ГОСТ 1760ГОСТ 2226ГОСТ 2228ГОСТ 5884ГОСТ 7247ГОСТ 7625ГОСТ 8273ГОСТ 8828ГОСТ 9142ГОСТ 9481ГОСТ 9569ГОСТ 11600ГОСТ 13479ГОСТ 13511ГОСТ 13514ГОСТ 13841ГОСТ 16534ГОСТ 17065ГОСТ 17339ГОСТ 18319ГОСТ 21575ГОСТ 22637ГОСТ 22702ГОСТ 22852ГОСТ 27840ГОСТ 32096ГОСТ 33716ГОСТ 33772ГОСТ 33781ГОСТ 34032ГОСТ 34033 | ТР ТС 005/2011 |
| 15.4 | Упаковка стеклянная | 7010, 7013, 7020 | ТР ТС 005/2011СТБ 117ГОСТ 5717.1ГОСТ 5717.2¹ГОСТ 10117.2¹ГОСТ 15844ГОСТ 30288ГОСТ 32129¹ГОСТ 32130ГОСТ 32131ГОСТ 32671ГОСТ 32675¹ГОСТ 33205ГОСТ 33415ГОСТ 33805ГОСТ 33811ГОСТ 34037ГОСТ 34382СТБ ГОСТ Р 52022¹ГОСТ Р 51640 | ТР ТС 005/2011 |
| 15.5 | Упаковка деревянная | 4415, 4416 00 000 0, | ТР ТС 005/2011ГОСТ 5959ГОСТ 8777ГОСТ 9338ГОСТ 9396ГОСТ 9570ГОСТ 10131ГОСТ 10350¹ГОСТ 11002ГОСТ 11142ГОСТ 11354ГОСТ 13356ГОСТ 13358ГОСТ 16511ГОСТ 17812ГОСТ 18573ГОСТ 20463ГОСТ 21133ГОСТ 22638ГОСТ 24634¹ГОСТ 26838ГОСТ 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 005/2011ГОСТ 2226ГОСТ 7247ГОСТ 12120ГОСТ 12302ГОСТ 32736ГОСТ 33118ГОСТ 33772ГОСТ 33781ГОСТ 34032ГОСТ 34033 | ТР ТС 005/2011 |
| 15.7 | Упаковка из текстильных материалов | 6305, 6307 | ТР ТС 005/2011ГОСТ 30090ГОСТ 32522ГОСТ 33227СТБ 750 | ТР ТС 005/2011 |
| 15.8 | Упаковка керамическая | 6909, 6914, 8113 | ТР ТС 005/2011ГОСТ 33414СТБ 841¹ | ТР ТС 005/2011 |
| 16.1 | Укупорочные средства металлические | 7317, 7323, 7326, 8305, 8309, 8413, 8424, 9616 | ТР ТС 005/2011ГОСТ 5037ГОСТ 5799ГОСТ 5981ГОСТ 13479ГОСТ 18896ГОСТ 25749ГОСТ 26220ГОСТ 26891ГОСТ 30766ГОСТ 32179ГОСТ 32624ГОСТ 32625ГОСТ 33416ГОСТ 33748ГОСТ 34032ГОСТ 34257ГОСТ Р 51640 | ТР ТС 005/2011 |
| 16.2 | Укупорочные средства корковые | 4503, 4504 | ТР ТС 005/2011ГОСТ 5541ГОСТ 32179ГОСТ 34257ГОСТ ISO 4710СТ РК ГОСТ Р 51214¹ | ТР ТС 005/2011 |
| 16.3 | Укупорочные средства полимерные | 3923, 8413², 8424² | ТР ТС 005/2011ГОСТ 26891¹ГОСТ 32179ГОСТ 32626ГОСТ 32736ГОСТ 33214ГОСТ 34257СТБ 1015¹СТ РК ИСО 20848.3¹ГОСТ Р 50962¹ГОСТ Р 51640¹ГОСТ 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 005/2011ГОСТ 32179ГОСТ 32736ГОСТ 33214ГОСТ 34257 | ТР ТС 005/2011 |
| 16.5 | Укупорочные средства из картона | 4823 | ТР ТС 005/2011ГОСТ 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 007/2011ГОСТ 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 007/2011ГОСТ 3251ГОСТ 3302ГОСТ 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 007/2011ГОСТ 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 007/2011ГОСТ 20558ГОСТ 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 007/2011ГОСТ 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 007/2011ГОСТ 27002ГОСТ 28389ГОСТ 28391 ГОСТ 30407 ГОСТ 32092ГОСТ 32093¹ГОСТ 32094ГОСТ Р 50962ГОСТ Р 51687ГОСТ Р 52223ГОСТ 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 007/2011ГОСТ 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 007/2011ГОСТ 1875ГОСТ 7779ГОСТ 10581ГОСТ 13527ГОСТ 25294ГОСТ 25295ГОСТ 25296ГОСТ 29097ГОСТ 30327ГОСТ 30332ГОСТ 30386ГОСТ 31293ГОСТ 31307ГОСТ 32118ГОСТ 32119СТБ 753СТБ 936СТБ 1128СТБ 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 007/2011ГОСТ 10325ГОСТ 19878ГОСТ 20176ГОСТ 32084ГОСТ 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 007/2011ГОСТ 3897¹ГОСТ 5007ГОСТ 5274ГОСТ 8541ГОСТ 31405ГОСТ 31406ГОСТ 31407ГОСТ 31408ГОСТ 31409ГОСТ 31410ГОСТ 33378СТБ 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 007/2011СТБ 638СТБ 872СТБ 1017ГОСТ 9382ГОСТ 9441ГОСТ 10524ГОСТ 11027ГОСТ 11372ГОСТ 11381ГОСТ 27832ГОСТ 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 007/2011СТБ 1042ГОСТ 126ГОСТ 1135ГОСТ 5394ГОСТ 6410ГОСТ 7296ГОСТ 18724ГОСТ 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 007/2011ГОСТ 25871ГОСТ 28631ГОСТ 28754ГОСТ 28846 (ИСО 4418) | ТР ТС 007/2011 |
| 20.1 | Коляски детские и велосипеды: коляски детские | 8715 00 | ТР ТС 007/2011ГОСТ 19245 | ТР ТС 007/2011 |
| 20.2 | Коляски детские и велосипеды: велосипеды | 8712 00 | ТР ТС 007/2011ГОСТ 7371ГОСТ 7371ГОСТ 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 007/2011ГОСТ 7.60ГОСТ 3489.1ГОСТ 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 008/2011ГОСТ 25779ГОСТ 34446¹ГОСТ 34399¹ГОСТ ИСО 8124-2ГОСТ ИСО 8124-3ГОСТ ISO 8124-2ГОСТ ISO 8124-3ГОСТ ЕN 71-1ГОСТ ЕN 71-4ГОСТ ЕN 71-5ГОСТ ЕN 71-7ГОСТ ЕN 71-8ГОСТ ЕN 71-13ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ 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 009/2011ГОСТ 32852ГОСТ 32853ГОСТ 33489ГОСТ ISO 1342ГОСТ ISO 3044ГОСТ ISO 3063ГОСТ ISO 3515ГОСТ ISO 3516ГОСТ ISO 3517ГОСТ ISO 3518ГОСТ ISO 3520ГОСТ ISO 3528ГОСТ ISO 4716ГОСТ ISO 4724ГОСТ ISO 4730ГОСТ ISO 4731ГОСТ ISO 8897ГОСТ ISO 9776ГОСТ ISO 9842ГОСТ 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 009/2011ГОСТ 31678ГОСТ 32853ГОСТ 33489ГОСТ 27429ГОСТ 28303ГОСТ 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 009/2011ГОСТ 27429ГОСТ 28303ГОСТ 31678ГОСТ 33489ГОСТ 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 009/2011ГОСТ 31649ГОСТ 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 009/2011ГОСТ 27429ГОСТ 28303ГОСТ 31649ГОСТ 31697ГОСТ 31698ГОСТ 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 009/2011ГОСТ 27429ГОСТ 28303ГОСТ 31460ГОСТ 31693ГОСТ 32854ГОСТ 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 009/2011СТБ 1671ГОСТ 27429ГОСТ 28303ГОСТ 31649ГОСТ 31697ГОСТ 31698ГОСТ 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 009/2011ГОСТ 27429ГОСТ 28303ГОСТ 31460ГОСТ 31677ГОСТ 31679ГОСТ 31695ГОСТ 33487ГОСТ 33489ГОСТ 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 009/2011ГОСТ 27429ГОСТ 28303ГОСТ 31677ГОСТ 31696ГОСТ 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 009/2011ГОСТ 27429ГОСТ 28303ГОСТ 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 009/2011ГОСТ 27429ГОСТ 28303ГОСТ 31460ГОСТ 31677ГОСТ 31679ГОСТ 31695ГОСТ 31698ГОСТ 32837ГОСТ 32850ГОСТ 32852ГОСТ 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 009/2011ГОСТ 5972ГОСТ 7983ГОСТ 27429ГОСТ 28303ГОСТ 33488ГОСТ 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 009/2011ГОСТ 27429ГОСТ 28303ГОСТ 31677ГОСТ 31679ГОСТ 31692ГОСТ 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 009/2011ГОСТ 27429ГОСТ 28303ГОСТ 31460ГОСТ 31677ГОСТ 31679ГОСТ 31695ГОСТ 32853¹ГОСТ 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 009/2011ГОСТ 27429ГОСТ 28303ГОСТ 32851ГОСТ 33489ГОСТ 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 009/2011ГОСТ 27429ГОСТ 28303ГОСТ 28546ГОСТ 33489ГОСТ 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 009/2011СТБ 1675ГОСТ 27429ГОСТ 28303ГОСТ 31696ГОСТ 33489 | ТР ТС 009/2011 |
| 40 | Оборудование деревообрабатывающее в т.ч. станки деревообрабатывающие бытовые | 8465, 8479 | ТР ТС 010/2011СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 848-3СТБ ЕН 999СТБ ЕН 1870-2СТБ ЕН 1870-4СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.026.0ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 25223ГОСТ 27409ГОСТ 30530ГОСТ 30691 (ИСО 4871)ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842)ГОСТ 31193 (ЕН 1032)ГОСТ 31206ГОСТ 31287 (ИСО 17624)ГОСТ 31326 (ИСО 15667)ГОСТ 31328 (ИСО 14163)ГОСТ 33938ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ IEC 61029-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 848-2ГОСТ EN 859ГОСТ EN 860ГОСТ EN 861ГОСТ EN 940ГОСТ EN 894-1ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ EN 1005-3ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 13478ГОСТ EN 1870-3ГОСТ EN 1870-5ГОСТ EN 1870-6ГОСТ EN 1870-7ГОСТ EN 1870-8ГОСТ EN 1870-9ГОСТ EN 1870-10ГОСТ EN 1870-11ГОСТ EN 1870-12ГОСТ EN 1870-15ГОСТ EN 1870-16ГОСТ EN 1870-18ГОСТ EN 1870-19ГОСТ ЕН 349ГОСТ ЕН 563ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ Р ЕН 848-1ГОСТ Р ЕН 12750ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ISO 13857ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТ РК МЭК 61310-1ГОСТ 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 010/2011СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 27409ГОСТ 30530ГОСТ 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 33938ГОСТ 34065ГОСТ 34066ГОСТ 34095ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 894-1ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ EN 1005-3ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 13478ГОСТ ЕН 349ГОСТ ЕН 563ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ISO 13857ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ Р 50943ГОСТ Р 50944ГОСТ Р 52008ГОСТ 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 010/2011СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999СТБ ЕН 1494СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 27409ГОСТ 28989 (ИСО 3719)ГОСТ 30530ГОСТ 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 31489ГОСТ 33938ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 894-1ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ EN 1005-3ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 13478ГОСТ ЕН 349ГОСТ ЕН 563ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1493ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ISO 13857ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 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 010/2011СТБ 1679ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.019ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.2.120ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 17.2.2.02ГОСТ 17.2.2.05ГОСТ 6939ГОСТ 10000ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 20000ГОСТ 23074ГОСТ 23982ГОСТ 26336ГОСТ 27409ГОСТ 28708ГОСТ 30530ГОСТ 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 32431ГОСТ 32617 (EN 909:1998+ A1:2009, EN 908:1999+A1:2009)ГОСТ 33738ГОСТ 33938ГОСТ ЕН 349ГОСТ ЕН 563ГОСТ ЕН 690ГОСТ ЕН 704ГОСТ EN 707ГОСТ ЕН 708ГОСТ ЕН 745ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ ЕН 908ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 894-1ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ EN 1853ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 12525ГОСТ EN 12965ГОСТ EN 13118ГОСТ EN 13140ГОСТ EN 13448ГОСТ EN 13478ГОСТ EN 15695-1ГОСТ EN 15695-2 ГОСТ EN 15811ГОСТ EN 16590-1ГОСТ EN 16590-2ГОСТ EN 16590-3ГОСТ EN 16590-4ГОСТ ISO 2332ГОСТ ISO 3776-1ГОСТ ISO 3776-2ГОСТ ISO 3776-3ГОСТ ISO 4254-1ГОСТ ИСО 4254-2ГОСТ ISO 4254-6ГОСТ ISO 4254-8ГОСТ ISO 4254-9ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ISO 5674ГОСТ ISO 5676ГОСТ ISO 5687ГОСТ ИСО 5710ГОСТ ISO 7714ГОСТ ИСО 7749-1ГОСТ ИСО 8224-1ГОСТ ИСО 8224-2ГОСТ ИСО 8909-1ГОСТ ИСО 8909-2ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ISO 9261ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ИСО 11449ГОСТ ИСО 11545ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ИСО 14269-2ГОСТ ISO 15077 ГОСТ ISO 15534ГОСТ ISO 15886-317¹ГОСТ ISO 16231-116¹ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 707СТБ ЕН 999СТБ ЕН 1853СТБ ЕН 13118СТБ EN 14017СТБ EN 14018СТБ ISO 4254-7СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ ISO 15077СТБ МЭК 61310-1ГОСТ Р 52543ГОСТ Р 52914ГОСТ Р 53055ГОСТ Р 53387 (ИСО/ТС 14798)ГОСТ Р 53489ГОСТ Р 55710 ГОСТ Р ИСО 4254-7ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ 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 010/2011СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.010ГОСТ 12.2.030ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.2.104ГОСТ 12.2.140ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 27409ГОСТ 28708ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15)ГОСТ 30530ГОСТ 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 33938ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ISO 5395-1ГОСТ ISO 5395-2ГОСТ ISO 5395-3ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ИСО 11449ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 709ГОСТ EN 786ГОСТ EN 894-1ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ EN 1005-3ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 13478ГОСТ EN 13683ГОСТ EN 14930ГОСТ ЕН 349ГОСТ ЕН 563ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-77ГОСТ IEC 60335-2-91ГОСТ МЭК 60335-2-92ГОСТ IEC 60335-2-100ГОСТ IEC 60335-2-107ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60745-2-15СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 45 | Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства | 8427, 8428, 8433, 8434, 8436 | ТР ТС 010/2011СТБ ISO 5707СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ EN 703 СТБ ЕН 999ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.042ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 23708ГОСТ 27409ГОСТ 28098ГОСТ 28545ГОСТ 30530ГОСТ 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 33938ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ ЕН 703ГОСТ ЕН 704ГОСТ ЕН 745ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 13448ГОСТ EN 13478ГОСТ ISO 4254-10ГОСТ ISO 4254-11ГОСТ ISO 4254-13ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ИСО 5710ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-70ГОСТ IEC 60335-2-71ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ РК МЭК 61310-1ГОСТ Р 50803 (ИСО 5708:1983)ГОСТ Р 53489 | ТР ТС 010/2011 |
| 46 | Инструмент механизированный, в том числе электрический | 8467, 8424, 8465 | ТР ТС 010/2011СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ IEC 60745-1СТБ МЭК 60745-2-1СТБ МЭК 60745-2-5СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 792-2СТБ ЕН 792-3СТБ ЕН 999ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.010 ГОСТ 12.2.013.3 (МЭК 60745-2-3)ГОСТ 12.2.030ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 10084ГОСТ 12633ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 17770ГОСТ 27409ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15)ГОСТ 30530ГОСТ 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 33938ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ ЕН 792-12ГОСТ ЕН 792-13ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 13478ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-29¹ГОСТ IEC 60745-1ГОСТ IEC 60745-2-1ГОСТ IEC 60745-2-2ГОСТ IEC 60745-2-4ГОСТ IEC 60745-2-5ГОСТ IEC 60745-2-6ГОСТ IEC 60745-2-8ГОСТ IEC 60745-2-9ГОСТ IEC 60745-2-11ГОСТ IEC 60745-2-12ГОСТ IEC 60745-2-14ГОСТ IEC 60745-2-17ГОСТ IEC 60745-2-18ГОСТ IEC 60745-2-19¹ГОСТ IEC 60745-2-21¹ГОСТ IEC 60745-2-22¹ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ IEC 61029-1ГОСТ IEC 61029-2-1ГОСТ IEC 61029-2-2ГОСТ IEC 61029-2-3ГОСТ IEC 61029-2-4ГОСТ IEC 61029-2-5ГОСТ IEC 61029-2-6ГОСТ IEC 61029-2-7ГОСТ IEC 61029-2-8ГОСТ IEC 61029-2-9ГОСТ IEC 61029-2-10ГОСТ IEC 61029-2-12ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ IEC 62841-1ГОСТ IEC 62841-2-1¹ГОСТ IEC 62841-2-2ГОСТ IEC 62841-2-4ГОСТ IEC 62841-2-5ГОСТ IEC 62841-2-6¹ГОСТ IEC 62841-2-8ГОСТ IEC 62841-2-9ГОСТ IEC 62841-2-10ГОСТ IEC 62841-2-11ГОСТ IEC 62841-2-14ГОСТ IEC 62841-2-17ГОСТ IEC 62841-2-21ГОСТ IEC 62841-3-1ГОСТ IEC 62841-3-4ГОСТ IEC 62841-3-7¹ГОСТ IEC 62841-3-6ГОСТ IEC 62841-3-10ГОСТ IEC 62841-3-13ГОСТ IEC 62841-3-14¹ГОСТ IEC 62841-4-3¹ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60745-1ГОСТ Р МЭК 60745-2-3ГОСТ Р МЭК 60745-2-11ГОСТ Р МЭК 60745-2-12ГОСТ Р МЭК 60745-2-15ГОСТ Р МЭК 60745-2-16ГОСТ Р МЭК 60745-2-17ГОСТ Р МЭК 60745-2-20СТ РК МЭК 61310-1ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 11148-1ГОСТ ISO 11148-4ГОСТ ISO 11148-5ГОСТ ISO 11148-6ГОСТ ISO 11148-7ГОСТ ISO 11148-8ГОСТ ISO 11148-9ГОСТ ISO 11148-10ГОСТ ISO 11148-11ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3 | ТР ТС 010/2011 |
| 47 | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава: - пилы бензиномоторные; - пилы цепные электрические | 8467 | ТР ТС 010/2011СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.2.104ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 27409ГОСТ 30506 (МЭК 745-2-13)ГОСТ 30530ГОСТ 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 31742ГОСТ 33938ГОСТ ISO 7914ГОСТ ИСО 7918ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60745-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 13478ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60745-2-13СТ 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 010/2011СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.092ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.2.233ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 14227ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 22502ГОСТ 23833ГОСТ 27409ГОСТ 27440ГОСТ 27570.0ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36)ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-38)ГОСТ 27570.41 (МЭК 335-2-48)ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-49)ГОСТ 27570.51 (МЭК 335-2-62)ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-63)ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64)ГОСТ 27684ГОСТ 30530ГОСТ 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 33938ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 454ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ EN 1672-2ГОСТ EN 1974ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 12042ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 12851ГОСТ EN 12894ГОСТ EN 13288ГОСТ EN 13389ГОСТ EN 13478ГОСТ EN 13534ГОСТ EN 13591ГОСТ EN 13732ГОСТ EN 13870ГОСТ EN 13886ГОСТ EN 13954ГОСТ EN 14958ГОСТ EN 15166ГОСТ EN 15774ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹СТБ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-14ГОСТ IEC 60335-2-24ГОСТ IEC 60335-2-36ГОСТ IEC 60335-2-37ГОСТ IEC 60335-2-38ГОСТ IEC 60335-2-39ГОСТ IEC 60335-2-42ГОСТ IEC 60335-2-47ГОСТ IEC 60335-2-48ГОСТ IEC 60335-2-49ГОСТ IEC 60335-2-50ГОСТ МЭК 60335-2-58ГОСТ IEC 60335-2-58¹ГОСТ IEC 60335-2-62ГОСТ IEC 60335-2-64ГОСТ IEC 60335-2-75ГОСТ IEC 60335-2-89ГОСТ IEC 60335-2-90 ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 49 | Оборудование подъемно-транспортное | 8425, 8426, 8427, 8428 | ТР ТС 010/2011СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999СТБ EN 13411-2СТБ EN 13411-3ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.040ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.3.001ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 191ГОСТ 588ГОСТ 589ГОСТ 12996ГОСТ 13552ГОСТ 13568ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 15608ГОСТ 16514ГОСТ 16517ГОСТ 16769ГОСТ 17411ГОСТ 18460ГОСТ 21834ГОСТ 23540ГОСТ 25032ГОСТ 25484ГОСТ 25546ГОСТ 25835ГОСТ 26546ГОСТ 27409ГОСТ 28761ГОСТ 28988ГОСТ 30188ГОСТ 30156 (ИСО 6953-1)ГОСТ 30441 (ИСО 3076-84)ГОСТ 30442 (ИСО 9633)ГОСТ 30530ГОСТ 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 33558.1ГОСТ 33558.2ГОСТ 33649ГОСТ 33651 (EN 12159) ГОСТ 33718ГОСТ 33966.1 (EN 115-1:2008+A1:2010) ГОСТ 33938ГОСТ 34443 (ISO 16368:2010)ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ИСО 7752-5ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ EN 280ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 818-1ГОСТ EN 818-7ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 12385-1ГОСТ EN 12385-2ГОСТ EN 12385-3ГОСТ EN 12385-4ГОСТ EN 12385-10ГОСТ EN 14010ГОСТ EN 1570-1ГОСТ EN 13411-4ГОСТ EN 13411-5ГОСТ EN 13478ГОСТ Р 52543ГОСТ Р 52869ГОСТ Р 55555 (ИСО 9386-1)ГОСТ Р 55556 (ИСО 9386-2)ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 50 | Дробилки | 8474, 8479 | ТР ТС 010/2011СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.2.105ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 6937ГОСТ 7090ГОСТ 12375ГОСТ 12376ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 27409ГОСТ 27412ГОСТ 30530ГОСТ 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 33938ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ ISO 21873-1ГОСТ ISO 21873-2ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 13478ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 51 | Дизель-генераторы | 8502 | ТР ТС 010/2011СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 13822ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 23162ГОСТ 23377ГОСТ 26363ГОСТ 27409ГОСТ 30530ГОСТ 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 33115ГОСТ 33938ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ISO 8528-3ГОСТ ISO 8528-4ГОСТ ISO 8528-5ГОСТ ISO 8528-6ГОСТ ISO 8528-8ГОСТ ISO 8528-12ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 12601ГОСТ EN 13478ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 52 | Приспособления для грузоподъемных операций | 5911, 7312, 7315, 7318, 8431 | ТР ТС 010/2011СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999СТБ ЕН 1677-1СТБ ЕН 1677-2СТБ EN 13411-2ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 14110ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 24366ГОСТ 24599ГОСТ 25032ГОСТ 25573ГОСТ 27409ГОСТ 28408ГОСТ 30013ГОСТ 30188ГОСТ 30441 (ИСО 3076)ГОСТ 30530ГОСТ 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 33168ГОСТ 33715ГОСТ 33938ГОСТ 34016ГОСТ 34022ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 818-1ГОСТ EN 818-2ГОСТ EN 818-3ГОСТ EN 818-4ГОСТ EN 818-5ГОСТ EN 818-7ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ EN 1677-1ГОСТ EN 1677-2ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 12385-4ГОСТ EN 12385-10ГОСТ EN 13411-3ГОСТ EN 13411-4ГОСТ EN 13411-5ГОСТ EN 13478ГОСТ Р 54889ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ РК МЭК 61310-1СТ РК ISO 1835 | ТР ТС 010/2011 |
| 53 | Конвейеры | 8428 | ТР ТС 010/2011СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.022ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.2.119ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 2103ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 27409ГОСТ 30137ГОСТ 30530ГОСТ 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 33938ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 618ГОСТ EN 619ГОСТ EN 620ГОСТ EN 617ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 13478ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 54 | Тали электрические канатные и цепные | 8425 | ТР ТС 010/2011СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 27409ГОСТ 30530ГОСТ 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 33172ГОСТ 33938ГОСТ 34022ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 13478ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 55 | Транспорт производственный напольный безрельсовый | 8427, 8709, 8716 | ТР ТС 010/2011СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 18962ГОСТ 25940 (ИСО 3287)ГОСТ 27409ГОСТ 29249 (ИСО 6055)ГОСТ 30013 (ИСО 2328:1993, ИСО 2331:1974, ИСО 2330:1995) ГОСТ 30530ГОСТ 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 31608ГОСТ 33938ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 13478ГОСТ Р 53080 (ЕН 13059)ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 56 | Оборудование для переработки полимерных материалов | 8419, 8420, 8455, 8465, 8477, 8480 | ТР ТС 010/2011СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.045ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 11996ГОСТ 14106ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 14333ГОСТ 15940ГОСТ 27409ГОСТ 30530ГОСТ 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 33938ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 13478ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 57 | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | 8413, 8414 | ТР ТС 010/2011СТБ 1831СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 3347ГОСТ 13823ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 22247 (ИСО 2858)ГОСТ 27409ГОСТ 30530ГОСТ 30576ГОСТ 30645ГОСТ 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 31835ГОСТ 31839 (EN 809)ГОСТ 31840ГОСТ 32600ГОСТ 32601ГОСТ 33938ГОСТ 33967ГОСТ 34183ГОСТ 34252 (ISO 15783) ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 809ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 13478ГОСТ EN 13951ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-41ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ ISO 16330ГОСТ ISO 17769-2ГОСТ Р 53675ГОСТ Р 54804 (ИСО 9908)ГОСТ Р 54805 (ИСО 5199)ГОСТ Р 54806 (ИСО 9905)ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ 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 010/2011СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.016ГОСТ 12.2.016.1ГОСТ 12.2.016.5ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.2.110ГОСТ 12.2.133ГОСТ 12.2.233 (ISO 5149)ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 18517ГОСТ 27407ГОСТ 27409ГОСТ 30176ГОСТ 30530ГОСТ 30691 (ИСО 4871)ГОСТ 30829ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842)ГОСТ 30938ГОСТ 31193 (ЕН 1032)ГОСТ 31287 (ИСО 17624)ГОСТ 31326 (ИСО 15667)ГОСТ 31328 (ИСО 14163)ГОСТ 31824ГОСТ 31826ГОСТ 31830ГОСТ 31831ГОСТ 31834ГОСТ 31837 ГОСТ 31843ГОСТ 32974.1 (ISO 21360-1)ГОСТ 33938ГОСТ 34070ГОСТ 34294ГОСТ ISO 11650ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 13136¹ГОСТ EN 13478ГОСТ 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 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 59 | Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий | 8456, 8468, 8515, 8543 | ТР ТС 010/2011СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.008ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 1077ГОСТ 5191ГОСТ 13861ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 27409ГОСТ 30530ГОСТ 30691 (ИСО 4871)ГОСТ 30829ГОСТ 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 33938ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 13478ГОСТ Р 50402 (ИСО 5175)ГОСТ Р 54791ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 60 | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | 8414, 8421 | ТР ТС 010/2011СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 27409ГОСТ 30530ГОСТ 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 31826ГОСТ 31831ГОСТ 33007ГОСТ 33938ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 13478ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 61 | Оборудование целлюлозно-бумажное | 8420, 8439, 8441 | ТР ТС 010/2011СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 25166ГОСТ 26563ГОСТ 27409ГОСТ 30530ГОСТ 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 31827ГОСТ 31829ГОСТ 33938ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 13478ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 62 | Оборудование бумагоделательное | 8419, 8420, 8439, 8441 | ТР ТС 010/2011СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 27409ГОСТ 30530ГОСТ 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 33938ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 13478ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ 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 010/2011СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.3.008ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 27409ГОСТ 30530ГОСТ 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 33938ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 12981ГОСТ EN 13478ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 64 | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | 8421 | ТР ТС 010/2011СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 26646ГОСТ 27409ГОСТ 30530ГОСТ 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 31952ГОСТ 33938ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 13478ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ 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 010/2011СТБ 1857СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999СТБ EN 1247ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.009ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.046.0ГОСТ 12.2.048ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.2.107ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 7599ГОСТ 8907ГОСТ 10580ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 15595ГОСТ 19497ГОСТ 19498ГОСТ 23484ГОСТ 27409ГОСТ 30530ГОСТ 30573ГОСТ 30647ГОСТ 30685ГОСТ 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 31545ГОСТ 33938ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ ISO 28881 ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 710ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1265ГОСТ EN 1299ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 12348ГОСТ ЕН 12415ГОСТ ЕN 12417ГОСТ ЕН 12478ГОСТ ЕН 12626ГОСТ EN 12717ГОСТ EN 12840ГОСТ EN 12957ГОСТ EN 13218ГОСТ EN 13478ГОСТ EN 13898ГОСТ EN 13128 ГОСТ EN 14677ГОСТ Р 50786ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р ИСО 16156ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ РК МЭК 61310-1ГОСТ Р ЕН 13788 | ТР ТС 010/2011 |
| 66 | Машины кузнечно-прессовые | 8462, 8463, | ТР ТС 010/2011СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.017ГОСТ 12.2.017.3ГОСТ 12.2.017.4ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.055ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.2.113ГОСТ 12.2.114ГОСТ 12.2.116ГОСТ 12.2.118ГОСТ 12.2.131ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 6113ГОСТ 7600ГОСТ 8390ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 27409ГОСТ 30530ГОСТ 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 31541ГОСТ 31542ГОСТ 31543ГОСТ 31733ГОСТ 33938ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 692ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 13478ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 67 | Оборудование для сварки и газотермического напыления | 8468, 8515, | ТР ТС 010/2011СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.035ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.008ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 21694ГОСТ 27409ГОСТ 30275ГОСТ 30530ГОСТ 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 33938ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 60974-2ГОСТ ІЕС 60974-3ГОСТ ІЕС 60974-5 ГОСТ ІЕС 60974-6ГОСТ ІЕС 60974-7ГОСТ ІЕС 60974-8ГОСТ ІЕС 60974-10ГОСТ ІЕС 60974-11ГОСТ ІЕС 60974-12ГОСТ ІЕС 60974-13ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ IEC 62135-1ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 13478ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 68 | Тракторы промышленные | 8701, 8706 00, 8709, | ТР ТС 010/2011СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.2.121ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 27409ГОСТ 30530ГОСТ 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 33938ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 13478ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 69 | Автопогрузчики | 8427 | ТР ТС 010/2011СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 16215ГОСТ 25940 (ИСО 3287)ГОСТ 27270ГОСТ 27409ГОСТ 30530ГОСТ 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 33938ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ ISO 22915-1ГОСТ ISO 22915-2ГОСТ ISO 22915-3ГОСТ ISO 22915-4ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 13478ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 70 | Велосипеды (кроме детских) | 8711, 8712 00, | ТР ТС 010/2011СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 27409ГОСТ 30530ГОСТ 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 31741ГОСТ 33938ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 13478ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 71 | Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров | 8429, 8430, 8704 | ТР ТС 010/2011СТБ ИСО 6683 СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999СТБ EN 12643ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.2.130ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 11030ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 16469ГОСТ 26980ГОСТ 27249 (ИСО 7132)ГОСТ 27250 (ИСО 3411)ГОСТ 27252 (ИСО 6749)ГОСТ 27409ГОСТ 27923 (ИСО 6483)ГОСТ 30035ГОСТ 30067ГОСТ 30530ГОСТ 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 31553ГОСТ 33938ГОСТ ISO 2860 ГОСТ ISO 2867 ГОСТ ISO 3164 ГОСТ ISO 3449ГОСТ ISO 3450 ГОСТ ISO 3457 ГОСТ ISO 3471ГОСТ ISO 4250-3ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ISO 5006 ГОСТ ISO 5010ГОСТ ISO 6011ГОСТ ISO 6012ГОСТ ISO 6165ГОСТ ISO 6405-1 ГОСТ ISO 6405-2 ГОСТ ISO 6682ГОСТ ISO 6746-1ГОСТ ISO 6746-2ГОСТ ISO 6747ГОСТ ISO 6750ГОСТ ISO 7131ГОСТ ISO 7133ГОСТ ISO 7135ГОСТ ISO 7136ГОСТ ISO 7451ГОСТ ISO 8643ГОСТ ISO 8812ГОСТ ISO 8813ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ISO 9244 ГОСТ ISO 9247ГОСТ ISO 9533 ГОСТ ISO 10261ГОСТ ISO 10262 ГОСТ ИСО 10263-4ГОСТ ISO 10263-1 ГОСТ ISO 10263-2ГОСТ ISO 10263-3ГОСТ ISO 10263-5 ГОСТ ISO 10263-6 ГОСТ ISO 10265ГОСТ ISO 10533ГОСТ ИСО 10532ГОСТ ISO 10570ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 10968 ГОСТ ИСО 11112ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 12117-2ГОСТ ISO 12510ГОСТ ИСО 12508ГОСТ ИСО 12509ГОСТ ISO 13459ГОСТ ISO 13539ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 14401-2ГОСТ ISO 15143-1ГОСТ ISO 15143-2ГОСТ ISO 15219ГОСТ ISO 15534ГОСТ ISO 15817ГОСТ ISO 15998ГОСТ ISO 16001ГОСТ ISO 16714ГОСТ ISO 16754ГОСТ ISO 17063ГОСТ ISO 21507ГОСТ ISO 23727ГОСТ ISO 24410ГОСТ ИСО 11862ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 474-1ГОСТ EN 474-2ГОСТ EN 474-3ГОСТ EN 474-4ГОСТ EN 474-5ГОСТ EN 474-6ГОСТ EN 474-7ГОСТ EN 474-8ГОСТ EN 474-9ГОСТ EN 474-10ГОСТ EN 474-11ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 13478ГОСТ Р ИСО 3471ГОСТ Р ИСО 12117ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ 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 010/2011СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.011ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 11030ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 21915ГОСТ 27336ГОСТ 27338ГОСТ 27339ГОСТ 27409ГОСТ 27598ГОСТ 27614ГОСТ 27811 ГОСТ 27945ГОСТ 30530ГОСТ 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 31548ГОСТ 31552ГОСТ 31556ГОСТ 33938ГОСТ ISO 3449ГОСТ ISO 3471ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15143-1ГОСТ ISO 15143-2ГОСТ ISO 15534ГОСТ ISO 15642ГОСТ ISO 15643ГОСТ ISO 15644ГОСТ ISO 15645ГОСТ ISO 15688ГОСТ ISO 15689ГОСТ ISO 22242ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 500-1ГОСТ EN 500-2 ГОСТ EN 500-3ГОСТ EN 500-4ГОСТ EN 500-6ГОСТ EN 536 ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 13019 ГОСТ EN 13020ГОСТ EN 13021ГОСТ EN 13478ГОСТ EN 13524ГОСТ EN 13862ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ 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 010/2011СТБ 1208СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.011ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 26055ГОСТ 27336ГОСТ 27338ГОСТ 27339 ГОСТ 27409ГОСТ 27614ГОСТ 29168ГОСТ 30530ГОСТ 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 31553ГОСТ 31554 ГОСТ 31555 ГОСТ 33558.1 (EN 12158-1)ГОСТ 33558.2 (EN 12158-2)ГОСТ 33651 (EN 12159) ГОСТ 33938ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 11886ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO/TR 12603ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ ISO 18650-1ГОСТ ISO 18650-2ГОСТ ISO 18652ГОСТ ISO 19432ГОСТ ISO 19433ГОСТ ISO 19452ГОСТ ISO 21573-1ГОСТ ISO 21592ГОСТ ISO 21873-1ГОСТ ISO 21873-2ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 12001ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 13478ГОСТ 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 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 74 | Оборудование для промышленности строительных материалов | 8464, 8467, 8474, 8479 | ТР ТС 010/2011СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.2.100ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 9231ГОСТ 10037ГОСТ 10141ГОСТ 12367ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 27409ГОСТ 27636ГОСТ 28122ГОСТ 28541ГОСТ 30369ГОСТ 30530ГОСТ 30540ГОСТ 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 33938ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 13478ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ 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 010/2011СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.2.102ГОСТ 12.2.104ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 10000ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 15594 ГОСТ 27409ГОСТ 30530ГОСТ 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 31593ГОСТ 31595ГОСТ 32431ГОСТ 33037 (EN 12761-3:2001, EN 12761-1:2001, EN 12761-2:2001)ГОСТ 33938ГОСТ 34280 (ISO 19472) ГОСТ ИСО 4254-4ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ISO 5674ГОСТ ISO 5676ГОСТ ISO 8082-1ГОСТ ISO 8082-2ГОСТ ISO 8083ГОСТ ISO 8084ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 11169ГОСТ ISO 11512ГОСТ ISO 11837ГОСТ ISO 11839ГОСТ ISO 11850ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 609-1ГОСТ EN 609-2ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 1853ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 13448ГОСТ EN 13478ГОСТ EN 13525ГОСТ EN 16590-1ГОСТ EN 16590-2ГОСТ EN 16590-3ГОСТ EN 16590-4ГОСТ Р ИСО 11448ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15078ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 76 | Оборудование технологическое для торфяной промышленности | 8417, 8419, 8423, 8428, 8429, 8430, 8474 | ТР ТС 010/2011СТБ ИСО 6683СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999СТБ EN 12643ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.2.130ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 16469ГОСТ 27250 (ИСО 3411)ГОСТ 27409ГОСТ 30067ГОСТ 30530ГОСТ 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 33938ГОСТ ISO 2860ГОСТ ISO 2867ГОСТ ISO 3449ГОСТ ISO 3450ГОСТ ISO 3457ГОСТ ISO 3471ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ISO 5006ГОСТ ISO 6405-1ГОСТ ISO 6405-2ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ISO 9244ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ИСО 11112ГОСТ ISO 12100ГОСТ ИСО 12508ГОСТ ИСО 12509ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 13478ГОСТ Р ИСО 3471ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ 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 010/2011СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.084 (ИСО 6178)ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 24824ГОСТ 27409ГОСТ 27457ГОСТ 30530ГОСТ 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 60204-1ГОСТ IEC 60204-1ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ ІЕС 60335-2-4ГОСТ ІЕС 60335-2-7ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 13478ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ РК МЭК 61310-1ГОСТ Р 51362 (ИСО 7000) | ТР ТС 010/2011 |
| 78 | Машины и оборудование для коммунального хозяйства | 8424, 8430, 8431, 8479, 8508, 8705, 9603 | ТР ТС 010/2011СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 27409ГОСТ 30530ГОСТ 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 31544ГОСТ 31829ГОСТ 31836ГОСТ 33938ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ EN 1501-1 ГОСТ EN 1501-2ГОСТ EN 1501-4ГОСТ EN 1501-5ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 13478ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 79 | Вентиляторы промышленные | 8414 | ТР ТС 010/2011СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 5976ГОСТ 9725ГОСТ 11442ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 24814ГОСТ 24857ГОСТ 27409ГОСТ 30530ГОСТ 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 33938ГОСТ 34343 (ISO 12499) ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 13478ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 80 | Кондиционеры промышленные | 8415 | ТР ТС 010/2011СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999СТБ EN 14511-4ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 27409ГОСТ 30530ГОСТ 30646ГОСТ 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 33938ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-40ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 13478ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 81 | Воздухонагреватели и воздухоохладители | 7322, 8415, 8419, 8479, 8516 | ТР ТС 010/2011СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 27409ГОСТ 30530ГОСТ 30691 (ИСО 4871)ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842)ГОСТ 31193 (ЕН 1032)ГОСТ 31284ГОСТ 31287 (ИСО 17624)ГОСТ 31326 (ИСО 15667)ГОСТ 31328 (ИСО 14163)ГОСТ 33938ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 13478ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 82 | Оборудование технологическое для легкой промышленности | 8445, 8446, 8447, 8449, 8451, 8452, 8453 | ТР ТС 010/2011СТБ 1357СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.2.123ГОСТ 12.2.138ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 6737ГОСТ 9193ГОСТ 12167ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 19716ГОСТ 24824ГОСТ 27126ГОСТ 27274ГОСТ 27288ГОСТ 27295ГОСТ 27409ГОСТ 27443ГОСТ 30530ГОСТ 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 33938ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60204-31ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-28ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 13478ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 83 | Оборудование технологическое для текстильной промышленности | 8420, 8444, 8445, 8446, 8447, 8449, 8451 | ТР ТС 010/2011СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.2.123ГОСТ 12.2.138ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 6737ГОСТ 9193ГОСТ 12167ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 19716ГОСТ 27269ГОСТ 27409ГОСТ 28646ГОСТ 30530ГОСТ 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 33938ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 13478ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ 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 010/2011СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999СТБ EN 12852СТБ ЕН 12853СТБ ЕН 12854СТБ EN 12855ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.2.124ГОСТ 12.2.135ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 3347ГОСТ 12027ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 18518ГОСТ 20258ГОСТ 21253ГОСТ 24885ГОСТ 26582ГОСТ 27409ГОСТ 28107ГОСТ 28110ГОСТ 28112ГОСТ 28531ГОСТ 28532ГОСТ 28535ГОСТ 28693ГОСТ 29065ГОСТ 30146ГОСТ 30150ГОСТ 30316ГОСТ 30530ГОСТ 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 31528ГОСТ 31529ГОСТ 33938ГОСТ 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 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 454ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ EN 1672-1ГОСТ EN 1672-2ГОСТ EN 1678ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 1974ГОСТ EN 12042ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 12851ГОСТ EN 12984ГОСТ EN 13288ГОСТ EN 13289ГОСТ EN 13478ГОСТ EN 13534ГОСТ EN 13570ГОСТ EN 13591ГОСТ EN 13621ГОСТ EN 13732ГОСТ EN 13870ГОСТ EN 13885ГОСТ EN 13886ГОСТ EN 13951ГОСТ EN 13954ГОСТ EN 14958ГОСТ EN 15166ГОСТ EN 15774ГОСТ EN 15861ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ 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 010/2011СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.2.124ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 18518ГОСТ 26582ГОСТ 27409ГОСТ 27962ГОСТ 30530ГОСТ 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 33938ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 13478ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 86 | Оборудование полиграфическое | 8440, 8441, 8442, 8443 | ТР ТС 010/2011СТБ 1568СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.2.231ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 27409ГОСТ 30530ГОСТ 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 33938ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 12643-4ГОСТ ISO 12643-5ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ ISO/TR 15847ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ EN 1010-1ГОСТ EN 1010-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ EN 1539ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 13478ГОСТ Р ЕН 1010-2ГОСТ Р ЕН 1010-4ГОСТ Р ЕН 1010-5ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ 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 010/2011СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.015ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 27409ГОСТ 30530ГОСТ 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 33938ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 13478ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ РК МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 88 | Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | 8403 | ТР ТС 010/2011СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999СТБ EN 15034ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.096ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 10617ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 20548ГОСТ 27409ГОСТ 30530ГОСТ 30691 (ИСО 4871)ГОСТ 30735ГОСТ 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 33938ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ EN 303-1ГОСТ EN 303-2ГОСТ EN 303-4ГОСТ EN 303-5ГОСТ EN 303-6ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 13478ГОСТ EN 14394ГОСТ EN 50156-1СТ РК EN 15034ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ 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 010/2011СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 21204ГОСТ 27409ГОСТ 27824ГОСТ 30530ГОСТ 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 33938ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ EN 267ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 676ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 13478ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ 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 010/2011СТБ ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-2СТБ МЭК 61310-1СТБ ЕН 547-1СТБ ЕН 999ГОСТ 2.601ГОСТ 9.602ГОСТ 12.1.001ГОСТ 12.1.002ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.006ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.1.010ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.1.018ГОСТ 12.1.019ГОСТ 12.1.023ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.032ГОСТ 12.2.033ГОСТ 12.2.049ГОСТ 12.2.051ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.061ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.064ГОСТ 12.2.098ГОСТ 12.3.002ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.4.040ГОСТ 12.1045ГОСТ 9817ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 22992ГОСТ 27409ГОСТ 30530ГОСТ 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 33938ГОСТ Р 53321ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-1¹ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ ІЕС 61310-2ГОСТ ІЕС 61310-3ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ИСО 8995ГОСТ ИСО 10816-1ГОСТ ИСО 10816-3ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 13849-1ГОСТ ISO 13850ГОСТ ИСО 13851ГОСТ ИСО 13855ГОСТ ISO 13857ГОСТ ИСО 14123-1ГОСТ ISO 14159ГОСТ ISO 15534ГОСТ ЕН 349ГОСТ EN 547-2ГОСТ EN 547-3ГОСТ ЕН 563ГОСТ EN 574ГОСТ EN 614-1ГОСТ EN 614-2ГОСТ EN 894-1ГОСТ ЕН 894-2ГОСТ EN 894-3ГОСТ EN 953ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ ЕН 1037ГОСТ ЕН 1050ГОСТ ЕН 1088ГОСТ EN 1093-1ГОСТ EN 1093-2ГОСТ EN 1093-3ГОСТ EN 1093-4ГОСТ EN 1093-6ГОСТ EN 1093-7ГОСТ EN 1093-8ГОСТ EN 1093-9ГОСТ EN 1093-11ГОСТ EN 1299ГОСТ ЕН 1760-1ГОСТ ЕН 1837ГОСТ EN 12198-1ГОСТ EN 13478ГОСТ Р ИСО 14122-3ГОСТ Р ИСО 14122-4ГОСТ Р ИСО 14738ГОСТ Р ИСО 15534-2ГОСТ Р ИСО 15534-3ГОСТ Р МЭК 60204-1СТ 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 010/2011ГОСТ 2679 (ISO 2296)ГОСТ 13932ГОСТ 22749ГОСТ 24360 ГОСТ 26596ГОСТ Р 51140ГОСТ Р 52419ГОСТ Р 52589ГОСТ Р 52590ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 26613ГОСТ Р 51140 | ТР ТС 010/2011 |
| 93 | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов | 8202 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 13932ГОСТ 22749ГОСТ 24360ГОСТ Р 52419ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 26004ГОСТ 32406ГОСТ 32833 | ТР ТС 010/2011 |
| 97 | Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент из эльбора): - круги шлифовальные | 6804, 8207 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 32406 | ТР ТС 010/2011 |
| 98 | Арматура промышленная трубопроводная | 8481, 7412, | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.063 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 356ГОСТ 3326ГОСТ 3706ГОСТ 4666ГОСТ 5260ГОСТ 5761ГОСТ 5762ГОСТ 7192ГОСТ 9544ГОСТ 9697ГОСТ 9698ГОСТ 9702ГОСТ 9887ГОСТ 12521ГОСТ 12893ГОСТ 13547ГОСТ 14187ГОСТ 16587ГОСТ 21345ГОСТ 22445ГОСТ 22642ГОСТ 22643ГОСТ 24856 ГОСТ 25923ГОСТ 27477ГОСТ 28338ГОСТ 28343ГОСТ 28908ГОСТ 32569ГОСТ 33423 ГОСТ 33852ГОСТ 33857ГОСТ 34029ГОСТ 34288ГОСТ 34289ГОСТ 34290ГОСТ 34291ГОСТ 34292ГОСТ 34293ГОСТ 34294ГОСТ Р 55018 ГОСТ Р 55019 ГОСТ Р 55510ГОСТ Р 55511ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 9769ГОСТ 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 011/2011ГОСТ 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 56943СТБ ЕН 81-1СТБ EN 81-70 | ТР ТС 011/2011 |
| 101 | Битум нефтяной дорожный вязкий | 2713 20 000 0 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 22245¹ГОСТ 33133 | ТР ТС 014/2011 |
| 102 | Битум нефтяной дорожный жидкий | 2713 20 000 0 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 11955 | ТР ТС 014/2011 |
| 103 | Герметики дорожные битумные | 2713 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 32872 | ТР ТС 014/2011 |
| 104 | Гравий из горных пород для дорожного строительства | 2517 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 8267¹ГОСТ 32703 | ТР ТС 014/2011 |
| 105 | Знаки дорожные | 8608 00 | ТР ТС 014/2011СТБ 1140ГОСТ Р 52290ГОСТ 32945 | ТР ТС 014/2011 |
| 106 | Камни натуральные и искусственные бортовые | 2516 | ТР ТС 014/2011СТБ 1097¹ГОСТ 32961 | ТР ТС 014/2011 |
| 107 | Лотки дорожные водоотводные | 6815 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 32955 | ТР ТС 014/2011 |
| 108 | Мастики дорожные битумные | 2713 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 32870 | ТР ТС 014/2011 |
| 109 | Материалы для дорожной разметки | 3208 | ТР ТС 014/2011СТБ 1520ГОСТ 32830ГОСТ 32848 | ТР ТС 014/2011 |
| 110 | Неровности искусственные сборные | 8608 00 | ТР ТС 014/2011ГОСТ Р 52605ГОСТ 32964 | ТР ТС 014/2011 |
| 111 | Ограждения дорожные | 8608 00 | ТР ТС 014/2011СТБ 1026ГОСТ 26804ГОСТ 33127ГОСТ 33128ГОСТ Р 52607 | ТР ТС 014/2011 |
| 112 | Опоры для монтажа технических средств организации дорожного движения и стационарного электрического освещения | 8608 00 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 32948ГОСТ 32947 | ТР ТС 014/2011 |
| 113 | Песок дробленный для дорожного строительства | 2517 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 32730 | ТР ТС 014/2011 |
| 114 | Песок природный для дорожного строительства | 2505 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 32824 | ТР ТС 014/2011 |
| 115 | Песок шлаковый для дорожного строительства | 2618 00 000 0 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 3344¹ГОСТ 32826 | ТР ТС 014/2011 |
| 116 | Плиты дорожные железобетонные | 6810 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 33148 | ТР ТС 014/2011 |
| 117 | Порошок минеральный | 2517 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 32761 | ТР ТС 014/2011 |
| 119 | Световозвращатели дорожные | 8608 00 | ТР ТС 014/2011СТБ 1300СТБ 2303ГОСТ 32866ГОСТ Р 50971 | ТР ТС 014/2011 |
| 120 | Светофоры дорожные | 8530 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 33385 | ТР ТС 014/2011 |
| 121 | Столбики дорожные сигнальные | 8608 00 | ТР ТС 014/2011СТБ 2303ГОСТ 32843 ГОСТ Р 50970 | ТР ТС 014/2011 |
| 122 | Табло с изменяющейся информацией | 8530 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 32865СТБ EN 12966-1¹ | ТР ТС 014/2011 |
| 123 | Трубы дорожные водопропускные | 6810 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 32871 | ТР ТС 014/2011 |
| 124 | Тумбы дорожные | 8608 00 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 32759 | ТР ТС 014/2011 |
| 125 | Цемент для дорожного строительства | 2523 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 33174 | ТР ТС 014/2011 |
| 126 | Щебень из горных пород для дорожного строительства | 2517 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 8267¹ГОСТ 32703 | ТР ТС 014/2011 |
| 127 | Щебень шлаковый для дорожного строительства | 2618 00 000 0 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 3344¹ГОСТ 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 016/2011ГОСТ 20219ГОСТ 32441 (EN 461)ГОСТ 32447ГОСТ 32451 (EN 13278)ГОСТ 33010 (EN 14438:2007)ГОСТ ЕН 613СТБ EN 778СТБ EN 1319ГОСТ Р 51377ГОСТ 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 016/2011ГОСТ 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 016/2011ГОСТ 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 016/2011ГОСТ 11032СТБ EN 89ГОСТ 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 016/2011ГОСТ 30154ГОСТ 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 016/2011ГОСТ 16569ГОСТ 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 016/2011СТБ EN 297СТБ EN 483СТБ EN 656СТБ EN 677ГОСТ 12.2.096ГОСТ 20548ГОСТ 30735ГОСТ 33009.1 (EN 15502-1)ГОСТ 33011 (EN 15420)ГОСТ 34316.2-2 (EN 15502-2-2:2014)ГОСТ EN 303-1ГОСТ EN 303-2¹ГОСТ EN 303-3ГОСТ EN 303-6¹ГОСТ EN 303-7ГОСТ EN 625ГОСТ EN 13836ГОСТ EN 14394ГОСТ EN 15502-2-1ГОСТ Р 51733ГОСТ 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 016/2011ГОСТ 27441 (CТ СЭВ 5796)ГОСТ ЕН 203-1¹ГОСТ 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 016/2011ГОСТ 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 016/2011ГОСТ Р 54448 (ЕН 416-1)ГОСТ EN 416-2ГОСТ EN 777-1ГОСТ EN 777-2ГОСТ EN 777-3ГОСТ 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 016/2011ГОСТ 31848ГОСТ 31849ГОСТ 32430 (EN 1596)ГОСТ 32445 (EN 621)ГОСТ EN 777-1 ГОСТ EN 777-2 ГОСТ EN 1020ГОСТ EN 1196ГОСТ 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 016/2011ГОСТ 21204ГОСТ 31850 (EN 676)ГОСТ EN 676ГОСТ Р 50591ГОСТ 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 016/2011ГОСТ 11881СТБ EN 88-1СТБ EN 88-2ГОСТ Р 54823 (ЕН 88-2)ГОСТ Р 54824 (ЕН 88-1)ГОСТ ISO 23551-1ГОСТ ISO 23551-2ГОСТ ISO 23551-3ГОСТ ISO 23551-4 | ТР ТС 016/2011 |
| 133.2 | Устройства, предназначенные для встраивания в оборудование: Регуляторы (редукторы) к баллонам газовым | 8481 | ТР ТС 016/2011ГОСТ 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 016/2011ГОСТ Р 52219 (ЕН 298) ГОСТ ISO 23550ГОСТ EN 298ГОСТ ЕН 1854СТБ EN 88-1СТБ EN 88-2ГОСТ 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 016/2011ГОСТ 32029 (EN 257)ГОСТ 32032 (EN 1106)СТБ EN 88-1СТБ EN 88-2ГОСТ 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 13611ГОСТ ISO 23550ГОСТ ISO 23551-1ГОСТ ISO 23551-2ГОСТ ISO 23551-3ГОСТ ISO 23551-4ГОСТ ЕН 125ГОСТ EN 126ГОСТ EH 1854ГОСТ EN 15069ГОСТ 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 016/2011ГОСТ 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 017/2011СТБ 872СТБ 1017СТБ 1508ГОСТ 10138ГОСТ 11518ГОСТ 15968ГОСТ 17504ГОСТ 19864ГОСТ 21746ГОСТ 29013ГОСТ 29298 | ТР ТС 017/2011 |
| 134.2 | Материалы текстильные: полотенечные | 5208, 5209, 5210, 5211, 5212, 5309, 5513, 5514, 5516, 5802, 5806, 6001 | ТР ТС 017/2011СТБ 872СТБ 1017ГОСТ 10232ГОСТ 10524ГОСТ 11027ГОСТ 17504ГОСТ 28748ГОСТ 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 017/2011СТБ 969СТБ 1017СТБ 1139СТБ 1145СТБ 2204СТБ 2207ГОСТ 2351ГОСТ 5665ГОСТ 7081ГОСТ 7297ГОСТ 7701ГОСТ 7779 ГОСТ 7913ГОСТ 9009ГОСТ 9845ГОСТ 10524ГОСТ 11027ГОСТ 11039ГОСТ 11109ГОСТ 11518ГОСТ 13527ГОСТ 15968ГОСТ 17504ГОСТ 17923ГОСТ 18273ГОСТ 19008ГОСТ 19864ГОСТ 20272ГОСТ 20723ГОСТ 21746ГОСТ 21790ГОСТ 28000ГОСТ 28253ГОСТ 28486ГОСТ 28554ГОСТ 28748ГОСТ 29098ГОСТ 29222ГОСТ 29223ГОСТ 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 017/2011СТБ 2204ГОСТ 1443ГОСТ 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 017/2011СТБ 872СТБ 1017СТБ 1508СТБ 1819ГОСТ 7081ГОСТ 7779ГОСТ 11027ГОСТ 11039ГОСТ 17504ГОСТ 19864ГОСТ 21746ГОСТ 22017ГОСТ 23432ГОСТ 28554ГОСТ 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 017/2011СТБ 2204СТБ ЕН 14465ГОСТ 7081ГОСТ 11039ГОСТ 17504ГОСТ 24220ГОСТ 28554 | ТР ТС 017/2011 |
| 134.7 | Материалы текстильные: мех искусственный и ткани ворсовые | 4304, 5801, 6001 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 28367ГОСТ 28755СТБ 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 017/2011ГОСТ 2351ГОСТ 3897ГОСТ 10232ГОСТ 10530ГОСТ 10581ГОСТ 13527ГОСТ 25294ГОСТ 25295ГОСТ 31409ГОСТ 31410ГОСТ 32083СТБ 1508СТ РК 1964 | ТР ТС 017/2011 |
| 135.2 | Одежда и изделия швейные и трикотажные: изделия чулочно-носочные | 6115, 6217 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 2351ГОСТ 3897ГОСТ 8541ГОСТ 10524ГОСТ 10581ГОСТ 16825СТБ 1301 | ТР ТС 017/2011 |
| 135.3 | Одежда и изделия швейные и трикотажные: изделия перчаточные | 4203, 6116, 6216 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 2351ГОСТ 3897ГОСТ 5007ГОСТ 10581ГОСТ 28846СТБ 872СТБ 1017 | ТР ТС 017/2011 |
| 135.4 | Одежда и изделия швейные и трикотажные: изделия платочно-шарфовые | 6117, 6213, 6214, 6215 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 2351ГОСТ 3897ГОСТ 5274 ГОСТ 6752ГОСТ 9441ГОСТ 10581ГОСТ 11372ГОСТ 13527СТБ 638СТБ 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 017/2011ГОСТ 2351ГОСТ 3897ГОСТ 10581ГОСТ 25295ГОСТ 31409ГОСТ 31410ГОСТ 32083 | ТР ТС 017/2011 |
| 135.6 | Одежда и изделия швейные и трикотажные: сорочки верхние | 6105, 6205 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 2351ГОСТ 3897ГОСТ 10581ГОСТ 30327ГОСТ Р 50504 | ТР ТС 017/2011 |
| 135.7 | Одежда и изделия швейные и трикотажные: изделия костюмные | 6103, 6104, 6110, 6203, 6204, 6211 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 2351ГОСТ 3897ГОСТ 10581ГОСТ 13527ГОСТ 25295ГОСТ 31409ГОСТ 31410ГОСТ 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 017/2011ГОСТ 2351ГОСТ 3897ГОСТ 10581ГОСТ 13527ГОСТ 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 017/2011ГОСТ 2351ГОСТ 3897ГОСТ 10524ГОСТ 10581ГОСТ 13527СТБ 872СТБ 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 017/2011СТБ 638СТБ 782 СТБ 872СТБ 1017СТБ 1508ГОСТ 2351ГОСТ 3897ГОСТ 6752ГОСТ 10232ГОСТ 10524ГОСТ 10581ГОСТ 11027ГОСТ 11381ГОСТ 13527ГОСТ 21220ГОСТ 25296ГОСТ 31307ГОСТ 31405ГОСТ 31406ГОСТ 31408 | ТР ТС 017/2011 |
| 135.11 | Одежда и изделия швейные и трикотажные: изделия корсетные | 6212 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 2351ГОСТ 3897ГОСТ 10581ГОСТ 29097СТБ 638СТБ 921 | ТР ТС 017/2011 |
| 135.12 | Одежда и изделия швейные и трикотажные: постельные принадлежности | 6301, 9404 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 2351ГОСТ 3897ГОСТ 9382ГОСТ 10530ГОСТ 10581ГОСТ 11027ГОСТ 13527ГОСТ 27832ГОСТ 30332СТБ 638СТБ 753СТБ 872СТБ 936СТБ 1017СТБ 1508ГОСТ Р 50576СТ РК 1017 | ТР ТС 017/2011 |
| 135.13 | Одежда и изделия швейные и трикотажные: головные уборы | 6504, 6505, 6506 | ТР ТС 017/2011СТБ 638СТБ 1432ГОСТ 2351ГОСТ 3897ГОСТ 10581ГОСТ 33378 | ТР ТС 017/2011 |
| 136 | Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства | 5701, 5702, 5703, 5704, 5705 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 16221ГОСТ 23348ГОСТ 28415ГОСТ 28867ГОСТ 30877 | ТР ТС 017/2011 |
| 137 | Изделия текстильно-галантерейные | 3924, 3926, 4202, 6117, 6215, 6303, 6304 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 2351ГОСТ 7779ГОСТ 7913ГОСТ 10524ГОСТ 10530ГОСТ 10581ГОСТ 11027ГОСТ 13527ГОСТ 19864ГОСТ 21746ГОСТ 22017ГОСТ 23432ГОСТ 23627СТБ 638СТБ 782СТБ 1017СТБ 1508 | ТР ТС 017/2011 |
| 138 | Изделия кожгалантерейные | 3926, 4202, 4203, 6216, 6217, 6307, 9113 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 25871ГОСТ 28631ГОСТ 28754СТБ 638 | ТР ТС 017/2011 |
| 139 | Войлок, фетр и нетканые материалы | 5602, 5603 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 28748СТБ 872СТБ 2204 | ТР ТС 017/2011 |
| 140 | Обувь | 6401, 6402, 6403, 6404, 6405 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 126ГОСТ 1135ГОСТ 5375ГОСТ 5394ГОСТ 6410ГОСТ 7296ГОСТ 7458ГОСТ 7472ГОСТ 9155ГОСТ 13745ГОСТ 13796ГОСТ 14037ГОСТ 18724ГОСТ 19116ГОСТ 26166ГОСТ 26167СТБ 287СТБ 931СТБ 1042ГОСТ Р 51796СТ РК 1059 | ТР ТС 017/2011 |
| 141 | Кожа искусственная | 3921, 3926, 5407, 5408, 5515, 5516, 5903 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 7065ГОСТ 10438ГОСТ 11107ГОСТ 28144ГОСТ 28461 | ТР ТС 017/2011 |
| 142 | Кожа и кожаные изделия | 4107, 4112, 4113, 4203 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 485ГОСТ 939ГОСТ 940ГОСТ 1838ГОСТ 1875ГОСТ 1903ГОСТ 3673ГОСТ 3717ГОСТ 9333ГОСТ 9705ГОСТ 15091ГОСТ 15092ГОСТ 29277ГОСТ 31293ГОСТ Р 53243СТ РК 1165 | ТР ТС 017/2011 |
| 143 | Меха и меховые изделия | 4203, 4301, 4302, 4303, 4304, 6506 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 1821ГОСТ 2765ГОСТ 2974ГОСТ 3157ГОСТ 3595ГОСТ 4661ГОСТ 5710ГОСТ 6803ГОСТ 7069ГОСТ 7179ГОСТ 7416ГОСТ 8765ГОСТ 9296ГОСТ 10151ГОСТ 10231ГОСТ 10322ГОСТ 10325ГОСТ 10522ГОСТ 10596ГОСТ 10623ГОСТ 10714ГОСТ 11106ГОСТ 11111ГОСТ 11210ГОСТ 11287ГОСТ 11237ГОСТ 11355ГОСТ 11597ГОСТ 11615ГОСТ 11616ГОСТ 11806ГОСТ 11809ГОСТ 12056ГОСТ 12133ГОСТ 12299ГОСТ 12438ГОСТ 12581ГОСТ 12780ГОСТ 12804ГОСТ 13220ГОСТ 13304ГОСТ 13315ГОСТ 13692ГОСТ 13713ГОСТ 14781ГОСТ 17714ГОСТ 19878ГОСТ 20176ГОСТ 21184ГОСТ 21481ГОСТ 28505ГОСТ 32083ГОСТ 32084ГОСТ 32121СТБ 2498ГОСТ Р 52584 ГОСТ Р 52585 | ТР ТС 017/2011 |
| 144 | Двигатели с принудительным зажиганием | 8407 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН №№ 49-02, 49-04, 49-05, 83-02, 83-04, 83-05, 83-06ГОСТ Р 51832ГОСТ Р 53838ГОСТ Р 54120¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 145 | Двигатели с воспламенением от сжатия | 8408 20 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 24-03Правила ЕЭК ООН №№ 49-01, 49-02, 49-04, 49-05, 83-02, 83-04, 83-05, 83-06, 96-01, 96-02ГОСТ Р 53838ГОСТ 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 018/2011Правила ЕЭК ООН №№ 67-01, 110-00, 115-00ГОСТ 3940ГОСТ 10362ГОСТ 25651ГОСТ 33986ГОСТ Р 51753ГОСТ Р 52230ГОСТ Р ИСО 11439ГОСТ 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 018/2011Правила 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 018/2011Правила 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 018/2011Правила 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 018/2011Правила 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 018/2011ГОСТ 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 018/2011ГОСТ 25452ГОСТ 30731ГОСТ Р 51190ГОСТ Р 52452ГОСТ Р 53834 | ТР ТС 018/2011 |
| 153 | Тормозные механизмы в сборе | 8708 30 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН №№ 13-10, 13-11, 13Н-00ГОСТ 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 018/2011ГОСТ Р 53805ГОСТ Р 53806ГОСТ Р 55522 | ТР ТС 018/2011 |
| 155 | Диски и барабаны тормозные | 8708 30 | ТР ТС 018/2011Правила 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 018/2011СТБ ISO 1728ГОСТ Р 50023ГОСТ Р 52848ГОСТ ISO 1728ГОСТ 33547ГОСТ 33603 | ТР ТС 018/2011 |
| 157 | Камеры тормозные пневматические (в т.ч. с пружинным энергоаккумулятором, цилиндры тормозные пневматические | 8708 30 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 33543 | ТР ТС 018/2011 |
| 158 | Компрессоры | 8414 80 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 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 018/2011Правила ЕЭК ООН №№ 12, 79ГОСТ Р 52433ГОСТ Р 52453ГОСТ Р 53835 | ТР ТС 018/2011 |
| 160 | Рули мотоциклетного типа | 8714 10 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 60-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 161 | Шарниры шаровые подвески и рулевого управления | 8708 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 52433 | ТР ТС 018/2011 |
| 162 | Колеса транспортных средств | 8708 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 124-00ГОСТ 30599-97 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81)ГОСТ 10409ГОСТ 33544ГОСТ Р 50511 ГОСТ Р 53824 | ТР ТС 018/2011 |
| 163 | Шины пневматические для легковых автомобилей и их прицепов | 4011 | ТР ТС 018/2011Правила 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 018/2011Правила ЕЭК ООН №№ 54-00, 117-01, 117-02 | ТР ТС 018/2011 |
| 165 | Шины пневматические для мотоциклов, мотороллеров, квадрициклов и мопедов | 4011 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 75-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 166 | Шины пневматические запасных колес для временного использования | 4011 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН №№ 64-00, 64-02 | ТР ТС 018/2011 |
| 167 | Восстановленные пневматические шины для автомобилей и их прицепов | 4012 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН №№ 108-00, 109-00  | ТР ТС 018/2011 |
| 168 | Сцепные устройства (тягово-сцепные, седельно-сцепные и буксирные) | 8708, 8716, | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 55-01ГОСТ 2349ГОСТ 25907 | ТР ТС 018/2011 |
| 169 | Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов: - гидроцилиндры телескопические одностороннего действия; - гидрораспределитель с ручным и дистанционным управлением | 8412 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 18464ГОСТ 20245ГОСТ 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 018/2011ГОСТ Р 53807 | ТР ТС 018/2011 |
| 171 | Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала | 4009, 7306, 7411, 7412 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 6286ГОСТ 10362ГОСТ 25452 | ТР ТС 018/2011 |
| 172 | Бамперы, дуги защитные для мотоциклов | 8708, 8714 | ТР ТС 018/2011Правила 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 018/2011Правила ЕЭК ООН №№ 58-01, 58-02, 73-00, 73-01 | ТР ТС 018/2011 |
| 174 | Сиденья автомобилей | 9401 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН №№ 17-05, 17-08, 80-01, 80-02, 118-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 175 | Подголовники сидений | 9401 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 25-04 | ТР ТС 018/2011 |
| 176 | Ремни безопасности | 8708 21 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН №№ 16-04, 16-06 | ТР ТС 018/2011 |
| 177 | Подушки безопасности | 8708 95 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН №№ 114-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 178 | Удерживающие устройства для детей | 9401 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 44-04Правила ООН №№ 129-00¹, 129-01¹, 129-02¹, 129-03¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 179 | Стекла безопасные | 7007 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН №№ 43-00, 43-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 180 | Зеркала заднего вида | 7009 | ТР ТС 018/2011Правила 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 018/2011ГОСТ 3940ГОСТ 18699ГОСТ Р 52230 | ТР ТС 018/2011 |
| 182 | Фароочистители и запасные части к ним (моторедукторы) | 8501, 8512 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 45-01ГОСТ 3940ГОСТ Р 52230 | ТР ТС 018/2011 |
| 183 | Фары автомобильные ближнего и дальнего света | 8512 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН №№ 1-02, 8-05, 20-03, 112-01Правила ООН 149-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 184 | Лампы накаливания для фар и фонарей | 8539 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 37-03 | ТР ТС 018/2011 |
| 185 | Световозвращающие приспособления (световозвращатели) | 3926, 7014 00 000 0, 8708, 8714, 8716 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 3-02Правила ООН 150-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 186 | Фонари освещения заднего регистрационного знака | 8512 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 4-00Правила ООН 148-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 187 | Указатели поворота | 8512 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 6-01Правила ООН 148-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 188 | Габаритные и контурные огни, сигналы торможения | 8512 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 7-02Правила ООН 148-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 189 | Противотуманные фары | 8512 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 19-04Правила ООН 149-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 190 | Устройства освещения и световой сигнализации мотоциклов и квадрициклов | 8512 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 50-00Правила ООН 148-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 191 | Фонари заднего хода транспортных средств | 8512 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 23-00Правила ООН 148-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 192 | Галогенные лампы-фары HSB | 8512 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 31-02 | ТР ТС 018/2011 |
| 193 | Задние противотуманные огни | 8512 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 38-00Правила ООН 148-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 194 | Фары для мопедов | 8512 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 56-01 | ТР ТС 018/2011 |
| 195 | Фары для мотоциклов | 8512 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 57-02Правила ООН 113-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 196 | Предупреждающие огни | 8512 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 65-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 197 | Фары для мотоциклов с галогенными лампами HS | 8512 | ТР ТС 018/2011Правил ЕЭК ООН № 72-01 | ТР ТС 018/2011 |
| 198 | Фары ближнего и дальнего света для мопедов | 8512 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 76-01 | ТР ТС 018/2011 |
| 199 | Стояночные огни | 8512 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 77-00Правила ООН 148-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 200 | Фары для мопедов с галогенными лампами HS2 | 8512 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 82-01 | ТР ТС 018/2011 |
| 201 | Дневные ходовые огни | 8512 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 87-00Правила ООН 148-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 202 | Боковые габаритные огни | 8512 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 91-00Правила ООН 148-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 203 | Фары с газоразрядными источниками света | 8512 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 98-01Правила ООН 149-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 204 | Газоразрядные источники света | 8539 32 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 99-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 205 | Звуковые сигнальные приборы | 8512 30 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 28-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 206 | Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры | 8708 29, 9029 20, | ТР ТС 018/2011СТБ 1745-2007 Правила ЕЭК ООН № 39-00ГОСТ 1578ГОСТ 12936ГОСТ 25651 | ТР ТС 018/2011 |
| 207 | Устройства ограничения скорости | 8409, 8413, 8511 80 000, 8537 10, 8708 99 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 89-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 208 | Технические средствами контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы) | 9029 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 34005-2016ГОСТ Р 53831- 2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 209 | Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств | 8512, 8526 92 000, | ТР ТС 018/2011Правила 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 018/2011Правила ЕЭК ООН № 69-01Правила 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 018/2011Правила ЕЭК ООН № 70-01Правила ООН 150-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 212 | Светоотражающая маркировка для транспортных средств большой длины и грузоподъемности | 3919 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 104-00Правила 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 018/2011Правила ЕЭК ООН № 27-03Правила ООН 150-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 214 | Аккумуляторные стартерные батареи | 8507 10 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 33667ГОСТ Р 53165 | ТР ТС 018/2011 |
| 215 | Жгуты проводов | 8544 30 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 23544ГОСТ 33553ГОСТ 33667 | ТР ТС 018/2011 |
| 216 | Высоковольтные провода системы зажигания | 8544 30 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 33553ГОСТ 33667ГОСТ Р 50607ГОСТ 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 018/2011ГОСТ 3940ГОСТ Р 52230 | ТР ТС 018/2011 |
| 218 | Турбокомпрессоры | 8414 80 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53637 | ТР ТС 018/2011 |
| 219 | Детали цилиндропоршневой группы, газо-распределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны | 8409 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53443ГОСТ Р 53444ГОСТ Р 53557ГОСТ Р 53558ГОСТ Р 53808ГОСТ Р 53809ГОСТ Р 53810ГОСТ Р 53811ГОСТ Р 53812ГОСТ Р 53813ГОСТ Р 53836ГОСТ 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 018/2011ГОСТ 3940ГОСТ Р 51832ГОСТ Р 52230 | ТР ТС 018/2011 |
| 221 | Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы | 8421 31 000 0, 8421 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53837 | ТР ТС 018/2011 |
| 222 | Фильтры очистки масла и их сменные элементы | 8421 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53844 | ТР ТС 018/2011 |
| 223 | Фильтры очистки топлива дизелей и их сменные элементы | 8421 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53640 | ТР ТС 018/2011 |
| 224 | Фильтры очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы | 8421 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 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 018/2011ГОСТ 10578ГОСТ 10579ГОСТ 15829 | ТР ТС 018/2011 |
| 226 | Теплообменники и термостаты | 8419 50 000 0, 8708 91, 9032 10 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53832 | ТР ТС 018/2011 |
| 227 | Насосы жидкостных систем охлаждения | 8413 30 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53839 | ТР ТС 018/2011 |
| 228 | Сцепления и их части (диски, цилиндры, шланги) | 8708 93 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53409 | ТР ТС 018/2011 |
| 229 | Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей | 8708 99 | ТР ТС 018/2011СТБ 1686ГОСТ 33669ГОСТ Р 52430ГОСТ Р 52923ГОСТ Р 52924ГОСТ Р 52926 | ТР ТС 018/2011 |
| 230 | Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси | 8708 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53445ГОСТ Р 53804ГОСТ 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 018/2011СТБ 1274ГОСТ 33556ГОСТ Р 51585ГОСТ Р 53825ГОСТ Р 53827 | ТР ТС 018/2011 |
| 232 | Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек) и рулевого привода | 8708 80 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 34339ГОСТ 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 018/2011ГОСТ 33671ГОСТ 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 018/2011Правила ЕЭК ООН №№ 26-02, 26-03, 61-00ГОСТ Р 53818ГОСТ 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 018/2011ГОСТ 3940ГОСТ 28751ГОСТ 29157ГОСТ 33991СТБ ISO 7637-1СТБ ISO 7637-2СТБ ISO 7637-3ГОСТ ISO 7637-2ГОСТ Р 50607ГОСТ Р 52230 | ТР ТС 018/2011 |
| 236 | Свечи зажигания искровые; свечи накаливания | 8511 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 10132ГОСТ 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 018/2011ГОСТ 3940ГОСТ 28751ГОСТ 29157ГОСТ 33991СТБ ISO 7637-1СТБ ISO 7637-2СТБ ISO 7637-3ГОСТ ISO 7637-2ГОСТ Р 50607ГОСТ Р 52230 | ТР ТС 018/2011 |
| 238 | Стартеры, приводы и реле стартеров | 8511 40, 8501, 8536 41 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 3940ГОСТ 33667ГОСТ Р 52230ГОСТ 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 018/2011ГОСТ 3940ГОСТ 9200ГОСТ Р 52230 | ТР ТС 018/2011 |
| 240 | Декоративные детали кузова и бампера, решетки радиатора, козырьки и ободки фар | 3926 90, 8708 | ТР ТС 018/2011Правила 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 018/2011Правила ЕЭК ООН №№ 11-02, 11-03, 26-02, 26-03, 61-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 242 | Замки дверей | 8301 20 | ТР ТС 018/2011Правила 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 018/2011ГОСТ 8752ГОСТ 18829ГОСТ Р 53820 | ТР ТС 018/2011 |
| 244 | Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца | 4016 93, 8484, 8487 90 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 12856ГОСТ 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 018/2011ГОСТ Р 53409ГОСТ 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 018/2011ГОСТ 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 018/2011Правила ЕЭК ООН № 122-00ГОСТ Р 53833 | ТР ТС 018/2011 |
| 248 | Домкраты гидравлические, механические | 8425 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53822СТБ 1275СТБ EN 1494 | ТР ТС 018/2011 |
| 249 | Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания | 7315, 8409, | ТР ТС 018/2011ГОСТ 13552ГОСТ 13568ГОСТ 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 018/2011ГОСТ 5813 ГОСТ Р 53841 | ТР ТС 018/2011 |
| 251 | Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарельчатые для транспортных средств | 4016 99 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53821 | ТР ТС 018/2011 |
| 252 | Шлемы защитные для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов | 6506 10 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 22-05 | ТР ТС 018/2011 |
| 253 | Багажники автомобильные | 8708 29 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН №№ 26-02, 26-03 | ТР ТС 018/2011 |
| 254 | Системы перегородок для защиты пассажиров при смещении багажа | 8708 29 | ТР ТС 018/2011Правила 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 018/2011Правила ЕЭК ООН № 118-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 256 | Антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации | 8517 70, 8529 10, | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН №№ 26-02, 26-03 | ТР ТС 018/2011 |
| 257 | Адаптивные системы переднего освещения | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 123-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 258 | Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес | 8708 29 | ТР ТС 018/2011СТБ 2022ГОСТ Р 52422 | ТР ТС 018/2011 |
| 259 | Шипы противоскольжения | 7317 00 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 33672ГОСТ Р 52747 | ТР ТС 018/2011 |
| 260 | Аппаратура спутниковой навигации | 8526 91 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 10-03ГОСТ 33472 | ТР ТС 018/2011 |
| 261 | Устройство вызова экстренных оперативных служб | 8526 91 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН №№ 10-03ГОСТ 33465ГОСТ 33464ГОСТ Р 54619¹ГОСТ 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 018/2011СТБ 51.3.01СТБ 914СТБ 984СТБ 1738СТБ 1835СТБ 1840СТБ 1877СТБ ГОСТ Р 50993СТБ ГОСТ Р 51266СТБ ГОСТ Р 51616СТБ ГОСТ Р 52302Правила 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, 125-00Глобальные технические правила ООН № 9ГОСТ 12.4.026ГОСТ 30593ГОСТ 31507¹ГОСТ 33464ГОСТ 33465ГОСТ 33546ГОСТ 33548ГОСТ 33554ГОСТ 33555ГОСТ 33668ГОСТ 33665ГОСТ 33987ГОСТ 33988ГОСТ 33990ГОСТ 33992ГОСТ 33993ГОСТ Р 50574ГОСТ Р 50993ГОСТ Р 51266ГОСТ Р 51616ГОСТ Р 51832ГОСТ Р 51980ГОСТ Р 52031ГОСТ Р 52032ГОСТ Р 52302ГОСТ Р 52389ГОСТ Р 52567ГОСТ Р 52853ГОСТ Р 53813ГОСТ Р 53814ГОСТ Р 54619ГОСТ 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 018/2011СТБ 51.3.01СТБ 914СТБ 984СТБ 1738СТБ 1835СТБ 1840СТБ 1877СТБ 2025Правила 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, 123-00ГОСТ 12.4.026ГОСТ 23941ГОСТ 27472ГОСТ 28385ГОСТ 30593ГОСТ 31507¹ГОСТ 33546ГОСТ 33548ГОСТ 33552ГОСТ 33554ГОСТ 33555ГОСТ 33665ГОСТ 33987ГОСТ 33988ГОСТ 33990СТБ ГОСТ Р 50993СТБ ГОСТ Р 51266СТБ ГОСТ Р 51616СТБ ГОСТ Р 52302ГОСТ Р 50574ГОСТ Р 50993ГОСТ Р 51160ГОСТ Р 51266ГОСТ Р 51616ГОСТ Р 51832ГОСТ Р 51980ГОСТ Р 52302ГОСТ Р 52389ГОСТ Р 53328ГОСТ 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 018/2011СТБ 51.3.01СТБ 914СТБ 984СТБ 1738СТБ 1835СТБ 1840СТБ 1877СТБ 2025Правила 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, 123-00ГОСТ 12.4.026ГОСТ 23941ГОСТ 29205ГОСТ 27472ГОСТ 28385ГОСТ 30593ГОСТ 31507¹ГОСТ 33546ГОСТ 33548ГОСТ 33552ГОСТ 33554ГОСТ 33555ГОСТ 33987ГОСТ 33988ГОСТ 33990СТБ ГОСТ Р 50993СТБ ГОСТ Р 51266СТБ ГОСТ Р 51616СТБ ГОСТ Р 52302ГОСТ Р 50574ГОСТ Р 50993ГОСТ Р 51160ГОСТ Р 51266ГОСТ Р 51616ГОСТ Р 51832ГОСТ Р 51980ГОСТ Р 52302ГОСТ Р 52389ГОСТ Р 53328ГОСТ Р 53813 | ТР ТС 018/2011 |
| 265 | Двухколесные транспортные средства категории L1 | 8703, 8704, 8711 | ТР ТС 018/2011СТБ 914СТБ 984СТБ 1738СТБ 1835СТБ 1840СТБ 1877Правила 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, 113-00ГОСТ 33987ГОСТ 33990ГОСТ Р 51980ГОСТ Р 52389 | ТР ТС 018/2011 |
| 266 | Трехколесные транспортные средства категории L2 | 8703, 8704, 8711 | ТР ТС 018/2011СТБ 914СТБ 984СТБ 1738СТБ 1835СТБ 1840СТБ 1877Правила 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, 113-00ГОСТ 33987ГОСТ 33989ГОСТ 33990ГОСТ Р 51980ГОСТ Р 52388ГОСТ Р 52389 | ТР ТС 018/2011 |
| 267 | Двухколесные транспортные средства категории L3 | 8703, 8704, 8711 | ТР ТС 018/2011СТБ 914СТБ 984СТБ 1738СТБ 1835СТБ 1840СТБ 1877-2008Правила 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, 113-00ГОСТ 33987ГОСТ 33990ГОСТ Р 50574ГОСТ Р 51980ГОСТ Р 52389 | ТР ТС 018/2011 |
| 268 | Транспортные средства с тремя колесами категории L4 | 8703, 8704, 8711 | ТР ТС 018/2011СТБ 914СТБ 984СТБ 1738СТБ 1835СТБ 1840СТБ 1877Правила 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, 113-00ГОСТ 33987ГОСТ 33990ГОСТ Р 50574ГОСТ Р 51980ГОСТ Р 52388ГОСТ Р 52389 | ТР ТС 018/2011 |
| 269 | Транспортные средства с тремя колесами категории L5 | 8703, 8704, 8711 | ТР ТС 018/2011СТБ 914-99СТБ 984СТБ 1738СТБ 1738СТБ 1835СТБ 1840СТБ 1877Правила 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, 113-00ГОСТ 33987ГОСТ 33990ГОСТ Р 50574ГОСТ Р 51980ГОСТ Р 52388ГОСТ Р 52389 | ТР ТС 018/2011 |
| 271 | Четырехколесные транспортные средства категории L7 | 8703, 8704, 8711 | ТР ТС 018/2011СТБ 914СТБ 984СТБ 1738СТБ 1835СТБ 1840СТБ 1877Правила 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, 121-00ГОСТ 33987ГОСТ 33990ГОСТ Р 50574ГОСТ Р 51980ГОСТ Р 52388ГОСТ 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 018/2011СТБ 51.3.01СТБ 914СТБ 984СТБ 1738СТБ 1835СТБ 1840СТБ 1877СТБ 2022Правила 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, 123-00Глобальные технические правила ООН № 9ГОСТ 12.2.011ГОСТ 12.2.037ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.085ГОСТ 12.4.026ГОСТ 9218ГОСТ 16514ГОСТ 17411ГОСТ 21561ГОСТ 23941ГОСТ 25560ГОСТ 25570ГОСТ 27336ГОСТ 27339ГОСТ 27614ГОСТ 27811ГОСТ 27472ГОСТ 28385ГОСТ 33464ГОСТ 33465ГОСТ 30593ГОСТ 31507¹ГОСТ 33546ГОСТ 33548ГОСТ 33554ГОСТ 33555ГОСТ 33666ГОСТ 33668ГОСТ 33987ГОСТ 33988ГОСТ 33990СТБ ЕН 280СТБ ЕН 13019ГОСТ EN 13019СТБ ГОСТ Р 50993СТБ ГОСТ Р 51266СТБ ГОСТ Р 51616СТБ ГОСТ Р 52302ГОСТ Р 12.2.144ГОСТ Р 50574 ГОСТ Р 50631ГОСТ Р 50993ГОСТ Р 51266ГОСТ Р 51616ГОСТ Р 51980ГОСТ Р 52302ГОСТ Р 52389ГОСТ Р 53328ГОСТ Р 53813ГОСТ Р 54619ГОСТ 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 018/2011СТБ 51.3.01СТБ 914СТБ 984СТБ 1738 СТБ 1835СТБ 1840СТБ 1877СТБ 2022СТБ 2511СТБ 2512СТБ 2513Правила 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, 123-00Глобальные технические правила ООН № 1ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.2.004ГОСТ 12.2.011ГОСТ 12.2.037ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.085ГОСТ 12.2.088ГОСТ 12.2.102ГОСТ 12.4.026ГОСТ 9218ГОСТ 16514ГОСТ 17411ГОСТ 21561ГОСТ 23941ГОСТ 25560ГОСТ 25570ГОСТ 27336ГОСТ 27339ГОСТ 27472ГОСТ 27614ГОСТ 27614ГОСТ 27811ГОСТ 28385ГОСТ 30593ГОСТ 31507¹ГОСТ 31544ГОСТ 33546ГОСТ 33548ГОСТ 33554ГОСТ 33555ГОСТ 33666ГОСТ 33987ГОСТ 33988ГОСТ 33990СТБ ЕН 280СТБ ЕН 1501-2СТБ ЕН 13019СТБ ЕН 13020СТБ ЕН 13021СТБ ЕН 13081СТБ ЕН 13082СТБ ЕН 13083СТБ ЕН 13524СТБ ЕН 13922ГОСТ EN 1501-1ГОСТ EN 1501-2ГОСТ EN 13019ГОСТ EN 13021ГОСТ EN 13524СТБ ГОСТ Р 50993СТБ ГОСТ Р 51266СТБ ГОСТ Р 52302СТБ ГОСТ Р 51616ГОСТ Р 12.2.144ГОСТ Р 50574ГОСТ Р 50631ГОСТ Р 50913ГОСТ Р 50993ГОСТ Р 51266ГОСТ Р 51616ГОСТ Р 51832ГОСТ Р 51980ГОСТ Р 52389ГОСТ Р 53328ГОСТ Р 53813ГОСТ Р 52284ГОСТ Р 52302 | ТР ТС 018/2011 |
| 274 | Прицепы (включая полуприцепы) категории O1, O2 | 8716 | ТР ТС 018/2011СТБ 914СТБ 984СТБ 1738СТБ 1835СТБ 1840СТБ 1877СТБ 2022Правила 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, 117-02ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.085ГОСТ 12.2.085ГОСТ 12.2.088ГОСТ 12.4.026ГОСТ 9218ГОСТ 16514ГОСТ 17411ГОСТ 21561ГОСТ 21561ГОСТ 25560ГОСТ 25570ГОСТ 27336ГОСТ 27339ГОСТ 27614ГОСТ 27811ГОСТ 31507ГОСТ 33987ГОСТ 33990СТБ ЕН 13081СТБ ЕН 13082СТБ ЕН 13083СТБ ЕН 13922ГОСТ Р 51980ГОСТ Р 52302ГОСТ Р 52389СТБ ГОСТ Р 52302 | ТР ТС 018/2011 |
| 275 | Прицепы (включая полуприцепы) категории О3, О4 | 8716 | ТР ТС 018/2011СТБ 914СТБ 984СТБ 1738СТБ 1835СТБ 1840СТБ 1877СТБ 2022Правила 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, 117-02ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.085ГОСТ 12.2.088ГОСТ 12.2.102ГОСТ 12.4.026ГОСТ 9218ГОСТ 16514ГОСТ 17411ГОСТ 21561ГОСТ 21561ГОСТ 25560ГОСТ 25570ГОСТ 27336ГОСТ 27339ГОСТ 27472ГОСТ 27614ГОСТ 27811ГОСТ 31507ГОСТ 33987ГОСТ 33990ГОСТ 52422СТБ ЕН 13081СТБ ЕН 13082СТБ ЕН 13083СТБ ЕН 13922СТБ ГОСТ Р 52302ГОСТ Р 51980ГОСТ 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 019/2011ГОСТ ISO 13688ГОСТ ISO 13998ГОСТ 12.4.011ГОСТ 12.4.280ГОСТ 11209ГОСТ 15967ГОСТ 33743ГОСТ 33744ГОСТ 33745СТБ 1387ГОСТ Р 12.4.288ГОСТ 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 019/2011ГОСТ 12.4.183ГОСТ 12.4.252ГОСТ 11209ГОСТ 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 019/2011ГОСТ 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 019/2011ГОСТ 12.4.002ГОСТ 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 019/2011ГОСТ 12.4.024ГОСТ 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 019/2011ГОСТ EN 12568ГОСТ 12.4.072ГОСТ 12.4.137ГОСТ 12.4.162ГОСТ 12.4.177ГОСТ 7338ГОСТ 28507 | ТР ТС 019/2011 |
| 276.7 | Средства индивидуальной защиты от механических воздействий: средства индивидуальной защиты ног (обувь) от скольжения | 64 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 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 019/2011ГОСТ EN 397ГОСТ EN 14052ГОСТ 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 019/2011ГОСТ EN 208ГОСТ EN 1731ГОСТ 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 019/2011ГОСТ EN 1731ГОСТ 12.4.023ГОСТ 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 019/2011ГОСТ 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 019/2011ГОСТ ISO 16602ГОСТ EN ISO 13982-1ГОСТ 12.4.173ГОСТ 12.4.243ГОСТ 12.4.251ГОСТ 12.4.259 (EN 13034)ГОСТ 12.4.279 (EN 14325)ГОСТ 12.4.284.2 (EN 943-2)ГОСТ 12.4.287ГОСТ 12.4.310ГОСТ 16166СТБ 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 019/2011ГОСТ 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 019/2011ГОСТ ISO 2023ГОСТ 12.4.072ГОСТ 12.4.137ГОСТ 12.4.242ГОСТ 12.4.270ГОСТ 5375ГОСТ 12265ГОСТ 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 019/2011ГОСТ EN 142ГОСТ EN 1827ГОСТ EN 12942ГОСТ 12.4.034ГОСТ 12.4.041ГОСТ 12.4.121ГОСТ 12.4.166ГОСТ 12.4.166ГОСТ 12.4.234 (EN12941)ГОСТ 12.4.235 (EN 14387:2004 +А1:2008)¹ГОСТ 12.4.244ГОСТ 12.4.245 ГОСТ 12.4.246ГОСТ 12.4.285ГОСТ 12.4.293 (EN 136)ГОСТ 12.4.294 (EN 149:2001+А1:2009)ГОСТ 12.4.296ГОСТ 12.4.300 (EN 405:2001+А1:2009)СТБ 11.14.05ГОСТ Р ЕН 404ГОСТ Р ЕН 12083ГОСТ Р 12.4.294 (ЕН 403)ГОСТ Р 22.9.09ГОСТ Р 53261СТ 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 019/2011ГОСТ ISO 11612ГОСТ EN 407ГОСТ 12.4.183ГОСТ 12.4.221ГОСТ 12.4.252ГОСТ 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 019/2011ГОСТ ISO 11612ГОСТ EN 407ГОСТ 12.4.183ГОСТ 12.4.250ГОСТ 12.4.252ГОСТ 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 019/2011ГОСТ EN 511ГОСТ 12.4.303ГОСТ 29335ГОСТ 29338СТБ 1387КМС 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 019/2011ГОСТ 12.4.032ГОСТ 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 019/2011ГОСТ EN 397ГОСТ 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 019/2011ГОСТ 12.4.253 (EN 166)ГОСТ 12.4.254ГОСТ 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 019/2011ГОСТ ISO 11612ГОСТ ISO 14116ГОСТ 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 019/2011ГОСТ 12.4.023ГОСТ 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 019/2011ГОСТ ISO 11612ГОСТ 12.4.032ГОСТ 12.4.137ГОСТ 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 019/2011ГОСТ 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 019/2011ГОСТ 12.4.124ГОСТ 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 019/2011ГОСТ 12.4.252ГОСТ 12.4.307ГОСТ 13385ГОСТ Р ЕН 1149-5 | ТР ТС 019/2011 |
| 280 | Одежда специальная сигнальная повышенной видимости | 61, 62 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 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 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11ГОСТ EN 50498ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008)ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7-V.1.3.1:2005)ГОСТ Р 52459.3СТБ ETSI EN 301 489-17ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 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 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11ГОСТ CISPR 32ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ EN 50498ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008)ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7-V.1.3.1:2005)ГОСТ Р 52459.3СТБ ETSI EN 301 489-17ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 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 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ EN 50498ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008)ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7-V.1.3.1:2005)СТБ ETSI EN 301 489-17ГОСТ Р 52459.3ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 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 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ EN 50498ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008)ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7-V.1.3.1:2005)СТБ ETSI EN 301 489-17ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 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 61000-6-4ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ EN 50498ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008)ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7-V.1.3.1:2005)ГОСТ Р 52459.3СТБ ETSI EN 301 489-17ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 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 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ EN 50498ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008)ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7-V.1.3.1:2005)ГОСТ Р 52459.3СТБ ETSI EN 301 489-17ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 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 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ EN 50498ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008)ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7-V.1.3.1:2005)ГОСТ Р 52459.3СТБ ETSI EN 301 489-17ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 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 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ EN 50498ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008)ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7-V.1.3.1:2005)ГОСТ Р 52459.3СТБ ETSI EN 301 489-17ГОСТ 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 020/2011ГОСТ CISPR 24ГОСТ 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 61000-6-3ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11СТБ CISPR 13ГОСТ 30805.13 (CISPR 13)ГОСТ 30805.24ГОСТ CISPR 32ГОСТ CISPR 24ГОСТ EN 50498ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008)ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7-V.1.3.1:2005)ГОСТ Р 52459.3СТБ ETSI EN 301 489-17ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 30585ГОСТ 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 32136ГОСТ 32174ГОСТ EN 55103-1ГОСТ EN 55103-2ГОСТ EN 50293 СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1)СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4 СТБ ETSI EN 301 489-17 ГОСТ Р 50652 (МЭК 1000-4-10)ГОСТ EN 50498ГОСТ EN 55020ГОСТ 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 301489-24ГОСТ Р 52459.24ГОСТ Р МЭК 60945 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61000-6-5ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32СТБ 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 020/2011ГОСТ 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 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 60204-31ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32СТБ CISPR 13ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008)ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7-V.1.3.1:2005)ГОСТ Р 52459.3СТБ ETSI EN 301 489-17ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 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 55103-1ГОСТ EN 50498ГОСТ EN 55020ГОСТ IEC 62041ГОСТ ETSI EN 301 489-34СТБ CISPR 13СТБ МЭК 60870-2-1СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4 СТБ IEC 61204-3 (IEC 61204-3)СТБ IEC 62040-2 (IEC 62040-2)ГОСТ IEC 62041ГОСТ Р 51179 (МЭК 870-2-1)ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20)ГОСТ IEC 60870-2-1ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61851-1ГОСТ Р МЭК 61851-1ГОСТ IEC 61851-21СТБ IEC 61851-21ГОСТ IEC 61851-22ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11ГОСТ CISPR 24 ГОСТ CISPR 32ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008)ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7-V.1.3.1:2005)СТБ ETSI EN 301 489-17ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 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 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11СТБ CISPR 13ГОСТ CISPR 32ГОСТ ISO 13766ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008)ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7-V.1.3.1:2005)СТБ ETSI EN 301 489-17ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 30377ГОСТ 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 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11СТБ CISPR 13ГОСТ CISPR 32ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008)ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7-V.1.3.1:2005)СТБ ETSI EN 301 489-17ГОСТ 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 020/2011СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1)ГОСТ 30585ГОСТ 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 32136ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ EN 50490ГОСТ EN 50498ГОСТ EN 50512ГОСТ EN 55103-1ГОСТ EN 55103-2ГОСТ IEC 61547СТБ ЕН 55015ГОСТ 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 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ СISPR 15¹ГОСТ IEC/TS 61000-3-5СТБ 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 020/2011ГОСТ 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 60669-2-1ГОСТ IEC 60669-2-2¹ГОСТ IEC 60669-2-5¹ГОСТ IEC 60947-1ГОСТ IEC 60947-2ГОСТ IEC 60947-3ГОСТ IEC 60947-4-1ГОСТ IEC 60947-4-2ГОСТ IEC 60947-4-3ГОСТ IEC 60947-5-1ГОСТ IEC 60947-5-2ГОСТ IEC 60947-5-3ГОСТ IEC 60947-5-6ГОСТ IEC 60947-5-7ГОСТ IEC 60947-5-9ГОСТ IEC 60947-6-1ГОСТ IEC 60947-6-2ГОСТ IEC 61008-1ГОСТ IEC 61009-1ГОСТ IEC 62054-21ГОСТ IEC 62423ГОСТ IEC 62606ГОСТ EN 50428ГОСТ EN 50550ГОСТ EN 50557ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2)ГОСТ Р 51324.2.2ГОСТ Р 51324.2.3ГОСТ Р 51516 (IEC 60255-22-4)ГОСТ Р 51525 (IEC 60255-22-2)ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008)ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7-V.1.3.1:2005)СТБ ETSI EN 301 489-17ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 30377ГОСТ 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 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 60974-10ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 11ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008)ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7-V.1.3.1:2005)СТБ ETSI EN 301 489-17ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17-2008) | ТР ТС 020/2011 |
| 282 | Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры) | 8470, 8471 | ТР ТС 020/2011ГОСТ CISPR 24ГОСТ 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 301 489-17СТБ ETSI EN 301 489-24ГОСТ 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 301 489-24¹ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ EN 50498ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11СТБ CISPR 13ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 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 32136СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1)СТБ ETSI EN 301 489-17ГОСТ 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 V1.9.2ГОСТ EN 50498ГОСТ EN 55103-2ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32СТБ CISPR 13СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 284 | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) | 8424, 8465, 8467 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 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 32136СТБ 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 V1.9.2ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11СТБ CISPR 13ГОСТ CISPR 32 | ТР ТС 020/2011 |
| 285 | Инструменты электромузыкальные | 9207 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 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 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32СТБ CISPR 13СТБ 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 020/2011ГОСТ 30377ГОСТ 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 61000-3-5ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32СТБ CISPR 13СТБ 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 020/2011ГОСТ 30377ГОСТ 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 61000-3-5ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2 ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 11ГОСТ CISPR 32СТБ CISPR 13СТБ 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 020/2011ГОСТ 30377ГОСТ 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 60204-31ГОСТ IEC/TS 61000-3-5СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32СТБ CISPR 13СТБ 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 020/2011ГОСТ 30377ГОСТ 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 617ГОСТ EN 618ГОСТ EN 619ГОСТ EN 620ГОСТ EN 620ГОСТ EN 12895ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32СТБ CISPR 13СТБ 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 020/2011ГОСТ 30377ГОСТ 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 61000-3-5ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 11ГОСТ CISPR 32СТБ CISPR 13СТБ 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 020/2011ГОСТ 30377ГОСТ 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 33991ГОСТ ISO 7637-2ГОСТ ISO 13766ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11СТБ CISPR 13ГОСТ CISPR 32СТБ 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 020/2011ГОСТ 30377ГОСТ 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 61000-3-5ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11СТБ CISPR 13ГОСТ CISPR 32СТБ 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 020/2011ГОСТ 30377ГОСТ 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 61000-3-5СТБ EN 55011ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11СТБ CISPR 13ГОСТ CISPR 32СТБ 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 020/2011ГОСТ 29178ГОСТ 30377ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)ГОСТ 30887 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3)ГОСТ IEC 61800-3ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 30377ГОСТ 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 61000-3-5СТБ EN 55011ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ Р 55139 (МЭК 62135-2)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11СТБ CISPR 13ГОСТ 30805.13 (CISPR 13)ГОСТ CISPR 32СТБ 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 020/2011ГОСТ 30377ГОСТ 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 61000-3-5ГОСТ IEC 62041ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11СТБ CISPR 13ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32СТБ 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 020/2011ГОСТ 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 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11СТБ CISPR 13ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32СТБ 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 020/2011ГОСТ 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 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11ГОСТ IEC/TS 61000-3-5СТБ CISPR 13ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32СТБ 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 020/2011ГОСТ 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 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11СТБ CISPR 13ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32СТБ 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 020/2011СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1)СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4СТБ ETSI EN 301 489-17ГОСТ 30379ГОСТ 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 50009ГОСТ 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 50130-4ГОСТ EN 50293 ГОСТ EN 50490ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 11ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2СТБ CISPR 13ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 30585ГОСТ 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 32136ГОСТ EN 55103-1 ГОСТ EN 55103-2ГОСТ EN 55020ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11СТБ CISPR 13ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32СТБ 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 020/2011ГОСТ 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 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2СТБ 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 020/2011ГОСТ 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 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61439-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2СТБ 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 020/2011ГОСТ 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 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11СТБ CISPR 13ГОСТ CISPR 32СТБ 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 V1.9.2ГОСТ Р МЭК 61326-1 | ТР ТС 020/2011 |
| 288 | Запорные устройства электромагнитные | 8301 | ТР ТС 020/2011СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1)СТБ EN 1155 (ЕN 1155)СТБ ЕН 13241-1 (ЕN 13241-1) СТБ ETSI EN 301 489-17СТБ IEC 61000-6-3ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 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 60947-2СТБ IEC 60947-6-1ГОСТ IEC 60947-1ГОСТ IEC 60947-2ГОСТ IEC 60947-3ГОСТ IEC 60947-4-1ГОСТ IEC 60947-4-2ГОСТ IEC 60947-4-3ГОСТ IEC 60947-5-1ГОСТ IEC 60947-5-2ГОСТ IEC 60947-5-3ГОСТ IEC 60947-5-6ГОСТ IEC 60947-5-7ГОСТ IEC 60947-5-9ГОСТ IEC 60947-6-1ГОСТ IEC 60947-6-2ГОСТ IEC 60947-8ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11СТБ CISPR 13ГОСТ CISPR 32ГОСТ IEC 61439-1ГОСТ IEC 61439-2ГОСТ IEC 61439-3ГОСТ IEC 61439-4ГОСТ IEC 61439-5ГОСТ IEC 61439-6ГОСТ IEC 62026-1ГОСТ IEC 62026-3СТБ 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 51097ГОСТ Р МЭК 61439.2СТБ 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 V1.9.2ГОСТ EN 50491-5-1ГОСТ EN 50491-5-2ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 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 60730-1ГОСТ IEC 60730-2-5ГОСТ IEC 60730-2-6ГОСТ IEC 60730-2-7ГОСТ IEC 60730-2-8ГОСТ IEC 60730-2-9ГОСТ IEC 60730-2-14ГОСТ IEC 60730-2-15ГОСТ IEC 60947-1ГОСТ IEC 60947-2ГОСТ IEC 60947-3ГОСТ IEC 60947-4-1ГОСТ IEC 60947-4-2ГОСТ IEC 60947-4-3ГОСТ IEC 60947-5-1ГОСТ IEC 60947-5-2ГОСТ IEC 60947-5-3ГОСТ IEC 60947-5-6ГОСТ IEC 60947-5-7ГОСТ IEC 60947-5-9ГОСТ IEC 60947-6-1ГОСТ IEC 60947-6-2ГОСТ IEC 60947-8ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11СТБ CISPR 13ГОСТ CISPR 32ГОСТ IEC 61131-2СТБ МЭК 60730-1СТБ МЭК 60730-2-18ГОСТ 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 V1.9.2ГОСТ EN 50491-5-1ГОСТ EN 50491-5-2ГОСТ EN 50491-5-3 | ТР ТС 020/2011 |
| 291 | Часы электрические, реле времени | 9102, 9103 10 000 0, 9105 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 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 61812-1ГОСТ IEC 61812-1ГОСТ EN 55020СТБ CISPR 13СТБ EN 55022СТБ МЭК 61812-1ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32СТБ 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, 9106 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 29073¹ГОСТ 29180ГОСТ 29254¹ГОСТ 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 30847¹ГОСТ 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 V1.9.2ГОСТ EN 50270ГОСТ EN 50470-1ГОСТ EN 50148СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1)СТБ EN 55011СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4СТБ CISPR 13СТБ ГОСТ Р 51516 (IEC 60255-22-4)СТБ ГОСТ Р 51525 (IEC 60255-22-2)СТБ ETSI EN 301 489-17ГОСТ Р МЭК 61326-1ГОСТ Р 51048ГОСТ 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 60255-26ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61326-2-3ГОСТ IEC 61326-2-5ГОСТ IEC 61326-3-1ГОСТ IEC 61326-3-2ГОСТ IEC 61557-12ГОСТ IEC 62020ГОСТ IEC 62052-21ГОСТ IEC 62054-11ГОСТ IEC 62054-21ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 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 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2СТБ 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 020/2011ГОСТ 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 55011СТБ ЕН 55015 СТБ МЭК 60601-1-2 (IEC 60601-1-2)СТБ МЭК 61000-3-2СТБ ETSI EN 301 489-17СТБ CISPR 13ГОСТ Р МЭК 60601-1-2ГОСТ 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 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-11¹ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 11ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ СISPR 15¹ГОСТ CISPR 32ГОСТ CISPR 35¹СТБ 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 020/2011СТБ EN 55011ГОСТ Р 52583 (ИСO 7176-21)ГОСТ Р ИСО 7176-21СТБ 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 020/2011ГОСТ 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 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2СТБ 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, 8529, 8543, 8711, 8802, из 94, из 95, из 96 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 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 301 489-11)ГОСТ 32134.13 (EN 301 489-13)ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14) 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 61547СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1)СТБ ЕН 55015СТБ CISPR 13СТБ ETSI EN 301 489-17СТБ ETSI EN 301 489-24ГОСТ ETSI EN 301 489-24¹ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ EN 50498ГОСТ CISPR 11ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 15¹ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32ГОСТ CISPR 35¹ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-4 | ТР ТС 020/2011 |
| 298 | Самоходные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания | 8711, 8903 92 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12)ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12)ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25)ГОСТ ISO 7637-2ГОСТ ISO 13766ГОСТ 32141 (ISO 14982)ГОСТ 33991 | ТР ТС 020/2011 |
| 299 | Оборудование средств электросвязи | 8443, 8517, 8518, 8519, 8525, 8543 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 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 32174ГОСТ EN 50083-2ГОСТ EN 50065-1ГОСТ EN 50065-2-2ГОСТ EN 50065-2-3ГОСТ EN 50412-2-1ГОСТ EN 50529-1ГОСТ EN 50529-2ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ ETSI EN 301 489-34СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1)СТБ EN 50083-2СТБ ETSI EN 301 489-17СТБ ETSI EN 301 489-24ГОСТ ETSI EN 301 489-24¹ГОСТ Р МЭК 60945ГОСТ 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 301 489-17ГОСТ 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 021/2011СТБ 254СТБ 975¹ГОСТ 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 021/2011СТБ 549СТБ 927СТБ 934СТБ 954СТБ 961СТБ 985СТБ 1202СТБ 1204¹СТБ 1205СТБ 2211СТБ 2357СТБ 2361СТБ 2374 СТБ 2375СТБ 2376СТБ 2377СТБ 2400СТБ 2422СТБ 2434ГОСТ 108ГОСТ 4570ГОСТ 6441ГОСТ 6442ГОСТ 6477 ГОСТ 6478ГОСТ 6502ГОСТ 6534ГОСТ 7060ГОСТ 14031ГОСТ 14033ГОСТ 14621ГОСТ 15052ГОСТ 15810ГОСТ 18488¹ГОСТ 19792ГОСТ 24901ГОСТ 32615¹ГОСТ 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 021/2011СТБ 639СТБ 912¹СТБ 922СТБ 926СТБ 966СТБ 1007СТБ 1009СТБ 1045СТБ 1123¹СТБ 1134¹СТБ 1136¹СТБ 1666СТБ 1963СТБ 2203СТБ 2324ГОСТ 171ГОСТ 276ГОСТ 572ГОСТ 2077ГОСТ 3034ГОСТ 5060ГОСТ 5311ГОСТ 5550ГОСТ 6002ГОСТ 6292ГОСТ 7022ГОСТ 7045¹ГОСТ 7169¹ГОСТ 7170¹ГОСТ 7128ГОСТ 7699ГОСТ 7757¹ГОСТ 7758ГОСТ 8494ГОСТ 9353ГОСТ 9511¹ГОСТ 9712¹ГОСТ 9713¹ГОСТ 9831ГОСТ 9846¹ГОСТ 9903¹ГОСТ 9906¹ГОСТ 11270¹ГОСТ 12183¹ГОСТ 12306¹ГОСТ 12307¹ГОСТ 12582ГОСТ 12583ГОСТ 12584¹ГОСТ 13657ГОСТ 14121¹ГОСТ 16439¹ГОСТ 16990¹ГОСТ 16991¹ГОСТ 19092¹ГОСТ 21149ГОСТ 22840ГОСТ 24298¹ГОСТ 24557ГОСТ 25832ГОСТ 26982ГОСТ 26983ГОСТ 26984ГОСТ 26985ГОСТ 26986ГОСТ 26987ГОСТ 27842ГОСТ 27844ГОСТ 28402ГОСТ 28483ГОСТ 28672ГОСТ 28881¹ГОСТ 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 021/2011СТБ 39СТБ 159СТБ 294¹СТБ 392СТБ 393СТБ 411СТБ 425СТБ 426СТБ 452СТБ 459СТБ 461СТБ 463СТБ 597СТБ 596СТБ 684СТБ 719СТБ 720СТБ 739СТБ 760СТБ 762¹СТБ 766СТБ 787СТБ 791СТБ 818СТБ 819СТБ 876СТБ 901СТБ 963СТБ 964СТБ 977¹СТБ 986СТБ 998СТБ 999СТБ 1010СТБ 1011СТБ 1012СТБ 1013¹СТБ 1027СТБ 1028СТБ 1037СТБ 1082СТБ 1083СТБ 1130СТБ 1131СТБ 1189СТБ 1190СТБ 1191СТБ 1297СТБ 1368СТБ 1369СТБ 1427СТБ 1452СТБ 1636СТБ 1893СТБ 2287СТБ 2288СТБ 2492СТБ 2328СТБ 2329СТБ 2344ГОСТ 816¹ГОСТ 1016ГОСТ 1633ГОСТ 1722¹ГОСТ 1726¹ГОСТ 2654¹ГОСТ 2802¹ГОСТ 3343ГОСТ 6829¹ГОСТ 7009 (до 01.08.2021)ГОСТ 7177¹ГОСТ 7178¹ГОСТ 7231¹ГОСТ 7694ГОСТ 7967¹ГОСТ 12097¹ГОСТ 15979¹ГОСТ 16524¹ГОСТ 16833ГОСТ 18077ГОСТ 18078ГОСТ 18224ГОСТ 20450ГОСТ 21405¹ГОСТ 21920¹ГОСТ 22371ГОСТ 26768¹ГОСТ 27573ГОСТ 28432¹ГОСТ 28499ГОСТ 28649ГОСТ 30616¹ГОСТ 30707¹ГОСТ 32287ГОСТ 32284ГОСТ 32787ГОСТ 32786ГОСТ 32811ГОСТ 32857ГОСТ 32873ГОСТ 32874ГОСТ 32882ГОСТ 32896ГОСТ 33309¹ГОСТ 33485¹ГОСТ 33494ГОСТ 33823ГОСТ 33952ГОСТ 33953 ГОСТ 34112¹ГОСТ 34113ГОСТ 34114¹ГОСТ 34307¹ГОСТ 34325¹ГОСТ 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 021/2011СТБ 395СТБ 539СТБ 924СТБ 950СТБ 978СТБ 979¹СТБ 1122¹СТБ 1334СТБ 1378¹СТБ 1385СТБ 1386СТБ 1529СТБ 1694СТБ 1695СТБ 1832СТБ 1861СТБ 1952СТБ 2044СТБ 2138СТБ 2139¹СТБ 2193СТБ 2500ГОСТ 5963¹ГОСТ 7190ГОСТ 7208ГОСТ 13918¹ГОСТ 27906¹ГОСТ 27907¹ГОСТ 28188 | ТР ТС 021/2011 |
| 305 | Вода питьевая бутилированная, расфасованная в емкости | из 2201 | ТР ТС 021/2011Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением КТ от 28.05.2010 № 299ГОСТ 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 021/2011ГОСТ Р 52844ГОСТ 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 021/2011СТБ 54СТБ 337СТБ 350СТБ 720СТБ 902СТБ 905СТБ 962¹СТБ 963СТБ 964СТБ 983СТБ 1000СТБ 1001СТБ 1084СТБ 1760СТБ 1828СТБ 1924СТБ 2078ГОСТ 171ГОСТ 490¹ГОСТ 975ГОСТ 908¹ГОСТ 3898ГОСТ 5194ГОСТ 6034ГОСТ 7699ГОСТ 11293ГОСТ 13010¹ГОСТ 13031¹ГОСТ 13342¹ГОСТ 13830ГОСТ 16280¹ГОСТ 16599ГОСТ 17594ГОСТ 18224ГОСТ 21205¹ГОСТ 21567¹ГОСТ 21722¹ГОСТ 28483ГОСТ 29048ГОСТ 29050ГОСТ 29051ГОСТ 29052ГОСТ 29053ГОСТ 29054ГОСТ 29055ГОСТ 29056ГОСТ 29186ГОСТ 29272ГОСТ 32573ГОСТ 32574ГОСТ 32776ГОСТ 34325¹ГОСТ ISO 973 ГОСТ ISO 1003ГОСТ ISO 2254ГОСТ ISO 5561ГОСТ 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 021/2011СТБ 829¹СТБ 1823¹СТБ 1824¹СТБ 1825¹СТБ 2043¹ГОСТ 32100ГОСТ 32101ГОСТ 32102ГОСТ 32103ГОСТ 32876ГОСТ 32920 | ТР ТС 023/2011 |
| 312 | Фруктовые и (или) овощные нектары | из 2202 99 180 0 | ТР ТС 023/2011;ТР ТС 021/2011СТБ 829¹СТБ 1449¹ГОСТ 32100ГОСТ 32104ГОСТ 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 021/2011СТБ 539 | ТР ТС 023/2011 |
| 314 | Фруктовые и (или) овощные сокосодержащие напитки | из 2202 99 180 0 | ТР ТС 023/2011ТР ТС 021/2011СТБ 539СТБ 829¹СТБ 965¹ГОСТ 32100ГОСТ 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 023/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 22371ГОСТ 32684 | ТР ТС 023/2011 |
| 316 | Томатные соки, томатные пюре, концентрированные томатные пюре (пасты) | из 2002 90, 2009 50, | ТР ТС 023/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 937¹ГОСТ 3343ГОСТ 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 023/2011ТР 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 023/2011ТР 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 024/2011ТР ТС 021/2011СТБ 1486¹ГОСТ 1128¹ГОСТ 1129¹ГОСТ 8807¹ГОСТ 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 021/2011ГОСТ 32188СТБ 2016 | ТР ТС 024/2011 |
| 319.6 | Пищевая масложировая продукция: Спреды растительно-сливочные и растительно-жировые | из 1517, из 2106 90 980 4 | ТР ТС 024/2011;ТР ТС 021/2011СТБ 2016 | ТР ТС 024/2011 |
| 319.7 | Пищевая масложировая продукция: Смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые | из 1517, из 2106 90 980 4 | 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 021/2011ГОСТ 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 20 980 2, 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 90 900 9 | ТР ТС 024/2011;ТР ТС 021/2011ГОСТ 31755СТБ 2285 | ТР ТС 024/2011 |
| 319.16 | Пищевая масложировая продукция: Майонезы | из 2103 90 900 1 | ТР ТС 024/2011;ТР ТС 021/2011ГОСТ 31761 | ТР ТС 024/2011 |
| 319.17 | Пищевая масложировая продукция: Соусы майонезные | из 2103 90 900 9 | ТР ТС 024/2011;ТР ТС 021/2011ГОСТ 31761 | ТР ТС 024/2011 |
| 319.18 | Пищевая масложировая продукция: Кремы на растительных маслах | из 1516 20, из 1517 | ТР ТС 024/2011;ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 319.19 | Пищевая масложировая продукция: Глицерин дистиллированный | из 1520 00 000 0, 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, из 2905 45 000 9 | ТР ТС 024/2011ГОСТ 6823¹ | ТР ТС 024/2011 |
| 320.2 | Непищевая масложировая продукция: Мыло хозяйственное | из 3401 19 000 0, из 3401 20 | ТР ТС 024/2011ГОСТ 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 025/2012ГОСТ 6799ГОСТ 16371ГОСТ 19917ГОСТ 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 025/2012ГОСТ 5994ГОСТ 11015 (ИСО 5970)ГОСТ 11016 (ИСО 5970)ГОСТ 18313 (ИСО 5970)ГОСТ 18314 (ИСО 5970)ГОСТ 18607ГОСТ 18666ГОСТ 19549 (ИСО 5970)ГОСТ 19550 (ИСО 5970)ГОСТ 20902ГОСТ 22046ГОСТ 22359ГОСТ 22360ГОСТ 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 025/2012ГОСТ 16371ГОСТ 19917ГОСТ 19301.1ГОСТ 19301.2ГОСТ 19301.3ГОСТ 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 025/2012ГОСТ 16371ГОСТ 19917ГОСТ 26756ГОСТ EN 581-1ГОСТ EN 581-2ГОСТ 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 025/2012ГОСТ 16371ГОСТ 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 025/2012ГОСТ 16854 ГОСТ 16371ГОСТ 19917ГОСТ EN 581-1ГОСТ EN 581-2ГОСТ 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 025/2012ГОСТ 16371ГОСТ 19917ГОСТ EN 527-2ГОСТ 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 025/2012ГОСТ 16371ГОСТ 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 025/2012ГОСТ 16371ГОСТ 23190ГОСТ 23508СТБ 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 025/2012ГОСТ 16371ГОСТ 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 025/2012ГОСТ 16371ГОСТ EN 581-1ГОСТ EN 581-2ГОСТ 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 025/2012ГОСТ 19917ГОСТ EN 581-1ГОСТ EN 581-2ГОСТ 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 025/2012ГОСТ 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 025/2012ГОСТ 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 025/2012ГОСТ 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 025/2012ГОСТ 16371ГОСТ 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 029/2012СТБ 1760СТБ 1828СТБ 1924ГОСТ 490ГОСТ 908ГОСТ 2156ГОСТ 2918ГОСТ 6034ГОСТ 7699ГОСТ 11293¹ГОСТ 16280ГОСТ 16599ГОСТ 21205ГОСТ 29186ГОСТ 31227ГОСТ 31638ГОСТ 31656ГОСТ 31686ГОСТ 31687ГОСТ 31642ГОСТ 31689¹ГОСТ 31725ГОСТ 31726ГОСТ 31905ГОСТ 32007ГОСТ 32034ГОСТ 32049ГОСТ 32053ГОСТ 32052ГОСТ 32097¹ГОСТ 32159 ГОСТ 32745ГОСТ 32746ГОСТ 32747ГОСТ 32748ГОСТ 32770ГОСТ 32777ГОСТ 32778ГОСТ 33308ГОСТ 32779ГОСТ 32781ГОСТ 32802ГОСТ 33268ГОСТ 33269ГОСТ 33270ГОСТ 33310ГОСТ 33333ГОСТ 33504ГОСТ 33764 ГОСТ 33765ГОСТ 33766ГОСТ 33773ГОСТ 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 031/2012ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.019ГОСТ 12.2.102ГОСТ 12.2.120ГОСТ 3480ГОСТ 8769ГОСТ 10000ГОСТ 19677ГОСТ 20062ГОСТ 26336ГОСТ 26879ГОСТ 27388ГОСТ 30748ГОСТ 30879ГОСТ 31177ГОСТ 32431ГОСТ 32774ГОСТ 33107ГОСТ 33241ГОСТ 33678ГОСТ 33679ГОСТ Р 51920 ГОСТ Р 51961 ГОСТ Р 12.4.026ГОСТ Р ИСО 3449ГОСТ Р ИСО 3463ГОСТ Р ИСО 5700ГОСТ Р ИСО 8083ГОСТ Р ИСО 8084СТБ 1984СТБ 2022СТБ 2028СТБ 2216СТБ ISO 1728СТБ ISO 5676СТБ ИСО 8082СТБ ISO 15077 СТБ EN 13478СТБ EN 15695-1ГОСТ ИСО 4252 ГОСТ ИСО 4253ГОСТ ИСО 4254-3ГОСТ ИСО/ТО 12100-2ГОСТ ISO 4252ГОСТ ISO 3776-1ГОСТ ISO 3776-2ГОСТ ISO 3776-3ГОСТ ISO 15077ГОСТ ISO 26322-1ГОСТ ISO 26322-2ГОСТ EN 1853¹ГОСТ EN 15695-1¹ГОСТ EN 15695-2¹ГОСТ EN 15811¹ГОСТ EN 16590-1¹ГОСТ EN 16590-2¹ГОСТ EN 16590-3¹ГОСТ EN 16590-4¹Правила ООН № 10(03)/ пересмотр 3Правила ООН № 13(10)/ пересмотр 6Правила ООН № 13(11)Правила ООН № 14(06)/ пересмотр 4Правила ООН № 14 (07)Правила ООН № 16(04)/ пересмотр 5Правила ООН № 16(06)Правила ООН № 24(03)/ пересмотр 2Правила ООН № 39(00)/ пересмотр 1Правила ООН № 43(00)/ пересмотр 2Правила ООН № 43(01)Правила ООН № 46(02)/ пересмотр 3Правила ООН № 49(04)/ пересмотр 3Правила ООН № 58 (02)Правила ООН № 67 (01)Правила ООН № 71Правила ООН № 73(01)Правила ООН № 86(00)Правила ООН № 89Правила ООН № 96(02)/ пересмотр 1Правила ООН №106(00)Правила ООН № 110 (00) | ТР ТС 031/2012 |
| 326 | Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные специального назначения | 8701 | ТР ТС 031/2012ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.2.019ГОСТ 12.2.102ГОСТ 12.2.120 ГОСТ Р 12.4.026ГОСТ 3480ГОСТ 8769ГОСТ 19677ГОСТ 20062ГОСТ 26336ГОСТ 26879ГОСТ 27388ГОСТ 30748ГОСТ 30879ГОСТ 31177 ГОСТ 32774ГОСТ 33241ГОСТ 33768ГОСТ ИСО 4252ГОСТ ИСО 4253 ГОСТ ИСО 4254-3ГОСТ ИСО/ТО 12100-2ГОСТ Р 51920ГОСТ Р ИСО 3449ГОСТ Р ИСО 3463ГОСТ Р ИСО 5700ГОСТ Р ИСО 8083ГОСТ Р ИСО 8084ГОСТ ISO 4252ГОСТ ISO 12100ГОСТ ISO 15077ГОСТ ISO 26322-1СТБ 1984СТБ 2028СТБ ISO 15077СТБ ИСО 8082СТБ EN 13478Правила ООН № 10(03)/ пересмотр 3Правила ООН № 14(06)/ пересмотр 4Правила ООН № 16(04)/ пересмотр 5Правила ООН № 24(03)/ пересмотр 2Правила ООН № 39(00)/ пересмотр 1Правила ООН № 43(00)/ пересмотр 2Правила ООН № 43 (01)Правила ООН № 46(02)/ пересмотр 3Правила ООН № 49(04)/ пересмотр 3Правила ООН № 67 (01)Правила ООН № 71Правила ООН № 86(00)Правила ООН № 96(02)/ пересмотр 1Правила ООН №106(00)Правила ООН № 110 (00) | ТР ТС 031/2012 |
| 327 | Прицепы тракторные | 8433, 8716 | ТР ТС 031/2012СТБ 2022 СТБ 2028СТБ 2216 СТБ ISO 1728СТБ ЕН 1853ГОСТ 12.2.019ГОСТ 8769ГОСТ 10000¹ГОСТ 26336ГОСТ 27388ГОСТ 31177ГОСТ Р 12.4.026ГОСТ ИСО/ТО 12100-2Правила ООН № 13(10)/ пересмотр 6Правила ООН № 58/ пересмотр 1Правила 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 031/2012СТБ 2028ГОСТ 32774¹ | ТР ТС 031/2012 |
| 329 | Устройства звуковой сигнализации | 8512 30 100 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 28(00) | ТР ТС 031/2012 |
| 330 | Стекла | 7007 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 43(00)/ пересмотр 2Правила ООН № 43 (01) | ТР ТС 031/2012 |
| 331 | Светоотражающие приспособления | 7014 00 000 0, 8708 29 900 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 3(02)Правила ООН 150-00¹ | ТР ТС 031/2012 |
| 332 | Габаритные огни и сигналы торможения | 8512 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 7(02)Правила ООН № 148-00¹ | ТР ТС 031/2012 |
| 333 | Указатели поворота | 8512 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 6(01)Правила ООН № 148-00¹ | ТР ТС 031/2012 |
| 334 | Приспособления для освещения заднего номерного знака | 8512 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 4(00)Правила ООН № 148-00¹ | ТР ТС 031/2012 |
| 335 | Фары дальнего света | 8512 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 1Правила ООН № 8Правила 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 031/2012Правила ООН № 1Правила ООН № 8Правила 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 031/2012Правила ООН № 19(03)Правила ООН № 19 (04)Правила ООН № 149-00¹ | ТР ТС 031/2012 |
| 338 | Задние противотуманные огни | 8512 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 38(00)Правила ООН № 148-00¹ | ТР ТС 031/2012 |
| 339 | Стояночные огни | 8512 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 77(00)Правила ООН № 148-00¹ | ТР ТС 031/2012 |
| 340 | Шины | 4011 | ТР ТС 031/2012Правила 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 031/2012ГОСТ 17.2.2.02ГОСТ 17.2.2.05Правила ООН № 24(03)/ пересмотр 2Правила ООН № 49(04)/ пересмотр 3Правила ООН № 96(00)Правила ООН № 96(02)/ пересмотр 1 | ТР ТС 031/2012 |
| 342 | Сиденье | 9401 20 000 | ТР ТС 031/2012ГОСТ 20062 | ТР ТС 031/2012 |
| 343 | Устройства ограничения скорости | 8409, 8479 89, 8511 80 000, 8537 10 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 89 | ТР ТС 031/2012 |
| 344 | Спидометры | 9029 20 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 39(00)/ пересмотр 1 | ТР ТС 031/2012 |
| 345 | Зеркала заднего вида | 7009 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 46(02)/ пересмотр 3 | ТР ТС 031/2012 |
| 346 | Ремни безопасности | 8708 21 900 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 16(04)/ пересмотр 5Правила ООН № 16 (06)ГОСТ 26879 | ТР ТС 031/2012 |
| 347 | Кабина | 8707 90 900, 8708 29 900 | ТР ТС 031/2012СТБ ИСО 8082ГОСТ ISO 27850ГОСТ Р ИСО 3449ГОСТ Р ИСО 3463ГОСТ Р ИСО 5700ГОСТ Р ИСО 8083ГОСТ 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 032/2013ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.054ГОСТ 12.2.085ГОСТ 949ГОСТ 9493ГОСТ 9617ГОСТ 9731ГОСТ 9931ГОСТ 10037ГОСТ 10674ГОСТ 12247ГОСТ 13372ГОСТ 13716ГОСТ 14106ГОСТ 14114ГОСТ 14115ГОСТ 14116ГОСТ 15518ГОСТ 15860ГОСТ 16769ГОСТ 16860ГОСТ 17032ГОСТ 17314ГОСТ 21804ГОСТ 21561ГОСТ 25005ГОСТ 25215ГОСТ 25449ГОСТ 26159ГОСТ 26296ГОСТ 26303ГОСТ 30780ГОСТ 33855ГОСТ 33986ГОСТ 34233.1ГОСТ 34233.2ГОСТ 34233.3ГОСТ 34233.4ГОСТ 34233.5ГОСТ 34233.6ГОСТ 34233.7ГОСТ 34233.8ГОСТ 34233.9ГОСТ 34233.10ГОСТ 34233.11ГОСТ 34233.12ГОСТ 34283ГОСТ 34347ГОСТ Р 50599ГОСТ Р 51364ГОСТ Р 51659ГОСТ Р 53258ГОСТ Р 54522ГОСТ Р 54803ГОСТ Р 55559ГОСТ Р 55597ГОСТ Р 57217ГОСТ ISO 11439ГОСТ ISO 13706ГОСТ ISO 15547-1СТБ ГОСТ Р 51659СТ РК 1357СТ РК 1358СТБ 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 032/2013ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.054ГОСТ 12.2.085ГОСТ 949ГОСТ 8339ГОСТ 9493ГОСТ 9617ГОСТ 9731ГОСТ 9931ГОСТ 10037ГОСТ 10674ГОСТ 12247ГОСТ 13372ГОСТ 13716ГОСТ 14106ГОСТ 14114ГОСТ 14115ГОСТ 14116ГОСТ 15518ГОСТ 15860ГОСТ 16769ГОСТ 16860ГОСТ 17032ГОСТ 17314ГОСТ 20680ГОСТ 21804ГОСТ 21561ГОСТ 24000ГОСТ 25005ГОСТ 25215ГОСТ 25449ГОСТ 26159ГОСТ 26296ГОСТ 26303ГОСТ 30780ГОСТ 33855ГОСТ 33986ГОСТ 34233.1ГОСТ 34233.2ГОСТ 34233.3ГОСТ 34233.4ГОСТ 34233.5ГОСТ 34233.6ГОСТ 34233.7ГОСТ 34233.8ГОСТ 34233.9ГОСТ 34233.10ГОСТ 34233.11ГОСТ 34233.12ГОСТ 34283ГОСТ 34347ГОСТ Р 50599ГОСТ Р 51364ГОСТ Р 51659ГОСТ Р 53258ГОСТ Р 54522ГОСТ Р 54803ГОСТ Р 55559ГОСТ Р 55597ГОСТ Р 57217ГОСТ ISO 11439ГОСТ ISO 13706ГОСТ ISO 15547-1СТ РК 1357СТ РК 1358СТБ EN 286-1СТБ 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 032/2013ГОСТ 3619ГОСТ 10617ГОСТ 21563ГОСТ 22530ГОСТ 24005ГОСТ 24569ГОСТ 25365ГОСТ 28193ГОСТ 28269ГОСТ 30735ГОСТ 33960ГОСТ 33964ГОСТ 33965ГОСТ Р 55170ГОСТ Р 55171ГОСТ 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 032/2013ГОСТ 356ГОСТ 17380ГОСТ 32388ГОСТ 32569ГОСТ Р 54560ГОСТ Р 54568ГОСТ Р 55596ГОСТ Р 55599ГОСТ Р 55600СТБ ЕН 13480-1СТБ ЕН 13480-2СТБ ЕН 13480-3СТБ ЕН 13480-4СТБ ЕН 13480-5СТБ ЕН 13480-6СТБ ЕН 13480-8СТ РК EN 10216-1СТ РК EN 10216-2СТ РК EN 10216-3СТ РК EN 10216-4СТ РК EN 10216-5СТ РК EN 10217-1СТ РК EN 10217-2СТ РК EN 10217-3СТ РК EN 10217-4СТ РК EN 10217-5СТ РК EN 10217-6СТ РК EN 10217-7СТ РК EN 13480-1СТ РК EN 13480-2СТ РК EN 13480-3СТ РК EN 13480-4СТ РК EN 13480-5СТ РК EN 13480-6СТ 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 032/2013ГОСТ 356ГОСТ 17380ГОСТ 32388ГОСТ 32569ГОСТ 33368ГОСТ Р 54560ГОСТ Р 54568ГОСТ Р 55596ГОСТ Р 55599ГОСТ Р 55600СТБ ЕН 13480-1СТБ ЕН 13480-2СТБ ЕН 13480-3СТБ ЕН 13480-4СТБ ЕН 13480-5СТБ ЕН 13480-6СТБ ЕН 13480-8СТ РК EN 10216-1СТ РК EN 10216-2СТ РК EN 10216-3СТ РК EN 10216-4СТ РК EN 10216-5СТ РК EN 10217-1СТ РК EN 10217-2СТ РК EN 10217-3СТ РК EN 10217-4СТ РК EN 10217-5СТ РК EN 10217-6СТ РК EN 10217-7СТ РК EN 13480-1СТ РК EN 13480-2СТ РК EN 13480-3СТ РК EN 13480-4СТ РК EN 13480-5СТ РК EN 13480-6СТ РК EN 13480-7 | ТР ТС 032/2013 |
| 353 | Оборудование категорий 1, 2. Арматура | 8481 | ТР ТС 032/2013ГОСТ 12.2.063ГОСТ 12.2.085ГОСТ 356ГОСТ 4666ГОСТ 5761ГОСТ 5762ГОСТ 9399ГОСТ 9544ГОСТ 12893ГОСТ 13547ГОСТ 21345ГОСТ 21804ГОСТ 22373ГОСТ 23866ГОСТ 24570ГОСТ 28289ГОСТ 28291ГОСТ 28308ГОСТ 28343ГОСТ 28759.1ГОСТ 28759.2ГОСТ 28759.3ГОСТ 28759.4ГОСТ 28759.5ГОСТ 28912ГОСТ 31294ГОСТ 31901ГОСТ 32935ГОСТ 33258ГОСТ 33259ГОСТ 33260ГОСТ 33368ГОСТ 33423ГОСТ 33852ГОСТ 33857ГОСТ Р 50671ГОСТ Р 51127ГОСТ Р 51571ГОСТ Р 53674ГОСТ Р 53676ГОСТ Р 54086ГОСТ Р 55018ГОСТ Р 55019ГОСТ Р 55020ГОСТ Р 55508ГОСТ Р 56001 | ТР ТС 032/2013 |
| 354 | Оборудование категорий 1, 2. Показывающие и предохранительные устройства | 8481, 9026 | ТР ТС 032/2013ГОСТ 12.2.085ГОСТ 5761ГОСТ 11881ГОСТ 12893ГОСТ 13547ГОСТ 23866ГОСТ 24570ГОСТ 27036ГОСТ 28291ГОСТ 31294ГОСТ 32935ГОСТ 33423ГОСТ Р 51571ГОСТ Р 51659¹ГОСТ Р 53671ГОСТ Р 54086СТБ ГОСТ Р 51659¹ | ТР ТС 032/2013 |
| 355 | Оборудование категорий 1, 2. Устройства и приборы безопасности | 9026 | ТР ТС 032/2013ГОСТ 12.2.085ГОСТ 5761ГОСТ 11881ГОСТ 12893ГОСТ 13547ГОСТ 31294ГОСТ 32935ГОСТ 33423ГОСТ Р 51571СТБ ГОСТ Р 51659¹ГОСТ 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 032/2013ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.054ГОСТ 12.2.085ГОСТ 949ГОСТ 9493ГОСТ 9617ГОСТ 9731ГОСТ 9931ГОСТ 10037ГОСТ 10674ГОСТ 12247ГОСТ 13372ГОСТ 13716ГОСТ 14106ГОСТ 14114ГОСТ 14115ГОСТ 14116ГОСТ 15518ГОСТ 15860ГОСТ 16769ГОСТ 16860ГОСТ 17032ГОСТ 17314ГОСТ 21804ГОСТ 21561ГОСТ 21561ГОСТ 25005ГОСТ 25215ГОСТ 25449ГОСТ 26159ГОСТ 26296ГОСТ 26303ГОСТ 30780ГОСТ 33855ГОСТ 33986ГОСТ 34233.1ГОСТ 34233.2ГОСТ 34233.3ГОСТ 34233.4ГОСТ 34233.5ГОСТ 34233.6ГОСТ 34233.7ГОСТ 34233.8ГОСТ 34233.9ГОСТ 34233.10ГОСТ 34233.11ГОСТ 34233.12ГОСТ 34283ГОСТ 34347ГОСТ Р 50599ГОСТ Р 51364ГОСТ Р 51659ГОСТ Р 53258ГОСТ Р 54522ГОСТ Р 54803ГОСТ Р 55559ГОСТ Р 55597ГОСТ Р 57217ГОСТ ISO 11439ГОСТ ISO 13706ГОСТ ISO 15547-1СТ РК 1357СТ РК 1358СТБ EN 286-1СТБ 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 032/2013ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.054ГОСТ 12.2.085ГОСТ 949ГОСТ 8339ГОСТ 9493ГОСТ 9617ГОСТ 9731ГОСТ 9931ГОСТ 10037ГОСТ 10674ГОСТ 12247ГОСТ 13372ГОСТ 13716ГОСТ 14106ГОСТ 14114ГОСТ 14115ГОСТ 14116ГОСТ 15518ГОСТ 15860ГОСТ 16769ГОСТ 16860ГОСТ 17032ГОСТ 17314ГОСТ 20680ГОСТ 21804ГОСТ 21561ГОСТ 25005ГОСТ 25215ГОСТ 25449ГОСТ 26159ГОСТ 26296ГОСТ 26303ГОСТ 30780ГОСТ 33855ГОСТ 33986ГОСТ 34233.1ГОСТ 34233.2ГОСТ 34233.3ГОСТ 34233.4ГОСТ 34233.5ГОСТ 34233.6ГОСТ 34233.7ГОСТ 34233.8ГОСТ 34233.9ГОСТ 34233.10ГОСТ 34233.11ГОСТ 34233.12ГОСТ 34283ГОСТ 34347ГОСТ Р 50599ГОСТ Р 51364ГОСТ Р 51659ГОСТ Р 53258ГОСТ Р 54522ГОСТ Р 54803ГОСТ Р 55559ГОСТ Р 55597ГОСТ Р 57217ГОСТ ISO 11439ГОСТ ISO 13706ГОСТ ISO 15547-1СТ РК 1357СТ РК 1358СТБ EN 286-1СТБ 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 032/2013ГОСТ 3619ГОСТ 10617ГОСТ 21563ГОСТ 22530ГОСТ 24005ГОСТ 24569ГОСТ 25365ГОСТ 25720ГОСТ 28193ГОСТ 28269ГОСТ 30735ГОСТ 33960ГОСТ 33964ГОСТ 33965ГОСТ Р 55170ГОСТ Р 55171ГОСТ 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 032/2013ГОСТ 356ГОСТ 17380ГОСТ 32388ГОСТ 32569ГОСТ Р 54560ГОСТ Р 54568ГОСТ Р 55596ГОСТ Р 55599ГОСТ Р 55600СТБ ЕН 13480-1СТБ ЕН 13480-2СТБ ЕН 13480-3СТБ ЕН 13480-4СТБ ЕН 13480-5СТБ ЕН 13480-6СТБ ЕН 13480-8СТ РК EN 10216-1СТ РК EN 10216-2СТ РК EN 10216-3СТ РК EN 10216-4СТ РК EN 10216-5СТ РК EN 10217-1СТ РК EN 10217-2СТ РК EN 10217-3СТ РК EN 10217-4СТ РК EN 10217-5СТ РК EN 10217-6СТ РК EN 10217-7СТ РК EN 13480-1СТ РК EN 13480-2СТ РК EN 13480-3СТ РК EN 13480-4СТ РК EN 13480-5СТ РК EN 13480-6СТ 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 032/2013ГОСТ 356ГОСТ 17380ГОСТ 32388ГОСТ 32569ГОСТ 33368ГОСТ Р 54560ГОСТ Р 54568ГОСТ Р 55596ГОСТ Р 55599ГОСТ Р 55600СТБ ЕН 13480-1СТБ ЕН 13480-2СТБ ЕН 13480-3СТБ ЕН 13480-4СТБ ЕН 13480-5СТБ ЕН 13480-6СТБ ЕН 13480-8СТ РК EN 10216-1СТ РК EN 10216-2СТ РК EN 10216-3СТ РК EN 10216-4СТ РК EN 10216-5СТ РК EN 10217-1СТ РК EN 10217-2СТ РК EN 10217-3СТ РК EN 10217-4СТ РК EN 10217-5СТ РК EN 10217-6СТ РК EN 10217-7СТ РК EN 13480-1СТ РК EN 13480-2СТ РК EN 13480-3СТ РК EN 13480-4СТ РК EN 13480-5СТ РК EN 13480-6СТ РК EN 13480-7 | ТР ТС 032/2013 |
| 361 | Оборудование категорий 3, 4. Арматура | 8481 | ТР ТС 032/2013ГОСТ 12.2.063ГОСТ 12.2.085ГОСТ 356ГОСТ 4666ГОСТ 5761ГОСТ 5762ГОСТ 9399ГОСТ 9544ГОСТ 12893ГОСТ 13547ГОСТ 21345ГОСТ 21804ГОСТ 22373ГОСТ 23866ГОСТ 24570ГОСТ 28289ГОСТ 28291ГОСТ 28308ГОСТ 28343ГОСТ 28759.1ГОСТ 28759.2ГОСТ 28759.3ГОСТ 28759.4ГОСТ 28759.5ГОСТ 28912ГОСТ 31294ГОСТ 31901ГОСТ 32935ГОСТ 33258ГОСТ 33259ГОСТ 33260ГОСТ 33368ГОСТ 33423ГОСТ 33852ГОСТ 33857ГОСТ Р 50671ГОСТ Р 51127ГОСТ Р 51571ГОСТ Р 53674ГОСТ Р 53676ГОСТ Р 54086ГОСТ Р 55018ГОСТ Р 55019ГОСТ Р 55020ГОСТ Р 55508ГОСТ Р 56001 | ТР ТС 032/2013 |
| 362 | Оборудование категорий 3, 4. Показывающие и предохранительные устройства | 8481, 9026 | ТР ТС 032/2013ГОСТ 12.2.085ГОСТ 5761ГОСТ 11881ГОСТ 12893ГОСТ 13547ГОСТ 23866ГОСТ 24570ГОСТ 27036ГОСТ 28291ГОСТ 31294ГОСТ 32935ГОСТ 33423ГОСТ Р 51571ГОСТ Р 51659¹ГОСТ Р 53671ГОСТ Р 54086СТБ ГОСТ Р 51659¹ | ТР ТС 032/2013 |
| 363 | Оборудование категорий 3, 4. Устройства и приборы безопасности | 9026 | ТР ТС 032/2013ГОСТ 12.2.085ГОСТ 5761ГОСТ 11881ГОСТ 12893ГОСТ 13547ГОСТ 31294ГОСТ 32935ГОСТ 33423ГОСТ Р 51571СТБ ГОСТ Р 51659¹ГОСТ 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 032/2013ГОСТ 356ГОСТ 9399ГОСТ 9931ГОСТ 10092ГОСТ 13716ГОСТ 14114ГОСТ 14115ГОСТ 14116ГОСТ 17314ГОСТ 17380ГОСТ 21804ГОСТ 22373ГОСТ 25449ГОСТ 26296ГОСТ 26303ГОСТ 27036ГОСТ 28759.1ГОСТ 28759.2ГОСТ 28759.3ГОСТ 28759.4ГОСТ 28759.5ГОСТ 28912ГОСТ 30780ГОСТ 31826ГОСТ 31842ГОСТ 32935ГОСТ 33229ГОСТ 33259ГОСТ 33368ГОСТ 34233.1ГОСТ 34233.2ГОСТ 34233.3ГОСТ 34233.4ГОСТ 34233.5ГОСТ 34233.6ГОСТ 34233.7ГОСТ 34233.8ГОСТ 34233.9ГОСТ 34233.10ГОСТ 34233.11ГОСТ 34233.12ГОСТ Р 54522ГОСТ Р 54560ГОСТ 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 033/2013СТБ 315СТБ 970СТБ 1373СТБ 1467СТБ 1552СТБ 1746СТБ 1858СТБ 1887СТБ 1888СТБ 1890СТБ 2190СТБ 2206СТБ 2219ГОСТ 1923ГОСТ 10382ГОСТ 10970ГОСТ 31450ГОСТ 31451ГОСТ 31452ГОСТ 31453ГОСТ 31454ГОСТ 31455ГОСТ 31456ГОСТ 31534ГОСТ 31661ГОСТ 31667ГОСТ 31668ГОСТ 31702ГОСТ 32259ГОСТ 32260ГОСТ 32261ГОСТ 32262ГОСТ 32263ГОСТ 32899ГОСТ 33922ГОСТ 32923ГОСТ 32929ГОСТ 33478ГОСТ 33480ГОСТ 33491ГОСТ 33629ГОСТ 33922ГОСТ 33959ГОСТ 34356¹ГОСТ 34357¹ГОСТ 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 033/2013СТБ 736СТБ 1467СТБ 1552СТБ 2283ГОСТ 718ГОСТ 719ГОСТ 1349ГОСТ 1923ГОСТ 4771¹ГОСТ 4937¹ГОСТ 31457ГОСТ 31680ГОСТ 31688ГОСТ 31690ГОСТ 31981ГОСТ 33921ГОСТ 33923ГОСТ 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 033/2013СТБ 2016СТБ 1467ГОСТ 31703ГОСТ 32256ГОСТ 33927ГОСТ 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 033/2013СТБ 2219ГОСТ 17626¹ГОСТ 31689ГОСТ 33567ГОСТ 33920ГОСТ 33956ГОСТ 33958ГОСТ 34352¹ГОСТ 34354¹ | ТР ТС 033/2013 |
| 369 | Функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока | 0410 90 000, 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 | 1601, 1602 | ТР ТС 021/2011;ТР ТС 034/2013СТБ 335ГОСТ 16594ГОСТ 17482ГОСТ 18255ГОСТ 18256¹ГОСТ 31790 | ТР ТС 034/2013 |
| 371 | Мясные и мясосодержащие колбасные изделия | 1601, 1602 | ТР ТС 021/2011;ТР ТС 034/2013СТБ 126СТБ 196СТБ 295СТБ 971СТБ 1996ГОСТ 12600¹ГОСТ 16131ГОСТ 16290ГОСТ 20402ГОСТ 31501ГОСТ 31780ГОСТ 31785ГОСТ 31786ГОСТ 23670ГОСТ 32784ГОСТ 32906 | ТР ТС 034/2013 |
| 372 | Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия | 0203, 0204, 0206, 0208, 0210, 1601, 1602, 1902 | ТР ТС 021/2011;ТР ТС 034/2013СТБ 974СТБ 1020 ГОСТ 3739ГОСТ 4814ГОСТ 32244ГОСТ 10907ГОСТ 32951ГОСТ 33394 | ТР ТС 034/2013 |
| 373 | Мясные и мясосодержащие консервы | 1602 | ТР ТС 021/2011;ТР ТС 034/2013ГОСТ 698ГОСТ 5283ГОСТ 7987ГОСТ 7990ГОСТ 7993ГОСТ 8286ГОСТ 8687ГОСТ 9163ГОСТ 9165ГОСТ 9166ГОСТ 9167ГОСТ 9935ГОСТ 9937ГОСТ 10008ГОСТ 10149ГОСТ 10907ГОСТ 12186¹ГОСТ 12187¹ГОСТ 12296¹ГОСТ 12297¹ГОСТ 12314ГОСТ 12318ГОСТ 12319ГОСТ 12424ГОСТ 12425ГОСТ 12427ГОСТ 15168ГОСТ 15169ГОСТ 15170¹ГОСТ 17707¹ГОСТ 31478ГОСТ 314992ГОСТ 32125ГОСТ 32245 | ТР ТС 034/2013 |
| 374 | Сухие мясные и мясосодержащие продукты | 0210, 1601 | ТР ТС 021/2011;ТР ТС 034/2013 | ТР ТС 034/2013 |
| 375 | Бульоны мясные и мясосодержащие | 1603, 2104 | ТР ТС 021/2011;ТР ТС 034/2013 | ТР ТС 034/2013 |
| 376 | Продукты из шпика | 0209, 1602 | ТР ТС 021/2011;ТР ТС 034/2013СТБ 742 | ТР ТС 034/2013 |
| 377 | Продукты переработки жира-сырца, в т.ч. животные топленые жиры | 0209, 1501, 1502, 1506, 1516, 1518 | ТР ТС 021/2011;ТР ТС 034/2013ГОСТ 25292 | ТР ТС 034/2013 |
| 378 | Продукты переработки крови | 1602 90 | ТР ТС 021/2011;ТР ТС 034/2013ГОСТ 33674¹ | ТР ТС 034/2013 |
| 379 | Продукты переработки кости | 0506 90 | ТР ТС 021/2011;ТР ТС 034/2013ГОСТ 16147¹ | ТР ТС 034/2013 |
| 380 | Продукты переработки кишечного и коллагенсодержащего сырья, в том числе желатин | 0504, 3503 | ТР ТС 021/2011;ТР ТС 034/2013ГОСТ 11293¹ГОСТ 33790ГОСТ 33791 | ТР ТС 034/2013 |
| 381 | Табачная продукция (табачное изделие) | 2401, 2402, 2403 | ТР ТС 035/2014ГОСТ 858ГОСТ 936ГОСТ 1505ГОСТ 3935ГОСТ 7823ГОСТ 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 | из 1212 | ТР ЕАЭС 040/2016;ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 397 | Варено-мороженные водные беспозвоночные, водоросли и другие водные растения | из 0306, из 0307, из 0308, из 1212 | ТР ЕАЭС 040/2016;ТР ТС 021/2011ГОСТ 32005ГОСТ 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 021/2011ГОСТ 21607ГОСТ 24645ГОСТ 31583ГОСТ 31793ГОСТ 32006ГОСТ 32342ГОСТ 33286ГОСТ 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 | Вяленая пищевая рыбная продукция | из 0305, из 0306, из 0307, из 0308 | ТР ЕАЭС 040/2016;ТР ТС 021/2011ГОСТ 1551ГОСТ 6481ГОСТ 7444 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 402 | Сушеная пищевая рыбная продукция | из 0305, из 0306, из 0307, из 0308, из 1212 | ТР ЕАЭС 040/2016;ТР ТС 021/2011ГОСТ 10.16ГОСТ 32002ГОСТ 32772 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 403 | Сушено-вяленая пищевая рыбная продукция | из 0305, из 0306, из 0307, из 0308 | ТР ЕАЭС 040/2016;ТР ТС 021/2011ГОСТ 33803 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 404 | Маринованная пищевая рыбная продукция | из 0305, из 0306, из 0307, из 0308, 2001 90 970 9, 2008 99 980 0 | ТР ЕАЭС 040/2016;ТР ТС 021/2011ГОСТ 1084 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 405 | Соленая пищевая рыбная продукция | из 0305, из 0306, из 0307, из 0308 | ТР ЕАЭС 040/2016;ТР ТС 021/2011ГОСТ 815ГОСТ 1084ГОСТ 7448ГОСТ 7449ГОСТ 13686ГОСТ 16079ГОСТ 16080ГОСТ 16676ГОСТ 16978ГОСТ 18222ГОСТ 18223ГОСТ 28698ГОСТ 32341ГОСТ 32772ГОСТ 32807ГОСТ Р 51132 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 406 | Пищевая рыбная продукция горячего копчения | из 0305, из 0306, из 0307, из 0308 | ТР ЕАЭС 040/2016;ТР ТС 021/2011ГОСТ 812ГОСТ 6606ГОСТ 7445ГОСТ 7447 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 407 | Пищевая рыбная продукция холодного копчения | из 0305, из 0306, из 0307, из 0308 | ТР ЕАЭС 040/2016;ТР ТС 021/2011ГОСТ 813ГОСТ 2623ГОСТ 6481ГОСТ 7444ГОСТ 11298ГОСТ 11482ГОСТ 11829ГОСТ 13197ГОСТ 32911 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 408 | Подкопченная пищевая рыбная продукция | из 0305, из 0306, из 0307, из 0308 | ТР ЕАЭС 040/2016;ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 409 | Провесная пищевая рыбная продукция | из 0305, из 0306, из 0307, из 0308 | ТР ЕАЭС 040/2016;ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 410 | Рыбное кулинарное изделие | из 1604, из 1605, 1902 20 100 0, из 1905, из 2106 | ТР ЕАЭС 040/2016;ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 411 | Рыбный кулинарный полуфабрикат | 1902 20 100 0, из 2104, из 2106 | ТР ЕАЭС 040/2016;ТР ТС 021/2011ГОСТ 23600СТ РК 1791 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 412 | Фарш из пищевой рыбной продукции | из 0304 | ТР ЕАЭС 040/2016;ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 413 | Рыбные консервы, полуконсервы рыбные | из 1604, из 1605 | ТР ЕАЭС 040/2016;ТР ТС 021/2011ГОСТ 280ГОСТ 6065ГОСТ 7144ГОСТ 7403ГОСТ 7452ГОСТ 7454ГОСТ 7455ГОСТ 7457ГОСТ 10119ГОСТ 10531ГОСТ 12028ГОСТ 12161ГОСТ 12250ГОСТ 12292ГОСТ 13272ГОСТ 13865ГОСТ 16676ГОСТ 16978ГОСТ 18056ГОСТ 18423ГОСТ 19341ГОСТ 20919ГОСТ 25856ГОСТ 29275ГОСТ 32156ГОСТ 32801ГОСТ 33284ГОСТ 33430ГОСТ 33804ГОСТ Р 51490ГОСТ Р 56418СТ РК 2669 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 414 | Пресервы | из 1604, из 1605 | ТР ЕАЭС 040/2016;ТР ТС 021/2011ГОСТ 3945ГОСТ 7453ГОСТ 9862ГОСТ 10979ГОСТ 19588ГОСТ 20056ГОСТ 20546ГОСТ 33285¹ГОСТ Р 55948 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 415 | Икра рыбы, икра-зерно | из 1604 | ТР ЕАЭС 040/2016;ТР ТС 021/2011ГОСТ 1573ГОСТ 1629ГОСТ 6052ГОСТ 7368ГОСТ 7442ГОСТ 18173ГОСТ 20352¹ГОСТ 31793ГОСТ 31794ГОСТ 32003 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 416 | Икорное рыбное изделие | из 1604, из 1605, 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 021/2011ГОСТ 8714ГОСТ 1304 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 418 | Гидролизат из пищевой рыбной продукции | из 1603 00 | 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 043/2017ГОСТ Р 53292СТБ 11.03.02СТ 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 043/2017ГОСТ Р 53295СТБ 11.03.02СТ РК 615-2 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 424 | Изделия погонажные электромонтажные из неметаллических материалов | 3916, 3917, 3925, 8547 | ТР ЕАЭС 043/2017ГОСТ Р 53313СТБ 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 043/2017ГОСТ Р 53307ГОСТ Р 53308ГОСТ Р 55896СТБ 1394ГОСТ 30247.0ГОСТ 30247.3СТ РК 2110 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 426 | Двери противопожарные дымогазонепроницаемые, двери дымонепроницаемые | 4418 10, 4418 20, 7019, 7308, 7610, 8431 | ТР ЕАЭС 043/2017ГОСТ Р 53303СТБ 1394СТБ 1647СТБ 2433¹ | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 427 | Столовые природные минеральные воды | из 2201 10 | ТР ЕАЭС 044/2017ГОСТ Р 54316 | ТР ЕАЭС 044/2017 |
| 428 | Купажированные питьевые воды | из 2201 90 000 0 | ТР ЕАЭС 044/2017ГОСТ 32220 | ТР ЕАЭС 044/2017 |
| 429 | Обработанные питьевые воды | из 2201 90 000 0 | ТР ЕАЭС 044/2017ГОСТ 32220 | ТР ЕАЭС 044/2017 |
| 430 | Природные питьевые воды | из 2201 90 000 0 | ТР ЕАЭС 044/2017ГОСТ 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 021/2011СТБ 950¹СТБ 979¹СТБ 1386СТБ 1529СТБ 1694СТБ 1695СТБ 2138СТБ 2368СТБ 2369ГОСТ 7208¹ГОСТ 13918ГОСТ 31729ГОСТ 31732ГОСТ 32030¹ГОСТ 32715ГОСТ 33336ГОСТ 33806ГОСТ Р 51156¹ГОСТ Р 51300ГОСТ Р 52195ГОСТ Р 52558¹ГОСТ Р 52835ГОСТ Р 55242ГОСТ Р 56547ГОСТ Р 58013ГОСТ Р 58206 | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 433 | Дистилляты | 2208 | ТР ЕАЭС 047/2018;ТР ТС 021/2011СТБ 1385СТБ 2139СТБ 2354ГОСТ 31493ГОСТ 31728ГОСТ 31763ГОСТ 32160ГОСТ 33723ГОСТ Р 55459ГОСТ Р 55461 | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 434 | Медоваренная продукция | 2206 00, 2208 | ТР ЕАЭС 047/2018;ТР ТС 021/2011ГОСТ 32033ГОСТ 34794 | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 435 | Пивоваренная продукция | 2203 00 | ТР ЕАЭС 047/2018;ТР ТС 021/2011СТБ 395ГОСТ 31495¹ГОСТ 31711ГОСТ 34796ГОСТ Р 55292¹ | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 436 | Слабоалкогольные напитки | 2204, 2206 00, 2208 | ТР ЕАЭС 047/2018;ТР ТС 021/2011СТБ 1122СТБ 1861ГОСТ 31820ГОСТ 32033ГОСТ 34793ГОСТ Р 52700¹ГОСТ Р 52845ГОСТ Р 56368ГОСТ Р 57594¹ГОСТ Р 58010ГОСТ Р 58011 | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 437 | Спиртные напитки | 2204, 2206 00, 2208 | ТР ЕАЭС 047/2018;ТР ТС 021/2011СТБ 978СТБ 979¹СТБ 2500ГОСТ 7190ГОСТ 12712ГОСТ 27906¹ГОСТ 27907¹ГОСТ 32071ГОСТ 33281ГОСТ 33301ГОСТ 33458ГОСТ 34149ГОСТ Р 52135ГОСТ Р 54464ГОСТ Р 55458ГОСТ Р 56368ГОСТ Р 56402 | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 438 | Спиртосодержащая пищевая продукция | 2009, 2106, 2204, 2206 00, 2208, 3302 | ТР ЕАЭС 047/2018;ТР ТС 021/2011СТБ 924СТБ 950¹СТБ 1378СТБ 1694СТБ 1695СТБ 1832СТБ 2044ГОСТ 7208¹ГОСТ 28539ГОСТ 32027ГОСТ 32030¹ГОСТ 32116¹ГОСТ 32782 | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 439 | Этиловый спирт | 2207, 2208 | ТР ЕАЭС 047/2018;ТР ТС 021/2011СТБ 1334СТБ 1952ГОСТ 131ГОСТ 5962ГОСТ 5963¹ГОСТ 32062¹ГОСТ 33881ГОСТ Р 51723¹ГОСТ Р 55983ГОСТ Р 56389 | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 446 | Фонари заднего хода | 8512 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 23 (00) | ТР ТС 031/2012 |
| 447 | Источники света на светоизлучающих диодах | 8539 52 000 | ТР ТС 018/2011Правила ООН 128-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 448 | Продукты из мяса (субпродуктов) птицы | 1601, 1602 | ТР ЕАЭС 051/2021;ТР ТС 021/2011СТБ 523 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 449 | Колбасные изделия из мяса (субпродуктов) птицы | 1601, 1602 | ТР ЕАЭС 051/2021;ТР ТС 021/2011СТБ 1060ГОСТ 31639ГОСТ 33357ГОСТ Р 53852ГОСТ Р 54672 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 450 | Полуфабрикаты из мяса (субпродуктов) птицы | 0207, 0210, 1601, 1602, 1902 | ТР ЕАЭС 051/2021;ТР ТС 021/2011ГОСТ 31936 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 451 | Кулинарные продукты из мяса (субпродуктов) птицы | 0207, 0210, 1601, 1602, 1902 | ТР ЕАЭС 051/2021;ТР ТС 021/2011ГОСТ 32589ГОСТ Р 57494 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 452 | Консервы из мяса (субпродуктов) птицы | 1602 | ТР ЕАЭС 051/2021;ТР ТС 021/2011ГОСТ 608ГОСТ 28589ГОСТ Р 54348 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 453 | Продукты сухие из мяса птицы | 0210, 1601, 1602 | ТР ЕАЭС 051/2021;ТР ТС 021/2011ГОСТ 32739 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 454 | Бульоны | 1603, 2104 | ТР ЕАЭС 051/2021;ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 455 | Продукты переработки жира птицы пищевого, в том числе жир топленый | 0209, 1501 | ТР ЕАЭС 051/2021;ТР ТС 021/2011ГОСТ Р 54676 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 456 | Субпродукты птицы обработанные (солёные, в рассоле, сушёные, копченые и т.д.) | 0210 , 0504 | ТР ЕАЭС 051/2021;ТР ТС 021/2011ГОСТ 31657 ГОСТ 31936 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 457 | Продукты переработки кости птицы | 0506 | ТР ЕАЭС 051/2021;ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 458 | Продукты переработки коллагенсодержащего сырья, в том числе желатин | 0504, 3503 | ТР ЕАЭС 051/2021;ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 459 | Белок птичий пищевой сухой и продукты на его основе | 2106, 3504 | ТР ЕАЭС 051/2021;ТР ТС 021/2011ГОСТ 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 12.2.007.12ГОСТ 26881ГОСТ Р МЭК 60896-11ГОСТ МЭК 60896-2ГОСТ 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 12.2.007.12ГОСТ 26367.4ГОСТ 26500ГОСТ Р 52083ГОСТ Р МЭК 60285ГОСТ Р МЭК 60509ГОСТ Р МЭК 60622ГОСТ Р МЭК 60623ГОСТ Р МЭК 61436ГОСТ Р МЭК 61951-2ГОСТ Р МЭК 61960-3ГОСТ Р МЭК 62133-1ГОСТ 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 30407ГОСТ Р 51968Единые 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 28390ГОСТ 28391СТБ 841Единые 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 51969Единые 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 32479Единые 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 32479Единые 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 18221ГОСТ Р 51899Единые 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 18221Единые 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 51550Единые 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 16955Единые 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 13299Единые 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 21055Единые 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 34109Единые 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 9268ГОСТ 10199Единые 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 9268Единые 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 34152Единые 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 34152Единые 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 34152Единые 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 34152Единые 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 34152Единые 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 34152Единые 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 10385Единые 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 10385Единые 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 10385Единые 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 26573.0Единые 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 52812Единые 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 11246Единые 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 80Единые 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 30257Единые 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 11048Единые 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 12220Единые 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 27149Единые 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 2116Единые 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 17536Единые 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 51551Единые 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 51551СТБ 1150Единые 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 1858Единые 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 33958Единые 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» Е.В.Бережных