|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 005.01 |
| от 12.06.2004  |
| на бланке № \_\_\_\_на 133 листах |
| редакция 05 |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от18 июня 2024 года |

|  |
| --- |
| органа по сертификации продукции и услугРеспубликанского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации» |

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

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 1 Подтверждение соответствия продукции требованиям Технических регламентов ЕАЭС (ТС ЕАЭС)** |
| 1 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ | 8418 10 200, 8418 10 800, 8418 21, 8418 29 000 0, 8418 30 200, 8418 30 800, 8418 40 200, 8418 40 800, 8418 50, 8422 11 000 0, 8422 19 000 0, 8509 40 000 0, 8509 80 000 0, 8516 10, 8516 50 000 0, 8516 60, 8516 71 000 0, 8516 72 000 0, 8516 79 200 0, 8516 79 700 0, , | ТР ТС 004/2011ГОСТ 27570.53-95(МЭК 335-2-64-91)ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-5-2014ГОСТ IEC 60335-2-6-2010ГОСТ IEC 60335-2-6-2016¹ГОСТ IEC 60335-2-9-2013ГОСТ IEC 60335-2-12-2012ГОСТ IEC 60335-2-13-2013ГОСТ IEC 60335-2-14-2013ГОСТ IEC 60335-2-14-2020¹ГОСТ IEC 60335-2-15-2014ГОСТ IEC 60335-2-16-2012ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 ГОСТ IEC 60335-2-25-2014СТБ МЭК 60335-2-36-2005ГОСТ IEC 60335-2-36-2016¹ГОСТ IEC 60335-2-37-2012ГОСТ IEC 60335-2-38-2013ГОСТ IEC 60335-2-39-2013ГОСТ IEC 60335-2-42-2013ГОСТ IEC 60335-2-47-2012ГОСТ IEC 60335-2-48-2013СТБ IEC 60335-2-49-2010ГОСТ IEC 60335-2-49-2017¹ГОСТ IEC 60335-2-50-2013ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009ГОСТ IEC 60335-2-62-2013ГОСТ Р 52161.2.73-2011(МЭК 60335-2-73:2009)ГОСТ IEC 60335-2-74-2012ГОСТ IEC 60335-2-75-2013ГОСТ IEC 60335-2-78-2013ГОСТ IEC 60335-2-89-2013ГОСТ IEC 62552-2013ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013)ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 62311-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 2 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения для обработки, стирки, глажки, сушки, чистки белья, одежды и обуви | 8420 10 800 0, 8421 12 000 0, 8450 11 110 0, 8450 11 190 0, 8450 11 900 0, 8450 12 000 0, 8450 19 000 0, 8450 20 000 0, 8451 10 000 0, 8451 21 000 1, 8451 21 000 9, 8451 29 000 0, 8451 30 000 0, 8479 89 970 8, 8516 40 000 0, 8516 79 700 0, | ТР ТС 004/2011ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-3-2014ГОСТ IEC 60335-2-4-2013ГОСТ IEC 60335-2-7-2014ГОСТ IEC 60335-2-11-2016ГОСТ IEC 60335-2-43-2012ГОСТ IEC 60335-2-43-2019¹ГОСТ IEC 60335-2-44-2016ГОСТ IEC 60335-2-54-2014ГОСТ IEC 60335-2-85-2012ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013)ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 62311-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 3 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения для чистки и уборки помещений | 8508 11 000 0, 8508 19 000 , 8508 60 000 0, 8509 80 000 0, 8543 70 900 0, | ТР ТС 004/2011ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-2-2013ГОСТ IEC 60335-2-10-2012ГОСТ IEC 60335-2-54-2014ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013)ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 62311-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 4 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях | 8414 51 000 0, 8414 59 , 8414 60 000 , 8415 10 , 8415 20 000 9, 8415 81 00, 8415 81 009 0 , 8415 82 000 0, 8415 83 000 0, 8424 20 000 0, 8479 60 000 0, 8479 89 970 8, 8509 80 000 0, 8516 21 000 0, 8516 29 , 8516 79 700 0, 8516 80, 8545 90 , | ТР ТС 004/2011ГОСТ 27179-86ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-30-2013ГОСТ IEC 60335-2-31-2014ГОСТ IEC 60335-2-40-2016ГОСТ IEC 60335-2-40-2020¹ГОСТ IEC 60335-2-61-2013ГОСТ IEC 60335-2-65-2012ГОСТ IEC 60335-2-80-2012ГОСТ IEC 60335-2-80-2017¹ГОСТ IEC 60335-2-88-2013ГОСТ IEC 60335-2-96-2012ГОСТ IEC 60335-2-98-2012ГОСТ IEC 60335-2-106-2013ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013)ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 62311-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 5 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения санитарно-гигиенические | 8414 60 000, 8421 39 200 9, 8509 80 000 0, 8516 10, 8516 29, 8516 79 700 0, | ТР ТС 004/2011ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ IEC 60335-2-21-2014, ГОСТ IEC 60335-2-35-2014, ГОСТ IEC 60335-2-52-2013, ГОСТ IEC 60335-2-53-2014, ГОСТ IEC 60335-2-59-2012, ГОСТ IEC 60335-2-105-2015, ГОСТ 14254-2015, (IEC 60529:2013), ГОСТ EN 62233-2013, ГОСТ IEC 62311-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 6 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения для ухода за волосами, ногтями и кожей | 8510 10 000 0, 8510 20 000 0, 8510 30 000 0, 8516 31 000 , 8516 32 000 0, 8516 33 000 0, 8516 79 700 0, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ IEC 60335-2-8-2016, ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009, ГОСТ IEC 60335-2-23-2019¹, ГОСТ IEC 60335-2-27-2014, ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013), ГОСТ EN 62233-2013,ГОСТ IEC 62311-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 7 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения для обогрева тела | 6301 10 000 0, 8516 79 700 0, 9404, | ТР ТС 004/2011ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ IEC 60335-2-17-2014, ГОСТ IEC 60335-2-81-2013, ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013), ГОСТ EN 62233-2013, ГОСТ IEC 62311-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 8 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения вибромассажные | 9019 10 100 0, 9019 10 900, | ТР ТС 004/2011ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ IEC 60335-2-32-2012, ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013), ГОСТ EN 62233-2013, ГОСТ IEC 62311-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 9 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания | 8518 21 000 0, 8518 22 000 9, 8518 29 950 0, 8518 40 800 9, 8518 50 000 0, 8521 10 200 0, 8521 10 950 9, 8521 90 000, 8529 10 390 0, 8525, 8527, 8528 72, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60065-2013, ГОСТ IEC 62311-2013, ГОСТ IEC 62479-2013, ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013) | ТР ТС 004/2011 |
| 10 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения швейные и вязальные машины | 8447 11 000 , 8447 12 000 , 8447 20 , 8447 90 000 1, 8452 10, 8452 21 000 0, 8452 29 000 0, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ IEC 60335-2-28-2012, ГОСТ EN 62233-2013, ГОСТ IEC 62311-2013, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007, ГОСТ IEC 60204-31-2012, ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013) | ТР ТС 004/2011 |
| 11 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения и аналогичные изделия и устройства | 8504 40 300, 8504 40 550 0, 8504 40 820 0, 8504 40 900 0, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ IEC 60335-2-29-2012, ГОСТ IEC 60335-2-29-2019¹, ГОСТ IEC 60335-2-76-2013, ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 , ГОСТ IEC 61010-1-2014, ГОСТ IEC 61204-2013, ГОСТ IEC 61204-7-2014, ГОСТIEC61558-1-2012, ГОСТ IEC 62040-1-2013, ГОСТ Р МЭК 61293-2000, ГОСТ IEC 61293-2016¹, ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013), ГОСТ EN 62233-2013, ГОСТ IEC 62311-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 12 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения для садово-огородного хозяйства | 8414 10, 8433 11 100 0, 8433 19 100 0, 8434 10 000 0, 8434 20 000 0, 8436 21 000 0, 8436 29 000 0, 8436 91 000 0, 8436 99 000 0, 8467 29 800 0, 8508 60 000 0, 8516 21 000 0, 8416 29, 8479 89 970 8, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ IEC 60335-2-70-2015, ГОСТ IEC 60335-2-71-2013, ГОСТ IEC 60335-2-77-2011, ГОСТ IEC 60335-2-87-2015, ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004, ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004, ГОСТ IEC 60335-2-103-2013,ГОСТ IEC 60335-2-103-2017¹, ГОСТ EN 50087-2014 , ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013), ГОСТ EN 62233-2013, ГОСТ IEC 62311-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 13 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения для аквариумов и садовых водоемов | 8413 70, 8413 81 000 0, 8414 80 800 0, 8421 21 000 9, 8509 80 000 0, 8516 10 800 0, 8543 70 900 0, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ IEC 60335-2-55-2013, ГОСТ IEC 60335-2-54-2014, ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013), ГОСТ EN 62233-2013, ГОСТ IEC 62311-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 14 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения : электронасосы | 8413 70 210 0, 8413 70 290 0, 8413 70 300 0, 8413 81 000 0, | ТР ТС 004/2011ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ IEC 60335-2-41-2015, ГОСТ IEC 60335-2-51-2012, ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013), ГОСТ EN 62233-2013, ГОСТ IEC 62311-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 15 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения оборудование световое и источники света | 8504 10 , 8539 10 000 9, 8539 21 300 9, 8539 21 920 0, 8539 21 980 0, 8539 22 , 8539 29 300 9, 8539 29 920 0, 8539 29 980 0, 8539 31 , 8539 32 200 , 8539 39 000 0, 8539 41 000 0, 8539 49 000 0, 8539 90 , 8541 40, 9006 61 000 0,, 9405 10, 9405 20, 9405 40, 9405 60, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.007.13-2000, ГОСТ IEC 60061-1-2014, ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-1-2017¹, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, ГОСТ IEC 60598-2-2-2012, ГОСТ IEC 60598-2-2-2017¹, ГОСТ IEC 60598-2-3-2012, ГОСТ IEC 60598-2-3-2017¹, СТБ IEC 60598-2-3-2009, ГОСТ IEC 60598-2-4-2012, ГОСТ IEC 60598-2-4-2019¹, ГОСТ IEC 60598-2-5-2012, ГОСТ IEC 60598-2-6-2012, ГОСТ IEC 60598-2-7-2011ГОСТ IEC 60598-2-8-2011, ГОСТ IЕC 60598-2-8-2016¹, ГОСТ IEC 60598-2-9-2011, ГОСТ IEC 60598-2-10-2012, ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010, СТБ IEC 60598-2-12-2009, ГОСТ IЕC 60598-2-12-2016¹, ГОСТ IEC 60598-2-13-2011ГОСТ IEC 60598-2-17-2011, ГОСТ IEC 60598-2-18-2011¹, ГОСТ IEC 60598-2-19-2012, ГОСТ IEC 60598-2-22-2012, ГОСТ IЕC 60598-2-22-2016¹, СТБ IEC 60598-2-22-2011, ГОСТ IEC 60598-2-23-2012, СТБ МЭК 60598-2-23-2002, ГОСТ IEC 60598-2-24-2011, ГОСТ IEC 60598-2-25-2011, ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013), ГОСТ IEC 61199-2011, ГОСТ IEC 61199-2019¹, ГОСТ IEC 62031-2011, ГОСТ МЭК 491-2002¹, ГОСТ МЭК 924-2002¹, ГОСТ МЭК 926-2002¹,ГОСТ МЭК 928-2002¹, ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011, ГОСТ МЭК 1046-2002¹, ГОСТ IEC 60570-2012, ГОСТ IEC 60570-2-1-2011, ГОСТ IEC 61195-2012, ГОСТ IEC 61347-2-9-2014, ГОСТ 31998.1-2012, ГОСТ 31948-2012, СТБ IEC 62035-2007,ГОСТ IEC 62031-2011, ГОСТ IEC 61199-2011, ГОСТ 31999-2012, ГОСТ IEC 61549-2012, СТБ IEC 62560-2011, СТБ IEC 60432-1-2008, ГОСТ IEC 60432-2-2011, ГОСТ IEC 60432-1-2019¹, СТБ IEC 61347-1-2008, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011,ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ IEC 62612-2016¹, ГОСТ IEC 62471-2013, ГОСТ IEC 62493-2014 | ТР ТС 004/2011 |
| 16 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения изделия электроустановочные | 8536 50 070 0, 8536 50 110 9, 8536 50 150 9, 8536 50 190 7, 8536 50 800 0, 8536 69 900 8, 8536 90 010 0, 8536 90 100 0, 8536 90 850 0, 8544 42 900 7, 8544 42 900 9, | ТР ТС 004/2011ГОСТ 7396.1-89¹ (МЭК 83-75), ГОСТ 30849.1-2002(МЭК 60309-1-99), ГОСТ IEC 60309-1-2016¹, ГОСТ 30849.2-2002(МЭК 60309-2-99), ГОСТ IEC 60309-2-2016¹, ГОСТ 30850.2.1-2002(МЭК 60669-2-1-96),ГОСТ Р 51324.2.1-2012(МЭК 60669-2-1:2009), ГОСТ IEC 60669-2-1-2016¹, ГОСТ 30850.2.2-2002, (МЭК 60669-2-2-96), ГОСТ Р 51324.2.2-2012, (МЭК 60669-2-2:2006), ГОСТ 30850.2.3-2002, (МЭК 60669-2-3-97), ГОСТ Р 51324.2.3-2012,(МЭК 60669-2-3:2006), ГОСТ 30851.1-2002, (МЭК 60320-1-94), ГОСТ 30851.2.2-2002, (МЭК 60320-2-2:98), ГОСТ 30851.2.3-2012(IEC 60320-2-3:1998), ГОСТ IEC 60884-1-2013, ГОСТ 30988.1-2020, (IEC 60884-1:2013)1, ГОСТ 30988.2.2-2012(IEC 60884-2-2:1989), ГОСТ 30988.2.5-2003(МЭК 60884-2-5:1995), ГОСТ 30988.2.6-2012(IEC 60884-2-6:1997), ГОСТ IEC 60320-2-3-2017¹, ГОСТ IEC 60884-2-2-2017¹, ГОСТ IEC 60884-2-7-2013, ГОСТ IEC 60884-2-7-2016¹, ГОСТ IEC 60799-2011, ГОСТ IEC 61058-1-2012, ГОСТ IEC 61058-2-1-2013, ГОСТ IEC 61058-2-4-2012, ГОСТ IEC 61058-2-5-2012, ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013) | ТР ТС 004/2011 |
| 17 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения : Удлинители | 8536 90 100 0, 8544 42 900 7, 8544 42 900 9, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 31223-2012(IEC 61242:1995), ГОСТ IEC 60884-1-2013, ГОСТ 30988.1-2020(IEC 60884-1:2013)¹, ГОСТ IEC 60884-2-7-2013, ГОСТ IEC 60884-2-7-2016¹, ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013) | ТР ТС 004/2011 |
| 18 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: кинопроекторы; проекторы для слайдов; проекторы изображений прочие | 9007, 9008, | ТР ТС 004/2011ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 19 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры) | 8471 30 000 0, 8471 41 000 0, 8471 49 000 0, 8471 50 000 0, 8471 60, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60950-1-2014, ГОСТ IEC 60950-21-2013, ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013) | ТР ТС 004/2011 |
| 20 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам | 8443 31, 8443 32 100 9, 8471 60, 8518 21 000 0, 8518 22 000 , 8518 40 800 9, 8504 40, 8528, | ТР ТС 004/2011ГОСТ 31210-2003, ГОСТ IEC 60950-1-2014, ГОСТ IEC 60950-21-2013, ГОСТ IEC 62040-1-2013, ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013) | ТР ТС 004/2011 |
| 21 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) | 8424 20 000 0, 8433 11 100 0, 8433 19 100 0, 8465 10 , 8465 91 , 8465 92 000 0, 8465 93 000 0, 8465 95 000 0, 8465 99 000 0, 8467 21 , 8467 22 , 8467 29 510 0, 8467 29 530 0, 8467 29 590 0, 8467 29 700 0, 8467 29 800 0, 8467 29 850 0, | ТР ТС 004/2011ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007, ГОСТ IEC 60745-1-2011, ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009, ГОСТ IEC 60745-2-1-2014, ГОСТ IEC 60745-2-2-2011, ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011, ГОСТ 12.2.013.3-2002(МЭК 60745-2-3:1984),ГОСТ IEC 60745-2-4-2011, ГОСТ IEC 60745-2-5-2014, ГОСТ IEC 60745-2-6-2014, ГОСТ IEC 62841-2-6-2020¹, ГОСТ 30700-2000(МЭК 745-2-7-89), ГОСТ IEC 60745-2-8-2011, ГОСТ IEC 60745-2-9-2011, ГОСТ IEC 62841-2-9-2016¹,ГОСТ IEC 60745-2-11-2014, ГОСТ IEC 62841-2-11-2017¹, ГОСТ IEC 60745-2-12-2013, ГОСТ 30506-97(МЭК 745-2-13-89), ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012, ГОСТ IEC 60745-2-14-2014 ГОСТ IEC 60745-2-14-2016¹, ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84), ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012, ГОСТ 30701-2001(МЭК 745-2-16-93), ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012, ГОСТ IEC 60745-2-17-2014, ГОСТ IEC 60745-2-18-2014, ГОСТ IEC 60745-2-19-2014, ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011,ГОСТ IEC 60745-2-21-2014, ГОСТ IEC 60745-2-22-2014, ГОСТ IEC 61029-1-2012, ГОСТ IEC 61029-2-1-2011, СТБ IEC 61029-2-1-2011¹, ГОСТ IEC 61029-2-2-2011, ГОСТ IEC 61029-2-3-2011, СТБ IEC 61029-2-3-2011¹, ГОСТ IEC 61029-2-4-2012,ГОСТ IEC 62841-3-4-2016¹, ГОСТ IEC 61029-2-5-2011, ГОСТ IEC 61029-2-6-2011, ГОСТ IEC 61029-2-7-2011, ГОСТ IEC 61029-2-8-2011, ГОСТ IEC 61029-2-9-2012, ГОСТ IEC 61029-2-10-2013, ГОСТ IEC 61029-2-12-2014, ГОСТ Р МЭК 61293-2000, ГОСТ IEC 61293-2016¹, ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013), ГОСТ EN 62233-2013, ГОСТ IEC 62311-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 22 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения : инструменты электромузыкальные | 9207 10 , 9207 90 , 9208 10 000 0, 9208 90 000 0, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60065-2013, ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013), ГОСТ IEC 62311-2013, ГОСТ IEC 62479-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 23 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения : Кабели, провода, шнуры | 7408 , 7605, 7413 00 000 0, 7413 00 000 1, 7413 00 000 8, 7614 , 8544, | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.2.007.14-75, ГОСТ 433-73, ГОСТ 839-80, ГОСТ 839-2019¹, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 2190-77, ГОСТ 2584-86¹, ГОСТ 6285-74, ГОСТ 6323-79¹, ГОСТ 7006-75, ГОСТ 7399-97, ГОСТ 10348-80, ГОСТ 16442-80¹, ГОСТ 17515-72, ГОСТ 18404.1-73, ГОСТ 18404.2-73, ГОСТ 18404.3-73, ГОСТ 18410-73, ГОСТ 18690-2012, ГОСТ 22483-2012(IEC 60228:2004), ГОСТ 24334-80, ГОСТ 24334-2020¹, ГОСТ 24641-81, ГОСТ 26411-85, ГОСТ 26445-85,ГОСТ 28244-96, ГОСТ 31565-2012, ГОСТ 31943-2012, ГОСТ 31944-2012, ГОСТ 31945-2012, ГОСТ 31946-2012, ГОСТ 31947-2012, ГОСТ 31995-2012, ГОСТ 31996-2012, ГОСТ IEC 60227-1-2011, ГОСТ IEC 60227-3-2011,ГОСТ IEC 60227-4-2011,ГОСТ IEC 60227-5-2013, ГОСТ IEC 60227-6-2011, ГОСТ IEC 60227-7-2012, ГОСТ IEC 60245-1-2011, ГОСТ IEC 60245-3-2011, СТБ IEC 60245-3-2012, ГОСТ IEC 60245-4-2011, ГОСТ IEC 60245-5-2011, СТБ IEC 60245-5-2011, ГОСТ IEC 60245-6-2011, СТБ IEC 60245-6-2011, ГОСТ IEC 60245-7-2011, ГОСТ IEC 60245-8-2011, ГОСТ Р 54429-2011, ГОСТ Р МЭК 60800-2012, СТБ IEC 60502-1-2012, СТБ EN 50525-1-2017¹ | ТР ТС 004/2011 |
| 24 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения : выключатели автоматические, устройства защитного отключения | 8535 21 000 0, 8535 90 000, 8536 20 100 8, 8536 20 900 8, 8536 30 , | ТР ТС 004/2011ГОСТ IEC 61009-1-2014, ГОСТ 31225.2.1-2012(IEC 61009-2-1:1991), ГОСТ 31225.2.2-2012 (IEC 61009-2-2:1991), ГОСТ IEC 61008-1-2012, ГОСТ IEC 61008-1-2020¹, ГОСТ 31601.2.1-2012(IEC 61008-2-1:1990),ГОСТ 31601.2.2-2012(IEC 61008-2-2:1990), ГОСТ 31603-2012(IEC 61540:1997), ГОСТ IEC 60730-2-7-2011 , ГОСТ IEC 60730-2-7-2017¹, ГОСТ Р 50345-2010(МЭК 60898-1:2003), ГОСТ IEC 60898-2-2011, ГОСТ IEC 60947-2-2014,ГОСТ IEC 60934-2015, ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013) | ТР ТС 004/2011 |
| 25 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: аппараты для распределения электрической энергии | 8517 70 900 9, 8535 10 000 0, 8535 30 100 0 , 8536 10 , 8536 41 , 8536 49 000 0, 8536 61, 8536 69 900 8, 8536 90 , 8537 10, 8537 20 910 0, 8538 10 000 0, 8538 90 190 0, 8538 90 990 9, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.007.6-93, ГОСТ IEC 60947-1-2014, ГОСТ IEC 60947-1-2017¹, ГОСТ 30011.3-2002(МЭК 60947-3:1999) , ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008) , ГОСТ IEC 60947-3-2016¹,ГОСТ IEC 60947-4-1-2015 , ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002), ГОСТ IEC 60947-7-1-2016¹, ГОСТ 30011.7.2-2012(IEC 60947-7-2:2002), ГОСТ IEC 60947-7-2-2016¹, ГОСТ Р 50030.7.3-2009(МЭК 60947-7-3:2002),ГОСТ IEC 60947-7-3-2016¹, ГОСТ IEC 60947-7-4-2015, ГОСТ Р 51321.1-2007(МЭК 60439-1:2004), ГОСТ IEC 61439-1-2013, СТБ МЭК 60439-1-2007, ГОСТ IEC 61439-2-2015, СТБ МЭК 60439-2-2007, ГОСТ Р 51321.2-2009(МЭК 60439-2:2005), ГОСТ IEC 60439-3-2012, ГОСТ IEC 60439-4-2013, ГОСТ IEC 61439-5-2013, ГОСТ IEC 61439-5-2017¹ , ГОСТ IEC 61439-6-2017¹, ГОСТ IEC 62208-2013, ГОСТ IEC 60269-1-2016¹, ГОСТ IEC 60269-1-2012, ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010, ГОСТ 17242-86, ГОСТ 31196.2-2012(IEC 60269-2:1986) , ГОСТ 31196.2.1-2012(IEC 60269-2-1:1987) , ГОСТ 31196.3-2012(IEC 60269-3:1987, IEC 60269-3А:1978) , ГОСТ IEC 60269-3-1-2011, ГОСТ 31196.4-2012(IEC 60269-4:1986) , ГОСТ IEC 60269-4-2016¹, ГОСТ IEC 60269-4-1-2011 , ГОСТ IEC 60269-6-2013 , ГОСТ IEC 60127-1-2010, ГОСТ IEC 60127-2-2013, ГОСТ IEC 60127-3-2013, ГОСТ IEC 60127-4-2011, ГОСТ IEC 60127-6-2013,ГОСТ IEC 60691-2012, ГОСТ Р 51731-2010(МЭК 61095:2000), ГОСТ 31637-2012, ГОСТ IEC 61095-2015¹, ГОСТ IEC 60238-2012, ГОСТ IEC 60400-2011, ГОСТ IEC 61184-2011, ГОСТ IEC 61210-2011, ГОСТ IEC 60838-1-2011,ГОСТ IEC 60838-1-2016¹, ГОСТ IEC 60838-2-1-2014, ГОСТ IEC 60838-2-2-2013, ГОСТ 31195.1-2012, ГОСТ IEC 60998-1-2017¹, ГОСТ IEC 60998-2-1-2013, ГОСТ IEC 60998-2-2-2013, ГОСТ 31195.2.3-2012(IEC 60998-2-3:1991),ГОСТ IEC 60998-2-3-2017¹, ГОСТ IEC 60998-2-4-2013, ГОСТ 17557-88, ГОСТ 31195.2.5-2012¹(IEC 60998-2-5:1996), ГОСТ 31602.1-2012(IEC 60999-1:1999), ГОСТ 31602.2-2012(IEC 60999-2:1995), ГОСТ 31604-2012¹(IEC 61545:1996),ГОСТ 32126.1-2013 (IEC 60670-1:2002) , ГОСТ IEC 60670-1-2016¹ , ГОСТ IEC 60670-21-2013 , ГОСТ Р 50827.3-2009(МЭК 60670-22:2003) , ГОСТ 32126.23-2013(IEC 60670-23:2006), ГОСТ IEC 60670-24-2013 , ГОСТ Р 50827.5-2009(МЭК 60670-24:2005), ГОСТ IEC 60715-2013, ГОСТ IEC 62208-2013 , ГОСТ 32127-2013, ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013) | ТР ТС 004/2011 |
| 26 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: аппараты электрические для управления электротехническими установками | 8536 10 , 8536 20 , 8536 41 , 8536 49 000 0, 8537 10, 8538 10 000 0, 8538 90 190 0, 8538 90 990, 9032, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.007.6-93 , ГОСТ IEC 60730-1-2011, ГОСТ IEC 60730-1-2016, ГОСТ IEC 60730-2-2-2011, ГОСТ IEC 60730-2-3-2014, ГОСТ IEC 60730-2-4-2011, ГОСТ IEC 60730-2-6-2014, ГОСТ IEC 60730-2-7-2011, ГОСТ IEC 60730-2-7-2017¹, ГОСТ IEC 60730-2-8-2012, ГОСТ IEC 60730-2-9-2011, ГОСТ IEC 60730-2-10-2013, ГОСТ IEC 60730-2-12-2012, ГОСТ IEC 60730-2-12-2017¹, ГОСТ IEC 60730-2-13-2015, ГОСТ IEC 60730-2-14-2012, ГОСТ IEC 60730-2-15-2013, ГОСТ IEC 60947-1-2014 , ГОСТ IEC 60947-1-2017¹, ГОСТ 30011.3-2002(МЭК 60947-3:1999), ГОСТ Р 50030.3-2012(МЭК 60947-3:2008), ГОСТ Р 50030.4.2-2012(МЭК 60947-4-2:2007),ГОСТ IEC 60947-5-1-2014, ГОСТ IEC 60947-5-2-2012, ГОСТ IEC 60947-5-3-2014, ГОСТ 30011.5.5-2012 (IEС 60947-5-5:2005), ГОСТ IEC 30011.6.1-2012, ГОСТ Р 50030.6.1-2010(МЭК 60947-6-1:2005), СТБ IEC 60947-6-1-2012, ГОСТ IEC 60947-6-2-2013, ГОСТ IEC 60947-8-2015, ГОСТ IEC 61131-2-2012, ГОСТ Р МЭК 61293-2000, ГОСТ IEC 61293-2016¹, ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013) | ТР ТС 004/2011 |
| 27 | Оборудование, инструмент, машины электрические: двигатели и генераторы электрические | 8501 10, 8501 20 000, 8501 31 000 0, 8501 32 000, 8501 33 000, 8501 34 000 0, 8501 40, 8501 51 000, 8501 52, 8501 53, 8501 61, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.007.1-75, ГОСТ IEC 60034-1-2014, ГОСТ IEC 60034-5-2011, ГОСТ МЭК 60034-6-2007, ГОСТ МЭК 60034-7-2007, ГОСТ IEC 60034-8-2015, ГОСТ IEC 60034-9-2014, ГОСТ IEC 60034-11-2014,ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009, ГОСТ 28327-89(МЭК 34-12-80), ГОСТ IEC 60034-14-2014, ГОСТ IEC 60034-29-2013 , ГОСТ Р МЭК 61293-2000 | ТР ТС 004/2011 |
| 28 | Оборудование, инструмент, машины электрические: электрические нагревательные приборы | 8516 10 , 8516 29, 8516 80, | ТР ТС 004/2011ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ IEC 60335-2-45-2014, ГОСТ Р 52161.2.73-2011 (МЭК 60335-2-73:2009), ГОСТ IEC 60335-2-73-2018¹, ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 , ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 , ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013), ГОСТ EN 62233-2013, ГОСТ IEC 62311-2013, ГОСТ IEC 62552-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 29 | Оборудование, инструмент, машины электрические: электрооборудование звуковое | 8531 80 950 0 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013), ГОСТ EN 62233-2013, ГОСТ IEC 62311-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 30 | Оборудование, инструмент, машины электрические: конденсаторы электрические | 8532 10 000 0, 8532 21 000 0, 8532 22 000 0, 8532 23 000 0, 8532 24 000 0, 8532 25 000 0, 8532 29 000 0, 8532 30 000 0, | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.007.5-75 , ГОСТ IEC 60252-1-2011, ГОСТ IEC 60252-2-2011 , ГОСТ IEC 61048-2011  | ТР ТС 004/2011 |
| 31 | Оборудование, инструмент, машины электрические: контрольно - измерительные приборы и аппаратура (приборы измерительные универсальные, в том числе электронные) | 8504 40, 9025, 9026 , 9027, 9028 ,9030, 9031, 9032 , | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97), ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84), ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84), ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84), ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85), ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84), ГОСТ 10374-93(МЭК 51-7-84),ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84), ГОСТ 9999-94 (МЭК 258-68)1, ГОСТ IEC 61010-1-2014, ГОСТ IEC 62053-31-2012¹, ГОСТ IEC 62053-52-2012¹, ГОСТ IEC 62053-61-2012¹, ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013), ГОСТ IEC 62311-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 32 | Оборудование, инструмент, машины электрические: промышленное оборудование (станки деревообрабатывающие, металлообрабатывающие, промышленное технологическое оборудование, технологическое оборудование для торговли и общественного питания) | 8417, 8418, 8419, 8420, 8421, 8422, 8423, 8424, 8428, 8434, 8435, 8437, 8438, 8444, 8445, 8446, 8447, 8448, 8449 00 000 0, 8450, 8451, 8452, 8453, 8454, 8456, 8457, 8458, 8459, 8460, 8462, 8463, 8464, 8465, 8468, 8474, 8477, 8479, 8480,8515, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.8-75, ГОСТ Р МЭК 61293-2000, ГОСТ IEC 61293-2016¹, ГОСТ МЭК 60204-1-2002, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007, ГОСТ IEC 61140-2012, ГОСТ Р МЭК 61293-2000, ГОСТ IEC 61293-2016¹, ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013) | ТР ТС 004/2011 |
| 33 | Оборудование, инструмент, машины электрические: часы электрические и электронные, реле времени | 9103 10 000 0, 9105 11 000 0, 9105 21 000 0, 9105 91 000 0, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ IEC 60335-2-26-2013, ГОСТ IEC 61812-1-2013, ГОСТ IEC 62311-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 34 | Оборудование, инструмент, машины электрические: домофоны | 8517 69 200 0 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60065-2013, ГОСТ IEC 60950-1-2014, ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013) | ТР ТС 004/2011 |
| 35 | Оборудование, инструмент, машины электрические: системы зарядки электрических транспортных средств | 8504 40 550 0 | ТР ТС 004/2011 СТБ IEC 61851-1-2008, ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013, ГОСТ IEC 61851-1-2017¹, ГОСТ IEC 61851-22-2017¹, ГОСТ IEC 61851-23-2017¹, ГОСТ IEC 60730-1-2011, ГОСТ IEC 60670-1-2016¹, ГОСТ IEC 60730-2-7-2011, ГОСТ IEC 60730-2-7-2017¹, ГОСТ Р 51321.1-2007(МЭК 60439-1:2004), СТБ МЭК 60439-1-2007, ГОСТ IEC 61439-1-2013, ГОСТ Р 51321.2-2009(МЭК 60439-2:2005), ГОСТ IEC 61439-2-2015, СТБ МЭК 60439-2-2007, ГОСТ Р 51321.2-2009(МЭК 60439-2:2005), ГОСТ IEC 60439-3-2012, ГОСТ IEC 61439-5-2013, ГОСТ IEC 61439-5-2017¹ | ТР ТС 004/2011 |
| 36 | Упаковка металлическая | 7310, 7311 00, 7326 90 980 4, 7607, 7611 00 000 0, 7612, 7613 00 000 0 , | ТР ТС 005/2011ГОСТ 745-2014, ГОСТ 5037-97, ГОСТ 5799-78, ГОСТ 5981-2011, ГОСТ 6128-81, ГОСТ 13950-91, ГОСТ 18896-73, ГОСТ 26220-84, ГОСТ 26384-84, ГОСТ 30765-2001, ГОСТ 30766-2001, ГОСТ 33748-2016, ГОСТ 33810-2016,ГОСТ 34032-2016, ГОСТ 34405-2018 | ТР ТС 005/2011 |
| 37 | Упаковка полимерная | 3917 10 , 3919, 3920 10, 3920 10 240 0, 3920 10 250 0, 3920 10 280 0, 3920 10 400 0, 3920 10 810 0, 3920 10 890 0, 3920 20, 3920 30 0009 , 3920 43, 3920 49, 3920 51 000 0, 3920 59, 3920 61 000 0, 3920 62, 3920 62 190, 3920 63 000 0,, 3920 69 000 0, 3920 71 000 0, 3920 73 800 0, 3920 79, 3920 91 000 0, 3920 92 000 0, 3920 93 000 0, 3920 94 000 0, 3920 99, 3921, 3923 10 000 0, 3923 21 000 0, 3923 29, 3923 30, 3923 40 100 9, 3923 40 900 0, 3923 90 000 0, | ТР ТС 005/2011 ГОСТ 7730-89, ГОСТ 10354-82, ГОСТ 12302-2013, ГОСТ 16398-81, ГОСТ 17811-78 , ГОСТ 19360-74 , ГОСТ 24234-80¹, ГОСТ 25250-88¹, ГОСТ 25951-83¹, ГОСТ 32686-2014, ГОСТ 32521-2013, ГОСТ 33746-2016 ,ГОСТ 33756-2016 , ГОСТ 34264-2017, СТБ 1015-97, СТ РК ГОСТ Р 51760-2003¹, СТ РК ИСО 20848.1-2009 , СТ РК ИСО 20848.2-2009 | ТР ТС 005/2011 |
| 38 | Упаковка бумажная и картонная | 4804, 4805, 4806, 4817 30 000 0, 4819, 4821, 4823 69 900 0, 4823 70, 4823 90 851 0, 4823 90 852 0, 4823 90 859 6, 4823 90 859 7, | ТР ТС 005/2011 ГОСТ 1341-2018¹, ГОСТ 1760-2014, ГОСТ 2226-2013 , ГОСТ 5884-86, ГОСТ 7247-2006, ГОСТ 8273-75¹, ГОСТ 8828-89¹, ГОСТ 9142-2014, ГОСТ 9481-2001, ГОСТ 9569-2006¹, ГОСТ 11600-75¹, ГОСТ 13514-93 , ГОСТ 13841-95, ГОСТ 16534-89¹, ГОСТ 17065-94, ГОСТ 17339-79, ГОСТ 18319-83 , ГОСТ 21575-91, ГОСТ 22637-77¹, ГОСТ 22702-96¹, ГОСТ 22852-77, ГОСТ 27840-93, ГОСТ 33716-2015¹, ГОСТ 33772-2016¹, ГОСТ 34032-2016¹, ГОСТ 34033-2016¹ | ТР ТС 005/2011 |
| 39 | Упаковка стеклянная | 7010 10 000 0, 7010 90, 7011 90 000 0, 7020 00 8000 , | ТР ТС 005/2011 ГОСТ 5717.1-2014, ГОСТ 5717.2-2003, ГОСТ 10117.2-2001¹, ГОСТ 15844-2014, ГОСТ 30288-95, ГОСТ 32129-2013, ГОСТ 32130-2013, ГОСТ 32131-2013, ГОСТ 32761-2016, ГОСТ 33805-2016¹, ГОСТ 33811-2016,ГОСТ Р 51640-2000, СТБ 117-93 | ТР ТС 005/2011 |
| 40 | Упаковка деревянная | 4415, 4416 00 000 0, 4420 10, 4420 90, 4421 90, | ТР ТС 005/2011ГОСТ 5959-80 , ГОСТ 8777-80 , ГОСТ 9338-80 , ГОСТ 9396-88 , ГОСТ 10131-93 , ГОСТ 11002-80, ГОСТ 11142-78 , ГОСТ 11354-93 , ГОСТ 13356-84 , ГОСТ 13358-84 , ГОСТ 16511-86 , ГОСТ 17812-72 , ГОСТ 18573-86 , ГОСТ 20463-75 , ГОСТ 22638-89 , ГОСТ 24634-81¹, ГОСТ 26838-86, ГОСТ 33757-2016, ГОСТ 34033-2016 | ТР ТС 005/2011 |
| 41 | Упаковка из комбинированных материалов | 3923 10 000 0, 3923 21 000 0, 3923 29, 3923 30, 3925 90 800 9, 3926 30 000 9 , 7607 20, | ТР ТС 005/2011ГОСТ 2226-2013, ГОСТ 12302-2013, ГОСТ 33781-2016, ГОСТ 34032-2016, СТ РК ГОСТ Р 52579-2008 | ТР ТС 005/2011 |
| 42 | Упаковка из текстильных материалов | 6305, 6307 90 990 0, | ТР ТС 005/2011 ГОСТ 30090-93 , ГОСТ 32522-2013, СТБ 750-2000 | ТР ТС 005/2011 |
| 43 | Упаковка керамическая | 6909 11 000 0, 6909 12 000 0, 6906 90 000 0, 6909 19 000, 6914 10 000 0, 6914 90 000 0, | ТР ТС 005/2011 СТБ 841-2003 | ТР ТС 005/2011 |
| 44 | Средства укупорочные металлические | 8305 20 000 0, 8305 90 000 0, 8309, 7317 00 800 9, 7616 10 000 0, | ТР ТС 005/2011 ГОСТ 5037-97 , ГОСТ 5799-78, ГОСТ 5981-2011 , ГОСТ 13479-82 , ГОСТ 18896-73 , ГОСТ 26891-86 , ГОСТ 32179-2013, ГОСТ 33748-2016, ГОСТ 34032-2016 | ТР ТС 005/2011 |
| 45 | Средства укупорочные корковые | 4502 00 000 0, 4503, 4504, | ТР ТС 005/2011ГОСТ 5541-2019(до 01.11.2022) , ГОСТ 32179-2013, ГОСТ 34257-2017 | ТР ТС 005/2011 |
| 46 | Средства укупорочные полимерные | 3923 29, 3923 50, 3923 90 000 0, 4012 93 000 5, 4016 99 570 9, 4016 99 970 8, | ТР ТС 005/2011 ГОСТ 26891-86 , ГОСТ 32179-2013, ГОСТ 32736-2014, ГОСТ 33214-2015, ГОСТ 34257-2017, СТБ 1015-97 | ТР ТС 005/2011 |
| 47 | Средства укупорочные комбинированные | 3923 29, 3923 40 900 0, 3923 50, 3923 90 000 0, 4823 69, 4823 70, 4823 90, | ТР ТС 005/2011 ГОСТ 26891-86, ГОСТ 32179-2013 , ГОСТ 33214-2015, ГОСТ 34032-2016, ГОСТ Р 50962-96 | ТР ТС 005/2011 |
| 48 | Средства укупорочные из картона | 4823, 4823 90 859 4, 4823 90 859 7, | ТР ТС 005/2011 ГОСТ 32179-2013  | ТР ТС 005/2011 |
| 49 | Соски молочные, соски-пустышки из латекса, резины или силиконовые | из 3926 90 970 9 , из 4014 90 000 0 , из 3926², из 4014² | ТР ТС 007/2011ГОСТ 32506.1-2013, ГОСТ 32506.2-2013, ГОСТ 34870-2022, ГОСТ Р 51068-97 | ТР ТС 007/2011 |
| 50 | Изделия санитарно-гигиенические из резины формовые или неформовые для ухода за детьми | из 4014 90 000 0, из 4014², | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 3251-91, ГОСТ 3302-95, ГОСТ 3303-94 | ТР ТС 007/2011 |
| 51 | Изделия санитарно-гигиенические из пластмасс (ванночка, горшок туалетный и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми; галантерейные изделия детские из пластмасс | из 3922 10 000 0, из 3922 20 000 0, из 3922 90 000 0, из 3922², из 3924 90 000 0, из 3924, из 3926 20 000 0, из 3926 90 920 0, из 3926 90 970 9, из 3926² , из 7324 , из 9603 29, из 9603 30 900 0, из 9603², из 9505 00 000 0, из 9505, из 9615, | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 34827-2022, ГОСТ Р 50962-96, СТБ 1015-97¹ | ТР ТС 007/2011 |
| 52 | Санитарно-гигиенические изделия из металла (ванна, тазик и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми; галантерейные изделия детские из металла | 7117, 7326, 7615 20 000 0, 7616, 8213 00 000 0, 8214, 9113, 9603 29, 9605 00 000 0, 9615, | ТР ТС 007/2011ГОСТ 20558-82, ГОСТ 24788-2001, ГОСТ 24788-2018, ГОСТ 34099-2017¹ | ТР ТС 007/2011 |
| 53 | Изделия санитарно-гигиенические разового использования: многослойные изделия, содержащие влагопоглощающие материалы (подгузники, трусы и пеленки), а также  гигиенические ватные палочки (для носа и ушей) и другие аналогичные изделия для ухода за детьми | из 3005 90 100 0, из 4803 00, из 4818, из 4823, из 5601, из 9619 00, | ТР ТС 007/2011 ГОСТ Р 52557-2011, ГОСТ Р 52557-2020 | ТР ТС 007/2011 |
| 54 | Посуда и столовые приборы (чашки, блюдца, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из пластмассы, стекла, металла, посуда керамическая (фаянсовая, стеклокерамическая, гончарная и майоликовая), посуда одноразовая (из бумаги и картона), заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | из 3924, из 4823, из 6912 00, из 7010, из 7013, из 7323, из 7418, из 7615, из 8211, из 8215, | ТР ТС 007/2011ГОСТ 17151-2019, ГОСТ 20558-82, ГОСТ 24788-2001, ГОСТ 24788-2018, ГОСТ 27002-86, ГОСТ 27002-2020, ГОСТ 28389-89, ГОСТ 28391-89, ГОСТ 30407-96, ГОСТ 30407-2019, ГОСТ 32092-2013, ГОСТ 32093-2013, ГОСТ 32094-2013, ГОСТ 32583-2013, ГОСТ 34827-2022, ГОСТ Р 50962-96, ГОСТ Р 53545-2009, ГОСТ Р 51687-2021¹, ГОСТ Р 52223-2018¹, ГОСТ 34101-2017¹, ГОСТ 34117-2017¹, СТБ 1015-97, СТБ ГОСТ Р 51687-2003¹ | ТР ТС 007/2011 |
| 55 | 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 | из 3924 90 000 0, из 3926 90 970 9, из 4014 90 000 0, из 8509 80 000 0, из 9603 21 000 0, | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 6388-91, ГОСТ 6388-2003, ГОСТ 6388-2022 | ТР ТС 007/2011 |
| 56 | Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи | из 4203, из 4304 00 000 0, из 6201, из 6202, из 6203, из 6204, из 6205, из 6206, из 6207, из 6208, из 6209, из 6210, из 6211, из 6212, из 6301², из 6302, из 6303, из 6304, из 6504 00 000 0 , из 6505 00, из 6505 00 900 0, из 6506, из 9404, , из 9619 00, | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 7779-2015, ГОСТ 10581-91, ГОСТ 13527-78¹, ГОСТ 25294-2003, ГОСТ 25295-2003, ГОСТ 25296-2003, ГОСТ 28846-90¹, ГОСТ 29097-2015, ГОСТ 30327-2013, ГОСТ 30332-2015, ГОСТ 30386-95, ГОСТ 31293-2005,ГОСТ 31307-2005, ГОСТ 32118-2013¹, ГОСТ 32119-2013, СТБ 753-2000, СТБ 936-93, СТБ 1128-98, СТБ 1432-2003, СТБ 2517-2017¹ | ТР ТС 007/2011 |
| 57 | Одежда и изделия меховые | из 4303 , из 6504 00 000 0, из 6506 99 90, | ТР ТС 007/2011ГОСТ 10325-2014, ГОСТ 19878-2014, ГОСТ 20176-84¹, ГОСТ 32083-2013, ГОСТ 32084-2013, ГОСТ 32121-2013, ГОСТ Р 52585-2006, ГОСТ Р 52586-2006¹ | ТР ТС 007/2011 |
| 58 | Изделия трикотажные | из 6101, из 6102, из 6103, из 6104, из 6105, из 6106, из 6107, из 6108, из 6109, из 6110, из 6111, из 6112, из 6114, из 6115, из 6116, из 6117 10 000 0 , из 6504 00 000 0 , из 6505 00 , из 6505 00 900 0, из 9619 00, из 6117² | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 3897-87, ГОСТ 3897-2015, ГОСТ 5007-2014, ГОСТ 5274-2014, ГОСТ 8541-2014, ГОСТ 31405-2009, ГОСТ 31406-2009, ГОСТ 31407-2009, ГОСТ 31408-2009, ГОСТ 31409-2009, ГОСТ 31410-2009, ГОСТ 32119-2013,ГОСТ 33378-2015, СТБ 638-2001, СТБ 1128-98, СТБ 1301-2002, СТБ 1432-2003 | ТР ТС 007/2011 |
| 59 | Готовые штучные текстильные изделия | из 6212², из 6213, из 6214, из 6215, из 6301, из 6302, из 6303², из 6304, из 6307² | ТР ТС 007/2011ГОСТ 9382-78, ГОСТ 9441-2014, ГОСТ 10232-77¹, ГОСТ 10524-74¹, ГОСТ 11027-2014, ГОСТ 11372-84, ГОСТ 11381-83, ГОСТ 27832-88, ГОСТ 32119-2013, ГОСТ 32992-2014, ГОСТ 34083-2017, ГОСТ 34084-2017, ГОСТ 33201-2014¹, СТБ 638-2001, СТБ 753-2000, СТБ 872-2007, СТБ 936-93, СТБ 1017-96, СТБ 1128-98, СТБ 1432-2003 | ТР ТС 007/2011 |
| 60 | Обувь для детей и подростков, кроме спортивной, национальной и ортопедической | из 6401, из 6402, из 6403, из 6404 , из 6405, из 6406² | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 126-79, ГОСТ 1135-2005, ГОСТ 5394-89, ГОСТ 6410-80, ГОСТ 7296-2003, ГОСТ 18724-88, ГОСТ 26165-2003, ГОСТ 26165-2021, ГОСТ 34085-2017, СТБ 1042-97 | ТР ТС 007/2011 |
| 61 | Кожгалантерейные изделия | из 4202, из 4203, из 4205 00², из 6215², из 6216 00 000 0, из 6217, из 9113, из 9113 90 000 , | ТР ТС 007/2011ГОСТ 25871-83, ГОСТ 25871-2021, ГОСТ 28846-90¹, ГОСТ 28631-2005, ГОСТ 28631-2018¹, ГОСТ 28754-2018¹ | ТР ТС 007/2011 |
| 62 | Издательская (книжная, журнальная) продукция: детская литература, журналы и продолжающиеся издания детские | из 4901, из 4902, из 4903 00 000 0, | ТР ТС 007/2011ГОСТ 7.60-2003, ГОСТ 3489.1-71, ГОСТ 3489.23-71 | ТР ТС 007/2011 |
| 63 | Школьно-письменные принадлежности: канцелярские товары (ручки, маркеры, линейки, карандаши, резинки канцелярские, тетради, дневники, кисти и другие аналогичные изделия), заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | из 3926², из 3926 10 000 0, из 4016², из 4016 92 000 0, из 4421², из 4817², из 4817 30 000 0, из 4820, из 4823 90 400 0, из 4823², из 8213 00 000 0², из 8214², из 8214 10 000 0, из 8304 00 000 0² , из 9017² , из 9017 20, из 9017 80 100 0, из 9603², из 9603 30, из 9608, из 9609, | ТР ТС 007/2011ГОСТ 7.60-2003¹, ГОСТ 3489.1-71, ГОСТ 3489.23-71, СТБ 7.60-2021¹ | ТР ТС 007/2011 |
| 80 | Станки деревообрабатывающие бытовые | 8465 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ IEC 61029-1-2012, ГОСТ 31206-2012, СТБ 1390-2003, (ГОСТ Р 50787-95), ГОСТ ISO 12100-2013, ГОСТ ЕН 1050-2002, ГОСТ 2.601-2013, ГОСТ ISO 13849-1-2014, ГОСТ ISO 13850-2016,ГОСТ ISO 13857-2012, ГОСТ ИСО 10816-1-97, ГОСТ ИСО 14123-1-2000, ГОСТ ISO 14123-1-2020¹, ГОСТ EN 953-2014, ГОСТ EN 1093-1-2018, ГОСТ EN 1093-2-2018, ГОСТ EN 1093-3-2018, ГОСТ EN 1093-4-2018, ГОСТ EN 1093-6-2018, ГОСТ EN 1093-7-2018, ГОСТ EN 1093-8-2018, ГОСТ EN 1093-9-2018, ГОСТ EN 1093-11-2018, ГОСТ EN 1299-2016, ГОСТ EN 12198-1-2012, ГОСТ EN 13478-2012, ГОСТ ЕН 349-2002, ГОСТ ЕН 563-2002, ГОСТ ЕН 894-2-2002, ГОСТ ЕН 1037-2002, ГОСТ ЕН 1088-2002, ГОСТ ЕН 1837-2002, ГОСТ 12.1.001-89, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.003-2014¹, ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.1.019-2017¹, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.033-78, ГОСТ 12.2.061-81, ГОСТ 12.4.026-2015, ГОСТ 14254-2015, (IEC60529:2013), ГОСТ 27409-97, ГОСТ 30530-97, ГОСТ 30691-2001, (ИСО4871–96), ГОСТ 31326-2006, (ИСО15667:2000), ГОСТ 33938-2016, СТБ МЭК 61310-1-2005, СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ТР ТС 010/2011 |
| 81 | Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические | 8432 10 000 0, 8432 21 000 0, 8432 29 , 8432 31, 8432 39 , 8432 41 000 0, 8432 42 000 0, 8432 80 000 0, 8433 11, 8433 19 , 8433 20, 8467 29 800 0, 8467 29 850 9, 8467 89 000 0, 8701 10 000 0, 8701 91, | ТР ТС 010/2011 ГОСТ ISO 5395-1-2016, ГОСТ ISO 5395-2-2016, ГОСТ ISO 5395-3-2016, ГОСТ IEC 60335-2-77-2011, ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004, ГОСТ ИСО 11449-2002, ГОСТ EN 709-2016, ГОСТ EN 786-2016, ГОСТ EN 13683-2018, ГОСТ EN 14930-2016, ГОСТ IEC 60335-2-91-2016, ГОСТ IEC 60335-2-100-2016, ГОСТ IEC 60335-2-107-2017, ГОСТ 28708-2013, ГОСТ 12.2.104-84, ГОСТ 12.2.140-2004, ГОСТ 26336-97¹, ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84), ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012, ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997)¹, ГОСТ ИСО 7918-2002¹, ГОСТ 2.601-2013, ГОСТ ISO 13850-2016, ГОСТ ISO 13857-2012, ГОСТ EN 614-1-2016 , ГОСТ EN 614-2-2012, ГОСТ EN 894-1-2012, ГОСТ EN 894-3-2012, ГОСТ EN 12198-1-2012, ГОСТ EN 13478-2012, ГОСТ ЕН 349-2002, ГОСТ ЕН 563-2002, ГОСТ ЕН 894-2-2002, ГОСТ ЕН 1088-2002, ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.003-2014¹ , ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.1.019-2017¹, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.033-78, ГОСТ 12.4.026-2015, ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013), ГОСТ 27409-97, ГОСТ 30530-97, ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871–96),ГОСТ 31326-2006 (ИСО 15667:2000), СТБ МЭК 61310-1-2005, СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ТР ТС 010/2011 |
| 82 | Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства | 8413 70, 8414 10, 8418 69 000 8, 8427, 8428 90, 8433 20, 8433 30 000 0, 8433 40 000 0, 8433 53, 8433 59, 8433 60 000 0, 8434 10 000 0, 8436 10 000 0, 8436 21 000 0, 8436 29 000 0, 8436 80, 8479 82 000 0, | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.042-2013, ГОСТ 13448-2012, ГОСТ 23708-84, ГОСТ 28098-89, ГОСТ 28545-90 (ИСО 5708:1983), ГОСТ IEC 60335-2-70-2011, ГОСТ ISO 4254-10-2013, ГОСТ ISO 4254-11-2013, ГОСТ ISO 4254-13-2013, ГОСТ IЕC 60335-2-70-2015, ГОСТ IЕC 60335-2-71-2013, ГОСТ ЕN 703-2012, ГОСТ ЕН 745-2004, ГОСТ ИСО 5710-2002, ГОСТ Р 50803-2008 (ИСО 5708:1983), СТБ ISO 5707-2014, ГОСТ IEC 60335-2-71-2011 , СТБ IEC 60335-2-70-2013¹, СТБ EN 703-2010¹, ГОСТ ISO 12100-2013, ГОСТ ЕН 1050-2002, ГОСТ 2.601-2013, ГОСТ ISO 4413-2016, ГОСТ ISO 4414-2016, ГОСТ ISO 13849-1-2014, ГОСТ ISO 13850-2016, ГОСТ ISO 13857-2012, ГОСТ ISO 15534-1-2016, ГОСТ ИСО 10816-1-97, ГОСТ ИСО 10816-3-2002, ГОСТ ИСО 13851-2006, ГОСТ ИСО 13855-2006, ГОСТ ИСО 14123-1-2000¹ , ГОСТ ISO 14123-1-2020, ГОСТ EN 547-2-2016, ГОСТ EN 547-3-2016, ГОСТ EN 574-2012, ГОСТ EN 614-1-2016, ГОСТ EN 614-2-2012, ГОСТ EN 894-1-2012, ГОСТ EN 894-3-2012, ГОСТ EN 953-2014, ГОСТ EN 1005-3-2016, ГОСТ EN 1093-1-2018, ГОСТ EN 1093-2-2018, ГОСТ EN 1093-3-2018, ГОСТ EN 1093-4-2018, ГОСТ EN 1093-6-2018, ГОСТ EN 1093-7-2018, ГОСТ EN 1093-8-2018, ГОСТ EN 1093-9-2018, ГОСТ EN 1093-11-2018, ГОСТ EN 1299-2016, ГОСТ EN 12198-1-2012, ГОСТ EN 13478-2012, ГОСТ ЕН 349-2002, ГОСТ ЕН 563-2002, ГОСТ ЕН 894-2-2002, ГОСТ ЕН 1005-2-2005, ГОСТ ЕН 1037-2002, ГОСТ ЕН 1088-2002, ГОСТ ЕН 1760-1-2004, ГОСТ ЕН 1837-2002, ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ IEC 61310-2-2016, ГОСТ IEC 61310-3-2016, ГОСТ 12.1.001-89, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.003-2014¹, ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.1.019-2017¹, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.032-78 , ГОСТ 12.2.033-78 , ГОСТ 12.2.049-80, ГОСТ 12.2.061-81, ГОСТ 12.2.062-81, ГОСТ 12.2.064-81, ГОСТ 12.4.026-2015, ГОСТ 12.2.052-81, ГОСТ 12.4.040-78, ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013), ГОСТ 27409-97, ГОСТ 30530-97, ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96), ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996), ГОСТ 31326-2006 (ИСО 15667:2000), СТБ ЕН 547-1-2003 , СТБ ИСО 14122-1-2004, СТБ ИСО 14122-2-2004, СТБ МЭК 61310-1-2005, СТ РК МЭК 61310-1-2008, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 83 | Инструмент механизированный, в том числе электрический | 8467 , 8424 20 000 0, | ТР ТС 010/2011ГОСТ ISO 11148-10-2015, ГОСТ ISO 11148-11-2015, ГОСТ ISO 11148-1-2014, ГОСТ ISO 11148-4-2014, ГОСТ ISO 11148-5-2014, ГОСТ ISO 11148-6-2014, ГОСТ ISO 11148-7-2014, ГОСТ ISO 11148-8-2014, ГОСТ ISO 11148-9-2014, ГОСТ EN 792-10-2012, ГОСТ EN 792-11-2012, ГОСТ EN 792-1-2012, ГОСТ EN 792-12-2012, ГОСТ EN 792-13-2012, ГОСТ EN 792-2-2012, ГОСТ EN 792-5-2012, ГОСТ EN 792-7-2012, ГОСТ EN 792-8-2012, ГОСТ EN 792-9-2012, ГОСТ IEC 60745-1-2011, ГОСТ IEC 60745-2-11-2014, ГОСТ IEC 60745-2-1-2011, ГОСТ IEC 60745-2-1-2014, ГОСТ IEC 60745-2-12-2013, ГОСТ IEC 60745-2-14-2014, ГОСТ IEC 60745-2-2-2011, ГОСТ IEC 60745-2-4-2011, ГОСТ IEC 60745-2-5-2014, ГОСТ IEC 60745-2-6-2014, ГОСТ IEC 60745-2-8-2011, ГОСТ IEC 60745-2-9-2011, ГОСТ IEC 60745-2-17-2014, ГОСТ IEC 61029-1-2012, ГОСТ IEC 61029-2-10-2013, ГОСТ IEC 61029-2-1-2011, ГОСТ IEC 61029-2-2-2011, ГОСТ IEC 61029-2-3-2011, ГОСТ IEC 61029-2-4-2012, ГОСТ IEC 61029-2-5-2011, ГОСТ IEC 61029-2-6-2011, ГОСТ IEC 61029-2-7-2011, ГОСТ IEC 61029-2-8-2011, ГОСТ IEC 61029-2-9-2012, ГОСТ IEC 62841-2-10-2018, ГОСТ IEC 62841-2-11-2017, ГОСТ IEC 62841-2-14-2016, ГОСТ IEC 62841-2-17-2018, ГОСТ IEC 62841-2-21-2018, ГОСТ IEC 62841-2-2-2015, ГОСТ IEC 62841-2-4-2015, ГОСТ IEC 62841-2-5-2015, ГОСТ IEC 62841-2-8-2018, ГОСТ IEC 62841-2-9-2016, ГОСТ IEC 62841-3-10-2016, ГОСТ IEC 62841-3-1-2015,ГОСТ IEC 62841-3-13-2018, ГОСТ IEC 62841-3-4-2016, ГОСТ IEC 62841-3-6-2015, ГОСТ 10084-73, ГОСТ 12.2.010-75, ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984), ГОСТ 12.2.030-2000, ГОСТ 12633-90, ГОСТ 17770-86, ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84), ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89), ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89), ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93), СТБ ЕН 792-10-2007, СТБ ЕН 792-11-2007, СТБ ЕН 792-1-2007, СТБ ЕН 792-12-2007, СТБ ЕН 792-13-2007, СТБ ЕН 792-2-2007, СТБ ЕН 792-3-2007, СТБ ЕН 792-4-2006, СТБ ЕН 792-5-2006, СТБ ЕН 792-6-2006, СТБ ЕН 792-7-2007, СТБ ЕН 792-8-2007, СТБ ЕН 792-9-2007, ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009¹, ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011¹, ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012, ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 ,ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010, ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011, ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011, ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012, ГОСТ 2.601-2013, ГОСТ ISO 13850-2016, ГОСТ EN 614-1-2016, ГОСТ EN 614-2-2012, ГОСТ EN 894-1-2012, ГОСТ EN 894-3-2012 ,ГОСТ EN 12198-1-2012, ГОСТ EN 13478-2012, ГОСТ ЕН 563-2002, ГОСТ ЕН 894-2-2002, ГОСТ ЕН 1037-2002, ГОСТ ЕН 1088-2002, ГОСТ ЕН 1760-1-2004, ГОСТ ЕН 1837-2002, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.003-2014¹, ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.1.019-2017¹, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.033-78, ГОСТ 12.2.049-80, ГОСТ 12.4.026-2015, ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013), ГОСТ 27409-97, ГОСТ 30530-97, ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871–96), СТБ МЭК 61310-1-2005, СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ТР ТС 010/2011 |
| 84 | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава: - пилы бензиномоторные; - пилы цепные электрические. | 8467 22 100 0, 8467 81 000 0, 8467 89 000 0, | ТР ТС 010/2011ГОСТ ISO 7914-2012,ГОСТ ISO 7914-2017¹,ГОСТ ИСО 7914-2002,ГОСТ ИСО 7918-2002,ГОСТ 12.2.102-2013¹,ГОСТ 12.2.104-84,ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89),ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012,ГОСТ 30723-2001 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92),ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997),ГОСТ 31742-2012,ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89),ГОСТ 2.601-2013,ГОСТ ISO 13850-2016,ГОСТ ISO 13857-2012,ГОСТ ИСО 14123-1-2000¹,ГОСТ ISO 14123-1-2020,ГОСТ EN 614-1-2016 ,ГОСТ EN 614-2-2012,ГОСТ EN 894-1-2012,ГОСТ EN 894-3-2012,ГОСТ EN 1093-1-2018,ГОСТ EN 1093-2-2018,ГОСТ EN 1093-3-2018,ГОСТ EN 1093-4-2018,ГОСТ EN 1093-6-2018,ГОСТ EN 1093-7-2018,ГОСТ EN 1093-8-2018,ГОСТ EN 1093-9-2018,ГОСТ EN 1093-11-2018,ГОСТ EN 12198-1-2012,ГОСТ ЕН 563-2002,ГОСТ ЕН 894-2-2002,ГОСТ ЕН 1088-2002,ГОСТ МЭК 60204-1-2002,ГОСТ 12.1.003-83,ГОСТ 12.1.003-2014¹,ГОСТ 12.1.004-91,ГОСТ 12.1.019-79,ГОСТ 12.1.019-2017¹,ГОСТ 12.1.023-80,ГОСТ 12.1.030-81,ГОСТ 12.2.007.0-75,ГОСТ 12.2.032-78,ГОСТ 12.2.033-78,ГОСТ 12.2.049-80,ГОСТ 12.4.026-2015,ГОСТ 12.4.040-78,ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013),ГОСТ 27409-97,ГОСТ 30530-97,ГОСТ 30691-2001 ,(ИСО 4871–96),СТБ МЭК 61310-1-2005,СТ РК МЭК 61310-1-2008,ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 85 | Дробилки | 8474 , 8479 82 000 0, | ТР ТС 010/2011ГОСТ ISO 21873-1-2013,ГОСТ ISO 21873-2-2013,ГОСТ 12.2.105-95,ГОСТ 6937-91,ГОСТ 7090-72,ГОСТ 12375-70,ГОСТ 12376-71,ГОСТ 27412-93,ГОСТ Р ИСО 11448-2002¹,ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89),ГОСТ ISO 12100-2013,ГОСТ ЕН 1050-2002,ГОСТ 2.601-2013,ГОСТ ISO 13850-2016,ГОСТ ISO 13857-2012,ГОСТ ИСО 10816-1-97,ГОСТ ИСО 10816-3-2002,ГОСТ ИСО 14123-1-2000¹,ГОСТ ISO 14123-1-2020,ГОСТ EN 614-1-2016 ,ГОСТ EN 614-2-2012,ГОСТ EN 894-1-2012,ГОСТ EN 894-3-2012,ГОСТ EN 953-2014,ГОСТ EN 1005-3-2016,ГОСТ EN 1093-1-2018,ГОСТ EN 1093-2-2018,ГОСТ EN 1093-3-2018,ГОСТ EN 1093-4-2018,ГОСТ EN 1093-6-2018,ГОСТ EN 1093-7-2018,ГОСТ EN 1093-8-2018,ГОСТ EN 1093-9-2018,ГОСТ EN 1093-11-2018,ГОСТ EN 1299-2016,ГОСТ EN 12198-1-2012,ГОСТ EN 13478-2012,ГОСТ ЕН 349-2002,ГОСТ ЕН 563-2002,ГОСТ ЕН 894-2-2002,ГОСТ ЕН 1005-2-2005,ГОСТ ЕН 1037-2002,ГОСТ ЕН 1088-2002,ГОСТ ЕН 1760-1-2004,ГОСТ ЕН 1837-2002,ГОСТ 12.1.001-89,ГОСТ 12.1.003-83,ГОСТ 12.1.003-2014¹ ,ГОСТ 12.1.004-91,ГОСТ 12.1.012-2004,ГОСТ 12.1.019-79,ГОСТ 12.1.019-2017¹,ГОСТ 12.1.023-80,ГОСТ 12.1.030-81,ГОСТ 12.2.003-91,ГОСТ 12.2.007.0-75,ГОСТ 12.2.032-78,ГОСТ 12.2.033-78,ГОСТ 12.2.049-80,ГОСТ 12.2.061-81,ГОСТ 12.2.062-81,ГОСТ 12.2.064-81,ГОСТ 12.4.026-2015,ГОСТ 12.4.040-78,ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013),ГОСТ 27409-97,ГОСТ 30530-97,ГОСТ 30691-2001 ,(ИСО 4871–96),ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996),ГОСТ 31326-2006 (ИСО 15667:2000),СТБ ЕН 547-1-2003,СТБ ИСО 14122-1-2004,СТБ ИСО 14122-2-2004,СТБ МЭК 61310-1-2005,СТ РК МЭК 61310-1-2008,ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) | ТР ТС 010/2011 |
| 86 | Конвейеры | 8428 20, 8428 31 000 0, 8428 32 000 0, 8428 33 000 0, 8428 39 , | ТР ТС 010/2011ГОСТ EN 617-2015,ГОСТ EN 618-2015,ГОСТ EN 619-2015,СТБ ЕН 620-2007 ,СТБ EN 620-2012,ГОСТ 12.2.022-80,ГОСТ 12.2.119-88,ГОСТ 2103-89,ГОСТ Р 51803-2001,ГОСТ 31549-2012,ГОСТ 30137-95,ГОСТ 12.2.072-98¹,ГОСТ 588-81¹,ГОСТ 589-85¹,ГОСТ 12996-90¹,ГОСТ 13552-81¹,ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94),ГОСТ 13568-2017¹,ГОСТ 21834-87¹,ГОСТ 23540-79¹,ГОСТ 27351-87¹,ГОСТ 27696-88¹,ГОСТ 27697-88¹,ГОСТ 27879-88¹,ГОСТ ISO 12100-2013,ГОСТ ЕН 1050-2002,ГОСТ 2.601-2013,ГОСТ ISO 4413-2016,ГОСТ ISO 4414-2016,ГОСТ ISO 13849-1-2014,ГОСТ ISO 13850-2016,ГОСТ ISO 13857-2012,ГОСТ ISO 15534-1-2016,ГОСТ ИСО 10816-1-97,ГОСТ ИСО 10816-3-2002,ГОСТ ИСО 13851-2006,ГОСТ ИСО 13855-2006,ГОСТ ИСО 14123-1-2000¹,ГОСТ ISO 14123-1-2020,ГОСТ EN 547-2-2016,ГОСТ EN 547-3-2016,ГОСТ EN 574-2012,ГОСТ EN 614-1-2016 ,ГОСТ EN 614-2-2012,ГОСТ EN 894-1-2012,ГОСТ EN 894-3-2012,ГОСТ EN 953-2014,ГОСТ EN 1005-3-2016,ГОСТ EN 1093-1-2018,ГОСТ EN 1093-2-2018,ГОСТ EN 1093-3-2018,ГОСТ EN 1093-4-2018,ГОСТ EN 1093-6-2018,ГОСТ EN 1093-7-2018,ГОСТ EN 1093-8-2018,ГОСТ EN 1093-9-2018,ГОСТ EN 1093-11-2018,ГОСТ EN 1299-2016,ГОСТ EN 12198-1-2012,ГОСТ EN 13478-2012,ГОСТ ЕН 349-2002,ГОСТ ЕН 563-2002,ГОСТ ЕН 894-2-2002,ГОСТ ЕН 1005-2-2005,ГОСТ ЕН 1037-2002,ГОСТ ЕН 1088-2002,ГОСТ ЕН 1760-1-2004,ГОСТ ЕН 1837-2002,ГОСТ МЭК 60204-1-2002,ГОСТ IEC 61310-2-2016,ГОСТ IEC 61310-3-2016,ГОСТ 12.1.001-89,ГОСТ 12.1.003-83,ГОСТ 12.1.003-2014¹,ГОСТ 12.1.004-91,ГОСТ 12.1.012-2004,ГОСТ 12.1.019-79,ГОСТ 12.1.019-2017¹,ГОСТ 12.1.023-80,ГОСТ 12.1.030-81,ГОСТ 12.2.003-91,ГОСТ 12.2.007.0-75,ГОСТ 12.2.032-78,ГОСТ 12.2.033-78,ГОСТ 12.2.049-80,ГОСТ 12.2.061-81,ГОСТ 12.2.062-81,ГОСТ 12.2.064-81,ГОСТ 12.4.026-2015,ГОСТ 12.4.040-78,ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013),ГОСТ 27409-97,ГОСТ 30530-97,ГОСТ 30691-2001 ,(ИСО 4871–96),ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996),ГОСТ 31326-2006 (ИСО 15667:2000),СТБ ЕН 547-1-2003,СТБ МЭК 61310-1-2005,СТ РК МЭК 61310-1-2008,ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 87 | Оборудование для переработки полимерных материалов | 8419 89 989 0, 8420 10 800 0, 8465, 8477, 8480 71 000 0, 8480 79 000 0, | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.036-78¹,ГОСТ 12.2.045-94,ГОСТ 11996-79,ГОСТ 14106-80,ГОСТ 14333-79,ГОСТ 15940-84,ГОСТ ISO 12100-2013,ГОСТ ЕН 1050-2002,ГОСТ 2.601-2013,ГОСТ ISO 4413-2016,ГОСТ ISO 4414-2016,ГОСТ ISO 13849-1-2014,ГОСТ ISO 13850-2016,ГОСТ ISO 13857-2012,ГОСТ ISO 15534-1-2016,ГОСТ ИСО 10816-1-97,ГОСТ ИСО 10816-3-2002,ГОСТ ИСО 13851-2006,ГОСТ ИСО 13855-2006,ГОСТ ИСО 14123-1-2000,ГОСТ ISO 14123-1-2020¹,ГОСТ EN 547-2-2016,ГОСТ EN 547-3-2016,ГОСТ EN 574-2012,ГОСТ EN 614-1-2016 ,ГОСТ EN 614-2-2012,ГОСТ EN 894-1-2012,ГОСТ EN 894-3-2012,ГОСТ EN 953-2014,ГОСТ EN 1005-3-2016,ГОСТ EN 1093-1-2018,ГОСТ EN 1093-2-2018,ГОСТ EN 1093-3-2018,ГОСТ EN 1093-4-2018,ГОСТ EN 1093-6-2018,ГОСТ EN 1093-7-2018,ГОСТ EN 1093-8-2018,ГОСТ EN 1093-9-2018,ГОСТ EN 1093-11-2018,ГОСТ EN 1299-2016,ГОСТ EN 12198-1-2012,ГОСТ EN 13478-2012,ГОСТ ЕН 349-2002,ГОСТ ЕН 563-2002,ГОСТ ЕН 894-2-2002,ГОСТ ЕН 1005-2-2005,ГОСТ ЕН 1037-2002,ГОСТ ЕН 1088-2002,ГОСТ ЕН 1760-1-2004,ГОСТ ЕН 1837-2002,ГОСТ МЭК 60204-1-2002,ГОСТ IEC 61310-2-2016,ГОСТ IEC 61310-3-2016,ГОСТ 12.1.001-89,ГОСТ 12.1.003-83,ГОСТ 12.1.003-2014¹ ,ГОСТ 12.1.004-91,ГОСТ 12.1.012-2004,ГОСТ 12.1.019-79,ГОСТ 12.1.019-2017¹,ГОСТ 12.1.023-80,ГОСТ 12.1.030-81,ГОСТ 12.2.003-91,ГОСТ 12.2.007.0-75,ГОСТ 12.2.032-78,ГОСТ 12.2.033-78,ГОСТ 12.2.049-80,ГОСТ 12.2.061-81,ГОСТ 12.2.062-81,ГОСТ 12.2.064-81,ГОСТ 12.4.026-2015,ГОСТ 12.2.052-81,ГОСТ 12.4.040-78,ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013),ГОСТ 27409-97,ГОСТ 30530-97,ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871–96),ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996),ГОСТ 31326-2006 (ИСО 15667:2000),СТБ ЕН 547-1-2003,СТБ ИСО 14122-1-2004,СТБ ИСО 14122-2-2004,СТБ МЭК 61310-1-2005,СТ РК МЭК 61310-1-2008,ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007, | ТР ТС 010/2011 |
| 88 | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | 8413 , 8414, | ТР ТС 010/2011ГОСТ ISO 16330-2017,ГОСТ ISO 17769-2-2015,ГОСТ EN 809-2017,ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75),ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009,ГОСТ IEC 60335-2-41-2015,СТБ EN 13951-2009 ,ГОСТ EN 13951-2012,ГОСТ 3347-91,ГОСТ 13823-93,ГОСТ 30576-98,ГОСТ 30645-99,ГОСТ 31835-2012,ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998),ГОСТ 31840-2012,ГОСТ 32600-2013 (ISO 21049:2004),ГОСТ 32601-2013(ISO 13709:2009),ГОСТ 33967-2016,ГОСТ 34183-2017,ГОСТ 34252-2017 (ISO 15783:2002),СТБ 1831-2008,ГОСТ Р 53675-2009,ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993),ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002),ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994),ГОСТ ISO 12100-2013,ГОСТ ЕН 1050-2002,ГОСТ 2.601-2013,ГОСТ ISO 13849-1-2014,ГОСТ ISO 13850-2016,ГОСТ ISO 15534-1-2016,ГОСТ ИСО 10816-1-97,ГОСТ ИСО 10816-3-2002,ГОСТ ИСО 13851-2006,ГОСТ ИСО 14123-1-2000,ГОСТ ISO 14123-1-2020,ГОСТ EN 547-2-2016,ГОСТ EN 547-3-2016,ГОСТ EN 574-2012,ГОСТ EN 614-1-2016 ,ГОСТ EN 614-2-2012,ГОСТ EN 894-1-2012,ГОСТ EN 894-3-2012,ГОСТ EN 1093-1-2018,ГОСТ EN 1093-2-2018,ГОСТ EN 1093-3-2018,ГОСТ EN 1093-4-2018,ГОСТ EN 1093-6-2018,ГОСТ EN 1093-7-2018,ГОСТ EN 1093-8-2018,ГОСТ EN 1093-9-2018,ГОСТ EN 1093-11-2018,ГОСТ EN 1299-2016,ГОСТ EN 12198-1-2012,ГОСТ EN 13478-2012,ГОСТ ЕН 349-2002,ГОСТ ЕН 563-2002,ГОСТ ЕН 894-2-2002,ГОСТ ЕН 1037-2002,ГОСТ ЕН 1088-2002,ГОСТ МЭК 60204-1-2002,ГОСТ IEC 60335-1-2015,ГОСТ IEC 61310-2-2016,ГОСТ IEC 61310-3-2016,ГОСТ 12.1.001-89,ГОСТ 12.1.003-83,ГОСТ 12.1.003-2014¹ ,ГОСТ 12.1.004-91,ГОСТ 12.1.012-2004,ГОСТ 12.1.019-79,ГОСТ 12.1.019-2017¹,ГОСТ 12.1.023-80,ГОСТ 12.1.030-81,ГОСТ 12.2.003-91,ГОСТ 12.2.007.0-75,ГОСТ 12.2.061-81,ГОСТ 12.2.062-81,ГОСТ 12.2.064-81,ГОСТ 12.4.026-2015,ГОСТ 12.4.040-78,ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013),ГОСТ 27409-97,ГОСТ 30530-97,ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96),ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996),ГОСТ 31326-2006 (ИСО 15667:2000),СТБ ЕН 547-1-2003,СТБ МЭК 61310-1-2005,СТ РК МЭК 61310-1-2008,ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 89 | Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий | 8468, 8515, 8543 30 000 0, | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.008-75,ГОСТ 12.2.052-81,ГОСТ 1077-79,ГОСТ 5191-79,ГОСТ 13861-89 (ИСО 2503-83),ГОСТ 30829-2002,ГОСТ 31596-2012 (ISO 9090:1989),ГОСТ Р 50402-2011 (ИСО 5175:1987),ГОСТ Р 54791-2011,ГОСТ ISO 12100-2013,ГОСТ ЕН 1050-2002,ГОСТ 2.601-2013,ГОСТ ISO 4413-2016,ГОСТ ISO 4414-2016,ГОСТ ISO 13849-1-2014,ГОСТ ISO 13850-2016,ГОСТ ISO 13857-2012,ГОСТ ISO 15534-1-2016,ГОСТ ИСО 10816-1-97,ГОСТ ИСО 10816-3-2002,ГОСТ ИСО 13851-2006,ГОСТ ИСО 13855-2006,ГОСТ ИСО 14123-1-2000¹,ГОСТ ISO 14123-1-2020,ГОСТ EN 547-2-2016,ГОСТ EN 547-3-2016,ГОСТ EN 574-2012,ГОСТ EN 614-1-2016 ,ГОСТ EN 614-2-2012,ГОСТ EN 894-1-2012,ГОСТ EN 894-3-2012,ГОСТ EN 953-2014,ГОСТ EN 1005-3-2016,ГОСТ EN 1093-1-2018,ГОСТ EN 1093-2-2018,ГОСТ EN 1093-3-2018,ГОСТ EN 1093-4-2018,ГОСТ EN 1093-6-2018,ГОСТ EN 1093-7-2018,ГОСТ EN 1093-8-2018,ГОСТ EN 1093-9-2018,ГОСТ EN 1093-11-2018,ГОСТ EN 1299-2016,ГОСТ EN 12198-1-2012,ГОСТ EN 13478-2012,ГОСТ ЕН 349-2002,ГОСТ ЕН 563-2002,ГОСТ ЕН 894-2-2002,ГОСТ ЕН 1005-2-2005,ГОСТ ЕН 1037-2002,ГОСТ ЕН 1088-2002,ГОСТ ЕН 1760-1-2004,ГОСТ ЕН 1837-2002,ГОСТ МЭК 60204-1-2002,ГОСТ IEC 60825-1-2013,ГОСТ IEC 61310-2-2016,ГОСТ IEC 61310-3-2016,ГОСТ 12.1.001-89,ГОСТ 12.1.003-83,ГОСТ 12.1.003-2014¹,ГОСТ 12.1.004-91,ГОСТ 12.1.012-2004,ГОСТ 12.1.019-79,ГОСТ 12.1.019-2017¹,ГОСТ 12.1.023-80,ГОСТ 12.1.030-81,ГОСТ 12.1.040-83,ГОСТ 12.2.003-91,ГОСТ 12.2.007.0-75,ГОСТ 12.2.032-78,ГОСТ 12.2.033-78,ГОСТ 12.2.049-80,ГОСТ 12.2.061-81,ГОСТ 12.2.062-81,ГОСТ 12.2.064-81,ГОСТ 12.4.026-2015,ГОСТ 12.2.052-81,ГОСТ 12.4.040-78,ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013),ГОСТ 27409-97,ГОСТ 30530-97,ГОСТ 30691-2001(ИСО 4871–96),ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996),ГОСТ 31326-2006 (ИСО 15667:2000),СТБ ЕН 547-1-2003,СТБ ИСО 14122-1-2004,СТБ ИСО 14122-2-2004,СТБ МЭК 61310-1-2005,СТ РК МЭК 61310-1-2008,ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 90 | Оборудование газоочистительное и пылеулавливающее | 8421 31 000 0, 8421 39 200, 8421 39 600 0, 8439 800, | ТР ТС 010/2011ГОСТ 31826-2012,ГОСТ 31831-2012,ГОСТ 33007-2014,ГОСТ ISO 12100-2013,ГОСТ ЕН 1050-2002,ГОСТ 2.601-2013,ГОСТ ISO 4413-2016,ГОСТ ISO 4414-2016,ГОСТ ISO 13849-1-2014,ГОСТ ISO 13850-2016,ГОСТ ISO 13857-2012,ГОСТ ISO 15534-1-2016,ГОСТ ИСО 10816-1-97,ГОСТ ИСО 10816-3-2002,ГОСТ ИСО 13851-2006,ГОСТ ИСО 13855-2006,ГОСТ ИСО 14123-1-2000¹,ГОСТ ISO 14123-1-2020,ГОСТ EN 547-2-2016,ГОСТ EN 547-3-2016,ГОСТ EN 574-2012,ГОСТ EN 614-1-2016 ,ГОСТ EN 614-2-2012,ГОСТ EN 894-1-2012,ГОСТ EN 894-3-2012,ГОСТ EN 953-2014,ГОСТ EN 1005-3-2016,ГОСТ EN 1093-1-2018,ГОСТ EN 1093-2-2018,ГОСТ EN 1093-3-2018,ГОСТ EN 1093-4-2018,ГОСТ EN 1093-6-2018,ГОСТ EN 1093-7-2018,ГОСТ EN 1093-8-2018,ГОСТ EN 1093-9-2018,ГОСТ EN 1093-11-2018,ГОСТ EN 1299-2016,ГОСТ EN 12198-1-2012,ГОСТ EN 13478-2012,ГОСТ ЕН 349-2002,ГОСТ ЕН 563-2002,ГОСТ ЕН 894-2-2002,ГОСТ ЕН 1005-2-2005,ГОСТ ЕН 1037-2002,ГОСТ ЕН 1088-2002,ГОСТ ЕН 1760-1-2004,ГОСТ ЕН 1837-2002,ГОСТ МЭК 60204-1-2002,ГОСТ IEC 61310-2-2016,ГОСТ IEC 61310-3-2016,ГОСТ 12.1.001-89,ГОСТ 12.1.003-83,ГОСТ 12.1.003-2014¹ ,ГОСТ 12.1.004-91,ГОСТ 12.1.012-2004,ГОСТ 12.1.019-79,ГОСТ 12.1.019-2017¹,ГОСТ 12.1.023-80,ГОСТ 12.1.030-81,ГОСТ 12.2.003-91,ГОСТ 12.2.007.0-75,ГОСТ 12.2.032-78,ГОСТ 12.2.033-78,ГОСТ 12.2.049-80,ГОСТ 12.2.061-81,ГОСТ 12.2.062-81,ГОСТ 12.2.064-81,ГОСТ 12.4.026-2015,ГОСТ 12.2.052-81,ГОСТ 12.4.040-78,ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013),ГОСТ 27409-97,ГОСТ 30530-97,ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871–96),ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996),ГОСТ 31326-2006 (ИСО 15667:2000),СТБ ЕН 547-1-2003,СТБ ИСО 14122-1-2004,СТБ ИСО 14122-2-2004,СТБ МЭК 61310-1-2005,СТ РК МЭК 61310-1-2008,ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 91 | Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | 8419 39 000 9, 8419 89 989 0, 8424 20 000 0, 8424 89 000 9, 8514 10 800 0, 8514 30 000 0, 8514 40 000 0, | ТР ТС 010/2011ГОСТ EN 12981-2016,ГОСТ 12.3.008-75,ГОСТ ISO 12100-2013,ГОСТ ЕН 1050-2002,ГОСТ 2.601-2013,ГОСТ ISO 4413-2016,ГОСТ ISO 4414-2016,ГОСТ ISO 13849-1-2014,ГОСТ ISO 13850-2016,ГОСТ ISO 13857-2012,ГОСТ ISO 15534-1-2016,ГОСТ ИСО 10816-1-97,ГОСТ ИСО 10816-3-2002,ГОСТ ИСО 13851-2006,ГОСТ ИСО 13855-2006,ГОСТ ИСО 14123-1-2000,ГОСТ ISO 14123-1-2020,ГОСТ EN 547-2-2016,ГОСТ EN 547-3-2016,ГОСТ EN 614-1-2016 ,ГОСТ EN 614-2-2012,ГОСТ EN 894-1-2012,ГОСТ EN 894-3-2012,ГОСТ EN 953-2014,ГОСТ EN 1005-3-2016,ГОСТ EN 1093-1-2018,ГОСТ EN 1093-2-2018,ГОСТ EN 1093-3-2018,ГОСТ EN 1093-4-2018,ГОСТ EN 1093-6-2018,ГОСТ EN 1093-7-2018,ГОСТ EN 1093-8-2018,ГОСТ EN 1093-9-2018,ГОСТ EN 1093-11-2018,ГОСТ EN 1299-2016,ГОСТ EN 12198-1-2012,ГОСТ EN 13478-2012,ГОСТ ЕН 563-2002,ГОСТ ЕН 894-2-2002,ГОСТ ЕН 1005-2-2005,ГОСТ ЕН 1037-2002,ГОСТ ЕН 1088-2002,ГОСТ ЕН 1760-1-2004,ГОСТ ЕН 1837-2002,ГОСТ МЭК 60204-1-2002,ГОСТ IEC 60825-1-2013,ГОСТ IEC 61310-2-2016,ГОСТ IEC 61310-3-2016,ГОСТ 12.1.001-89,ГОСТ 12.1.003-83,ГОСТ 12.1.003-2014¹ ,ГОСТ 12.1.004-91,ГОСТ 12.1.012-2004,ГОСТ 12.1.019-79,ГОСТ 12.1.019-2017¹,ГОСТ 12.1.023-80,ГОСТ 12.1.030-81,ГОСТ 12.1.040-83,ГОСТ 12.2.003-91,ГОСТ 12.2.007.0-75,ГОСТ 12.2.032-78,ГОСТ 12.2.033-78,ГОСТ 12.2.049-80,ГОСТ 12.2.061-81,ГОСТ 12.2.062-81,ГОСТ 12.2.064-81,ГОСТ 12.4.026-2015,ГОСТ 12.2.052-81,ГОСТ 12.4.040-78,ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013),ГОСТ 27409-97,ГОСТ 30530-97,ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96),ГОСТ 30860-2002(ЕН 981:1996, ЕН 842:1996),ГОСТ 31326-2006 (ИСО 15667:2000),СТБ ЕН 547-1-2003,СТБ ИСО 14122-1-2004,СТБ ИСО 14122-2-2004,СТБ МЭК 61310-1-2005,СТ РК МЭК 61310-1-2008,ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 92 | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | 8421 21 000 9 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 26646-90,ГОСТ Р 51871-2002,ГОСТ 31952-2012,ГОСТ 2.601-2013,ГОСТ ISO 13849-1-2014,ГОСТ ISO 13850-2016,ГОСТ ISO 14159-2012,ГОСТ ISO 15534-1-2016,ГОСТ ИСО 13851-2006,ГОСТ EN 547-2-2016,ГОСТ EN 547-3-2016,ГОСТ EN 614-1-2016 ,ГОСТ EN 614-2-2012,ГОСТ EN 894-1-2012,ГОСТ EN 894-3-2012,ГОСТ EN 1005-3-2016,ГОСТ EN 12198-1-2012,ГОСТ EN 13478-2012,ГОСТ ЕН 349-2002,ГОСТ ЕН 563-2002,ГОСТ ЕН 894-2-2002,ГОСТ ЕН 1037-2002,ГОСТ ЕН 1088-2002,ГОСТ МЭК 60204-1-2002,ГОСТ 12.1.003-83,ГОСТ 12.1.003-2014¹ ,ГОСТ 12.1.004-91,ГОСТ 12.1.019-79,ГОСТ 12.1.019-2017¹,ГОСТ 12.1.023-80,ГОСТ 12.1.030-81,ГОСТ 12.2.003-91,ГОСТ 12.2.007.0-75,ГОСТ 12.2.032-78,ГОСТ 12.2.033-78,ГОСТ 12.2.049-80,ГОСТ 12.2.061-81,ГОСТ 12.2.062-81,ГОСТ 12.2.064-81,ГОСТ 12.4.026-2015,ГОСТ 12.4.040-78,ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013),ГОСТ 27409-97,ГОСТ 30530-97,ГОСТ 30691-2001 ,(ИСО 4871–96),ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996),СТБ ЕН 547-1-2003,СТБ ИСО 14122-1-2004,СТБ ИСО 14122-2-2004,СТБ МЭК 61310-1-2005,СТ РК МЭК 61310-1-2008,ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 93 | Станки металлообрабатывающие | 8456 , 8457, 8458, 8459, 8460, 8461, 8463, | ТР ТС 010/2011ГОСТ ISO 28881-2016,ГОСТ EN 12348-2016,ГОСТ EN 12417-2016,ГОСТ EN 12717-2011,ГОСТ EN 12840-2011,ГОСТ EN 12957-2011 ,ГОСТ ЕН 13128-2006,ГОСТ EN 13128-2016,ГОСТ EN 13218-2011,ГОСТ EN 13898-2011,ГОСТ ЕН 12415-2006,ГОСТ ЕН 12417-2006 ,ГОСТ ЕН 12478-2006 ,ГОСТ ЕН 12626-2006,ГОСТ 12.2.009-99,ГОСТ 12.2.048-80,ГОСТ 12.2.107-85,ГОСТ 7599-82,ГОСТ 30685-2000,ГОСТ Р ЕН 13788-2007,ГОСТ Р ИСО 16156-2008,ГОСТ Р 50786-2012,СТБ ЕН 12348-2004¹,ГОСТ ISO 12100-2013,ГОСТ ЕН 1050-2002,ГОСТ 2.601-2013,ГОСТ ISO 4413-2016,ГОСТ ISO 4414-2016,ГОСТ ISO 13849-1-2014,ГОСТ ISO 13850-2016,ГОСТ ISO 13857-2012,ГОСТ ISO 15534-1-2016,ГОСТ ИСО 10816-1-97,ГОСТ ИСО 10816-3-2002,ГОСТ ИСО 13851-2006,ГОСТ ИСО 13855-2006,ГОСТ ИСО 14123-1-2000¹,ГОСТ ISO 14123-1-2020,ГОСТ EN 547-2-2016,ГОСТ EN 547-3-2016,ГОСТ EN 574-2012,ГОСТ EN 614-1-2016 ,ГОСТ EN 614-2-2012,ГОСТ EN 894-1-2012,ГОСТ EN 894-3-2012,ГОСТ EN 953-2014,ГОСТ EN 1005-3-2016,ГОСТ EN 1093-1-2018,ГОСТ EN 1093-2-2018,ГОСТ EN 1093-3-2018,ГОСТ EN 1093-4-2018,ГОСТ EN 1093-6-2018,ГОСТ EN 1093-7-2018,ГОСТ EN 1093-8-2018,ГОСТ EN 1093-9-2018,ГОСТ EN 1093-11-2018,ГОСТ EN 1299-2016,ГОСТ EN 12198-1-2012,ГОСТ EN 13478-2012,ГОСТ ЕН 349-2002,ГОСТ ЕН 563-2002,ГОСТ ЕН 894-2-2002,ГОСТ ЕН 1005-2-2005,ГОСТ ЕН 1037-2002,ГОСТ ЕН 1088-2002,ГОСТ ЕН 1760-1-2004,ГОСТ ЕН 1837-2002,ГОСТ МЭК 60204-1-2002,ГОСТ IEC 60825-1-2013,ГОСТ IEC 61310-2-2016,ГОСТ IEC 61310-3-2016,ГОСТ 12.1.001-89,ГОСТ 12.1.003-83,ГОСТ 12.1.003-2014¹ ,ГОСТ 12.1.004-91,ГОСТ 12.1.012-2004,ГОСТ 12.1.019-79,ГОСТ 12.1.019-2017¹,ГОСТ 12.1.023-80,ГОСТ 12.1.030-81,ГОСТ 12.1.040-83,ГОСТ 12.2.003-91,ГОСТ 12.2.007.0-75,ГОСТ 12.2.032-78,ГОСТ 12.2.033-78,ГОСТ 12.2.049-80,ГОСТ 12.2.061-81,ГОСТ 12.2.062-81,ГОСТ 12.2.064-81,ГОСТ 12.4.026-2015,ГОСТ 12.4.040-78,ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013),ГОСТ 27409-97,ГОСТ 30530-97,ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96),ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996),ГОСТ 31326-2006 (ИСО 15667:2000),ГОСТ 33938-2016,СТБ ЕН 547-1-2003,СТБ ИСО 14122-1-2004,СТБ ИСО 14122-2-2004,СТБ МЭК 61310-1-2005,СТ РК МЭК 61310-1-2008,ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 94 | Машины кузнечно-прессовые | 8462, 8463, | ТР ТС 010/2011СТБ ЕН 692-2006,ГОСТ EN 692-2014,ГОСТ 12.2.017-93,ГОСТ 12.2.017.3-90,ГОСТ 12.2.017.4-2003,ГОСТ 12.2.055-81,ГОСТ 12.2.113-2006,ГОСТ 12.2.114-86,ГОСТ 12.2.116-2004,ГОСТ 12.2.118-2006,ГОСТ 12.2.131-92,ГОСТ 6113-84,ГОСТ 7600-90,ГОСТ 8390-84,ГОСТ 31541-2012,ГОСТ 31542-2012,ГОСТ 31543-2012,ГОСТ 31733-2012 (EN 693:2001),ГОСТ ISO 12100-2013,ГОСТ ЕН 1050-2002,ГОСТ 2.601-2013,ГОСТ ISO 4413-2016,ГОСТ ISO 4414-2016,ГОСТ ISO 13849-1-2014,ГОСТ ISO 13850-2016,ГОСТ ISO 13857-2012,ГОСТ ISO 15534-1-2016,ГОСТ ИСО 10816-1-97,ГОСТ ИСО 10816-3-2002,ГОСТ ИСО 13851-2006,ГОСТ ИСО 13855-2006,ГОСТ ИСО 14123-1-2000,ГОСТ ISO 14123-1-2020,ГОСТ EN 547-2-2016,ГОСТ EN 547-3-2016,ГОСТ EN 574-2012,ГОСТ EN 614-1-2016 ,ГОСТ EN 614-2-2012,ГОСТ EN 894-1-2012,ГОСТ EN 894-3-2012,ГОСТ EN 953-2014,ГОСТ EN 1005-3-2016,ГОСТ EN 1093-1-2018,ГОСТ EN 1093-2-2018,ГОСТ EN 1093-3-2018,ГОСТ EN 1093-4-2018,ГОСТ EN 1093-6-2018,ГОСТ EN 1093-7-2018,ГОСТ EN 1093-8-2018,ГОСТ EN 1093-9-2018,ГОСТ EN 1093-11-2018,ГОСТ EN 12198-1-2012,ГОСТ EN 13478-2012,ГОСТ ЕН 349-2002,ГОСТ ЕН 563-2002,ГОСТ ЕН 894-2-2002,ГОСТ ЕН 1005-2-2005,ГОСТ ЕН 1037-2002,ГОСТ ЕН 1088-2002,ГОСТ ЕН 1760-1-2004,ГОСТ ЕН 1837-2002,ГОСТ МЭК 60204-1-2002,ГОСТ IEC 60825-1-2013,ГОСТ IEC 61310-2-2016,ГОСТ IEC 61310-3-2016,ГОСТ 12.1.001-89,ГОСТ 12.1.003-83,ГОСТ 12.1.003-2014¹ ,ГОСТ 12.1.004-91,ГОСТ 12.1.012-2004,ГОСТ 12.1.019-79,ГОСТ 12.1.019-2017¹,ГОСТ 12.1.023-80,ГОСТ 12.1.030-81,ГОСТ 12.1.040-83,ГОСТ 12.2.003-91,ГОСТ 12.2.007.0-75,ГОСТ 12.2.032-78,ГОСТ 12.2.033-78,ГОСТ 12.2.049-80,ГОСТ 12.2.061-81,ГОСТ 12.2.062-81,ГОСТ 12.2.064-81,ГОСТ 12.4.026-2015,ГОСТ 12.4.040-78,ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013),ГОСТ 27409-97,ГОСТ 30530-97,ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96),ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996),ГОСТ 31326-2006 (ИСО 15667:2000),ГОСТ 33938-2016,СТБ ЕН 547-1-2003,СТБ ИСО 14122-1-2004,СТБ ИСО 14122-2-2004,СТБ МЭК 61310-1-2005,СТ РК МЭК 61310-1-2008,ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 95 | Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых) | 8465 , 8479 30, | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.026.0-2015,ГОСТ 12.2.026.0-93¹,ГОСТ 12.2.048-80¹,ГОСТ 25223-82,ГОСТ EN 848-2-2013,ГОСТ EN 859-2015,ГОСТ EN 860-2015,ГОСТ EN 861-2015,ГОСТ EN 940-2015,ГОСТ EN 1870-3-2014,ГОСТ EN 1870-5-2014,ГОСТ EN 1870-6-2014,ГОСТ EN 1870-7-2014,ГОСТ EN 1870-8-2014,ГОСТ EN 1870-9-2014,ГОСТ EN 1870-10-2014,ГОСТ EN 1870-11-2014,ГОСТ EN 1870-12-2014,ГОСТ EN 1870-15-2014,ГОСТ EN 1870-16-2014,ГОСТ EN 1870-18-2016,ГОСТ EN 1870-19-2016,ГОСТ Р ЕН 12750-2012,ГОСТ Р ЕН 848-1-2011,ГОСТ Р ЕН 859-2010¹,ГОСТ Р ЕН 860-2010¹,ГОСТ Р ЕН 861-2011¹,ГОСТ Р ЕН 870-1-2011¹,ГОСТ Р ЕН 940-2009¹,СТБ ЕН 848-1-2004¹,СТБ ЕН 848-2-2004,СТБ ЕН 848-3-2004,СТБ ЕН 1870-2-2006,СТБ ЕН 1870-3-2006¹,СТБ ЕН 1870-4-2006,СТБ ЕН 1870-5-2006¹,СТБ EN 1870-10-2007¹,СТБ EN 1870-11-2007 ,СТБ EN 1870-12-2007 ,СТБ EN 1870-15-2007¹,СТБ EN 1870-16-2007¹,СТБ ЕН 1870-6-2006 ,СТБ ЕН 1870-7-2006¹,СТБ ЕН 1870-8-2006¹,СТБ ЕН 1870-9-2007¹,СТБ ЕН 12750-2004¹,ГОСТ ISO 12100-2013,ГОСТ ЕН 1050-2002,ГОСТ 2.601-2013,ГОСТ ISO 4413-2016,ГОСТ ISO 4414-2016,ГОСТ ISO 13849-1-2014,ГОСТ ISO 13850-2016,ГОСТ ISO 13857-2012,ГОСТ ISO 15534-1-2016,ГОСТ ИСО 10816-1-97,ГОСТ ИСО 10816-3-2002,ГОСТ ИСО 13851-2006,ГОСТ ИСО 13855-2006,ГОСТ ИСО 14123-1-2000¹,ГОСТ ISO 14123-1-2020,ГОСТ EN 547-2-2016,ГОСТ EN 547-3-2016,ГОСТ EN 574-2012,ГОСТ EN 614-1-2016 ,ГОСТ EN 614-2-2012,ГОСТ EN 894-1-2012,ГОСТ EN 894-3-2012,ГОСТ EN 953-2014,ГОСТ EN 1005-3-2016,ГОСТ EN 1093-1-2018,ГОСТ EN 1093-2-2018,ГОСТ EN 1093-3-2018,ГОСТ EN 1093-4-2018,ГОСТ EN 1093-6-2018,ГОСТ EN 1093-7-2018,ГОСТ EN 1093-8-2018,ГОСТ EN 1093-9-2018,ГОСТ EN 1093-11-2018,ГОСТ EN 1299-2016,ГОСТ EN 12198-1-2012,ГОСТ EN 13478-2012,ГОСТ ЕН 349-2002,ГОСТ ЕН 563-2002,ГОСТ ЕН 894-2-2002,ГОСТ ЕН 1005-2-2005,ГОСТ ЕН 1037-2002,ГОСТ ЕН 1088-2002,ГОСТ ЕН 1760-1-2004,ГОСТ ЕН 1837-2002,ГОСТ МЭК 60204-1-2002,ГОСТ IEC 60825-1-2013,ГОСТ IEC 61310-2-2016,ГОСТ IEC 61310-3-2016,ГОСТ 12.1.001-89,ГОСТ 12.1.003-83,ГОСТ 12.1.003-2014¹ ,ГОСТ 12.1.004-91,ГОСТ 12.1.012-2004,ГОСТ 12.1.019-79,ГОСТ 12.1.019-2017¹,ГОСТ 12.1.023-80,ГОСТ 12.1.030-81,ГОСТ 12.1.040-83,ГОСТ 12.2.003-91,ГОСТ 12.2.007.0-75,ГОСТ 12.2.032-78,ГОСТ 12.2.033-78,ГОСТ 12.2.049-80,ГОСТ 12.2.061-81,ГОСТ 12.2.062-81,ГОСТ 12.2.064-81,ГОСТ 12.4.026-2015,ГОСТ 12.4.040-78,ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013),ГОСТ 27409-97,ГОСТ 30530-97,ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871–96),ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996),ГОСТ 31326-2006 (ИСО 15667:2000),ГОСТ 33938-2016,СТБ ЕН 547-1-2003,СТБ ИСО 14122-1-2004,СТБ ИСО 14122-2-2004,СТБ МЭК 61310-1-2005,СТ РК МЭК 61310-1-2008,ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 96 | Оборудование технологическое для литейного производства | 8454 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.036-78¹,ГОСТ 12.2.046.0-2004,ГОСТ 8907-87,ГОСТ 10580-2006,ГОСТ 15595-84,ГОСТ 19497-90,ГОСТ 19498-74,ГОСТ 23484-79,ГОСТ 30573-98,ГОСТ 30647-99,ГОСТ 31335-2006,ГОСТ 31545-2012,ГОСТ EN 1265-2014,ГОСТ EN 14677-2014,ГОСТ EN 710-2014,СТБ 1857-2009,СТБ EN 1247-2011,СТБ ЕН 710-2004¹,ГОСТ ISO 12100-2013,ГОСТ ЕН 1050-2002,ГОСТ 2.601-2013,ГОСТ ISO 4413-2016,ГОСТ ISO 4414-2016,ГОСТ ISO 13849-1-2014,ГОСТ ISO 13850-2016,ГОСТ ISO 13857-2012,ГОСТ ISO 15534-1-2016,ГОСТ ИСО 10816-1-97,ГОСТ ИСО 10816-3-2002,ГОСТ ИСО 13851-2006,ГОСТ ИСО 13855-2006,ГОСТ ИСО 14123-1-2000,ГОСТ ISO 14123-1-2020¹,ГОСТ EN 547-2-2016,ГОСТ EN 547-3-2016,ГОСТ EN 574-2012,ГОСТ EN 614-1-2016 ,ГОСТ EN 614-2-2012,ГОСТ EN 894-1-2012,ГОСТ EN 894-3-2012,ГОСТ EN 953-2014,ГОСТ EN 1005-3-2016,ГОСТ EN 1093-1-2018,ГОСТ EN 1093-2-2018,ГОСТ EN 1093-3-2018,ГОСТ EN 1093-4-2018,ГОСТ EN 1093-6-2018,ГОСТ EN 1093-7-2018,ГОСТ EN 1093-8-2018,ГОСТ EN 1093-9-2018,ГОСТ EN 1093-11-2018,ГОСТ EN 1299-2016,ГОСТ EN 12198-1-2012,ГОСТ EN 13478-2012,ГОСТ ЕН 349-2002,ГОСТ ЕН 563-2002,ГОСТ ЕН 894-2-2002,ГОСТ ЕН 1005-2-2005,ГОСТ ЕН 1037-2002,ГОСТ ЕН 1088-2002,ГОСТ ЕН 1760-1-2004,ГОСТ ЕН 1837-2002,ГОСТ МЭК 60204-1-2002,ГОСТ IEC 60825-1-2013,ГОСТ IEC 61310-2-2016,ГОСТ IEC 61310-3-2016,ГОСТ 12.1.001-89,ГОСТ 12.1.003-83,ГОСТ 12.1.003-2014¹ ,ГОСТ 12.1.004-91,ГОСТ 12.1.012-2004,ГОСТ 12.1.019-79,ГОСТ 12.1.019-2017¹,ГОСТ 12.1.023-80,ГОСТ 12.1.030-81,ГОСТ 12.1.040-83,ГОСТ 12.2.003-91,ГОСТ 12.2.007.0-75,ГОСТ 12.2.032-78,ГОСТ 12.2.033-78,ГОСТ 12.2.049-80,ГОСТ 12.2.061-81,ГОСТ 12.2.062-81,ГОСТ 12.2.064-81,ГОСТ 12.4.026-2015,ГОСТ 12.2.052-81,ГОСТ 12.4.040-78,ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013),ГОСТ 27409-97,ГОСТ 30530-97,ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871–96),ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996),ГОСТ 31326-2006 (ИСО 15667:2000),ГОСТ 33938-2016,СТБ ЕН 547-1-2003,СТБ ИСО 14122-1-2004,СТБ ИСО 14122-2-2004,СТБ МЭК 61310-1-2005,СТ РК МЭК 61310-1-2008,ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 97 | Оборудование для сварки и газотермического напыления | 8468 , 8515 , | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.1.035-81,ГОСТ 12.2.008-75,ГОСТ 12.2.054-81¹,ГОСТ 21694-94,ГОСТ 26054-85¹,ГОСТ 26056-84¹,ГОСТ 30275-96,ГОСТ IEC 60974-2-2014,ГОСТ IEC 60974-3-2014,ГОСТ IEC 60974-5-2014,ГОСТ IEC 60974-6-2017,ГОСТ IEC 60974-7-2015,ГОСТ IEC 60974-8-2014,ГОСТ IEC 60974-10-2017,ГОСТ IEC 60974-11-2014,ГОСТ IEC 60974-12-2014,ГОСТ IEC 60974-13-2016,ГОСТ IEC 62135-1-2017,ГОСТ ISO 12100-2013,ГОСТ ЕН 1050-2002,ГОСТ 2.601-2013,ГОСТ ISO 4413-2016,ГОСТ ISO 4414-2016,ГОСТ ISO 13849-1-2014,ГОСТ ISO 13850-2016,ГОСТ ISO 13857-2012,ГОСТ ISO 15534-1-2016,ГОСТ ИСО 10816-1-97,ГОСТ ИСО 10816-3-2002,ГОСТ ИСО 13851-2006,ГОСТ ИСО 13855-2006,ГОСТ ИСО 14123-1-2000,ГОСТ ISO 14123-1-2020¹,ГОСТ EN 547-2-2016,ГОСТ EN 547-3-2016,ГОСТ EN 574-2012,ГОСТ EN 614-1-2016 ,ГОСТ EN 614-2-2012,ГОСТ EN 894-1-2012,ГОСТ EN 894-3-2012,ГОСТ EN 953-2014,ГОСТ EN 1005-3-2016,ГОСТ EN 1093-1-2018,ГОСТ EN 1093-2-2018,ГОСТ EN 1093-3-2018,ГОСТ EN 1093-4-2018,ГОСТ EN 1093-6-2018,ГОСТ EN 1093-7-2018,ГОСТ EN 1093-8-2018,ГОСТ EN 1093-9-2018,ГОСТ EN 1093-11-2018,ГОСТ EN 1299-2016,ГОСТ EN 12198-1-2012,ГОСТ EN 13478-2012,ГОСТ ЕН 349-2002,ГОСТ ЕН 563-2002,ГОСТ ЕН 894-2-2002,ГОСТ ЕН 1005-2-2005,ГОСТ ЕН 1037-2002,ГОСТ ЕН 1088-2002,ГОСТ ЕН 1760-1-2004,ГОСТ ЕН 1837-2002,ГОСТ МЭК 60204-1-2002,ГОСТ IEC 60825-1-2013,ГОСТ IEC 61310-2-2016,ГОСТ IEC 61310-3-2016,ГОСТ 12.1.001-89,ГОСТ 12.1.003-83,ГОСТ 12.1.003-2014¹ ,ГОСТ 12.1.004-91,ГОСТ 12.1.012-2004,ГОСТ 12.1.019-79,ГОСТ 12.1.019-2017¹,ГОСТ 12.1.023-80,ГОСТ 12.1.030-81,ГОСТ 12.1.040-83,ГОСТ 12.2.003-91,ГОСТ 12.2.007.0-75,ГОСТ 12.2.032-78,ГОСТ 12.2.033-78,ГОСТ 12.2.049-80,ГОСТ 12.2.061-81,ГОСТ 12.2.062-81,ГОСТ 12.2.064-81,ГОСТ 12.4.026-2015,ГОСТ 12.2.052-81,ГОСТ 12.4.040-78,ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013),ГОСТ 27409-97,ГОСТ 30530-97,ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871–96),ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996),ГОСТ 31326-2006 (ИСО 15667:2000),СТБ ЕН 547-1-2003,СТБ ИСО 14122-1-2004,СТБ ИСО 14122-2-2004,СТБ МЭК 61310-1-2005,СТ РК МЭК 61310-1-2008,ГОСТ Р МЭК 60204-1-200 | ТР ТС 010/2011 |
| 98 | Оборудование и машины строительные | 8413 40 000 0, 8425, 8426, 8428, 8430, 8467 , 8474, 8479 10 000 0, | ТР ТС 010/2011ГОСТ ISO 11886-2016,ГОСТ ISO/TR 12603-2014,ГОСТ ISO 18650-1-2017,ГОСТ ISO 18650-2-2016,ГОСТ ISO 18652-2014,ГОСТ ISO 19432-2014,ГОСТ ISO 19433-2017,ГОСТ ISO 19452-2017,ГОСТ ISO 21573-1-2013,ГОСТ ISO 21592-2013,ГОСТ ISO 21873-1-2013,ГОСТ ISO 21873-2-2013,ГОСТ EN 12001-2012,ГОСТ 12.2.011-2012,ГОСТ 26055-84,ГОСТ 27336-2016,ГОСТ 27338-93,ГОСТ 27339-2016,ГОСТ 27614-2016,ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89),ГОСТ 31546-2012,ГОСТ 31547-2012,ГОСТ 31549-2012,ГОСТ 31550-2012,ГОСТ 31551-2012,ГОСТ 31553-2012,ГОСТ 31554-2012,ГОСТ 31555-2012,ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000),ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000),ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012),СТБ 1208-2000,ГОСТ Р 12.2.011-2012¹,ГОСТ Р 53037-2013(ИСО 16368:2010),ГОСТ Р 53984-2010 (ИСО 18893:2004),ГОСТ Р 54770-2011(ИСО 16369:2007),ГОСТ Р 55180-2012 (ИСО 16653-1:2008),ГОСТ Р 55181-2012 (ИСО 16653-2:2009),ГОСТ ISO 12100-2013,ГОСТ ЕН 1050-2002,ГОСТ 2.601-2013,ГОСТ ISO 4413-2016,ГОСТ ISO 4414-2016,ГОСТ ISO 13849-1-2014,ГОСТ ISO 13850-2016,ГОСТ ISO 13857-2012,ГОСТ ISO 15534-1-2016,ГОСТ ИСО 10816-1-97,ГОСТ ИСО 10816-3-2002,ГОСТ ИСО 13851-2006,ГОСТ ИСО 13855-2006,ГОСТ ИСО 14123-1-2000,ГОСТ ISO 14123-1-2020¹,ГОСТ EN 547-2-2016,ГОСТ EN 547-3-2016,ГОСТ EN 574-2012,ГОСТ EN 614-1-2016 ,ГОСТ EN 614-2-2012,ГОСТ EN 894-1-2012,ГОСТ EN 894-3-2012,ГОСТ EN 953-2014,ГОСТ EN 1005-3-2016,ГОСТ EN 1093-1-2018,ГОСТ EN 1093-2-2018,ГОСТ EN 1093-3-2018,ГОСТ EN 1093-4-2018,ГОСТ EN 1093-6-2018,ГОСТ EN 1093-7-2018,ГОСТ EN 1093-8-2018,ГОСТ EN 1093-9-2018,ГОСТ EN 1093-11-2018,ГОСТ EN 1299-2016,ГОСТ EN 12198-1-2012,ГОСТ EN 13478-2012,ГОСТ ЕН 349-2002,ГОСТ ЕН 563-2002,ГОСТ ЕН 894-2-2002,ГОСТ ЕН 1005-2-2005,ГОСТ ЕН 1037-2002,ГОСТ ЕН 1088-2002,ГОСТ ЕН 1760-1-2004,ГОСТ ЕН 1837-2002,ГОСТ МЭК 60204-1-2002,ГОСТ IEC 60825-1-2013,ГОСТ IEC 61310-2-2016,ГОСТ IEC 61310-3-2016,ГОСТ 12.1.001-89,ГОСТ 12.1.003-83,ГОСТ 12.1.003-2014¹ ,ГОСТ 12.1.004-91,ГОСТ 12.1.012-2004,ГОСТ 12.1.019-79,ГОСТ 12.1.019-2017¹,ГОСТ 12.1.023-80,ГОСТ 12.1.030-81,ГОСТ 12.1.040-83,ГОСТ 12.2.003-91,ГОСТ 12.2.007.0-75,ГОСТ 12.2.032-78,ГОСТ 12.2.033-78,ГОСТ 12.2.049-80,ГОСТ 12.2.061-81,ГОСТ 12.2.062-81,ГОСТ 12.2.064-81,ГОСТ 12.4.026-2015,ГОСТ 12.2.052-81,ГОСТ 12.4.040-78,ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013),ГОСТ 27409-97,ГОСТ 30530-97,ГОСТ 30691-2001(ИСО 4871–96),ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996),ГОСТ 31326-2006 (ИСО 15667:2000),СТБ ЕН 547-1-2003,СТБ ИСО 14122-1-2004,СТБ ИСО 14122-2-2004,СТБ МЭК 61310-1-2005,СТ РК МЭК 61310-1-2008,ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 99 | Оборудование для промышленности строительных материалов | 8474 , 8479 , | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.100-97,ГОСТ 9231-80,ГОСТ 10037-83,ГОСТ 10141-91,ГОСТ 12367-85,ГОСТ 27636-95,ГОСТ 28122-95,ГОСТ 28541-95,ГОСТ 30369-96,ГОСТ 30540-97,ГОСТ ISO 12100-2013,ГОСТ ЕН 1050-2002,ГОСТ 2.601-2013,ГОСТ ISO 4413-2016,ГОСТ ISO 4414-2016,ГОСТ ISO 13849-1-2014,ГОСТ ISO 13850-2016,ГОСТ ISO 13857-2012,ГОСТ ISO 15534-1-2016,ГОСТ ИСО 10816-1-97,ГОСТ ИСО 10816-3-2002,ГОСТ ИСО 13851-2006,ГОСТ ИСО 13855-2006,ГОСТ ИСО 14123-1-2000,ГОСТ ISO 14123-1-2020¹,ГОСТ EN 547-2-2016,ГОСТ EN 547-3-2016,ГОСТ EN 574-2012,ГОСТ EN 614-1-2016 ,ГОСТ EN 614-2-2012,ГОСТ EN 894-1-2012,ГОСТ EN 894-3-2012,ГОСТ EN 953-2014,ГОСТ EN 1005-3-2016,ГОСТ EN 1093-1-2018,ГОСТ EN 1093-2-2018,ГОСТ EN 1093-3-2018,ГОСТ EN 1093-4-2018,ГОСТ EN 1093-6-2018,ГОСТ EN 1093-7-2018,ГОСТ EN 1093-8-2018,ГОСТ EN 1093-9-2018,ГОСТ EN 1093-11-2018,ГОСТ EN 1299-2016,ГОСТ EN 12198-1-2012,ГОСТ EN 13478-2012,ГОСТ ЕН 349-2002,ГОСТ ЕН 563-2002,ГОСТ ЕН 894-2-2002,ГОСТ ЕН 1005-2-2005,ГОСТ ЕН 1037-2002,ГОСТ ЕН 1088-2002,ГОСТ ЕН 1760-1-2004,ГОСТ ЕН 1837-2002,ГОСТ МЭК 60204-1-2002,ГОСТ IEC 60825-1-2013,ГОСТ IEC 61310-2-2016,ГОСТ IEC 61310-3-2016,ГОСТ 12.1.001-89,ГОСТ 12.1.003-83,ГОСТ 12.1.003-2014¹,ГОСТ 12.1.004-91,ГОСТ 12.1.012-2004,ГОСТ 12.1.019-79,ГОСТ 12.1.019-2017¹,ГОСТ 12.1.023-80,ГОСТ 12.1.030-81,ГОСТ 12.1.040-83,ГОСТ 12.2.003-91,ГОСТ 12.2.007.0-75,ГОСТ 12.2.032-78,ГОСТ 12.2.033-78,ГОСТ 12.2.049-80,ГОСТ 12.2.061-81,ГОСТ 12.2.062-81,ГОСТ 12.2.064-81,ГОСТ 12.4.026-2015,ГОСТ 12.2.052-81,ГОСТ 12.4.040-78,ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013),ГОСТ 27409-97,ГОСТ 30530-97,ГОСТ 30691-2001(ИСО 4871–96),ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996),ГОСТ 31326-2006 (ИСО 15667:2000),СТБ ЕН 547-1-2003,СТБ ИСО 14122-1-2004,СТБ ИСО 14122-2-2004,СТБ МЭК 61310-1-2005,СТ РК МЭК 61310-1-2008,ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 100 | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических) | 8426 91, 8427 20 190, 8427 90 000, 8436 80 100, 8465 91, 8465 96 000 0, 8465 99 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1, 8704 23 910 8, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1, 8716 40 000 0, | ТР ТС 010/2011ГОСТ ISO 8082-1-2017,ГОСТ ISO 8082-2-2014,ГОСТ ISO 5674-2012,ГОСТ ISO 5676-2013,ГОСТ ISO 8083-2011,ГОСТ ISO 8084-2011,ГОСТ ISO 11169-2011,ГОСТ ISO 11512-2011,ГОСТ ISO 11837-2016,ГОСТ ISO 11839-2016,ГОСТ ISO 11850-2011,ГОСТ ИСО 4254-4-2002,ГОСТ EN 609-1-2012,ГОСТ EN 609-2-2012,ГОСТ EN 1853-2012,ГОСТ EN 13448-2012,ГОСТ EN 13525-2012,ГОСТ EN 16590-1-2018,ГОСТ EN 16590-2-2018,ГОСТ EN 16590-3-2018,ГОСТ EN 16590-4-2018,ГОСТ 12.2.102-2013,ГОСТ 12.2.104-84,ГОСТ 15594-80,ГОСТ 31593-2012,ГОСТ 31595-2012,ГОСТ 32431-2013(ISO 16154:2005),ГОСТ 33037-2014(EN 12761-1:2001,EN 12761-2:2001, EN 12761-3:2001),ГОСТ 34280-2017 (ISO 19472:2006),ГОСТ 10000-2017,СТБ ЕН 14861-2007,ГОСТ Р ИСО 11448-2002,ГОСТ Р ИСО 15078-2002,ГОСТ ISO 12100-2013,ГОСТ ЕН 1050-2002,ГОСТ 2.601-2013,ГОСТ ISO 4413-2016,ГОСТ ISO 4414-2016,ГОСТ ISO 13849-1-2014,ГОСТ ISO 13850-2016,ГОСТ ISO 13857-2012,ГОСТ ISO 15534-1-2016,ГОСТ ИСО 10816-1-97,ГОСТ ИСО 10816-3-2002,ГОСТ ИСО 13851-2006,ГОСТ ИСО 13855-2006,ГОСТ ИСО 14123-1-2000,ГОСТ ISO 14123-1-2020¹,ГОСТ EN 547-2-2016,ГОСТ EN 547-3-2016,ГОСТ EN 574-2012,ГОСТ EN 614-1-2016 ,ГОСТ EN 614-2-2012,ГОСТ EN 894-1-2012,ГОСТ EN 894-3-2012,ГОСТ EN 953-2014,ГОСТ EN 1005-3-2016,ГОСТ EN 1093-1-2018,ГОСТ EN 1093-2-2018,ГОСТ EN 1093-3-2018,ГОСТ EN 1093-4-2018,ГОСТ EN 1093-6-2018,ГОСТ EN 1093-7-2018,ГОСТ EN 1093-8-2018,ГОСТ EN 1093-9-2018,ГОСТ EN 1093-11-2018,ГОСТ EN 1299-2016,ГОСТ EN 12198-1-2012,ГОСТ EN 13478-2012,ГОСТ ЕН 349-2002,ГОСТ ЕН 563-2002,ГОСТ ЕН 894-2-2002,ГОСТ ЕН 1005-2-2005,ГОСТ ЕН 1037-2002,ГОСТ ЕН 1088-2002,ГОСТ ЕН 1760-1-2004,ГОСТ ЕН 1837-2002,ГОСТ МЭК 60204-1-2002,ГОСТ IEC 60825-1-2013,ГОСТ IEC 61310-2-2016,ГОСТ IEC 61310-3-2016,ГОСТ 12.1.001-89,ГОСТ 12.1.003-83,ГОСТ 12.1.003-2014¹,ГОСТ 12.1.004-91,ГОСТ 12.1.012-2004,ГОСТ 12.1.019-79,ГОСТ 12.1.019-2017¹,ГОСТ 12.1.023-80,ГОСТ 12.1.030-81,ГОСТ 12.1.040-83,ГОСТ 12.2.003-91,ГОСТ 12.2.007.0-75,ГОСТ 12.2.032-78,ГОСТ 12.2.033-78,ГОСТ 12.2.049-80,ГОСТ 12.2.061-81,ГОСТ 12.2.062-81,ГОСТ 12.2.064-81,ГОСТ 12.4.026-2015,ГОСТ 12.2.052-81,ГОСТ 12.4.040-78,ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013),ГОСТ 27409-97,ГОСТ 30530-97,ГОСТ 30691-2001(ИСО 4871–96),ГОСТ 30860-2002(ЕН 981:1996, ЕН 842:1996),ГОСТ 31326-2006 (ИСО 15667:2000),СТБ ЕН 547-1-2003,СТБ ИСО 14122-1-2004,СТБ ИСО 14122-2-2004,СТБ МЭК 61310-1-2005,СТ РК МЭК 61310-1-2008,ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 101 | Оборудование прачечное промышленное | 8421 12 000 0, 8450 , 8451 , | ТР ТС 010/2011 ГОСТ IEC 60335-2-4-2013, ГОСТ IEC 60335-2-7-2014, ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83), ГОСТ 24824-88, ГОСТ 27457-93, ГОСТ ISO 12100-2013, ГОСТ ЕН 1050-2002, ГОСТ 2.601-2013, ГОСТ ISO 4413-2016, ГОСТ ISO 4414-2016, ГОСТ ISO 13849-1-2014, ГОСТ ISO 13850-2016, ГОСТ ISO 13857-2012, ГОСТ ISO 15534-1-2016, ГОСТ ИСО 10816-1-97, ГОСТ ИСО 10816-3-2002, ГОСТ ИСО 13851-2006, ГОСТ ИСО 13855-2006, ГОСТ ИСО 14123-1-2000, ГОСТ ISO 14123-1-2020¹, ГОСТ EN 547-2-2016, ГОСТ EN 547-3-2016, ГОСТ EN 574-2012, ГОСТ EN 614-1-2016 , ГОСТ EN 614-2-2012, ГОСТ EN 894-1-2012, ГОСТ EN 894-3-2012, ГОСТ EN 953-2014, ГОСТ EN 1005-3-2016, ГОСТ EN 1093-1-2018, ГОСТ EN 1093-2-2018, ГОСТ EN 1093-3-2018, ГОСТ EN 1093-4-2018, ГОСТ EN 1093-6-2018, ГОСТ EN 1093-7-2018, ГОСТ EN 1093-8-2018, ГОСТ EN 1093-9-2018, ГОСТ EN 1093-11-2018, ГОСТ EN 1299-2016, ГОСТ EN 12198-1-2012, ГОСТ EN 13478-2012, ГОСТ ЕН 349-2002, ГОСТ ЕН 563-2002, ГОСТ ЕН 894-2-2002, ГОСТ ЕН 1005-2-2005, ГОСТ ЕН 1037-2002, ГОСТ ЕН 1088-2002, ГОСТ ЕН 1760-1-2004, ГОСТ ЕН 1837-2002, ГОСТ МЭК 60204-1-2002, ГОСТ IEC 61310-2-2016, ГОСТ IEC 61310-3-2016, ГОСТ 12.1.001-89, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.003-2014¹ , ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.1.019-2017¹, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.032-78, ГОСТ 12.2.033-78, ГОСТ 12.2.049-80, ГОСТ 12.2.061-81, ГОСТ 12.2.062-81, ГОСТ 12.2.064-81, ГОСТ 12.4.026-2015, ГОСТ 12.2.052-81, ГОСТ 12.4.040-78, ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013), ГОСТ 27409-97, ГОСТ 30530-97, ГОСТ 30691-2001(ИСО 4871–96), ГОСТ 30860-2002(ЕН 981:1996, ЕН 842:1996), ГОСТ 31326-2006(ИСО 15667:2000), СТБ ЕН 547-1-2003, СТБ ИСО 14122-1-2004, СТБ ИСО 14122-2-2004, СТБ МЭК 61310-1-2005, СТ РК МЭК 61310-1-2008, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 102 | Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий | 8451 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.084-93(ИСО 6178-83) , ГОСТ Р 51362-99(ИСО 7000-89), ГОСТ ISO 12100-2013, ГОСТ ЕН 1050-2002, ГОСТ 2.601-2013, ГОСТ ISO 4413-2016, ГОСТ ISO 4414-2016, ГОСТ ISO 13849-1-2014, ГОСТ ISO 13850-2016, ГОСТ ISO 13857-2012, ГОСТ ISO 15534-1-2016, ГОСТ ИСО 10816-1-97, ГОСТ ИСО 10816-3-2002, ГОСТ ИСО 13851-2006, ГОСТ ИСО 13855-2006, ГОСТ ИСО 14123-1-2000, ГОСТ ISO 14123-1-2020¹, ГОСТ EN 547-2-2016, ГОСТ EN 547-3-2016, ГОСТ EN 574-2012, ГОСТ EN 614-1-2016 , ГОСТ EN 614-2-2012, ГОСТ EN 894-1-2012, ГОСТ EN 894-3-2012, ГОСТ EN 953-2014, ГОСТ EN 1005-3-2016, ГОСТ EN 1093-1-2018, ГОСТ EN 1093-2-2018, ГОСТ EN 1093-3-2018, ГОСТ EN 1093-4-2018, ГОСТ EN 1093-6-2018, ГОСТ EN 1093-7-2018, ГОСТ EN 1093-8-2018, ГОСТ EN 1093-9-2018, ГОСТ EN 1093-11-2018, ГОСТ EN 1299-2016, ГОСТ EN 12198-1-2012, ГОСТ EN 13478-2012, ГОСТ ЕН 349-2002, ГОСТ ЕН 563-2002, ГОСТ ЕН 894-2-2002, ГОСТ ЕН 1005-2-2005, ГОСТ ЕН 1037-2002, ГОСТ ЕН 1088-2002, ГОСТ ЕН 1760-1-2004, ГОСТ ЕН 1837-2002, ГОСТ МЭК 60204-1-2002, ГОСТ IEC 61310-2-2016, ГОСТ IEC 61310-3-2016, ГОСТ 12.1.001-89, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.003-2014¹ , ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.1.019-2017¹, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.032-78, ГОСТ 12.2.033-78, ГОСТ 12.2.049-80, ГОСТ 12.2.061-81, ГОСТ 12.2.062-81, ГОСТ 12.2.064-81, ГОСТ 12.4.026-2015, ГОСТ 12.2.052-81, ГОСТ 12.4.040-78, ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013), ГОСТ 27409-97, ГОСТ 30530-97, ГОСТ 30691-2001(ИСО 4871–96), ГОСТ 30860-2002(ЕН 981:1996, ЕН 842:1996), ГОСТ 31326-2006 (ИСО 15667:2000), СТБ ЕН 547-1-2003, СТБ ИСО 14122-1-2004, СТБ ИСО 14122-2-2004, СТБ МЭК 61310-1-2005, СТ РК МЭК 61310-1-2008, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 103 | Вентиляторы промышленные | 8414 51 000 0, 8414 59 , 8414 60 000, | ТР ТС 010/2011ГОСТ 5976-90, ГОСТ 5976-2020¹, ГОСТ 9725-82, ГОСТ 11442-90, ГОСТ 11442-2020¹, ГОСТ 24814-81, ГОСТ 24857-81 , ГОСТ 31350-2007(ИСО 14694:2003), ГОСТ 34343-2017(ISO 12499:1999), ГОСТ 2.601-2013, ГОСТ ISO 13849-1-2014, ГОСТ ISO 13850-2016, ГОСТ ISO 13857-2012, ГОСТ ИСО 10816-1-97, ГОСТ ИСО 10816-3-2002, ГОСТ ИСО 13855-2006, ГОСТ EN 614-1-2016 , ГОСТ EN 614-2-2012, ГОСТ EN 894-1-2012, ГОСТ EN 894-3-2012, ГОСТ EN 953-2014, ГОСТ EN 1299-2016, ГОСТ EN 12198-1-2012, ГОСТ EN 13478-2012, ГОСТ ЕН 349-2002, ГОСТ ЕН 349-2002, ГОСТ ЕН 563-2002, ГОСТ ЕН 894-2-2002, ГОСТ ЕН 1037-2002, ГОСТ ЕН 1088-2002, ГОСТ МЭК 60204-1-2002, ГОСТ 12.1.001-89, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.003-2014¹ , ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.1.019-2017¹, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.062-81, ГОСТ 12.2.064-81, ГОСТ 12.4.026-2015, ГОСТ 12.4.040-78, ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013), ГОСТ 27409-97, ГОСТ 30530-97, ГОСТ 30691-2001(ИСО 4871–96), ГОСТ 30860-2002(ЕН 981:1996, ЕН 842:1996), ГОСТ 31326-2006 (ИСО 15667:2000), СТБ ЕН 547-1-2003, СТБ МЭК 61310-1-2005, СТ РК МЭК 61310-1-2008, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 104 | Кондиционеры промышленные | 8415 | ТР ТС 010/2011ГОСТ IEC 60335-2-40-2010, ГОСТ IEC 60335-2-40-2016, ГОСТ IEC 60335-2-40-20201, ГОСТ 30646-99, СТБ EN 14511-4-2009 , СТБ EN 14511-4-2016, ГОСТ 2.601-2013, ГОСТ ISO 13849-1-2014, ГОСТ ISO 13850-2016, ГОСТ EN 614-1-2016 , ГОСТ EN 614-2-2012, ГОСТ EN 894-1-2012, ГОСТ EN 894-3-2012, ГОСТ EN 1299-2016, ГОСТ EN 12198-1-2012, ГОСТ EN 13478-2012, ГОСТ ЕН 563-2002, ГОСТ ЕН 894-2-2002, ГОСТ ЕН 1037-2002, ГОСТ ЕН 1088-2002, ГОСТ МЭК 60204-1-2002, ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ 12.1.001-89, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.003-2014¹ , ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.1.019-2017¹, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.062-81, ГОСТ 12.2.064-81, ГОСТ 12.4.026-2015, ГОСТ 12.4.040-78, ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013), ГОСТ 27409-97, ГОСТ 30530-97, ГОСТ 30691-2001(ИСО 4871–96), ГОСТ 30860-2002(ЕН 981:1996, ЕН 842:1996), ГОСТ 31326-2006 (ИСО 15667:2000), СТБ ЕН 547-1-2003, СТБ МЭК 61310-1-2005, СТ РК МЭК 61310-1-2008, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 105 | Воздухонагреватели и воздухоохладители | 8415, 8419 50 000 0, 8419 89, 8479 89 970 8, 8516 21 000 0, 8516 29, | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31285-2004, ГОСТ 2.601-2013, ГОСТ ISO 13849-1-2014, ГОСТ ISO 13850-2016, ГОСТ ISO 13857-2012, ГОСТ ИСО 10816-1-97, ГОСТ ИСО 10816-3-2002, ГОСТ ИСО 13855-2006, ГОСТ EN 614-1-2016 , ГОСТ EN 614-2-2012, ГОСТ EN 894-1-2012, ГОСТ EN 894-3-2012, ГОСТ EN 953-2014, ГОСТ EN 1299-2016, ГОСТ EN 12198-1-2012, ГОСТ EN 13478-2012, ГОСТ ЕН 563-2002, ГОСТ ЕН 894-2-2002, ГОСТ ЕН 1037-2002, ГОСТ ЕН 1088-2002, ГОСТ ЕН 1837-2002, ГОСТ МЭК 60204-1-2002, ГОСТ 12.1.001-89, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.003-2014¹ , ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.1.019-2017¹, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.032-78, ГОСТ 12.2.033-78, ГОСТ 12.2.049-80, ГОСТ 12.2.061-81, ГОСТ 12.2.062-81, ГОСТ 12.2.064-81, ГОСТ 12.4.026-2015, ГОСТ 12.2.052-81, ГОСТ 12.4.040-78, ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013), ГОСТ 27409-97, ГОСТ 30530-97, ГОСТ 30691-2001(ИСО 4871-96), ГОСТ 30860-2002(ЕН 981:1996, ЕН 842:1996), ГОСТ 31326-2006 (ИСО 15667:2000), СТБ ЕН 547-1-2003, СТБ ИСО 14122-1-2004, СТБ ИСО 14122-2-2004, СТБ МЭК 61310-1-2005, СТ РК МЭК 61310-1-2008, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 106 | Оборудование технологическое для легкой промышленности | 8447, 8449 00 000 0, 8451 , 8452 , 8453 , | ТР ТС 010/2011 СТБ МЭК 60204-31-2006 , ГОСТ IEC 60204-31-2012, ГОСТ IEC 60335-2-28-2012, СТБ МЭК 60335-2-28-2006¹, ГОСТ 12.2.123-90, ГОСТ 12.2.138-97, ГОСТ 6737-80, ГОСТ 9193-77, ГОСТ 12167-82, ГОСТ 19716-81, ГОСТ 24824-88, ГОСТ 27126-86, ГОСТ 27274-87, ГОСТ 27288-87, ГОСТ 27295-87, ГОСТ 27443-87, ГОСТ Р 52161.2.28-2009, СТБ 1357-2002, ГОСТ ISO 12100-2013, ГОСТ ЕН 1050-2002, ГОСТ 2.601-2013, ГОСТ ISO 4413-2016, ГОСТ ISO 4414-2016, ГОСТ ISO 13849-1-2014, ГОСТ ISO 13850-2016, ГОСТ ISO 13857-2012, ГОСТ ISO 15534-1-2016, ГОСТ ИСО 10816-1-97, ГОСТ ИСО 10816-3-2002, ГОСТ ИСО 13851-2006, ГОСТ ИСО 13855-2006, ГОСТ ИСО 14123-1-2000, ГОСТ ISO 14123-1-2020¹, ГОСТ EN 547-2-2016, ГОСТ EN 547-3-2016, ГОСТ EN 574-2012, ГОСТ EN 614-1-2016 , ГОСТ EN 614-2-2012, ГОСТ EN 894-1-2012, ГОСТ EN 894-3-2012, ГОСТ EN 953-2014, ГОСТ EN 1005-3-2016, ГОСТ EN 1093-1-2018, ГОСТ EN 1093-2-2018, ГОСТ EN 1093-3-2018, ГОСТ EN 1093-4-2018, ГОСТ EN 1093-6-2018, ГОСТ EN 1093-7-2018, ГОСТ EN 1093-8-2018, ГОСТ EN 1093-9-2018, ГОСТ EN 1093-11-2018, ГОСТ EN 1299-2016, ГОСТ EN 12198-1-2012, ГОСТ EN 13478-2012, ГОСТ ЕН 349-2002, ГОСТ ЕН 563-2002, ГОСТ ЕН 894-2-2002, ГОСТ ЕН 1005-2-2005, ГОСТ ЕН 1037-2002, ГОСТ ЕН 1088-2002, ГОСТ ЕН 1760-1-2004, ГОСТ ЕН 1837-2002, ГОСТ МЭК 60204-1-2002, ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ IEC 60825-1-2013, ГОСТ IEC 61310-2-2016, ГОСТ IEC 61310-3-2016, ГОСТ 12.1.001-89, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.003-2014¹ , ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.1.019-2017¹, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ 12.1.040-83, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.032-78, ГОСТ 12.2.033-78, ГОСТ 12.2.049-80, ГОСТ 12.2.061-81, ГОСТ 12.2.062-81, ГОСТ 12.2.064-81, ГОСТ 12.4.026-2015, ГОСТ 12.2.052-81, ГОСТ 12.4.040-78, ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013), ГОСТ 27409-97, ГОСТ 30530-97, ГОСТ 30691-2001(ИСО 4871–96), ГОСТ 30860-2002(ЕН 981:1996, ЕН 842:1996), ГОСТ 31326-2006(ИСО 15667:2000), СТБ ЕН 547-1-2003, СТБ ИСО 14122-1-2004, СТБ ИСО 14122-2-2004, СТБ МЭК 61310-1-2005, СТ РК МЭК 61310-1-2008, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 107 | Оборудование технологическое для текстильной промышленности. | 8420 10 100 0, 8444 00, 8445, 8446, 8447, 8449 00 000 0, 8451 , | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.123-90, ГОСТ 12.2.138-97, ГОСТ 6737-80, ГОСТ 9193-77, ГОСТ 12167-82, ГОСТ 19716-81, ГОСТ 27269-87, ГОСТ 28646-90, ГОСТ ISO 12100-2013, ГОСТ ЕН 1050-2002, ГОСТ 2.601-2013, ГОСТ ISO 4413-2016, ГОСТ ISO 4414-2016, ГОСТ ISO 13849-1-2014, ГОСТ ISO 13850-2016, ГОСТ ISO 13857-2012, ГОСТ ISO 15534-1-2016, ГОСТ ИСО 10816-1-97, ГОСТ ИСО 10816-3-2002, ГОСТ ИСО 13851-2006, ГОСТ ИСО 13855-2006, ГОСТ ИСО 14123-1-2000, ГОСТ ISO 14123-1-2020¹, ГОСТ EN 547-2-2016, ГОСТ EN 547-3-2016, ГОСТ EN 574-2012, ГОСТ EN 614-1-2016 , ГОСТ EN 614-2-2012, ГОСТ EN 894-1-2012, ГОСТ EN 894-3-2012, ГОСТ EN 953-2014, ГОСТ EN 1005-3-2016, ГОСТ EN 1093-1-2018, ГОСТ EN 1093-2-2018, ГОСТ EN 1093-3-2018, ГОСТ EN 1093-4-2018, ГОСТ EN 1093-6-2018, ГОСТ EN 1093-7-2018, ГОСТ EN 1093-8-2018, ГОСТ EN 1093-9-2018, ГОСТ EN 1093-11-2018, ГОСТ EN 1299-2016, ГОСТ EN 12198-1-2012, ГОСТ EN 13478-2012, ГОСТ ЕН 349-2002, ГОСТ ЕН 563-2002, ГОСТ ЕН 894-2-2002, ГОСТ ЕН 1005-2-2005, ГОСТ ЕН 1037-2002, ГОСТ ЕН 1088-2002, ГОСТ ЕН 1760-1-2004, ГОСТ ЕН 1837-2002, ГОСТ МЭК 60204-1-2002, ГОСТ IEC 60825-1-2013, ГОСТ IEC 61310-2-2016, ГОСТ IEC 61310-3-2016, ГОСТ 12.1.001-89, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.003-2014¹ , ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.1.019-2017¹, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ 12.1.040-83, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.032-78, ГОСТ 12.2.033-78, ГОСТ 12.2.049-80, ГОСТ 12.2.061-81, ГОСТ 12.2.062-81, ГОСТ 12.2.064-81, ГОСТ 12.4.026-2015, ГОСТ 12.2.052-81, ГОСТ 12.4.040-78, ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013), ГОСТ 27409-97, ГОСТ 30530-97, ГОСТ 30691-2001(ИСО 4871-96), ГОСТ 30860-2002(ЕН 981:1996, ЕН 842:1996), ГОСТ 31326-2006 (ИСО 15667:2000), СТБ ЕН 547-1-2003, СТБ ИСО 14122-1-2004, СТБ ИСО 14122-2-2004, СТБ МЭК 61310-1-2005, СТ РК МЭК 61310-1-2008, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 108 | Оборудование технологическое для пищевой, мясо-молочной и рыбной промышленности | 8417 , 8419 , 8421 , 8422 , 8434 20 000 0, 8435 , 8438 , 8479 20 000 0, 8514, | ТР ТС 010/2011 ГОСТ EN 454-2013, ГОСТ EN 1672-1-2014 , ГОСТ EN 1672-2-2012 , ГОСТ EN 1678-2014, ГОСТ EN 1974-2013, ГОСТ EN 12042-2013, ГОСТ EN 12851-2013, ГОСТ EN 12984-2013, ГОСТ EN 13288-2013, ГОСТ EN 13289-2017, ГОСТ EN 13534-2013, ГОСТ EN 13570-2016, ГОСТ EN 13591-2013, ГОСТ EN 13621-2016, ГОСТ EN 13732-2013, ГОСТ EN 13870-2013, ГОСТ EN 13870-2020¹, ГОСТ EN 13885-2014, ГОСТ EN 13886-2013, ГОСТ EN 13951-2012, ГОСТ EN 13954-2013, ГОСТ EN 14958-2013, ГОСТ EN 15166-2013, ГОСТ EN 15774-2013, ГОСТ EN 15861-2014, ГОСТ 12.2.124-2013, ГОСТ 12.2.135-95, ГОСТ 3347-91, ГОСТ 12027-93, ГОСТ 18518-80, ГОСТ 20258-95, ГОСТ 21253-75, ГОСТ 24885-91, ГОСТ 26582-85, ГОСТ 28107-89, ГОСТ 28110-89, ГОСТ 28112-89, ГОСТ 28531-90, ГОСТ 28532-90, ГОСТ 28535-90, ГОСТ 28693-90, ГОСТ 29065-91, ГОСТ 30146-95, ГОСТ 30150-96, ГОСТ 30316-95, ГОСТ 31521-2012(EN 13871:2005), ГОСТ 31522-2012(EN 1674:2000), ГОСТ 31523-2012(EN 453:2000), ГОСТ 31524-2012 (EN 12041:2000), ГОСТ 31525-2012 (EN 12268:2003), ГОСТ 31526-2012 (EN 12267:2003), ГОСТ 31527-2012(EN 12043:2000), ГОСТ 31528-2012, ГОСТ 31529-2012, СТБ EN 12852-2009, СТБ EN 12855-2008, СТБ ЕН 454-2004 , СТБ EN 1678-2008¹, СТБ ЕН 12853-2007, СТБ ЕН 12854-2007, ГОСТ Р ЕН 12853-2012, ГОСТ Р 53895-2010(ЕН 12331:2003), ГОСТ Р 53896-2010 (ЕН 13289:2001)¹ , ГОСТ Р 53942-2010 (ЕН 13885:2005)¹ , ГОСТ Р 54320-2011 (ЕН 1673:2000), ГОСТ Р 54321-2011 (ЕН 12505:2000), ГОСТ Р 54387-2011 (ЕН 12355:2003), ГОСТ Р 54388-2011 (ЕН 13390:2002), ГОСТ Р 54423-2011 (ЕН 12852:2001), ГОСТ Р 54424-2011 (ЕН 13208:2003), ГОСТ Р 54425-2011 (ЕН 12854:2003), ГОСТ Р 54967-2012(ЕН 12855:2003), ГОСТ Р 54970-2012(ЕН 13621:2004)¹ , ГОСТ Р 54972-2012(ЕН 12463:2004), ГОСТ ISO 12100-2013, ГОСТ ЕН 1050-2002, ГОСТ 2.601-2013, ГОСТ ISO 4413-2016, ГОСТ ISO 4414-2016, ГОСТ ISO 13849-1-2014, ГОСТ ISO 13850-2016, ГОСТ ISO 13857-2012, ГОСТ ISO 14159-2012, ГОСТ ISO 15534-1-2016, ГОСТ ИСО 10816-1-97, ГОСТ ИСО 10816-3-2002, ГОСТ ИСО 13851-2006, ГОСТ ИСО 13855-2006, ГОСТ ИСО 14123-1-2000, ГОСТ ISO 14123-1-2020¹, ГОСТ EN 547-2-2016, ГОСТ EN 547-3-2016, ГОСТ EN 574-2012, ГОСТ EN 614-1-2016 , ГОСТ EN 614-2-2012, ГОСТ EN 894-1-2012, ГОСТ EN 894-3-2012, ГОСТ EN 953-2014, ГОСТ EN 1005-3-2016, ГОСТ EN 1093-1-2018, ГОСТ EN 1093-2-2018, ГОСТ EN 1093-3-2018, ГОСТ EN 1093-4-2018, ГОСТ EN 1093-6-2018, ГОСТ EN 1093-7-2018, ГОСТ EN 1093-8-2018, ГОСТ EN 1093-9-2018, ГОСТ EN 1093-11-2018, ГОСТ EN 1299-2016, ГОСТ EN 12198-1-2012, ГОСТ EN 13478-2012, ГОСТ ЕН 349-2002, ГОСТ ЕН 563-2002, ГОСТ ЕН 894-2-2002, ГОСТ ЕН 1005-2-2005, ГОСТ ЕН 1037-2002, ГОСТ ЕН 1088-2002, ГОСТ ЕН 1760-1-2004, ГОСТ ЕН 1837-2002, ГОСТ МЭК 60204-1-2002, ГОСТ IEC 61310-2-2016, ГОСТ IEC 61310-3-2016, ГОСТ 12.1.001-89, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.003-2014¹ , ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.1.019-2017¹, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.032-78, ГОСТ 12.2.033-78, ГОСТ 12.2.049-80, ГОСТ 12.2.061-81, ГОСТ 12.2.062-81, ГОСТ 12.2.064-81, ГОСТ 12.4.026-2015, ГОСТ 12.2.052-81, ГОСТ 12.4.040-78, ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013), ГОСТ 27409-97, ГОСТ 30530-97, ГОСТ 30691-2001(ИСО 4871–96), ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996), ГОСТ 31326-2006 (ИСО 15667:2000), СТБ ЕН 547-1-2003, СТБ ИСО 14122-1-2004, СТБ ИСО 14122-2-2004, СТБ МЭК 61310-1-2005, СТ РК МЭК 61310-1-2008, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  | ТР ТС 010/2011 |
| 109 | Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой  и элеваторной промышленности | 8514, 8428 20 200 0, 8428 32 000 0, 8428 33 000 0, 8428 39 , 8428 90, 8437 , | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.124-90 , ГОСТ 12.2.124-2013, ГОСТ 18518-80, ГОСТ 26582-85, ГОСТ 27962-88, ГОСТ ISO 12100-2013, ГОСТ ЕН 1050-2002, ГОСТ 2.601-2013, ГОСТ ISO 4413-2016, ГОСТ ISO 4414-2016, ГОСТ ISO 13849-1-2014, ГОСТ ISO 13850-2016, ГОСТ ISO 13857-2012, ГОСТ ISO 14159-2012, ГОСТ ISO 15534-1-2016, ГОСТ ИСО 10816-1-97, ГОСТ ИСО 10816-3-2002, ГОСТ ИСО 13851-2006, ГОСТ ИСО 13855-2006, ГОСТ ИСО 14123-1-2000, ГОСТ ISO 14123-1-2020¹, ГОСТ EN 547-2-2016, ГОСТ EN 547-3-2016, ГОСТ EN 574-2012, ГОСТ EN 614-1-2016 , ГОСТ EN 614-2-2012, ГОСТ EN 894-1-2012, ГОСТ EN 894-3-2012, ГОСТ EN 953-2014, ГОСТ EN 1005-3-2016, ГОСТ EN 1093-1-2018, ГОСТ EN 1093-2-2018, ГОСТ EN 1093-3-2018, ГОСТ EN 1093-4-2018, ГОСТ EN 1093-6-2018, ГОСТ EN 1093-7-2018, ГОСТ EN 1093-8-2018, ГОСТ EN 1093-9-2018, ГОСТ EN 1093-11-2018, ГОСТ EN 1299-2016, ГОСТ EN 12198-1-2012, ГОСТ EN 13478-2012, ГОСТ ЕН 349-2002, ГОСТ ЕН 563-2002, ГОСТ ЕН 894-2-2002, ГОСТ ЕН 1005-2-2005, ГОСТ ЕН 1037-2002, ГОСТ ЕН 1088-2002, ГОСТ ЕН 1760-1-2004, ГОСТ ЕН 1837-2002, ГОСТ МЭК 60204-1-2002, ГОСТ IEC 60825-1-2013, ГОСТ IEC 61310-2-2016, ГОСТ IEC 61310-3-2016, ГОСТ 12.1.001-89, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.003-2014¹ , ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.1.019-2017¹, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ 12.1.040-83, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.032-78, ГОСТ 12.2.033-78, ГОСТ 12.2.049-80, ГОСТ 12.2.061-81, ГОСТ 12.2.062-81, ГОСТ 12.2.064-81, ГОСТ 12.4.026-2015, ГОСТ 12.2.052-81, ГОСТ 12.4.040-78, ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013), ГОСТ 27409-97, ГОСТ 30530-97, ГОСТ 30691-2001(ИСО 4871–96), ГОСТ 30860-2002(ЕН 981:1996, ЕН 842:1996), ГОСТ 31326-2006(ИСО 15667:2000), СТБ ЕН 547-1-2003, СТБ ИСО 14122-1-2004, СТБ ИСО 14122-2-2004, СТБ МЭК 61310-1-2005, СТ РК МЭК 61310-1-2008, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 110 | Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков – оборудование для механической обработки продуктов питания, в том числе оборудование плодоовощных баз и фабрик-заготовочных; – оборудование тепловое для предприятий общественного питания, пищеблоков, а также плодоовощных баз и фабрик-заготовочных | 7611 00 000 0, 7612, 8210 00 000 0, 8414, 8418 , 8419 , 8422 , 8428, 8438, | ТР ТС 010/2011ГОСТ EN 454-2013, ГОСТ EN 1672-2-2012, ГОСТ EN 1974-2013, ГОСТ EN 12042-2013, ГОСТ EN 12851-2013, ГОСТ EN 12984-2013, ГОСТ EN 13288-2013, ГОСТ EN 13389-2013, ГОСТ EN 13534-2013, ГОСТ EN 13591-2013, ГОСТ EN 13732-2013, ГОСТ EN 13870-2013, ГОСТ EN 13870-2020, ГОСТ EN 13886-2013, ГОСТ EN 13954-2013, ГОСТ EN 14958-2013, ГОСТ EN 15166-2013, ГОСТ EN 15774-2013, ГОСТ МЭК 60335-1-2008¹, ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ IEC 60335-2-14-2013, ГОСТ IEC 60335-2-14-2020¹, ГОСТ IEC 60335-2-24-2016, ГОСТ IEC 60335-2-36-2016, ГОСТ IEC 60335-2-37-2012, ГОСТ IEC 60335-2-38-2013, ГОСТ IEC 60335-2-39-2013, ГОСТ IEC 60335-2-42-2013, ГОСТ IEC 60335-2-47-2012, ГОСТ IEC 60335-2-48-2013, ГОСТ IEC 60335-2-49-2017, ГОСТ IEC 60335-2-50-2013, ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009, ГОСТ IEC 60335-2-62-2013, ГОСТ IEC 60335-2-64-2016, ГОСТ IEC 60335-2-75-2013, ГОСТ IEC 60335-2-89-2013, ГОСТ IEC 60335-2-90-2013, ГОСТ 12.2.092-94, ГОСТ 12.2.233-2012(ISO 5149:1993), ГОСТ 14227-97, ГОСТ 22502-89, ГОСТ 23833-95, ГОСТ 27440-87, ГОСТ 27570.0-87, ГОСТ 27570.34-92(МЭК 335-2-36-86), ГОСТ 27570.36-92(МЭК 335-2-38-86), ГОСТ 27570.41-92(МЭК 335-2-48-88), ГОСТ 27570.42-92(МЭК 335-2-49-88), ГОСТ 27570.43-92(МЭК 335-2-50-89), ГОСТ 27570.51-95(МЭК 335-2-62-90) , ГОСТ 27570.52-95(МЭК 335-2-63-90), ГОСТ 27570.53-95(МЭК 335-2-64-91), ГОСТ 27684-88, СТБ IEC 60335-1-2013, СТБ МЭК 60335-2-36-2005¹, СТБ IEC 60335-2-37-2011 , СТБ IEC 60335-2-47-2011¹, СТБ IEC 60335-2-49-2010¹, СТБ EN 1672-2-2008(EN 1672-2:2005), ГОСТ Р 51366-99(МЭК 60335-2-39-94)¹ , ГОСТ Р 51374-99(МЭК 60335-2-58-95)¹ , ГОСТ Р 52161.2.36-2012(МЭК 60335-2-36:2008)¹ , ГОСТ Р 52161.2.49-2012(МЭК 60335-2-49:2008)¹ , ГОСТ Р 52161.2.64-2012(МЭК 60335-2-64:2008)¹ , ГОСТ Р 12.2.142-99(ИСО 5149-93), ГОСТ Р 51360-99¹, ГОСТ ISO 12100-2013, ГОСТ ЕН 1050-2002, ГОСТ 2.601-2013, ГОСТ ISO 4413-2016, ГОСТ ISO 4414-2016, ГОСТ ISO 13849-1-2014, ГОСТ ISO 13850-2016, ГОСТ ISO 13857-2012, ГОСТ ISO 14159-2012, ГОСТ ISO 15534-1-2016, ГОСТ ИСО 10816-1-97, ГОСТ ИСО 10816-3-2002, ГОСТ ИСО 13851-2006, ГОСТ ИСО 13855-2006, ГОСТ ИСО 14123-1-2000, ГОСТ ISO 14123-1-2020¹, ГОСТ EN 547-2-2016, ГОСТ EN 547-3-2016, ГОСТ EN 574-2012, ГОСТ EN 614-1-2016 , ГОСТ EN 614-2-2012, ГОСТ EN 894-1-2012, ГОСТ EN 894-3-2012, ГОСТ EN 953-2014, ГОСТ EN 1005-3-2016, ГОСТ EN 1093-1-2018, ГОСТ EN 1093-2-2018, ГОСТ EN 1093-3-2018, ГОСТ EN 1093-4-2018, ГОСТ EN 1093-6-2018, ГОСТ EN 1093-7-2018, ГОСТ EN 1093-8-2018, ГОСТ EN 1093-9-2018, ГОСТ EN 1093-11-2018, ГОСТ EN 1299-2016, ГОСТ EN 12198-1-2012, ГОСТ EN 13478-2012, ГОСТ ЕН 349-2002, ГОСТ ЕН 563-2002, ГОСТ ЕН 894-2-2002, ГОСТ ЕН 1005-2-2005, ГОСТ ЕН 1037-2002, ГОСТ ЕН 1088-2002, ГОСТ ЕН 1760-1-2004, ГОСТ ЕН 1837-2002, ГОСТ МЭК 60204-1-2002, ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ IEC 61310-2-2016, ГОСТ IEC 61310-3-2016, ГОСТ 12.1.001-89, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.003-2014¹, ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.1.019-2017¹, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.032-78, ГОСТ 12.2.033-78, ГОСТ 12.2.049-80, ГОСТ 12.2.061-81, ГОСТ 12.2.062-81, ГОСТ 12.2.064-81, ГОСТ 12.4.026-2015, ГОСТ 12.2.052-81, ГОСТ 12.4.040-78, ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013), ГОСТ 27409-97, ГОСТ 30530-97, ГОСТ 30691-2001(ИСО 4871–96), ГОСТ 30860-2002(ЕН 981:1996, ЕН 842:1996), ГОСТ 31326-2006 (ИСО 15667:2000), СТБ ЕН 547-1-2003, СТБ ИСО 14122-1-2004, СТБ ИСО 14122-2-2004, СТБ МЭК 61310-1-2005, СТ РК МЭК 61310-1-2008, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 111 | Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности | 8464 , 8474 , 8475 21 000 0, 8475 29 000 0, 8477 , 8479, | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.015-93, ГОСТ ISO 12100-2013, ГОСТ ЕН 1050-2002, ГОСТ 2.601-2013, ГОСТ ISO 4413-2016, ГОСТ ISO 4414-2016, ГОСТ ISO 13849-1-2014, ГОСТ ISO 13850-2016, ГОСТ ISO 13857-2012, ГОСТ ISO 15534-1-2016, ГОСТ ИСО 10816-1-97, ГОСТ ИСО 10816-3-2002, ГОСТ ИСО 13851-2006, ГОСТ ИСО 13855-2006, ГОСТ ИСО 14123-1-2000, ГОСТ ISO 14123-1-2020¹, ГОСТ EN 547-2-2016, ГОСТ EN 547-3-2016, ГОСТ EN 574-2012, ГОСТ EN 614-1-2016 , ГОСТ EN 614-2-2012, ГОСТ EN 894-1-2012, ГОСТ EN 894-3-2012, ГОСТ EN 953-2014, ГОСТ EN 1005-3-2016, ГОСТ EN 1093-1-2018, ГОСТ EN 1093-2-2018, ГОСТ EN 1093-3-2018, ГОСТ EN 1093-4-2018, ГОСТ EN 1093-6-2018, ГОСТ EN 1093-7-2018, ГОСТ EN 1093-8-2018, ГОСТ EN 1093-9-2018, ГОСТ EN 1093-11-2018, ГОСТ EN 1299-2016, ГОСТ EN 12198-1-2012, ГОСТ EN 13478-2012, ГОСТ ЕН 349-2002, ГОСТ ЕН 563-2002, ГОСТ ЕН 894-2-2002, ГОСТ ЕН 1005-2-2005, ГОСТ ЕН 1037-2002, ГОСТ ЕН 1088-2002, ГОСТ ЕН 1760-1-2004, ГОСТ ЕН 1837-2002, ГОСТ МЭК 60204-1-2002, ГОСТ IEC 60825-1-2013, ГОСТ IEC 61310-2-2016, ГОСТ IEC 61310-3-2016, ГОСТ 12.1.001-89, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.003-2014¹ , ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.1.019-2017¹, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ 12.1.040-83, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.032-78, ГОСТ 12.2.033-78, ГОСТ 12.2.049-80, ГОСТ 12.2.061-81, ГОСТ 12.2.062-81, ГОСТ 12.2.064-81, ГОСТ 12.4.026-2015, ГОСТ 12.2.052-81, ГОСТ 12.4.040-78, ГОСТ 14254-2015(IEC 60529:2013), ГОСТ 27409-97, ГОСТ 30530-97, ГОСТ 30691-2001(ИСО 4871–96), ГОСТ 30860-2002(ЕН 981:1996, ЕН 842:1996), ГОСТ 31326-2006(ИСО 15667:2000), СТБ ЕН 547-1-2003, СТБ ИСО 14122-1-2004, СТБ ИСО 14122-2-2004, СТБ МЭК 61310-1-2005, СТ РК МЭК 61310-1-2008, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 112 | Фрезы: - фрезы с многогранными тведосплавными пластинами; - отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали; - фрезы твердосплавные | 8207 70 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 2679-2014 (ISO 2296:2011), ГОСТ 13932-80, ГОСТ 22749-77, ГОСТ 24360-2016, ГОСТ 26596-2016, ГОСТ 26613-2016, ГОСТ Р 51140-98, ГОСТ Р 52419-2005, ГОСТ Р 52589-2006, ГОСТ Р 52590-2006, ГОСТ Р 53926-2010(ЕН 847-2:2001), ГОСТ Р 53927-2010(ЕН 847-1:2005), ГОСТ 2.601-2013 | ТР ТС 010/2011 |
| 113 | Резцы: - резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами; - резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами | 8207 80 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 51140-98, ГОСТ 2.601-2013 | ТР ТС 010/2011 |
| 114 | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов | 8202 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 9769-79¹, ГОСТ Р 54489-2011 (ЕН 847-1:2005), ГОСТ Р 54490-2011 (ЕН 847-1:2005), ГОСТ 2.601-2013 | ТР ТС 010/2011 |
| 115 | Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В | 8203 , 8204, 8205 , | ТР ТС 010/2011ГОСТ 11516-94 (МЭК 900-87), ГОСТ IEC 60900-2019¹, ГОСТ 2.601-2013 | ТР ТС 010/2011 |
| 116 | Фрезы насадные: - фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями; - фрезы дереворежущие насадные с ножами из стали или твердого сплава; - фрезы насадные цилиндрические сборные | 8207 70 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 13932-80, ГОСТ 22749-77, ГОСТ 24360-80, ГОСТ Р 51140-98, ГОСТ Р 52419-2005, ГОСТ Р 53927-2010(ЕН 847-1:2005), ГОСТ 2.601-2013 | ТР ТС 010/2011 |
| 117 | Инструмент из природных и синтетических алмазов: - круги алмазные шлифовальные; - круги алмазные отрезные | 6804 21 000 0 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 26004-83, ГОСТ 32406-2013 , ГОСТ 32833-2014, ГОСТ 2.601-2013, | ТР ТС 010/2011 |
| 118 | Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент из эльбора): - круги шлифовальные | 6804 22 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 32406-2013, ГОСТ 2.601-2013 | ТР ТС 010/2011 |
| 119 | Арматура промышленная трубопроводная | 8481 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.063-81 , ГОСТ 12.2.063-2015, ГОСТ 12.2.085-2002¹, ГОСТ 12.2.085-2017, ГОСТ 356-80, ГОСТ 3326-86, ГОСТ 3706-93, ГОСТ 4666-2015, ГОСТ 5260-75, ГОСТ 5761-2005, ГОСТ 5762-2002, ГОСТ 7192-89, ГОСТ 9544-2005, ГОСТ 9544-2015, ГОСТ 9697-87, ГОСТ 9698-86, ГОСТ 9702-87, ГОСТ 9887-70, ГОСТ 11881-76¹, ГОСТ 12521-89, ГОСТ 12893-2005, ГОСТ 13252-91, ГОСТ 13547-2015, ГОСТ 14187-84, ГОСТ 16587-71, ГОСТ 21345-2005, ГОСТ 22445-88, ГОСТ 22642-88, ГОСТ 22643-87, ГОСТ 24856-2014, ГОСТ 25923-89, ГОСТ 27477-87, ГОСТ 28338-89(ИСО 6708-80), ГОСТ 28343-89(ИСО 7121-86), ГОСТ 28908-91 , ГОСТ 32569-2013, ГОСТ 33423-2015, ГОСТ 33852-2016, ГОСТ 33857-2016, ГОСТ 34029-2016, ГОСТ 34287-2017, ГОСТ 34288-2017, ГОСТ 34289-2017, ГОСТ 34290-2017, ГОСТ 34291-2017, ГОСТ 34292-2017, ГОСТ 34293-2017, ГОСТ 34294-2017, ГОСТ 34610-2019¹, ГОСТ Р 52760-2007, ГОСТ Р 53671-2009, ГОСТ Р 53672-2009, ГОСТ Р 53673-2009, ГОСТ Р 54432-2011, ГОСТ Р 55018-2012, ГОСТ Р 55019-2012, ГОСТ Р 55020-2012, ГОСТ Р 55510-2013, ГОСТ Р 55511-2013, ГОСТ Р 56001-2014, ГОСТ 2.601-2013, ГОСТ ISO 4414-2016, ГОСТ ISO 13849-1-2014, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) | ТР ТС 010/2011 |
| 120 | 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 22 , 6805 10 000 0, 6805 20 000 0, 6805 30 000, | ТР ТС 010/2011ГОСТ 9769-79, ГОСТ 32406-2013, ГОСТ Р 52588-2011, ГОСТ 2.601-2013 | ТР ТС 010/2011 |
| 135 | Злаковые культуры | 1001 19 000 0, 1001 91 100 0, 1001 91 200 0, 1001 91 900 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 10 110 0, 1005 10 130 0, 1005 10 150 0, 1005 10 900 0, 1005 90 000 0, 1006 10 210 0, 1006 10 230 0, 1006 10 250 0, 1006 10 270 0, 1006 10 920 0, 1006 10 940 0, 1006 10 960 0, 1006 10 980 0, 1006 20, 1006 30, 1007 90 000 0, 1008 10 000 9, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90 000 0, | ТР ТС 015/2011ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 5060-86¹ , ГОСТ 7757-71¹, ГОСТ 8759-92¹, ГОСТ 9353-2016¹, ГОСТ 13634-90¹, ГОСТ 16990-2017¹, ГОСТ 16991-71¹, ГОСТ 19092-92¹, ГОСТ 22983-2016¹, ГОСТ 27850-88¹, ГОСТ 28672-90¹, ГОСТ 28673-90¹(до 01.12.2021), ГОСТ 28673-2019¹, ГОСТ 32882-2014¹, ГОСТ 34023-2016¹, ГОСТ 16990-2017¹, ГОСТ Р 53899-2010¹ , ГОСТ Р 53900-2010¹, ГОСТ Р 53902-2010¹, ГОСТ Р 53903-2010¹, ГОСТ Р 54079-2010¹, ГОСТ Р 56105-2014¹, СТБ 1134-98¹, СТБ 1135-98¹, СТБ 1136-98¹, СТБ 1137-98¹, СТБ 1193-99¹, СТБ 1522-2005¹ | ТР ТС 015/2011 |
| 136 | Зернобобовые культуры | 0708 10 000 0 , 0708 20 000 0, 0708 90 000 0, 0709 99 900 0, 0710 21 000 0, 0710 22 000 0, 0710 29 000 0, 0713 10 900 0, 0713 20 000 0, 0713 31 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 35 000 , 0713 39 000, 0713 40 000 0, 0713 50 000 0, 0713 60 000 , 0713 90 000, 1214 90 900 0 | ТР ТС 015/2011ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 6201-2020¹, ГОСТ 7066-77¹(до 01.12.2021), ГОСТ 7066-2019¹, ГОСТ 7758-2020¹, ГОСТ 8758-76¹, ГОСТ 10248-85¹, ГОСТ 10417-88¹, ГОСТ 10418-88¹, ГОСТ 10419-88¹, ГОСТ 11321-89¹, ГОСТ 13213-77¹, ГОСТ 28674-90¹, ГОСТ 33931-2016¹, ГОСТ 5312-2014¹, ГОСТ Р 54629-2011¹ | ТР ТС 015/2011 |
| 137 | Масличные культуры | 1201 90 000 0, 1202 41 000 0 , 1202 42 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90 000 9, 1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 1207 29 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60 000 0, 1207 99 960 0, | ТР ТС 015/2011ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 5895-75¹, ГОСТ 5947-68¹, ГОСТ 9159-71¹, ГОСТ 9672-87¹, ГОСТ 12095-76¹, ГОСТ 12096-76 ¹, ГОСТ 17109-88¹ , ГОСТ 17111-88¹, ГОСТ 22391-2015¹, ГОСТ 31784-2012¹, СТБ 1123-98¹, СТБ 1192-99¹, СТБ 1398-2003¹, СТБ 2213-2011¹ | ТР ТС 015/2011 |
| 138 | Материалы текстильные (бельевые, полотенечные, одежные, обувные, декоративные, мебельные, мех искусственный и ткани ворсовые) | из 4304 00 000 0, из 5007, из 5111, из 5112, из 5113 00 000 0, из 5208, из 5209, из 5210, из 5211, из 5212, из 5309, из 5310, из 5311 00, из 5407, из 5408, из 5512, из 5513, из 5514, из 5515, из 5516, из 5801, из 5802, из 5803 00 , из 5804, из 5806, из 5809 00 000 0, из 5810, из 5811 00 000 0, из 5903, из 5906, из 6001, из 6002, из 6003, из 6004, из 6005, из 6006 | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 1443-78, ГОСТ 2351-88, ГОСТ 5665-77, ГОСТ 5665-2015, ГОСТ 7081-93, ГОСТ 7297-90, ГОСТ 7701-93, ГОСТ 7779-2015, ГОСТ 7913-76, ГОСТ 9009-93, ГОСТ 9845-83, ГОСТ 10138-93, ГОСТ 10232-77, ГОСТ 10524-74, ГОСТ 10524-2014, ГОСТ 11027-2014, ГОСТ 11039-84, ГОСТ 11039-2015, ГОСТ 11109-90, ГОСТ 11109-2022¹, ГОСТ 11518-88, ГОСТ 13527-78, ГОСТ 15968-2014, ГОСТ 17504-80, ГОСТ 17923-72, ГОСТ 18273-89, ГОСТ 19008-93, ГОСТ 19196-93, ГОСТ 19864-89, ГОСТ 20272-96, ГОСТ 20272-2014, ГОСТ 20723-2003, ГОСТ 21746-92, ГОСТ 21746-2021¹, ГОСТ 21790-2005, ГОСТ 22017-92, ГОСТ 22017-2021¹, ГОСТ 23432-89, ГОСТ 23432-2021¹, ГОСТ 23627-89, ГОСТ 24220-80, ГОСТ 24220-2021¹, ГОСТ 28000-2004, ГОСТ 28253-89, ГОСТ 28367-94, ГОСТ 28486-90, ГОСТ 28486-2021¹, ГОСТ 28554-90, ГОСТ 28554-2022¹ , ГОСТ 28748-90, ГОСТ 28755-90, ГОСТ 29013-91, ГОСТ 29098-91, ГОСТ 29222-91, ГОСТ 29222-2021¹, ГОСТ 29223-91, ГОСТ 29298-2005, ГОСТ 33201-2014, СТБ 872-2007, СТБ 969-2010, СТБ 1017-96, СТБ 1139-99, СТБ 1145-2016, СТБ 1508-2004, СТБ 1678-2006, СТБ 1819-2007, СТБ 2204-2011, СТБ 2207-2011, СТБ EN 14465-2011 | ТР ТС 017/2011 |
| 139 | Одежда и изделия швейные и трикотажные (изделия верхние, изделия чулочно-носочные, изделия перчаточные, изделия платочно-шарфовые, одежда верхняя, сорочки верхние, изделия костюмные, изделия плательные, одежда домашняя, изделия бельевые, изделия купальные, изделия корсетные, постельные принадлежности, головные уборы) | из 6101, из 6102, из 6103, из 6104, из 6105, из 6106, из 6107, из 6108, из 6109, из 6110, из 6112, из 6113 00, из 6115, из 6116, из 6117, из 6201, из 6202, из 6203, из 6204, из 6205, из 6206, из 6207, из 6208, из 6210, из 6211, из 6212, из 6213, из 6214, из 6215, из 6216 , из 6217², из 6217 10 000 0 , из 6301, из 6302, из 6504 00 000 0, из 6505 00, из 6506, из 9404 90 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 2351-88, ГОСТ 3897-2015, ГОСТ 5007-87, ГОСТ 5007-2014, ГОСТ 5274-2014, ГОСТ 6752-78, ГОСТ 7779-2015, ГОСТ 7913-76, ГОСТ 8541-2014, ГОСТ 9382-781, ГОСТ 9382-2014, ГОСТ 9441-2014, ГОСТ 10232-77, ГОСТ 10524-74, ГОСТ 10524-2014, ГОСТ 10530-79, ГОСТ 10581-91, ГОСТ 11027-2014, ГОСТ 11372-84, ГОСТ 11381-83, ГОСТ 13527-78, ГОСТ 16825-2002, ГОСТ 21220-75, ГОСТ 25294-2003, ГОСТ 25295-2003, ГОСТ 25296-2003, ГОСТ 27832-88, ГОСТ 29097-91, ГОСТ 29097-2015, ГОСТ 30327-2013, ГОСТ 30332-2015, ГОСТ 31307-2005, ГОСТ 31405-2009, ГОСТ 31406-2009, ГОСТ 31408-2009, ГОСТ 31409-2009, ГОСТ 31410-2009, ГОСТ 32083-2013, ГОСТ 32118-2013¹, ГОСТ 33201-2014, ГОСТ 33378-2015, ГОСТ 34084-2017¹, ГОСТ Р 52586-2006¹, ГОСТ Р 55857-2013, СТБ 638-2001, СТБ 753-2000, СТБ 782-2002, СТБ 921-2012, СТБ 936-93, СТБ 1017-96, СТБ 1301-2002, СТБ 1432-2003, СТБ 1508-2004 | ТР ТС 017/2011 |
| 140 | Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства | из 5701, из 5702, из 5703, из 5704, из 5705 00, | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 16221-79, ГОСТ 23348-78, ГОСТ 28415-89, ГОСТ 28867-90, ГОСТ 30877-2003 | ТР ТС 017/2011 |
| 141 | Изделия текстильно-галантерейные | из 6117, из 6215, из 6303, из 6304 , | ТР ТС 017/2011ГОСТ 6752-78, ГОСТ 7779-2015, ГОСТ 7913-76, ГОСТ 9441-80, ГОСТ 9441-2014, ГОСТ 10232-77, ГОСТ 10524-74, ГОСТ 10524-2014, ГОСТ 10530-79, ГОСТ 11027-2014, ГОСТ 13527-78, ГОСТ 19864-89, ГОСТ 21220-75, ГОСТ 21746-92, ГОСТ 21746-2021¹, ГОСТ 23432-89, ГОСТ 23432-2021¹, ГОСТ 23627-89, ГОСТ 33201-2014, ГОСТ 34082-2017¹, ГОСТ 34083-2017¹, ГОСТ 34086-2017¹, СТБ 638-2011, СТБ 753-2000, СТБ 782-2002, СТБ 872-2007, СТБ 936-93, СТБ 1017-96, СТБ 1508-2004 | ТР ТС 017/2011 |
| 142 | Изделия кожгалантерейные | из 4202, из 3926 20 000 0, из 4203 29 900 0, из 4203 30 000 0, из 9113 90 000, из 3926², из 4203² , из 9113² | ТР ТС 017/2011ГОСТ 25871-83, ГОСТ 25871-2021¹, ГОСТ 28631-2005, ГОСТ 28631-2018¹, ГОСТ 28754-90, ГОСТ 28754-2018¹, ГОСТ 28846-90, ГОСТ 34082-2017¹ | ТР ТС 017/2011 |
| 143 | Войлок, фетр и нетканые материалы | из 5602, из 5603, | ТР ТС 017/2011ГОСТ 16221-79, ГОСТ 17923-72, ГОСТ 18273-89, ГОСТ 19008-93, ГОСТ 28748-90, СТБ 872-2007, СТБ 2204-2011 | ТР ТС 017/2011 |
| 144 | Обувь | из 6401, из 6402, из 6403, из 6404, из 6405, | ТР ТС 017/2011ГОСТ 126-79, ГОСТ 1135-2005, ГОСТ 5375-79, ГОСТ 5394-89, ГОСТ 6410-80, ГОСТ 7296-2003, ГОСТ 7458-78, ГОСТ 7472-78, ГОСТ 9155-88, ГОСТ 13745-78, ГОСТ 13796-78, ГОСТ 14037-79, ГОСТ 18724-88, ГОСТ 19116-2005, ГОСТ 26166-84, ГОСТ 26167 -2005, ГОСТ 32087-2013, ГОСТ 34085-2017¹, ГОСТ ISO 4643-2013¹, ГОСТ ISO 5355-2014¹, ГОСТ ISO 5423-2013¹, СТБ 287-2004, СТБ 931-93, СТБ 1042-97 | ТР ТС 017/2011 |
| 145 | Кожа искусственная | из 3921, из 5903, | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 7065-81, ГОСТ 9333-70 , ГОСТ 10438-78, ГОСТ 11107-90, ГОСТ 25451-82¹, ГОСТ 28144-89, ГОСТ 28461-90 | ТР ТС 017/2011 |
| 146 | Кожа и кожаные изделия | из 4107, из 4112 00 000 0, из 4113, из 4114, из 4115², из 4203, из 6506 99 909 0, из 6506 99 90, из 6506², из 4112² | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 485-82, ГОСТ 939-88, ГОСТ 939-94, ГОСТ 939-2021¹, ГОСТ 940-81, ГОСТ 1838-91, ГОСТ 1875-83, ГОСТ 1875-2022¹, ГОСТ 1903-78, ГОСТ 3673-69, ГОСТ 3717-84, ГОСТ 9705-78, ГОСТ 15091-80, ГОСТ 15091-2021¹, ГОСТ 15092-80, ГОСТ 28846-90, ГОСТ 29277-92, ГОСТ 31293-2005, ГОСТ 32118-2013, ГОСТ 34873-2022¹, ГОСТ Р 53243-2008, СТБ 1432-2003, СТБ 638-2001 | ТР ТС 017/2011 |
| 147 | Меха и меховые изделия | из 4203², из 4301², из 4302, из 4203 29 900 0, из 4303, из 6506 99 90, из 6506², | ТР ТС 017/2011ГОСТ 1821-75, ГОСТ 2765-73, ГОСТ 2974-75, ГОСТ 3157-69, ГОСТ 3595-74, ГОСТ 4661-76, ГОСТ 5710-85, ГОСТ 6803-72, ГОСТ 7069-2014, ГОСТ 7179-70, ГОСТ 8765-93, ГОСТ 9296-74, ГОСТ 10151-2014, ГОСТ 10231-77, ГОСТ 10322-71, ГОСТ 10325-2014, ГОСТ 10522-73, ГОСТ 10596-77, ГОСТ 10623-85, ГОСТ 10714-73, ГОСТ 11106-74, ГОСТ 11111-81, ГОСТ 11210-65, ГОСТ 11237-65, ГОСТ 11287-76, ГОСТ 11355-82, ГОСТ 11597-77, ГОСТ 11615-77, ГОСТ 11616-79, ГОСТ 11806-66, ГОСТ 11809-82, ГОСТ 12056-66, ГОСТ 12133-86, ГОСТ 12299-66, ГОСТ 12438-66, ГОСТ 12581-67, ГОСТ 12780-67, ГОСТ 12804-67, ГОСТ 13220-67, ГОСТ 13304-67, ГОСТ 13315-88, ГОСТ 13692-68, ГОСТ 13713-82, ГОСТ 14781-69, ГОСТ 17714-72, ГОСТ 19878-2014, ГОСТ 20176-84, ГОСТ 21184-75, ГОСТ 21481-76, ГОСТ 28505-90, ГОСТ 32083-2013, ГОСТ 32084-2013, ГОСТ 32118-2013, ГОСТ 32121-2013, ГОСТ 34082-2017¹, СТБ 2498-2017 | ТР ТС 017/2011 |
| 148 | Одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов: Одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов | из 3926 20 000 0 , из 3926² , из 4015, из 4203², из 61, из 62 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ ISO 13688-2015, ГОСТ ISO 13688-2022¹, ГОСТ ISO 13998-2014, ГОСТ EN 340-2012¹, ГОСТ EN 343-2021¹, ГОСТ 12.4.011-89, ГОСТ 12.4.029-76¹, ГОСТ 12.4.099-80¹, ГОСТ 12.4.100-80¹, ГОСТ 12.4.110-82¹, ГОСТ 12.4.131-83¹, ГОСТ 12.4.132-83¹, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.280-2014, ГОСТ 11209-85¹, ГОСТ 11209-2014, ГОСТ 15967-70, ГОСТ 27574-87¹, ГОСТ 27575-87¹, ГОСТ 27651-88¹, ГОСТ 27653-88¹, ГОСТ 29057-91¹, ГОСТ 29058-91¹, ГОСТ 33743-2016, ГОСТ 33744-2016, ГОСТ 33745-2016, ГОСТ Р 12.4.288-2013, ГОСТ Р 12.4.289-2013, ГОСТ Р 59123-2020¹, СТБ 1387-2003 | ТР ТС 019/2011 |
| 149 | Одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов: Средства индивидуальной защиты рук от механических факторов | из 3926 20 000 0 , из 3926², из 4015, из 4203 29 100 0, из 4203², из 61, из 6116, из 6216 00 000 0, из 62² | ТР ТС 019/2011ГОСТ EN 388-2019¹, ГОСТ 12.4.010-75¹, ГОСТ 12.4.011-89, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 11209-85¹, ГОСТ 11209-2014, ГОСТ 15967-70, СТБ 916-2009¹ | ТР ТС 019/2011 |
| 150 | Одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов: Средства индивидуальной защиты рук от вибраций | из 3926 20 000 0, из 3926² , из 4015, из 4203 29 100 0, из 4203², из 6116, из 6216 00 000 0, | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.002-97, ГОСТ 12.4.010-75¹, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 11209-85¹, ГОСТ 11209-2014, ГОСТ 15967-70, СТБ 916-2009¹ | ТР ТС 019/2011 |
| 151 | Одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов: средства индивидуальной защиты ног от вибраций | из 64 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.024-76, ГОСТ 12.4.222-2002, СТБ ISO 20345-2009¹ | ТР ТС 019/2011 |
| 152 | Одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов: средства индивидуальной защиты ног от ударов, проколов, порезов | из 64 | ТР ТС 019/2011ГОСТ EN 12568-2018 ,ГОСТ ISO 22568-1-2022¹ ,ГОСТ ISO 22568-2-2022¹ ,ГОСТ ISO 22568-3-2022¹ ,ГОСТ ISO 22568-4-2022¹ ,ГОСТ 12.4.072-79 ,ГОСТ 12.4.137-2001 ,ГОСТ 12.4.162-85 ,ГОСТ 12.4.177-89 ,ГОСТ 5375-79 ,ГОСТ 7338-90 ,ГОСТ 28507-99 ,ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011¹ ,СТБ ISO 20345-2009¹ ,СТБ 1737-2007¹ | ТР ТС 019/2011 |
| 153 | Одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов: средства индивидуальной защиты ног от скольжения | из 64 | ТР ТС 019/2011ГОСТ ISO 20347-2015¹ ,ГОСТ 12.4.033-95 ,ГОСТ 5375-79 ,СТБ ISO 20345-2009¹ ,СТБ 1737-2007¹ | ТР ТС 019/2011 |
| 154 | Одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов: средства индивидуальной защиты головы | из 6506 10 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.087-84¹ ,ГОСТ 12.4.091-80 ,ГОСТ 12.4.128-83 ,ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+А1:2001) ,ГОСТ 12.4.255-2020¹ ,ГОСТ EN 397-2012 ,ГОСТ EN 397-2020¹ ,ГОСТ EN 14052-2015 | ТР ТС 019/2011 |
| 155 | Одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов: средства индивидуальной защиты глаз | из 9004 90 100 0, из 9004 90 900 0, | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.253-2013 ,ГОСТ 12.4.011-89 ,ГОСТ 12.4.013-85¹ ,ГОСТ 12.4.308-2016 ,ГОСТ EN 207-2021¹ ,ГОСТ EN 208-2014 ,ГОСТ EN 1731-2014 ,ГОСТ Р 51854-2001 | ТР ТС 019/2011 |
| 156 | Одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов: средства индивидуальной защиты лица | из 9004 90 900 0 | ТР ТС 019/2011ГОСТ EN 1731-2014 ,ГОСТ 12.4.011-89 ,ГОСТ 12.4.023-84 ,ГОСТ 12.4.253-2013 | ТР ТС 019/2011 |
| 157 | Одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов: средства индивидуальной защиты органа слуха | из 39, из 40, из 4304 00 000 0, из 6307, | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.011-89 ,ГОСТ 12.4.051-87¹ ,ГОСТ 12.4.275-2014 ,ГОСТ EN 13819-1-2021¹ ,СТБ ГОСТ Р 12.4.208-2006¹ ,СТБ ГОСТ Р 12.4.209-2006¹ | ТР ТС 019/2011 |
| 158 | Одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов: одежда специальная защитная, в том числе одежда фильтрующая защитная от химических факторов | из 3926 20 000 0, из 4015, из 61, из 62, | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.011-89 ,ГОСТ 12.4.173-87 ,ГОСТ 12.4.243-2013 ,ГОСТ 12.4.251-2013 ,ГОСТ 12.4.259-2014 ,ГОСТ 12.4.279-2014 ,ГОСТ 12.4.284.2-2014 ,ГОСТ 12.4.284.2-2021¹ ,ГОСТ 12.4.287-2015 ,ГОСТ 12.4.310-2016¹ ,ГОСТ 12.4.310-2020 ,ГОСТ ISO 13688-2015 ,ГОСТ ISO 13688-2022¹ ,ГОСТ ISO 16602-2019 ,ГОСТ EN 340-2012¹ ,ГОСТ EN 343-2021¹ ,ГОСТ EN ISO 13982-1-2012 ,ГОСТ 11209-85¹,ГОСТ 11209-2014 ,ГОСТ 15967-70 ,ГОСТ 16166-80 ,ГОСТ 27651-88¹ ,ГОСТ 27653-88¹ ,ГОСТ 27654-88¹ ,СТБ 1387-2003 | ТР ТС 019/2011 |
| 159 | Одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов: Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов | из 4015² ,из 4203 29 100 0 ,из 6116 10 200 0 ,из 6116 10 800 0 ,из 4015 19 000 0 ,из 6116² ,из 6216 00 000 0² | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.010-75¹ ,ГОСТ 12.4.011-89 ,ГОСТ 12.4.183-91 ,ГОСТ 12.4.252-2013 ,ГОСТ 12.4.259-2014 ,ГОСТ 11209-85¹ ,ГОСТ 11209-2014 ,ГОСТ 15967-70 ,ГОСТ 20010-93¹ ,ГОСТ Р 59123-2020¹ ,СТБ 916-2009¹ | ТР ТС 019/2011 |
| 160 | Одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов: средства индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов | из 64 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.072-79 ,ГОСТ 12.4.137-2001 ,ГОСТ 12.4.242-2013 ,ГОСТ 12.4.270-2014 ,ГОСТ 5375-79 ,ГОСТ 12265-78 ,ГОСТ 29182-91 ,ГОСТ ISO 2023-2013 ,ГОСТ EN 13832-3-2020¹ ,СТБ ISO 20345-2009¹ | ТР ТС 019/2011 |
| 161 | Одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов: одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от конвективной теплоты, теплового излучения, искр и брызг расплавленного металла, кроме продукции для пожарных | из 3926 20 000 0, из 4015, из 61, из 62, из 4203², | ТР ТС 019/2011ГОСТ ISO 11612-2014 ,ГОСТ ISO 11612-2020¹ ,ГОСТ ISO 13688-2015 ,ГОСТ ISO 13688-2022¹ ,ГОСТ EN 340-2012¹ ,ГОСТ 12.4.010-75¹ ,ГОСТ 12.4.011-89 ,ГОСТ 12.4.044-87¹ ,ГОСТ 12.4.045-87¹ ,ГОСТ 12.4.176-89¹ ,ГОСТ 12.4.183-91 ,ГОСТ 12.4.221-2002 ,ГОСТ 12.4.250-2013 ,ГОСТ 12.4.250-2019¹ ,ГОСТ 12.4.252-2013 ,ГОСТ ISO 11612-2014 ,ГОСТ ISO 11612-2020¹ ,ГОСТ ISO 14116-2016 ,ГОСТ ISO 14116-2022¹ ,ГОСТ EN 407-2012 ,ГОСТ Р 12.4.297-2013 ,ГОСТ Р 59123-2020¹ ,ГОСТ 11209-85¹ ,ГОСТ 11209-2014 ,ГОСТ 15967-70 ,СТБ 1387-2003 ,СТБ 916-2009¹ | ТР ТС 019/2011 |
| 162 | Одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов: одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от воздействия пониженной температуры | из 4203², из 4303, из 4304 00 000 0, из 4304², из 61, из 62, | ТР ТС 019/2011ГОСТ ISO 13688-2015 ,ГОСТ ISO 13688-2022¹ ,ГОСТ EN 340-2012¹ ,ГОСТ EN 511-2012 ,ГОСТ 12.4.010-75¹ ,ГОСТ 12.4.011-89 ,ГОСТ 12.4.183-91 ,ГОСТ 12.4.252-2013 ,ГОСТ 12.4.274-2014¹ ,ГОСТ 12.4.303-2016 ,ГОСТ 11209-85¹ ,ГОСТ 11209-2014 ,ГОСТ 15967-70 ,ГОСТ 29335-92 ,ГОСТ 29338-92 ,ГОСТ Р 12.4.236-2007¹ ,СТБ 1387-2003 | ТР ТС 019/2011 |
| 163 | Одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов: средства индивидуальной защиты ног (обувь) от высоких и (или) низких температур, тепловых излучений, искр и брызг расплавленного металла, кроме обуви для пожарных | из 64 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.011-89 ,ГОСТ 12.4.032-95 ,ГОСТ 12.4.050-78¹ ,ГОСТ 12.4.137-2001 ,ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011¹ ,ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 ,СТБ ISO 20345-2009¹ | ТР ТС 019/2011 |
| 164 | Одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов: средства индивидуальной защиты головы от высоких и (или) низких температур, тепловых излучений | из 6506 10 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.011-89 ,ГОСТ 12.4.035-78¹ ,ГОСТ 12.4.091-80 ,ГОСТ 12.4.128-83 ,ГОСТ 12.4.254-2013 ,ГОСТ 12.4.255-2013 ,ГОСТ 12.4.255-2020¹ ,ГОСТ EN 397-2012 ,ГОСТ EN 397-2020¹ ,ГОСТ EN 14052-2015 | ТР ТС 019/2011 |
| 165 | Одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов: средства индивидуальной защиты глаз, лица от брызг расплавленного металла и горячих частиц | из 9404 90 100 0, из 9404 90 900 0, | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.011-89 ,ГОСТ 12.4.013-85¹ ,ГОСТ 12.4.023-84 ,ГОСТ 12.4.035-78¹ ,ГОСТ 12.4.253-2013 ,ГОСТ 12.4.254-2013 ,ГОСТ EN 397-2012 ,ГОСТ EN 397-2020¹ ,ГОСТ Р ЕН 379-2011 | ТР ТС 019/2011 |
| 166 | Одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов: одежда специальная и другие средства индивидуальной защиты от воздействия электростатического, электрического, магнитного и электромагнитного полей, в том числе средства индивидуальной защиты от воздействия статического электричества | из 3926 20 000 0 ,из 4015 ,из 4203 10 000 ,из 4203 29 100 0 ,из 61 ,из 62 ,из 64 ,из 6505 00 ,из 6506 10 ,из 4203² | ТР ТС 019/2011ГОСТ ISO 11612-2014 ,ГОСТ ISO 11612-2020¹ ,ГОСТ ISO 13688-2015 ,ГОСТ ISO 13688-2022¹ ,ГОСТ ISO 14116-2016 ,ГОСТ ISO 14116-2022¹ ,ГОСТ 12.4.011-89 ,ГОСТ 12.4.032-95 ,ГОСТ 12.4.124-83 ,ГОСТ 12.4.137-2001 ,ГОСТ 12.4.172-2014 ,ГОСТ 12.4.172-2019¹ ,ГОСТ 12.4.183-91 ,ГОСТ 12.4.252-2013 ,ГОСТ 12.4.253-2013 ,ГОСТ 12.4.271-2014 ,ГОСТ 12.4.276-2014¹ ,ГОСТ 12.4.283-2014 ,ГОСТ 12.4.283-2019¹ ,ГОСТ 12.4.303-2016 ,ГОСТ 12.4.305-2016 ,ГОСТ 12.4.310-2016¹ ,ГОСТ 12.4.310-2020 ,ГОСТ 11209-85¹ ,ГОСТ 11209-2014 ,ГОСТ 15967-70 ,ГОСТ 28507-90¹ ,ГОСТ 28507-99 ,ГОСТ EN 340-2012¹ ,СТБ 1387-2003 ,ГОСТ Р 12.4.234-2012 ,ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 | ТР ТС 019/2011 |
| 167 | Одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов: средства индивидуальной защиты глаз и лица от воздействия электромагнитного поля | из 9004 90 100 0, из 9004 90 900 0, , | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.011-89 ,ГОСТ 12.4.013-85¹ ,ГОСТ 12.4.023-84 ,ГОСТ 12.4.024-76 ,ГОСТ 12.4.253-2013 ,ГОСТ Р 51854-2001 ,ГОСТ 31589-2012¹ ,СТБ ISO 12870-2007¹ | ТР ТС 019/2011 |
| 168 | Одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов: одежда специальная сигнальная повышенной видимости | из 61, из 62, | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.011-89 ,ГОСТ 12.4.281-2014 ,ГОСТ 12.4.281-2021¹ ,ГОСТ 11209-85¹ ,ГОСТ 11209-2014 ,ГОСТ 15967-70 ,СТБ 1812-2007¹ ,СТБ 1387-2003 ,ГОСТ EN 340-2012¹  | ТР ТС 019/2011 |
| 169 | Одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов: средства индивидуальной защиты дерматологические | из 3304 99 000 0, из 3401 30 000 0, из 3808, | ТР ТС 019/2011ГОСТ ISO 17516-2017 ,ГОСТ 12.4.011-89 ,ГОСТ 12.4.068-79 ,ГОСТ 31460-2012 ,ГОСТ 31677-2012 ,ГОСТ 31679-2012 ,ГОСТ 31695-2012 ,ГОСТ 31696-2012 ,ГОСТ Р 12.4.301-2018 | ТР ТС 019/2011 |
| 170 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ | 8418 10 200² ,8418 10 800² ,8418 21² ,8418 29 000 0 ,8418 30 200² ,8418 30 800² ,8418 40 200² ,8418 40 800² ,8418 50² ,8422 11 000 0 ,8422 19 000 0² ,8509 40 000 0 ,8509 80 000 0 ,8516 10² ,8516 50 000 0 ,8516 60² ,8516 71 000 0 ,8516 72 000 0 ,8516 79 200 0 ,8516 79 700 0 | ТР ТС 020/2011ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ,ГОСТ IEC 61000-3-2-2021¹ ,ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ,ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ,(IEC 61000-3-4:1998) ,ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ,ГОСТ 30804.3.11-2013 ,(IEC 61000-3-11:2000) ,ГОСТ IEC 61000-3-11-2022¹ ,ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ,ГОСТ CISPR 11-2017 ,ГОСТ CISPR 14-1-2015 ,ГОСТ CISPR 14-1-2022¹ ,ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) ,ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005) ,ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 | ТР ТС 020/2011 |
| 171 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви | 8450 11² ,8450 12 000 0 ,8450 19 000 0 ,8450 20 000 0 ,8421 12 000 0 ,8421 19² ,8451 21² ,8451 29 000 0 ,8479 89 970 7 ,8424 30² ,8424 89 000² ,8451 30 000 0 ,8516 40 000 0 ,8516 79 000 0 | ТР ТС 020/2011ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ,ГОСТ IEC 61000-3-2-2021¹ ,ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ,ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000) ,ГОСТ IEC 61000-3-11-2022¹ ,ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ,ГОСТ CISPR 14-1-2015 ,ГОСТ CISPR 14-1-2022¹ ,ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) ,ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005) ,ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 | ТР ТС 020/2011 |
| 172 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения для чистки и уборки помещений | 8508 11 000 0, 8508 19 000 1, 8508 19 000 9, 8508 60 000 0, 8509 80 000 0, 8543 70 900 0², | ТР ТС 020/2011ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ,ГОСТ IEC 61000-3-2-2021¹ ,ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ,ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000) ,ГОСТ IEC 61000-3-11-2022¹ ,ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ,ГОСТ CISPR 14-1-2015 ,ГОСТ CISPR 14-1-2022¹ ,ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) ,ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005) ,ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 | ТР ТС 020/2011 |
| 173 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения санитарно-гигиенические | 8509 80 000 0, 8516 10 110 0, 8516 10 800 0, 8516 29 990 0, 8516 79 700 0, | ТР ТС 020/2011ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ,ГОСТ IEC 61000-3-2-2021¹ ,ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ,ГОСТ CISPR 14-1-2015 ,ГОСТ CISPR 14-1-2022¹ ,ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) ,ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005) ,ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 , | ТР ТС 020/2011 |
| 174 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях | 8414 51 000 ,8414 59 200 0² ,8414 59 400 0² ,8414 59 800 0² ,8414 60 000 0 ,8415 10 100 0 ,8415 10 900 0 ,8415 20 000 9² ,8415 81 00² ,8415 81 009 0 8415 82 000 0 ,8415 83 000 0 ,8424² ,8479 60 000 0 ,8509 80 000 0 ,8516 21 000 0 ,8516 29² ,8516 79 700 0² ,8516 80² ,8421 39 200 8 | ТР ТС 020/2011ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ,ГОСТ IEC 61000-3-2-2021¹ ,ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ,ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000) ,ГОСТ IEC 61000-3-11-2022¹ ,ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ,ГОСТ CISPR 14-1-2015 ,ГОСТ CISPR 14-1-2022¹ ,ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) ,ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005) ,ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 | ТР ТС 020/2011 |
| 175 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения для ухода за волосами, ногтями и кожей | 8510 10 000 0, 8510 20 000 0, 8510 30 000 0, 8516 31 000 1², 8516 31 000 9, 8516 32 000 0, 8516 33 000 0, 8516 79 700 0, | ТР ТС 020/2011ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ,ГОСТ IEC 61000-3-2-2021¹ ,ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ,ГОСТ CISPR 14-1-2015 ,ГОСТ CISPR 14-1-2022¹ ,ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) ,ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005) ,ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 | ТР ТС 020/2011 |
| 176 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения для обогрева тела | 6301 10 000 0, 8516 79 700 0², 9404² | ТР ТС 020/2011ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ,ГОСТ IEC 61000-3-2-2021¹ ,ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ,ГОСТ CISPR 14-1-2015 ,ГОСТ CISPR 14-1-2022¹ ,ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) ,ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005) ,ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 | ТР ТС 020/2011 |
| 177 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения вибромассажные | 9019 10 100 0, 9019 10 900 1, | ТР ТС 020/2011ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ,ГОСТ IEC 61000-3-2-2021¹ ,ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ,ГОСТ CISPR 14-1-2015 ,ГОСТ CISPR 14-1-2022¹ ,ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) ,ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005) ,ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 | ТР ТС 020/2011 |
| 178 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания | 8518 21 000 0 ,8518 22 000 9 ,8518 29 960 0 ,8518 40 800 8 ,8518 50 000 0 ,8521 10 200 0 ,8521 10 950 9 ,8521 90 000 1 ,8521 90 000 9 ,8525² ,8527² ,8528 72² | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30805.13-2013(CISPR 13:2006) ,ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ,ГОСТ IEC 61000-3-2-2021¹ ,ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ,ГОСТ Р 51318.20-2012(СИСПР 20:2006) ,ГОСТ EN 55020-2016 ,ГОСТ 30805.22-2013(CISPR 22:2006) ,ГОСТ CISPR 24-2013 ,ГОСТ CISPR 32-2015 ,СТБ 2317-2013(ETSI EN 301 489-1:2011) ,ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 ,СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 ,ГОСТ EN 55103-1-2013 ,ГОСТ EN 55103-2-2016 ,ГОСТ 28279-89 ,ГОСТ EN 50498-2014 ,ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301489-3-V.1.4.1:2002) | ТР ТС 020/2011 |
| 179 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения швейные и вязальные машины | 8447 11 000 1 ,8447 11 000 9 ,8447 12 000 1 ,8447 12 000 2 ,8447 12 000 9 ,8447 20² ,8452 10² ,8452 21 000 0² ,8452 29 000 0² | ТР ТС 020/2011ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ,ГОСТ IEC 61000-3-2-2021¹ ,ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ,ГОСТ CISPR 14-1-2015 ,ГОСТ CISPR 14-1-2022¹ ,ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) ,ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005) ,ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ,ГОСТ IEC 60204-31-2012 | ТР ТС 020/2011 |
| 180 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | 8504 40 300², 8504 40 550 0, 8504 40 830 0, 8504 40 910 0, | ТР ТС 020/2011ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ,ГОСТ IEC 61000-3-2-2021¹ ,ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ,ГОСТ CISPR 14-1-2015 ,ГОСТ CISPR 14-1-2022¹ ,ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) ,ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) ,ГОСТ IEC 62041-2012 ,ГОСТ 32132.3-2013(IEC 61204-3:2000) ,ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005) ,ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005) ,СТБ IEC 61000-6-2-2022¹ ,ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ,ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ,ГОСТ IEC 60204-31-2012 | ТР ТС 020/2011 |
| 181 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения для садово-огородного хозяйства | 8433 11 100 0 ,8433 19 100 0 ,8436 21 000 0² ,8436 29 000 0² ,8467 29 800 0 ,8509 80 000 0² ,8543 70 800 0² | ТР ТС 020/2011ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ,ГОСТ IEC 61000-3-2-2021¹ ,ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ,ГОСТ CISPR 14-1-2015 ,ГОСТ CISPR 14-1-2022¹ ,ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) ,ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005) ,ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005) ,СТБ IEC 61000-6-2-2022¹ ,ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ,ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 | ТР ТС 020/2011 |
| 182 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения электронасосы | 8413 70 210 0, 8413 70 290 0, 8413 70 300 0, 8413 81 000 0², 8414 10, | ТР ТС 020/2011ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ,ГОСТ IEC 61000-3-2-2021¹ ,ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ,ГОСТ CISPR 14-1-2015 ,ГОСТ CISPR 14-1-2022¹ ,ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) ,ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005) ,ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005) ,СТБ IEC 61000-6-2-2022¹ ,ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ,ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 | ТР ТС 020/2011 |
| 183 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения оборудование световое | 8539 10 000 9² ,8539 39 000 0² ,8539 51² ,8539 52² ,9006 61 000 0² ,9006 69 000² ,9405 11 00² ,9405 19 00² ,9405 21 00² ,9405 29 00² ,9405 31 000 0 ,9405 39 000 0 ,9405 41 00² ,9405 42 00²,9405 49 00² ,9405 61 000² ,9405 69 000² | ТР ТС 020/2011ГОСТ CISPR 15-2014, ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, ГОСТ IEC 61000-3-2-2021¹, ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, ГОСТ IEC 61547-2013 | ТР ТС 020/2011 |
| 184 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения выключатели автоматические с электронным управлением. Устройства защитного отключения с электронным управлением | 8536 20 100 7 ,8536 20 900 7 ,8536 30 200 0² ,8536 30 400 0² ,8536 30 800 0² ,8536 50 040 0² ,8536 50 060 0² ,8536 50 800 0² | ТР ТС 020/2011ГОСТ IEC 61009-1-2014 ,ГОСТ IEC 61009-1-2020¹ ,ГОСТ IEC 61008-1-2012 ,ГОСТ IEC 61008-1-2020¹ ,ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 ,ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96) ,ГОСТ IEC 60669-2-2-2021¹ ,ГОСТ 30850.2.3-2002(МЭК 60669-2-3-97) ,ГОСТ 31216-2003(МЭК 61543:1995) ,ГОСТ IEC 61543-2022¹ ,ГОСТ IEC 60947-2-2014 ,ГОСТ IEC 60947-2-2021¹ ,ГОСТ IEC 60947-3-2016 ,ГОСТ IEC 60947-3-2022¹(МЭК 60947-2:2006) | ТР ТС 020/2011 |
| 185 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения часы электрические и электронные, реле времени | 9103 10 000 0², 9105 11 000 0², 9105 21 000 0², 9105 91 000 0² | ТР ТС 020/2011ГОСТ IEC 61812-1-2013 ,ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ,ГОСТ IEC 61000-3-2-2021¹ ,ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ,ГОСТ CISPR 14-1-2015 ,ГОСТ CISPR 14-1-2022¹ ,ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) | ТР ТС 020/2011 |
| 186 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения домофоны | 8517 69 200 0² | ТР ТС 020/2011ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ,ГОСТ IEC 61000-3-2-2021¹ ,ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ,ГОСТ CISPR 14-1-2015 ,ГОСТ CISPR 14-1-2022¹ ,ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) ,ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005) ,ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 | ТР ТС 020/2011 |
| 187 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения измерительное, контрольное и лабораторное оборудование | 8419², 8423², 8504², 8514², 9013², 9016², 9025², 9026², 9027², 9028², 9029², 9030², 9031², 9032², 9106² | ТР ТС 020/2011ГОСТ CISPR 11-2017 ,ГОСТ 30969-2002(МЭК 61326-1:1997) ,ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 ,ГОСТ Р 51522.2.1-2011(МЭК 61326-2-1:2005) ,ГОСТ Р 51522.2.2-2011(МЭК 61326-2-2:2005) ,ГОСТ Р 51522.2.4-2011(IEC 61326-2-4:2006) ,ГОСТ IEC 61326-2-3-2014 ,ГОСТ IEC 61326-2-5-2014 ,ГОСТ 31818.11-2012(IEC 62052-11:2003) ,ГОСТ IEC 62052-21-2014 ,ГОСТ 31819.11-2012(IEC 62053-11:2003) ,ГОСТ 31819.21-2012(IEC 62053-21:2003) ,ГОСТ 31819.22-2012(IEC 62053-22:2003) ,ГОСТ 31819.23-2012(IEC 62053-23:2003) ,ГОСТ IEC 60255-26-2017 ,ГОСТ CISPR 32-2015 ,ГОСТ EN 50270-2012 ,ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ,ГОСТ IEC 61000-3-2-2021¹ ,ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 | ТР ТС 020/2011 |
| 188 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения персональные электронные вычислительные  машины (персональные компьютеры) | 8471 30 000 0 ,8471 41 000 0 ,8471 49 000 0 ,8471 50 000 0² ,8471 60² | ТР ТС 020/2011ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ,ГОСТ IEC 61000-3-2-2021¹ ,ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ,ГОСТ 30805.22-2013(CISPR 22:2006) ,СТБ EN 55022-2012 ,ГОСТ 30805.24-2002 ,ГОСТ CISPR 24-2013 ,ГОСТ CISPR 32-2015 ,СТБ 2317-2013(ETSI EN 301 489-1:2011) ,ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 ,СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 | ТР ТС 020/2011 |
| 189 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения 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 | 8443 31² ,8443 32 100 9 ,8471 60² ,8518 21 000 0 ,8518 22 000 9 ,8518 40 800 0² ,8504 40² ,8528 42² ,8528 52 000 0² ,8528 62² | ТР ТС 020/2011ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ,ГОСТ IEC 61000-3-2-2021¹ ,ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ,ГОСТ 30805.22-2013(CISPR 22:2006) ,СТБ EN 55022-2012 ,ГОСТ 30805.24-2002 ,ГОСТ CISPR 24-2013 ,ГОСТ CISPR 32-2015 ,ГОСТ 32133.2-2013(IEC 62040-2:2005) ,ГОСТ IEC 60870-2-1-2014 ,ГОСТ 30804.3.8-2002(МЭК 61000-3-8:1997) ,ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000) ,ГОСТ IEC 61000-3-11-2022¹ ,ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ,ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ,ГОСТ CISPR 11-2017 ,ГОСТ CISPR 14-1-2015 ,ГОСТ CISPR 14-1-2022¹ ,ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)  | ТР ТС 020/2011 |
| 190 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) | 8424 20 000 0, 8465², 8467² | ТР ТС 020/2011ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ,ГОСТ IEC 61000-3-2-2021¹ ,ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ,ГОСТ CISPR 11-2017 ,ГОСТ CISPR 14-1-2015 ,ГОСТ CISPR 14-1-2022¹ ,ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) ,ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005) ,ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005) ,СТБ IEC 61000-6-2-2022¹ ,ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ,ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 | ТР ТС 020/2011 |
| 191 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения инструменты электромузыкальные | 9207 10 100 0, 9207 10 300 0, 9207 10 500 0, 9207 10 800 0, 9207 90 100 0, 9207 90 900 0, 9208 10 000 0², 9208 90 000 0² | ТР ТС 020/2011ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ,ГОСТ IEC 61000-3-2-2021¹ ,ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ,ГОСТ 30805.13-2013(CISPR 13:2006) ,ГОСТ CISPR 32-2015 ,ГОСТ Р 51318.20-2012(СИСПР 20:2006) ,ГОСТ EN 55020-2016 | ТР ТС 020/2011 |
| 192 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения аппараты для распределения электрической энергии | 8517 70 900 9² ,8535 10 000 0² ,8535 30 100 0² ,8536 10² ,8536 41² ,8536 49 000 0² ,8536 61 ,8536 69 900 8² ,8536 90² ,8537 10² ,8537 20 910 0² ,8538 10 000 0² ,8538 90 190 0² ,8538 90 990 9² | ТР ТС 020/2011ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ,ГОСТ IEC 61000-3-2-2021¹ ,ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ,ГОСТ IEC 61000-3-11-2022¹ ,ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ,ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ,ГОСТ IEC 60947-1-2017 ,ГОСТ IEC 60947-4-1-2015 ,ГОСТ IEC 60947-4-1-2021¹ ,ГОСТ IEC 60947-6-1-2016 ,ГОСТ Р 55061-2012(МЭК 62310-2:2006) ,ГОСТ IEC 61439-1-2013 ,ГОСТ IEC 61439-2-2015 ,ГОСТ IEC 61439-3-2015 ,ГОСТ IEC 61439-4-2015 ,ГОСТ IEC 61439-5-2017 ,ГОСТ IEC 61439-6-2017 ,ГОСТ IEC 60730-2-15-2019 ,ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005) ,ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005) ,СТБ IEC 61000-6-2-2022¹ ,ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ,ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 | ТР ТС 020/2011 |
| 193 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения аппараты электрические для управления электротехническими установками | 8536 10² ,8536 20² ,8536 41² ,8536 49 000 0² ,8537 10² ,8538 10 000 0² ,8538 90 190 0² ,8538 90 990 0² ,9032² | ТР ТС 020/2011ГОСТ IEC 60947-1-2017 ,ГОСТ IEC 60947-4-2-2017 ,ГОСТ IEC 60947-4-3-2017 ,ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 ,ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 ,ГОСТ IEC 60947-5-3-2017 ,ГОСТ IEC 60947-5-6-2017 ,ГОСТ IEC 60947-5-7-2017 ,ГОСТ IEC 60947-5-9-2017 ,ГОСТ IEC 60947-6-1-2016 ,ГОСТ IEC 60947-6-2-2013 ,СТ РК IEC 60947-8-2012 ,ГОСТ IEC 60947-8-2015 ,ГОСТ IEC 61800-3-2016 ,ГОСТ IEC 61800-3-2022¹ ,ГОСТ IEC 60730-1-2016 ,ГОСТ IEC 60730-2-5-2017 ,ГОСТ IEC 60730-2-6-2019 ,ГОСТ IEC 60730-2-7-2017 ,ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 ,ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 ,ГОСТ IEC 60730-2-14-2019 ,ГОСТ IEC 60730-2-15-2019 ,ГОСТ IEC 61439-1-2013 ,ГОСТ CISPR 14-1-2015 ,ГОСТ CISPR 14-1-2022¹ ,ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) ,ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005) ,ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005) ,СТБ IEC 61000-6-2-2022¹ ,ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ,ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 | ТР ТС 020/2011 |
| 194 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения двигатели и генераторы электрические | 8501 10² ,8501 20 000² ,8501 31 000 0² ,8501 32 000² ,8501 33 000² ,8501 34 000 0² ,8501 40² ,8501 51 000² ,8501 52² ,8501 53² ,8501 61² ,8502² ,8511² | ТР ТС 020/2011ГОСТ IEC 61800-3-2016 ,ГОСТ EN 12895-2012 ,ГОСТ CISPR 11-2017 ,ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97) ,ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ,ГОСТ IEC 61000-3-2-2021¹ ,ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ,ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) ,ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ,ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000) ,ГОСТ IEC 61000-3-11-2022¹ ,ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ,ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005) ,ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005) ,СТБ IEC 61000-6-2-2022¹ ,ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ,ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 | ТР ТС 020/2011 |
| 195 | Оборудование, инструмент, машины электрические:оборудование деревообрабатывающее | 8465² | ТР ТС 020/2011ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ,ГОСТ IEC 61000-3-2-2021¹ ,ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ,ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ,ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000) ,ГОСТ IEC 61000-3-11-2022¹ ,ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ,ГОСТ CISPR 11-2017 ,ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005) ,ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005) ,СТБ IEC 61000-6-2-2022¹ ,ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ,ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 | ТР ТС 020/2011 |
| 196 | Оборудование, инструмент, машины электрические:станки металлообрабатывающие | 8456² , 8457²,8458² ,8459²,8460²,8461²,8462² ,8463² | ТР ТС 020/2011ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ,ГОСТ IEC 61000-3-2-2021¹ ,ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ,ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ,ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000) ,ГОСТ IEC 61000-3-11-2022¹ ,ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ,ГОСТ CISPR 11-2017 ,ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005) ,ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005) ,СТБ IEC 61000-6-2-2022¹ ,ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ,ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ,ГОСТ EN 50370-1-2012 ,ГОСТ EN 50370-2-2012 | ТР ТС 020/2011 |
| 197 | Оборудование, инструмент, машины электрические: машины кузнечно-прессовые | 8462² | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000) ,ГОСТ IEC 61000-3-11-2022¹ ,ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ,ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005) ,ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005) ,СТБ IEC 61000-6-2-2022¹ ,ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ,ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 | ТР ТС 020/2011 |
| 198 | Оборудование, инструмент, машины электрические: оборудование дуговой сварки. Паяльное оборудование, оборудование для сварки, оборудование газотермического напыления | 8468 10 000 0² ,8468 20 000 0² ,8468 80 000 0² ,8468 90 000 0² ,8515 11 000 0² ,8515 19 000 0² ,8515 21 000 0² ,8515 29 000 1² ,8515 29 000 9² ,8515 31 000 0 ,8515 39 130 0 ,8515 39 180 0 | ТР ТС 020/2011ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ,ГОСТ IEC 61000-3-2-2021¹ ,ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ,ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ,ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000) ,ГОСТ IEC 61000-3-11-2022¹ ,ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ,ГОСТ CISPR 11-2017 ,ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005) ,ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005) ,СТБ IEC 61000-6-2-2022¹ ,ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ,ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ,ГОСТ Р 55139-2012(МЭК 62135-2:2007) ,ГОСТ IEC 60974-10-2017 | ТР ТС 020/2011 |
| 199 | Оборудование, инструмент, машины электрические: дробилки | 8435 10 000 0² ,8474 20 000 0² ,8474 80 108 0² ,8474 80 908 0² ,8479 82 000 0² | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000) ,ГОСТ IEC 61000-3-11-2022¹ ,ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ,ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005) ,ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005) ,СТБ IEC 61000-6-2-2022¹ ,ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ,ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 | ТР ТС 020/2011 |
| 200 | Оборудование, инструмент, машины электрические: конвейеры | 8428 20 200 0² ,8428 20 800 1² ,8428 20 800 9² ,8428 32 000 0² ,8428 33 000 0² ,8428 39 200 0² ,8428 39 900 9² ,8414 20 200 0² | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000) ,ГОСТ IEC 61000-3-11-2022¹ ,ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ,ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005) ,ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005) ,СТБ IEC 61000-6-2-2022¹ ,ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ,ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ,ГОСТ EN 620-2012 ,ГОСТ 32142-2013(EN 12016:2004) ,ГОСТ EN 12016-2020¹ ,ГОСТ 32143-2013(EN 12015:2004) ,ГОСТ EN 12015-2020¹ | ТР ТС 020/2011 |
| 201 | Оборудование, инструмент, машины электрические:оборудование для выполнения технологических процессов:  для производства пищевых продуктов и напитков; связанных с животноводством, птицеводством и кормопроизводством; для обработки шкур и кож; оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности; оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | 7321² ,8417² ,8418² ,8419² ,8421² ,8422² ,8423² ,8428² ,8433² ,8434² ,8435² ,8436² ,8437² ,8438² ,8476² ,8514² ,8516² ,8418² | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000), ГОСТ IEC 61000-3-11-2022¹, ГОСТ IEC 61000-3-12-2016, ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013, ГОСТ CISPR 11-2017, ГОСТ 30377-95, ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005), СТБ IEC 61000-6-2-2022¹, ГОСТ IEC 61000-6-3-2016, ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 | ТР ТС 020/2011 |
| 202 | Оборудование, инструмент, машины электрические: оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | 8424 20 000 0², 8424 30² | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000), ГОСТ IEC 61000-3-11-2022¹, ГОСТ IEC 61000-3-12-2016, ГОСТ CISPR 11-2017, ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005), СТБ IEC 61000-6-2-2022¹, ГОСТ IEC 61000-6-3-2016, ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 | ТР ТС 020/2011 |
| 203 | Оборудование, инструмент, машины электрические: оборудование технологическое для литейного производства | 8454², 8477², 8480², 8515² | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000), ГОСТ IEC 61000-3-11-2022¹, ГОСТ IEC 61000-3-12-2016, ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005), СТБ IEC 61000-6-2-2022¹, ГОСТ IEC 61000-6-3-2016, ГОСТ IEC 61000-6-4-2016, ГОСТ CISPR 11-2017 | ТР ТС 020/2011 |
| 204 | Оборудование, инструмент, машины электрические: оборудование технологическое для текстильной промышленности | 8420 10 100 0², 8444 00 100 0², 8444 00 900 0², 8445, 8446², 8448 11 000 0², 8448 19 000 0², 8451², 8453² | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000), ГОСТ IEC 61000-3-11-2022¹, ГОСТ IEC 61000-3-12-2016, ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005), СТБ IEC 61000-6-2-2022¹, ГОСТ IEC 61000-6-3-2016, ГОСТ IEC 61000-6-4-2016, ГОСТ CISPR 11-2017 | ТР ТС 020/2011 |
| 205 | Оборудование, инструмент, машины электрические: оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий | 8451² | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000), ГОСТ IEC 61000-3-11-2022¹, ГОСТ IEC 61000-3-12-2016, ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005), СТБ IEC 61000-6-2-2022¹, ГОСТ IEC 61000-6-3-2016, ГОСТ IEC 61000-6-4-2016, ГОСТ CISPR 11-2017 | ТР ТС 020/2011 |
| 206 | Оборудование, инструмент, машины электрические: оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | 8419², 8421² | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000), ГОСТ IEC 61000-3-11-2022¹, ГОСТ IEC 61000-3-12-2016, ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005), СТБ IEC 61000-6-2-2022¹, ГОСТ IEC 61000-6-3-2016, ГОСТ IEC 61000-6-4-2016, ГОСТ CISPR 11-2017 | ТР ТС 020/2011 |
| 207 | Оборудование, инструмент, машины электрические: оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности | 8417² , 8463² , 8464² , 8474², 8477², 8479 81 000 0² | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000), ГОСТ IEC 61000-3-11-2022¹, ГОСТ IEC 61000-3-12-2016, ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005), СТБ IEC 61000-6-2-2022¹, ГОСТ IEC 61000-6-3-2016, ГОСТ IEC 61000-6-4-2016, ГОСТ CISPR 11-2017, ГОСТ EN 50370-1-2012, ГОСТ EN 50370-2-2012 | ТР ТС 020/2011 |
| 208 | Оборудование, инструмент, машины электрические: оборудование технологическое для предприятий торговли | 7321², 8417², 8418² , 8419², 8422², 8423² , 84762² , 85142² , 85162² | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000), ГОСТ IEC 61000-3-11-2022¹, ГОСТ IEC 61000-3-12-2016, ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005), СТБ IEC 61000-6-2-2022¹, ГОСТ IEC 61000-6-3-2016, ГОСТ IEC 61000-6-4-2016, ГОСТ CISPR 11-2017 | ТР ТС 020/2011 |
| 209 | Оборудование, инструмент, машины электрические: электрические нагревательные приборы | 8516 10 110 0², 8516 10 800 0², 8516 29 500 0², 8516 29 910 0², 8516 29 990 0² | ТР ТС 020/2011 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, ГОСТ IEC 61000-3-2-2021¹, ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, ГОСТ CISPR 14-1-2015, ГОСТ CISPR 14-1-2022¹, ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015), ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005), СТБ IEC 61000-6-2-2022¹, ГОСТ IEC 61000-6-3-2016, ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 | ТР ТС 020/2011 |
| 210 | Оборудование, инструмент, машины электрические: электрооборудование звуковое или визуальное сигнализационное | 8531 20², 8531 80² | ТР ТС 020/2011 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, ГОСТ IEC 61000-3-2-2021¹, ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, СТБ EN 55022-2012, ГОСТ CISPR 32-2015 | ТР ТС 020/2011 |
| 211 | Оборудование, инструмент, машины электрические: линии и комплексы для машиностроения, системы гибкие производственные (ГПС), модули гибкие производственные (ГПМ), роботы | 8456², 8457², 8458², 8459², 8460², 8461², 8462² | ТР ТС 020/2011 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, ГОСТ IEC 61000-3-2-2021¹, ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013, ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000), ГОСТ IEC 61000-3-11-2022¹, ГОСТ IEC 61000-3-12-2016, ГОСТ CISPR 11-2017, СТБ EN 55022-2012, ГОСТ CISPR 32-2015, ГОСТ CISPR 24-2013, ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005), СТБ IEC 61000-6-2-2022¹, ГОСТ IEC 61000-6-3-2016, ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 | ТР ТС 020/2011 |
| 212 | Оборудование, инструмент, машины электрические: системы зарядки электрических транспортных средств | 8504 40 550 0², 9030² , 9031² | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005), СТБ IEC 61000-6-2-2022¹, ГОСТ IEC 61000-6-3-2016, ГОСТ IEC 61000-6-4-2016, ГОСТ IEC 61851-1-2017, ГОСТ IEC 61851-22-2017, ГОСТ 34695.21-2-2020¹(IEC 61851-21-2:2018) | ТР ТС 020/2011 |
| 213 | Продукты переработки яиц | 0408 11 800 0, 0408 19, 0408 19 810 0, 0408 19 890 0, 0408 91 800 0, 0408 99 800 0, | ТР ТС 021/2011ГОСТ 1210-2010¹ | ТР ТС 021/2011 |
| 214 | Сахар и кондитерские изделия, в т.ч. сахаристые и мучные, какао продукты | 1701, 170112, 170113, 1702, 170490, 1802 000 00 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1806, 1806 10, 1806 20 , 1905 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011, ГОСТ 108-76, ГОСТ 686-83, ГОСТ 4570-93¹, ГОСТ 6442-89¹, ГОСТ 6502-2014¹, ГОСТ 14621-2020, ГОСТ 15052-96¹, ГОСТ 15810-96 , ГОСТ 24901-89¹, ГОСТ 33222-2015¹, СТБ 549-94¹, СТБ 703-2003 , СТБ 927-2008, СТБ 934-93¹, СТБ 961-2005¹, СТБ 966-94¹, СТБ 985-95¹, СТБ 1202-2014, СТБ 1203-2012 , СТБ 1204-2012 , СТБ 1205-2012, СТБ 1206-2000 , СТБ 1207-2019, СТБ 1210-2010¹, ГОСТ 14033-66¹, СТБ 1882-2008, СТБ 2212-2011¹, СТБ 2357-2014¹, СТБ 2400-2015¹, СТБ 2434-2015¹, ГОСТ Р 53897-2010¹ | ТР ТС 021/2011 |
| 215 | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1206 00, 1901, 1902, 1905, 2302, | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011, ГОСТ 276-60 , ГОСТ 572-2016, ГОСТ 686-83 , ГОСТ 2077-84, ГОСТ 2929-75, ГОСТ 3034-75 , ГОСТ 3898-56 , ГОСТ 5311-50 , ГОСТ 5550-74 , ГОСТ 6002-69, ГОСТ 6292-93, ГОСТ 7022-97 (до 01.10.2022), ГОСТ 7022-2019, ГОСТ 7045-2017¹, ГОСТ 7128-91 , ГОСТ 8494-96, ГОСТ 9511-80¹, ГОСТ 9713-95¹, ГОСТ 9831-61, ГОСТ 9846-88¹, ГОСТ 9906-61¹, ГОСТ 11270-88, ГОСТ 12183-2018¹, ГОСТ 12307-66 , ГОСТ 12582-67 , ГОСТ 12583-67 , ГОСТ 13657-68 , ГОСТ 18271-72¹, ГОСТ 21149-93, ГОСТ 24298-80¹, ГОСТ 24557-89¹, ГОСТ 26574-2017¹, ГОСТ 26791-2018, ГОСТ 26982-86 , ГОСТ 26983-2015 , ГОСТ 26984-86 , ГОСТ 26985-86 , ГОСТ 26986-86 , ГОСТ 26987-86, ГОСТ 27842-88 , ГОСТ 27844-88, ГОСТ 28402-89¹, ГОСТ 28881-90¹, ГОСТ 31463-2012¹, ГОСТ 31491-2012¹ , ГОСТ 31743-2012¹, ГОСТ 31749-2012¹, ГОСТ Р 53876-2010, ГОСТ Р 55290-2012¹ , ГОСТ Р 57610-2017¹, СТБ 639-95¹, СТБ 912-98¹ , СТБ 922-94, СТБ 926-98, СТБ 954-94 , СТБ 961-2005¹, СТБ 1007-96, СТБ 1009-96¹, СТБ 1045-97¹ , СТБ 1666-2006¹, СТБ 1963-2009, СТБ 2203-2011¹, СТБ 2278-2012¹ | ТР ТС 021/2011 |
| 216 | Плодоовощная продукция | 0701 – 0714, 0801 – 0813 , 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2103, | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011, ГОСТ 1016-90, ГОСТ 1633-73¹, ГОСТ 1722-85¹, ГОСТ 1723-2015¹, ГОСТ 1724-85, ГОСТ 1725-2019¹, ГОСТ 1726-2019¹, ГОСТ 2654-2017 , ГОСТ 4427-82¹, ГОСТ 4428-82¹, ГОСТ 4429-82¹, ГОСТ 6014-68¹, ГОСТ 6828-89¹, ГОСТ 6829-2015¹ , ГОСТ 6830-89¹, ГОСТ 6929-88¹, ГОСТ 7009-88¹, ГОСТ 7176-2017, ГОСТ 7177-2015¹, ГОСТ 7178-2015¹ , ГОСТ 7231-90¹, ГОСТ 7694-2015, ГОСТ 7699-78¹, ГОСТ 7967-2015, ГОСТ 7968-89¹ , ГОСТ 7977-87¹, ГОСТ 8687-65, ГОСТ 11201-65, ГОСТ 13908-68¹, ГОСТ 16524-2017¹, ГОСТ 16525-70, ГОСТ 16830-7, ГОСТ 16832-7, ГОСТ 17471-2013¹, ГОСТ 17472-2013, ГОСТ 17649-2014, ГОСТ 18077-2013, ГОСТ 18224-2013, ГОСТ 18316-2013, ГОСТ 18611-2013, ГОСТ 19215-73¹, ГОСТ 20450-2019¹, ГОСТ 21715-2013¹, ГОСТ 21833-76¹, ГОСТ 21715-2013, ГОСТ 22371-77, ГОСТ 26832-86¹, ГОСТ 27572-2017¹, ГОСТ 27573-2013 , ГОСТ 28649-90, ГОСТ 31821-2012¹, ГОСТ 32287-2013¹, ГОСТ 32786-2014¹, ГОСТ 32787-2014¹, ГОСТ 32810-2014¹, ГОСТ 32811-2014¹, ГОСТ 32873-2014¹, ГОСТ 32874-2014¹, ГОСТ 32882-2014¹, ГОСТ 33309-2015¹, ГОСТ 33494-2015¹, ГОСТ 33485-2015¹, ГОСТ 33540-2015¹, ГОСТ 33562-2015¹, ГОСТ 33823-2016¹, ГОСТ 33932-2016¹, ГОСТ 33952-2016¹, ГОСТ 33953-2016¹, ГОСТ 34112-2017¹ , ГОСТ 34113-2017¹ , ГОСТ 34114-2017¹ , ГОСТ 34133-2017¹, ГОСТ 34298-2017¹, ГОСТ 34306-2017, СТБ 27-2002¹, СТБ 39-95¹, СТБ 159-94¹, СТБ 294-95¹, СТБ 337-88¹, СТБ 392-93 , СТБ 393-93 , СТБ 411-94¹, СТБ 425-98¹, СТБ 426-93, СТБ 452-94¹, СТБ 459-93, СТБ 461-93 , СТБ 463-93 , СТБ 596-94 , СТБ 597-94, СТБ 684-93¹, СТБ 719-94¹, СТБ 720-94¹, СТБ 739-93 , СТБ 766-95, СТБ 787-2003¹ , СТБ 791-95 , СТБ 876-93 , СТБ 901-95, СТБ 962-95¹, СТБ 963-94¹, СТБ 986-95¹, СТБ 1000-96¹, СТБ 1010-95 , СТБ 1011-95 , СТБ 1012-95, СТБ 1013-95¹, СТБ 1027-96¹, СТБ 1028-96¹, СТБ 1037-97¹, СТБ 1083-97¹, СТБ 1131-98, СТБ 1189-99¹, СТБ 1297-2001¹, СТБ 1369-2002¹, СТБ 1427-2003¹, СТБ 1452-2004¹, СТБ 1636-2006¹, СТБ 1893-2008¹, СТБ 2082-2010, СТБ 2083-2010, СТБ 2107-2010¹, СТБ 2287-2012¹, СТБ 2288-2012¹, СТБ 2344-2013¹, СТБ 2393-2014¹, СТБ 2491-2016¹, СТБ 2492-2016¹ | ТР ТС 021/2011 |
| 217 | Напитки, в т.ч. алкогольные | 2106 90, 2201 10, 2201 90 000 0, 2202, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 3302 10, | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011, ГОСТ 5963-67¹, ГОСТ 7208-93¹, ГОСТ 13918-88¹, ГОСТ 27906-88¹, ГОСТ 27907-88¹, ГОСТ 28188-89, ГОСТ 31728-2014¹, ГОСТ 31763-2012¹, ГОСТ 31820-2015¹, ГОСТ 32573-2013¹ , ГОСТ 32574-2013¹, ГОСТ 32776-2014¹, ГОСТ 32775-2014¹, ГОСТ 33336-2015¹, СТБ 395-2017¹, СТБ 539-2019¹, СТБ 902-2013 , СТБ 924-2008¹, СТБ 950-2006, СТБ 962-95¹, СТБ 978-2003¹, СТБ 979-94¹, СТБ 1122-2010¹, СТБ 1334-2003¹, СТБ 1378-2008¹, СТБ 1385-2013¹, СТБ 1386-2013¹, СТБ 1529-2010, СТБ 1694-2006 , СТБ 1695-2006, СТБ 1832-2008¹ , СТБ 1861-2008, СТБ 1952-2009¹, СТБ 2138-2011, СТБ 2139-2011¹, СТБ 2193-2011¹, СТБ 2369-2014¹, СТБ 2354-2014¹, СТБ 2368-2014¹, СТБ 2500-2017¹, ГОСТ Р 52845-2007¹ | ТР ТС 021/2011 |
| 218 | Другие продукты | 0409 00 000 0, 0410 00 000 0, 0901 11 000, 0901 12 000, 0901 21 000, 0901 22 000, 0901 90 900 0, 0902, 0903 00 000 0, 0904 11 000 0, 0904 12 000 0, 0904 21, 0904 22 000 0, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1107, 1108, 1302 20, 1302 31 000 0, 1704 10, 1901, 19012101, 1905, 2101 30, 2102, 2103, 2104, 2106, 2202, 2103 30 100 0, 2103 90 900 9, 2209 00 910 0, 2209 00 990 0, 2501, 3503 00 100 1 | ТР ТС 021/2011ГОСТ 975-88, ГОСТ 1940-75, ГОСТ 3483-78 , ГОСТ 11293-2017, ГОСТ 13830-87¹, ГОСТ 17594-81¹, ГОСТ 19327-84¹, ГОСТ 28589-2014¹ , ГОСТ 29048-91¹, ГОСТ 29049-91 , ГОСТ 29050-91¹, ГОСТ 29051-91¹, ГОСТ 29052-91¹, ГОСТ 29053-91¹, ГОСТ 29054-91¹, ГОСТ 29055-91¹, ГОСТ 29056-91¹, ГОСТ 29186-91, ГОСТ 31464-2012¹ , ГОСТ 32159-2013¹, ГОСТ 34353-2017¹, ГОСТ Р 53456-2009 , ГОСТ ISO 6539-2016¹, СТБ 954-94 , СТБ 983-95 , СТБ 991-95, СТБ 1000-96¹, СТБ 1828-2008¹ | ТР ТС 021/2011 |
| 219 | Тонизирующие напитки | Из 2202 | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011, СТБ 1122-2010¹, СТБ 539-2019¹ | ТР ТС 021/2011 |
| 220 | Стартовые культуры микроорганизмов и бактериальных заквасок | Из 2102, 3002 90 5000, | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011 | ТР ТС 021/2011 |
| 221 | Пищевые продукты, полученные с использованием генно-модицифированных (генно-инженерных, трансгенных) микроорганизмов | Из 02-05, Из 07-25 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011 | ТР ТС 021/2011 |
| 222 | Соки: - сок прямого отжима; - сок свежеотжатый; - сок восстановленный | 2009 | ТР ТС 023/2011ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 32100-2013¹, ГОСТ 32101-2013¹, ГОСТ 32103-2013¹, ГОСТ 32876-2014¹, ГОСТ 32920-2014¹, СТБ 828-2008¹, СТБ 1823-2008¹, СТБ 1824-2008¹, СТБ 1825-2008¹ | ТР ТС 023/2011 |
| 223 | Концентрированный сок | 2009 11 190 2 , 2009 11 190 3 , 2009 11 990 1 , 2009 11 990 3 , 2009 12 000 2 , 2009 19 190 2 , 2009 19 190 3 , 2009 19 980 1 , 2009 21 000 1, 2009 29 190 2 , 2009 29 190 3 , 2009 29 990 1 , 2009 31 510 1 , 2009 31 590 1, 2009 31 910 1 , , 2009 31 990 1 , 2009 39 190 2 , 2009 39 190 3 , 2009 39 310 , 2009 39 390 1 , 2009 49 190 2 , 2009 49 190 3 , 2009 49 990 1 , 2009 50 900 2, 2009 50 900 3 , 2009 61 100 3 , 2009 61 100 4 , 2009 69 510 1 , 2009 69 710 0, 2009 71 200 2 , 2009 71 990 1 , 2009 79 190 2 , 2009 79 190 3 , 2009 79 300 1 , 2009 79 980 9, 2009 81 190 2 , 2009 81 190 3 , 2009 81 310 1 , 2009 81 310 3 , 2009 89 190 2 , 2009 89 190 3 , 2009 89 360 2 , 2009 89 360 3 , 2009 89 380 2 , 2009 89 380 3 , 2009 89 710 1 , 2009 89 710 3 , , 2009 89 730 1, 2009 89 730 3 , 2009 89 790 1 , 2009 89 790 3 , 2009 90 190 2 , 2009 90 190 3 , 2009 90 290 2 , 2009 90 290 3 , 2009 90 410 1 , 2009 90 410 4 , 2009 90 490 1 , 2009 90 490 3 , 2009 90 510 1 , 2009 90 510 4 , 2009 90 590 1 , 2009 90 590 3, | ТР ТС 023/2011ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 32102-2013¹, СТБ 999-95¹, СТБ 1130-98¹, СТБ 1825-2008¹ | ТР ТС 023/2011 |
| 224 | Нектары | 2202 90 100 9 | ТР ТС 023/2011ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 32100-2013, ГОСТ 32104-2013, СТБ 828-2008¹, СТБ 1449-2008¹ | ТР ТС 023/2011 |
| 225 | Морсы | 2202 90 100 9 | ТР ТС 023/2011ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011 | ТР ТС 023/2011 |
| 226 | Сокосодержащие напитки | 2202 90 100 9 | ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 32100-2013, ГОСТ 32105-2013, СТБ 828-2008¹ | ТР ТС 023/2011 |
| 227 | Пюре фруктовое и овощное | 2005 10 009 0 , 2007 10 109 0 , 2007 10 919 0 , 2007 10 999 0 , 2007 91, 2007 99, | ТР ТС 023/2011ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011 | ТР ТС 023/2011 |
| 228 | Пищевая масложировая продукция: масла растительные | из 1507, из 1508, из 1509, из 1510 00, из 1511, из 1512, из 1513, из 1514, из 1515, из 1516, из 1517 90, | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 18848-73¹(до 01.12.2022), ГОСТ 18848-2019¹, ГОСТ 21314-75(до 01.01.2022), ГОСТ 21314-2020, ГОСТ 1128-75¹, ГОСТ 1129-93¹, ГОСТ 7825-96 , ГОСТ 7981-68¹ , ГОСТ 8807-94¹ , ГОСТ 8808-2000¹ , ГОСТ 8988-2002¹, ГОСТ 8989-73¹ , ГОСТ 8990-59¹, ГОСТ 10766-64¹, СТБ 1486-2004¹, СТБ 2285-2012¹ | ТР ТС 024/2011 |
| 229 | Пищевая масложировая продукция: фракции масел растительных | 1507, 1508, 1509, 1510 00, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1517 90 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 230 | Пищевая масложировая продукция: масла (жиры) переэтерифицированные рафинированные дезодорированные | Из 1516, из 1517 90 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 231 | Пищевая масложировая продукция: масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные | Из 1516 , 1517 90, | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 19708-74(до 01.12.2022), ГОСТ 19708-2019 | ТР ТС 024/2011 |
| 232 | Пищевая масложировая продукция: маргарины | 1517 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 976-81 , ГОСТ 32188-2013¹ , СТБ 2016-2009 | ТР ТС 024/2011 |
| 233 | Пищевая масложировая продукция: Спреды растительно-сливочные и растительно-жировые | 1517 90 100 0, 1517 90 990 0, 1806 90 900 0, 2106 90 980 4, | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 34178-2017, СТБ 2016-2009 | ТР ТС 024/2011 |
| 234 | Пищевая масложировая продукция: Смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые | 1517 90 100 0, 1517 90 990 0, 1806 90 900 0, 2106 90 980 4, | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 235 | Пищевая масложировая продукция: жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные | Из 1516, Из 1517, | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 28414-89 | ТР ТС 024/2011 |
| 236 | Пищевая масложировая продукция: заменители молочного жира | 1517 90 990 0 | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 31648-2012¹ | ТР ТС 024/2011 |
| 237 | Пищевая масложировая продукция: эквиваленты масло какао | 1516 20 980 2 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 238 | Пищевая масложировая продукция: улучшители масла какао SOS-типа | 1516 20 980 2 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 239 | Пищевая масложировая продукция: заменители масла какао РОР-типа | 1516 20 980 1 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 240 | Пищевая масложировая продукция: заменители масла какао нетерперируемые нелауринового типа | 1516 20 980 1 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 241 | Пищевая масложировая продукция: заменители масла какао нетерперируемые лауринового типа | 1516 20 980 1 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 242 | Пищевая масложировая продукция: соусы на основе растительных масел | 2103 90 900 9 | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 31755-2012, СТБ 2285-2012¹ | ТР ТС 024/2011 |
| 243 | Пищевая масложировая продукция: майонезы | 2103 90 900 1 | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 31761-2012¹, ГОСТ 30004.1-93¹, СТБ 2286-2012¹ | ТР ТС 024/2011 |
| 244 | Пищевая масложировая продукция: соусы майонезные | 2103 90 900 1, 2103 90 900 9 | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 31761-2012¹, СТБ 2286-2012¹ | ТР ТС 024/2011 |
| 245 | Пищевая масложировая продукция: кремы на растительных маслах | 1517 90 100 0, 1517 90 990 0, 1806 90 900 0, 2106 90 980 4 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 246 | Пищевая масложировая продукция: глицерин дистиллированный | 1520 00 000 0, из 2905 45 000 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 6824-96 | ТР ТС 024/2011 |
| 247 | Непищевая масложировая продукция: глицерин натуральный сырой | 1520 00 000 0 | ТР ТС 024/2011ГОСТ 6823-2017 | ТР ТС 024/2011 |
| 248 | Непищевая масложировая продукция: мыло хозяйственное | 3401 20, 3401 19 000 0 | ТР ТС 024/2011ГОСТ 30266-2017 | ТР ТС 024/2011 |
| 249 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению: мебель лабораторная, за исключением мебели медицинской лабораторной | 9403 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 16371-2014, ГОСТ 19917-2014, ГОСТ 20400-2013, ГОСТ 22360-95, ГОСТ 33095-2014, ГОСТ 6799-2005 | ТР ТС 025/2012 |
| 250 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению: мебель для учебных заведений | 9401, 9403 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 16371-2014, ГОСТ 19917-2014, ГОСТ 22046-2016, ГОСТ 20400-2013, ГОСТ 6799-2005, ГОСТ 33095-2014, ГОСТ 5994-93 (ИСО 5970-79), ГОСТ 11015-93 (ИСО 5970-79), ГОСТ 11016-93 (ИСО 5970-79), ГОСТ 18313-93 (ИСО 5970-79), ГОСТ 18314-93 (ИСО 5970-79), ГОСТ 18607-93, ГОСТ 18666-95, ГОСТ 19549-93 (ИСО 5970-79), ГОСТ 19550-93 (ИСО 5970-79), ГОСТ 20902-95, ГОСТ 22359-93 (ИСО 5970-79), ГОСТ 22360-95, ГОСТ 22361-95 | ТР ТС 025/2012 |
| 251 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению: мебель для дошкольных учреждений | 9401 , 9403 | ТР ТС 025/2012ГОСТ 16371-2014, ГОСТ 19917-2014, ГОСТ 20400-2013, ГОСТ 33095-2014, ГОСТ 6799-2005, ГОСТ 19301.1-2016, ГОСТ 19301.1-2022, ГОСТ 19301.2-2016 , ГОСТ 19301.2-2022, ГОСТ 19301.3-2016, ГОСТ 19301.3-2022, ГОСТ 26682-2016, ГОСТ 26682-2022 | ТР ТС 025/2012 |
| 252 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению: мебель для предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания | 9401 , 9403 | ТР ТС 025/2012ГОСТ 16371-2014, ГОСТ 19917-2014, ГОСТ 23190-78, ГОСТ 26756-2016 , ГОСТ 20400-2013, ГОСТ 33095-2014, ГОСТ 6799-2005, ГОСТ EN 527-2-2016, ГОСТ EN 581-1-2022, ГОСТ EN 581-2-2022, ГОСТ EN 581-3-2022, ГОСТ EN 1023-2-2016, СТБ 1268-2006 | ТР ТС 025/2012 |
| 253 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению: мебель для гостиниц, здравниц и общежитий | 9401, 9403, 9404 | ТР ТС 025/2012ГОСТ 16371-2014, ГОСТ 19917-2014, ГОСТ 20400-2013, ГОСТ 33095-2014, ГОСТ 6799-2005, ГОСТ EN 527-2-2016, ГОСТ EN 581-1-2012, ГОСТ EN 581-2-2012, ГОСТ EN 581-3-2012, СТБ 1268-2006 | ТР ТС 025/2012 |
| 254 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению: мебель для театрально-зрелищных предприятий и учреждений культуры | 9401, 9403 | ТР ТС 025/2012ГОСТ 16371-2014, ГОСТ 19917-2014, ГОСТ 20400-2013, ГОСТ 16854-2016 , ГОСТ 33095-2014, ГОСТ 6799-2005, ГОСТ EN 581-1-2022, ГОСТ EN 581-2-2022, ГОСТ EN 581-3-2022 | ТР ТС 025/2012 |
| 255 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению: мебель для административных помещений | 9401 , 9403 | ТР ТС 025/2012ГОСТ 16371-2014, ГОСТ 19917-2014, ГОСТ 20400-2013, ГОСТ EN 527-2-2016, ГОСТ EN 581-1-2022, ГОСТ EN 581-2-2022, ГОСТ EN 581-3-2022, ГОСТ EN 1023-2-2016, ГОСТ 33095-2014, ГОСТ 6799-2005, СТБ 1268-2006 | ТР ТС 025/2012 |
| 256 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению: мебель для вокзалов, финансовых учреждений и предприятий связи | 9401, 9403 | ТР ТС 025/2012ГОСТ 16371-2014, ГОСТ 19917-2014, ГОСТ 20400-2013, ГОСТ 33095-2014, ГОСТ 6799-2005, ГОСТ EN 527-2-2016, ГОСТ EN 1023-2-2016, СТБ 1268-2006 | ТР ТС 025/2012 |
| 257 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению: мебель для книготорговых помещений (стеллажи, полки, шкафы, столы) | 9403 | ТР ТС 025/2012ГОСТ 16371-2014, ГОСТ 19917-2014, ГОСТ 23190-2018, ГОСТ 23508-2018, ГОСТ 20400-2013, ГОСТ 33095-2014, СТБ 1268-2006, ГОСТ 6799-2005 | ТР ТС 025/2012 |
| 258 | 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, 9403, 9404 | ТР ТС 025/2012ГОСТ 16371-2014, ГОСТ 19917-2014, ГОСТ 20400-2013, ГОСТ 33095-2014, СТБ 1268-2006, ГОСТ 6799-2005 | ТР ТС 025/2012 |
| 259 | Мебель бытовая и для общественных помещений по функциональному назначению: столы (обеденные, письменные, туалетные, журнальные, компьютерные, столы для теле-, радио-, видеоаппаратуры, для телефонов, для террас и прихожих и другие изделия) | 9403 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 16371-2014, ГОСТ 20400-2013, СТБ 1268-2006, ГОСТ 33095-2014, ГОСТ 6799-2005, ГОСТ EN 527-2-2016, ГОСТ EN 581-1-2022, ГОСТ EN 581-2-2022, ГОСТ EN 581-3-2022, ГОСТ 5994-93 (ИСО 5970-79), ГОСТ 11015-93 (ИСО 5970-79), ГОСТ 18313-93 (ИСО 5970-79), ГОСТ 18314-93 (ИСО 5970-79), ГОСТ 18607-93, ГОСТ 19301.1-2016, ГОСТ 19301.1-2022, ГОСТ 19549-93 (ИСО 5970-79), ГОСТ 19550-93 (ИСО 5970-79), ГОСТ 20902-95, ГОСТ 26682-2016, ГОСТ 26682-2022 | ТР ТС 025/2012 |
| 260 | Мебель бытовая и для общественных помещений по функциональному назначению: cтулья, кресла, банкетки, табуреты, скамьи, пуфы, диваны, кушетки, тахты, кресла-кровати, диван-кровати | 9401 | ТР ТС 025/2012ГОСТ 19917-2014, ГОСТ 20400-2013, ГОСТ 33095-2014, ГОСТ EN 581-1-2022, ГОСТ EN 581-2-2022, ГОСТ EN 581-3-2022, ГОСТ 16854-2016, ГОСТ 11016-93 (ИСО 5970-79), ГОСТ 19301.2-2016, ГОСТ 19301.2-2022, ГОСТ 19301.3-2016, ГОСТ 19301.3-2022, ГОСТ 22359-93 (ИСО 5970-79), ГОСТ 26682-2016, ГОСТ 26682-2022 | ТР ТС 025/2012 |
| 261 | Мебель бытовая и для общественных помещений по функциональному назначению: кровати | 9403 | ТР ТС 025/2012ГОСТ 19917-2014 , ГОСТ 20400-2013, ГОСТ 33095-2014, ГОСТ 19301.3-2016, ГОСТ 19301.3-2022 | ТР ТС 025/2012 |
| 262 | Мебель бытовая и для общественных помещений по функциональному назначению: матрацы | 9404 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 19917-2014, ГОСТ 20400-2013, ГОСТ 33095-2014 | ТР ТС 025/2012 |
| 263 | 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 | ТР ТС 025/2012ГОСТ 16371-2014, ГОСТ 20400-2013, ГОСТ 33095-2014, ГОСТ 6799-2005, ГОСТ 18666-95, ГОСТ 22360-95, ГОСТ 26682-2016, ГОСТ 26682-2022 | ТР ТС 025/2012 |
| 263.1 | 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, 9403, 9404, | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 16371-2014 , ГОСТ 19917-2014, ГОСТ 20400-2013, ГОСТ EN 581-1-2022, ГОСТ EN 581-2-2022, ГОСТ EN 581-3-2022, ГОСТ 33095-2014, ГОСТ 6799-2005, СТБ 1268-2006 | ТР ТС 025/2012 |
| 264 | Пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств | из 0210, из 0305 - 0308, из 0401 – 0408, 0410 00 000 0, 0504 00 000 0, из 0711 – из 0713, из 0801- 0813, из 1301-1302, из 1501-1518, из 1601 00, из 1602, из 1603 00, из 1604, из 1605, из1701, из 1702, из 1803, из 1806, из 1901, из 1902, из 1904, из 1905, из 2001-2005, из 2006 00, из 2007-2009, из 2101-2104, из 2105 00, из 2106, из 2201-2205, из 2206 00, из 2207, из 2208, из 2501 00 | ТР ТС 029/2012ТР ТС 022/2011 | ТР ТС 029/2012 |
| 265 | Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства | из 1301, из1302, из 1515, из 1516, из 1521, из 1701, из 1702, из 2102, из 2103, из 2106, из 2207, из 2505, из 2507, из 2508, 2512 00 000 0, из 2530, 2711 12 940 0, из 2803, из 2804, 2807 00 000 1, из 2811, из 2827, из 2828, из 2832, из 2833, из 2834, из 2835, из 2836, из 2839, из 2843, из 2846, 2847 00 000 0 , из 2901, из 2903, из 2904, из 2905, из 2906, из 2909, 2912 11 000 0, из 2914, из 2915, из 2916, из 2918, из 2920, из 2921, из 2922, из 2923, из 2924, 2925 11 000 0, 2930 20 000 0, 2934 99 900 0, из 2936, из 2938, 2940 00 000 0, 3002 90 500 0, 3002 90 900 0, из 3003 90, из 3201, из 3203 00, из 3301, из 3302, из 3402 , из 3404 , из 3501, из 3502, из 3503 00, из 3504 00, из 3505, из 3507, из 3802, из 3815, 3824 , Из 3901, Из 3903, Из 3906, 3910 00 000 8, из 3912, из 3913, 3914 00 000 0, 4401 22 000 0 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 490-2006, ГОСТ 908-2004, ГОСТ 6034-2014, ГОСТ 7699-78, ГОСТ 11293-2017¹, ГОСТ 16280-2002, ГОСТ 16599-71, ГОСТ 21205-83, ГОСТ 29186-91, ГОСТ 31227-2013, ГОСТ 31638-2012, ГОСТ 31642-2012, ГОСТ 31656-2012, ГОСТ 31686-2012, ГОСТ 31687-2012, ГОСТ 31689-2012¹, ГОСТ 31725-2012, ГОСТ 31726-2012, ГОСТ 31905-2012, ГОСТ 32007-2012, ГОСТ 32034-2013, ГОСТ 32049-2013, ГОСТ 32052-2013, ГОСТ 32053-2013, ГОСТ 32097-2013¹, ГОСТ 32159-2013, ГОСТ 32745-2014, ГОСТ 32746-2014, ГОСТ 32747-2014, ГОСТ 32748-2014, ГОСТ 32777-2014, ГОСТ 32778-2014, ГОСТ 32779-2014, ГОСТ 32781-2014, ГОСТ 32802-2014, ГОСТ 33268-2015, ГОСТ 33269-2015, ГОСТ 33270-2015, ГОСТ 33333-2015, ГОСТ 33504-2015, ГОСТ 33764-2016, ГОСТ 33765-2016, ГОСТ 33766-2016, ГОСТ 33773-2016, ГОСТ Р 53876-2010, ГОСТ Р 553876-2010, ГОСТ Р 54537-2011, ГОСТ Р 54538-2011, ГОСТ Р 54572-2011, ГОСТ Р 54573-2011, ГОСТ Р 54626-2011, ГОСТ Р 54981-2012, ГОСТ Р 55053-2012, ГОСТ Р 55054-2012, ГОСТ Р 55579-2013, ГОСТ Р 55580-2013, ГОСТ Р 55581-2013, ГОСТ Р 55582-2013, ГОСТ Р 55583-2013, ГОСТ Р 55973-2014, СТБ 1760-2007¹, СТБ 1828-2008¹, СТБ 1924-2008 | ТР ТС 029/2012 |
| 266 | Молочные продукты | 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1806 31 000 0, 1806 32 900 0, 2105 00, | ТР ТС 033/2013ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 4771-60¹, ГОСТ 31450-2013, ГОСТ 31451-2013, ГОСТ 31452-2012, ГОСТ 31453-2013, ГОСТ 31454-2012, ГОСТ 31455-2012, ГОСТ 31456-2013, ГОСТ 31534-2012, ГОСТ 31661-2012, ГОСТ 31667-2012, ГОСТ 31668-2012, ГОСТ 31688-2012, ГОСТ 31702-2013, ГОСТ 31981-2013, ГОСТ 32261-2013, ГОСТ 32259-2013, ГОСТ 32262-2013, ГОСТ 32263-2013, ГОСТ 32923-2014, ГОСТ 33478-2015, ГОСТ 33480-2015, ГОСТ 33491-2015, ГОСТ 33629-2015, ГОСТ 33922-2016, ГОСТ 33927-2016, ГОСТ 33958-2016, ГОСТ 33959-2016, ГОСТ 34254-2017¹, ГОСТ 34353-2017¹, ГОСТ Р 52253-2004, ГОСТ Р 52974-2008, ГОСТ Р 54340-2011, СТБ 315-2017, СТБ 736-2017, СТБ 970-2017, СТБ 1373-2016, СТБ 1467-2017, СТБ 1552-2017, СТБ 1746-2017, СТБ 1858-2009, СТБ 1887-2016, СТБ 1888-2016, СТБ 1890-2017, СТБ 2190-2017, СТБ 2206-2017, СТБ 2219-2017, СТБ 2283-2016 | ТР ТС 033/2013 |
| 267 | Молочные составные продукты | 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1806 31 000 0, 2105 00, 2106, | ТР ТС 033/2013ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 718-84, ГОСТ 719-85, ГОСТ 4937-85¹, ГОСТ 31457-2012, ГОСТ 31534-2012, ГОСТ 31680-2012, ГОСТ 31690-2013, ГОСТ 31703-2012, ГОСТ 32260-2013, ГОСТ 32261-2013, ГОСТ 32263-2013, ГОСТ 32899-2014, ГОСТ 32923-2014, ГОСТ 32929-2014, ГОСТ 33480-2015, ГОСТ 33491-2015, ГОСТ 33921-2016, ГОСТ 33923-2016, ГОСТ 33927-2016, ГОСТ 33959-2016, ГОСТ 34048-2017, ГОСТ Р 52253-2004, ГОСТ Р 52686-2006, ГОСТ Р 52974-2008, ГОСТ Р 54340-2011, СТБ 736-2017, СТБ 1373-2016, СТБ 1467-2017, СТБ 1552-2017, СТБ 1888-2016, СТБ 1890-2017, СТБ 2190-2017, СТБ 2206-2017, СТБ 2283-2016 | ТР ТС 033/2013 |
| 268 | Молокосодержащие продукты | 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2105 00, 2106, | ТР ТС 033/2013ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 31703-2012, ГОСТ 32260-2013, ГОСТ 32899-2014, ГОСТ 32929-2014, ГОСТ 33921-2016, ГОСТ Р 53502-2009, ГОСТ Р 53512-2009, ГОСТ Р 54339-2011, ГОСТ Р 54649-2011 | ТР ТС 033/2013 |
| 269 | Побочные продукты переработки молока | 0403, 0404, 2106, 3501, 3502, | ТР ТС 033/2013ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 31689-2012, ГОСТ 33567-2015, ГОСТ 33920-2016, ГОСТ 33956-2016, ГОСТ 34352-2017, ГОСТ 34354-2017¹ | ТР ТС 033/2013 |
| 270 | Функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока | 0410, 2106, | ТР ТС 033/2013ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 34353-2017¹ | ТР ТС 033/2013 |
| 271 | Мясные и мясосодержащие продукты из мяса | 1601 00, 1602, | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 16594-85, ГОСТ 17482-85, ГОСТ 18255-85, ГОСТ 18256-2017, ГОСТ 31790-2012, ГОСТ Р 54043-2010, ГОСТ Р 55795-2013, ГОСТ Р 55796-2013, СТБ 335-98, СТБ 735-94 | ТР ТС 034/2013 |
| 272 | Мясные и мясосодержащие колбасные изделия | 1601 00, 1602, | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 12600-67¹, ГОСТ 16131-86, ГОСТ 16290-86, ГОСТ 20402-2014, ГОСТ 31780-2012, ГОСТ 31785-2012, ГОСТ 31786-2012, ГОСТ Р 54646-2011, ГОСТ Р 54670-2011, ГОСТ Р 55455-2013 , ГОСТ Р 55456-2013¹, ГОСТ Р 55367-2012, ГОСТ Р 55334-2012, СТБ 126-2016, СТБ 196-2016, СТБ 295-2008, СТБ 971-2013, СТБ 1996-2016 | ТР ТС 034/2013 |
| 273 | Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия | 0201, 0202, 0203, 0210, 1601 00, 1602, 1902, | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 10907-88, ГОСТ 17482-85, ГОСТ 31501-2012, ГОСТ 32951-2014, ГОСТ Р 55365-2012, ГОСТ Р 55795-2013, СТБ 974-2016, СТБ 1020-2008, СТБ 1210-2010¹ | ТР ТС 034/2013 |
| 274 | Мясные и мясосодержащие консервы | 1602 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 608-93¹, ГОСТ 698-84, ГОСТ 5283-91, ГОСТ 7987-79, ГОСТ 7991-77¹, ГОСТ 7990-56 , ГОСТ 7993-90 , ГОСТ 8286-90, ГОСТ 8687-65, ГОСТ 9163-2014, ГОСТ 9165-59, ГОСТ 9935-2015, ГОСТ 9936-2015, ГОСТ 9937-79 , ГОСТ 10008-62, ГОСТ 10149-62¹, ГОСТ 12186-77¹, ГОСТ 12187-66¹, ГОСТ 12296-66¹, ГОСТ 12297-66¹, ГОСТ 12314-66 , ГОСТ 12318-91, ГОСТ 12319-77 , ГОСТ 12424-77, ГОСТ 12425-66, ГОСТ 12427-77, ГОСТ 15168-70, ГОСТ 15169-70¹ , ГОСТ 15170-91¹, ГОСТ 17707-72¹, ГОСТ 18487-80, ГОСТ 31478-2012 , ГОСТ 31499-2012, ГОСТ 32125-2013, ГОСТ 32245-2013 , ГОСТ 32906-2014¹, ГОСТ 32907-2014¹, ГОСТ 33610-2015¹ , ГОСТ 33612-2015¹, ГОСТ 34177-2017¹, ГОСТ Р 55333-2012, ГОСТ Р 55477-2013, ГОСТ Р 55759-2013, ГОСТ Р 55762-2013, ГОСТ Р 55759-2013¹, ГОСТ Р 55762-2013¹ | ТР ТС 034/2013 |
| 275 | Сухие мясные и мясосодержащие продукты | 0210, 1601, | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011 | ТР ТС 034/2013 |
| 276 | Бульоны мясные и мясосодержащие | 2104, 1603 00 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011 | ТР ТС 034/2013 |
| 277 | Продукты из шпика | 0209, 1602, | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011. ГОСТ Р 55485-2013 , СТБ 742-2009 | ТР ТС 034/2013 |
| 278 | Продукты переработки жира-сырца, в т.ч. животные топленые жиры | 0209, 1501, 1502, 1506 00 000 0, 1516, 1518 00, | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 8285-91¹, ГОСТ 25292-2017 | ТР ТС 034/2013 |
| 279 | Продукты переработки крови, субпродуктов, кишечного сырья | 0206, 0210, 0504 00 000 0, 1602 90, | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011 | ТР ТС 034/2013 |
| 280 | Продукты переработки кости | 0506 90 000 0 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011 | ТР ТС 034/2013 |
| 281 | Продукты переработки коллагенсодержащего сырья, в том числе желатин | 3503 00 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 11293-2017¹ | ТР ТС 034/2013 |
| 282 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ, а также прочее кухонное оборудование | 8418 10 200 1, 8418 10 800 1, 8418 21, 8418 29 000 0, 8418 30 200 1, 8418 30 800 1, 8418 40 200 1, 8418 40 800 1, 8422 11 000 0, 8509 40 000 0, 8509 80 000 0, 8516 10 800 0, 8516 50 000 0, 8516 60 101 0, 8516 60 109 0, 8516 60 500 0, 8516 60 700 0, 8516 60 800 0, 8516 60 900 0, 8516 71 000 0, 8516 72 000 0, 8516 79 200 0, 8516 79 700 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 283 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви | 8421 12 000 0, 8421 19 700 9, 8424 30 900 0, 8424 89 000 9, 8450 11 110 0, 8450 11 190 0, 8450 11 900 0, 8450 12 000 0, 8450 19 000 0, 8451 21 000, 8451 29 000 0, 8451 30 000 0, 8479 89 970 8, 8516 40 000 0, 8516 79 700 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 284 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для чистки и уборки помещений | 8424 30 900 0, 8424 89 000 9, 8508, 8509 80 000 0, 8516 79 700 0, | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 285 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях | 8414 51 000 0, 8414 60 000, 8415 10, 8415 81 009 0, 8415 82 000 0, 8415 83 000 0, 8415 90 000 9, 8418 99, 8421 39 200 9, 8436 21 000 0, 8479 89 970 8, 8509 80 000 0, 8516 21 000 0, 8516 29, 8516 29 500 0, 8516 29 910 0, 8516 29 990 0, 8516 80 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 286 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: санитарно-гигиенические | 8414 51 000 0, 8414 60 000, 8415 10, 8415 81 009 0, 8415 82 000 0, 8415 83 000 0, 8415 90 000 9, 8418 99, 8421 39 200 9, 8436 21 000 0, 8479 89 970 8, 8509 80 000 0, 8516 21 000 0, 8516 29, 8516 29 500 0, 8516 29 910 0, 8516 29 990 0, 8516 80 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 287 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для ухода за волосами, ногтями и кожей | 8510 10 000 0, 8510 20 000 0, 8510 30 000 0, 8516 31 000 9, 8516 32 000 0, 8516 33 000 0, 8516 79 700 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 288 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для обогрева тела | 6301 10 000 0, 6306 40 000 0, 6307 90 980 0, 9404 21, 9404 29, 9404 90, | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 289 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: вибромассажные | 9019 10 100 0, 9019 10 900 1, | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 290 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: игровое, спортивное и тренажерное оборудование | 9504 50 000, 9504 30, 9504 90 800 9, 9506 91, | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 291 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания | 8517 69 100 0, 8517 69 200 0, 8518 21 000 0, 8518 22 000, 8518 29, 8518 40, 8518 50 000 0, 8519, 8521, 8525 80, 8527, 8528 49, 8528 59, 8528 69, 8528 71, 8528 72 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 292 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: швейные и вязальные | 8447, 8452 10, 8452 10 190 0, | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 293 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | 8504 40 300 9, 8504 40 550 0, 8504 40 820 0, 8504 40 900 0, | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 294 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для садово-огородного хозяйства | 8433 11 100 0, 8433 19 100 0, 8434 10 000 0, 8467 29 200 0, 8467 29 800 0, 8467 29 850 9, 8479 89 970 8, 8508 60 000 0, | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 295 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для аквариумов и садовых водоемов | 8413 70, 8413 81 000 0, 8414 80 800 0, 8421 21 000 9, 8509 80 000 0, 8516 10 800 0, 9405 40 100 2, 9405 40 100 8, 9405 40 310 9, 9405 40 350 9, 9405 40 390 2, 9405 40 390 8, 9405 40 910 9, 9405 40 950 9, 9405 40 990 2, 9405 40 990 9, 9405 91 900 9, 9405 92 000 8, 9405 99 000 8 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 296 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: электронасосы | 8413 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 297 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: часы электрические и электронные | 9102 12 000 0, 9105 21 000 0, 9105 91 000 0, | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 298 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: калькуляторы | 8470 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 299 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: изделия электроустановочные | 8536 50, 8536 61, 8536 69, 8536 70, 8536 90, 9107 00 000 0, | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 300 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: удлинители | 8544 42 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 301 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: серверы, системные блоки персональных компьютеров | 8471 41 000 0, 8471 49 000 0, 8471 50 000 0, | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 302 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: ноутбуки | 8471 30 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 303 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: планшетные, карманные, наладонные и другие малогабаритные компьютеры | 8471 30 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 304 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: клавиатуры, манипуляторы, треккеры и другие устройства управления и ввода (компьютерные мышки, джойстики, шлемы, очки) | 8471, 9504 50 000, | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 305 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: сменные накопители информации | 8471 70, 8523, | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 306 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: мониторы | 8528 42 100 0, 8528 52 100 0, 8528 52 900 9, 8528 59 900 9, | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 307 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: принтеры | 8443 31, 8443 32 100 9, | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 308 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: сканеры | 8471 60 700 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 309 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: акустические системы и наушники | 8518 21 000 0, 8518 22 000, 8518 29, 8518 30, | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 310 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: мультимедийные проекторы | 8528 62 100 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 311 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: веб-камеры | 8525 80 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 312 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: модемы | 8517 62 000 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 313 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: блоки бесперебойного питания | 8504 40 300 2, 8504 40 300 9, | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 314 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: копировальные машины и иное электрическое офисное (конторское) оборудование | 8443 39, 8472 90, 8472 10 000 0, 8472 30 000 0, 8443 32 910, 8443 32 930 0, 8443 32 990 0, | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 315 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) | 8424 20 000 0, 8465, 8467 21, 8467 22, 8467 29 590 0, 8467 29 700 0, 8467 29 850 9, 8467 29 200 0, 8467 29 510 0, 8467 29 530 0, 8467 29 590 0, 8467 29 850 1, 8467 29 850 9, 8515 31 000 0, 8515 39 130 0, 8515 39 180 0, 8515 39 900 0, 8467 21 100 0, 8467 29 200 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 316 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: источники света и оборудование световое, включая оборудование, встраиваемое в мебель | 8539 21 920 0, 8539 21 980 0, 8539 22, 8539 29 920 0, 8539 29 980 0, 8539 31, 8541 40 100, 9405, | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 317 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: инструменты электромузыкальные | 9207 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 318 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: кабели, провода и шнуры, предназначенные для использования при номинальном напряжении не более 500 В переменного и (или) постоянного тока, за исключением волоконно-оптических кабелей | 8544 20 000 0, 8544 42, 8544 49 , | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 319 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: выключатели автоматические и устройства защитного отключения | 8535 21 000 0, 8535 90 000, 8536 20 100 8, 8536 20 900 8, 8536 30, | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 320 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: пожарные, охранные и пожарно-охранные извещатели | 8531 10 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 321 | Водоросли-сырец (свежие) и свежие водные растения | 1212 | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 034/2013, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 11293-2017¹ | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 322 | Варено-мороженные водные беспозвоночные, водоросли и другие водные растения | 0306, 0307, 0308, 1212 , | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 32005-2012, ГОСТ Р 51496-99 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 323 | Охлажденная пищевая рыбная продукция | 0304, 1212 , | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 324 | Мороженая и подмороженная пищевая рыбная продукция | 0304, 1212 , 2106, | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 21607-2008, ГОСТ 24645-81, ГОСТ 31583-2012, ГОСТ 31793-2012, ГОСТ 32006-2012, ГОСТ 32342-2013, ГОСТ 33286-2015, ГОСТ Р 55505-2013, СТ РК 1801-2008 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 325 | Пастеризованная пищевая рыбная продукция | 0305, 0306, 0307, 0308, | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 326 | Вяленая пищевая рыбная продукция | 0305, 0306, 0307, 0308, | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 1551-93, ГОСТ 6481-2015, ГОСТ 7444-2002 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 327 | Сушеная пищевая рыбная продукция | 0305, 0306, 0307, 0308, 1212 , | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 10.16-70, ГОСТ 32002-2012, ГОСТ 32772-2014 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 328 | Сушено-вяленая пищевая рыбная продукция | 0305, 0306, 0307, 0308, | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 332016 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 329 | Маринованная пищевая рыбная продукция | 0305, 0306, 0307, 0308, 2001 90 970 9, 2008 99 980 0, | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 1084-2016 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 330 | Соленая пищевая рыбная продукция | 0305, 0306, 0307, 0308, | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 815-2004¹(до 01.12.2022), ГОСТ 815-2019, ГОСТ 1084-2016, ГОСТ 7448-2006, ГОСТ 7449-2016, ГОСТ 13686-68, ГОСТ 16079-2017, ГОСТ 16080-2002(до 01.12.2022), ГОСТ 16080-2019, ГОСТ 18222-2015, ГОСТ 18223-2013, ГОСТ 28698-90, ГОСТ 32341-2013, ГОСТ 32772-2014, ГОСТ 32807-2014, ГОСТ Р 51132-98 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 331 | Пищевая рыбная продукция горячего копчения | 0305, 0306, 0307, 0308, | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 812-2013, ГОСТ 6606-2015, ГОСТ 7445-2004, ГОСТ 7447-2015 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 332 | Пищевая рыбная продукция холодного копчения | 0305, 0306, 0307, 0308, | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 813-2002, ГОСТ 2623-2013, ГОСТ 6481-2015, ГОСТ 7444-2002, ГОСТ 11298-2002, ГОСТ11482-96, ГОСТ 11829-66, ГОСТ 13197-2013, ГОСТ 32911-2014, СТ РК 2122-2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 333 | Подкопченная пищевая рыбная продукция | 0305, 0306, 0307, 0308, | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 334 | Провесная пищевая рыбная продукция | 0305, 0306, 0307,0308, | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 335 | Рыбное кулинарное изделие | 1604, 1605, 1902 01 000, 1905, 2106, | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, СТБ 1210-2010¹ | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 336 | Рыбный кулинарный полуфабрикат | 1902 20 100 0, 2104, 2106, | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 23600-79, СТ РК 1791-2008 , СТБ 1210-2010¹ | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 337 | Фарш из пищевой рыбной продукции | 0304 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 338 | Рыбные консервы, полуконсервы рыбные | 1604, 1605, | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 280-2009, ГОСТ 6065-2012, ГОСТ 7144-2006, ГОСТ 7403-2015, ГОСТ 7452-2014, ГОСТ 7454-2007, ГОСТ 7455-2013, ГОСТ 7457-2007, ГОСТ 10119-2007, ГОСТ 10531-2013, ГОСТ 12028-2014, ГОСТ 12161-2006, ГОСТ 12250-88, ГОСТ 12292-2000, ГОСТ 13272-2009, ГОСТ 13865-2000, ГОСТ 16676-71(до 01.12.2022), ГОСТ 16676-2019, ГОСТ 16978-99, (до 01.11.2022), ГОСТ 16978-2019, ГОСТ 18056-2014, ГОСТ 18423-2012, ГОСТ 19341-2014, ГОСТ 20919-75, ГОСТ 25856-97, ГОСТ 29275-92, ГОСТ 32156-2013, ГОСТ 32801-2014, ГОСТ 33284-2015, ГОСТ 33430-2015, ГОСТ 33804-2016 , ГОСТ Р 51490-99, ГОСТ Р 56418-2015, ГОСТ 57191-2016,СТ РК 1470-2005, СТ РК 2669-2015 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 339 | Пресервы | 1604, 1605, | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 3945-78, ГОСТ 7453-86, ГОСТ 9862-90, ГОСТ 10979-2009, ГОСТ 19588-2006, ГОСТ 20056-2013, ГОСТ 20546-2006, ГОСТ 33285-2015, ГОСТ Р 55948-2014 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 340 | Икра рыбы, икра-зерно | 1604 | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 1573-2011, ГОСТ 1629-2015, ГОСТ 6052-2004, ГОСТ 7368-2013, ГОСТ 7442-2017, ГОСТ 18173-2004, ГОСТ 20352-2012¹, ГОСТ 31793-2012, ГОСТ 31794-2012, ГОСТ 32003-2012, ГОСТ Р 53957-2010, ГОСТ Р 55486-2013 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 341 | Икорное рыбное изделие | 1604, 1605, 2106, | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 342 | Жир пищевой из рыбы, водных беспозвоночных и водных млекопитающих | 1504 | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 1304-76¹, ГОСТ 8714-2014 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 343 | Гидролизат из пищевой рыбной продукции | 1603 00 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 344 | Имитированная пищевая рыбная продукция | 2106 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 345 | Изделия погонажные электромонтажные из неметаллических материалов | 3916 10 000 0, 3916 20 000 0, 3916 90, 3917 21 100 0, 3917 21 900, 3917 22 100 0, 3917 22 900, 3917 23 100, 3917 23 900, 3917 29 000, 3917 32 000, 3917 39 000, 3925 90 200 0, 3926 90 970 9, 8547 20 000, 8547 90 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017СТБ 1950-2009, ГОСТ Р 53313-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 346 | Противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости, ворота, люки, шторы, роллеты, экраны, занавесы | 4418 10, 4418 20, 7019 59 000 0, 7308 30 000 0, 7308 90 590 0, 7610 10 000 0, 7610 90 900 0, 8431 31 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ 30127.0-94, ГОСТ 30247.2-97¹, ГОСТ 30247.3-2002, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ Р 53308-2009, ГОСТ Р 55896-2013, СТБ 1394-2003, СТБ 1764-2007¹ | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 347 | Двери противопожарные дымонепроницаемые, двери дымонепроницаемые | 4418 10, 4418 20, 7019 59 000 0, 7308 30 000 0, 7610 10 000 0, 7610 90 900 0, 8431 31 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017 СТБ 1647-2006, СТБ 1394-2003, СТБ 2433-2015 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 348 | Столовые природные минеральные воды | из 2201 10 | ТР ЕАЭС 044/2017 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ Р 54316-2011(до 31.12.2021), ГОСТ Р 54316-2020, СТБ 2414-2015¹, СТ РК 1432-2005 | ТР ЕАЭС 044/2017 |
| 349 | Купажированные питьевые воды | из 2201 90 000 0 | ТР ЕАЭС 044/2017ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011 | ТР ЕАЭС 044/2017 |
| 350 | Обработанные питьевые воды | из 2201 90 000 0 | ТР ЕАЭС 044/2017ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 32220-2013 | ТР ЕАЭС 044/2017 |
| 350.1 | Природные питьевые воды | из 2201 90 000 0 | ТР ЕАЭС 044/2017 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 32220-2013, СТБ 2414-2015¹, СТ РК 1432-2005, КМС 943:2005 | ТР ЕАЭС 044/2017 |
| 351 | Искусственно минерализованные питьевые воды | из 2201 10 900 0 | ТР ЕАЭС 044/2017ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011 | ТР ЕАЭС 044/2017 |
| 352 | Жиры птицы пищевые (жир топленый) | 0207 | ТР ЕАЭС 051/2021ТР ТС 021/2011, ГОСТ Р 54676-2011 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 353 | Продукты переработки кости птицы пищевой | 0207, 2106, | ТР ЕАЭС 051/2021ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 354 | Продукты переработки сырья коллагенсодержащего птицы | 3503 00 | ТР ЕАЭС 051/2021ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 355 | Полуфабрикаты из мяса (субпродуктов) птицы | 0207, 1602, | ТР ЕАЭС 051/2021 ТР ТС 021/2011, ГОСТ 31936-2012, СТБ 1210-2010¹, СТБ 1945-2010, СТ РК 1133-2002, СТ РК 2058-2010, СТ РК 2355-2013, СТ РК 2357-2013 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 356 | Кулинарные продукты из мяса (субпродуктов) птицы | 1902 | ТР ЕАЭС 051/2021ТР ТС 021/2011, ГОСТ 32589-2013, ГОСТ 33356-2015, ГОСТ Р 57494-2017, СТБ 1210-2010¹ | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 357 | Колбасные изделия из мяса (субпродуктов) птицы | 1601 00 | ТР ЕАЭС 051/2021ТР ТС 021/2011, ГОСТ 31639-2012, ГОСТ 33357-2015, ГОСТ Р 53852-2010, ГОСТ Р 54672-2011, ГОСТ Р 55791-2013, СТБ 1060-97, СТ РК 2253-2012 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 358 | Продукты из мяса (субпродуктов) птицы | 1602 | ТР ЕАЭС 051/2021 ТР ТС 021/2011, ГОСТ 33356-2015, ГОСТ Р 55499-2013, ГОСТ Р 55791-2013, ГОСТ Р 56496-2015, СТБ 523-2002, СТ РК 2042-2010, СТ РК 2087-2014 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 359 | Консервы из мяса (субпродуктов) птицы | 1602 | ТР ЕАЭС 051/2021ТР ТС 021/2011, ГОСТ 608-93, ГОСТ 28589-2014, ГОСТ Р 54348-2011 , СТ РК 2124-2011 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 360 | Продукты сухие из мяса птицы | 1602 | ТР ЕАЭС 051/2021ТР ТС 021/2011, ГОСТ 32739-2014 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 361 | Белок птичий пищевой сухой и продукты на его основе | 2106 | ТР ЕАЭС 051/2021ТР ТС 021/2011, ГОСТ Р 57476-2017 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 362 | Бульоны | 2104 | ТР ЕАЭС 051/2021ТР ТС 021/2011, СТБ 1210-2010¹ | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 363 | Этиловый спирт из пищевого сырья | 2207, 2208, | ТР ЕАЭС 047/2018ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 131-2013, ГОСТ 5962-2013, ГОСТ 5963-67, ГОСТ Р 51723-2001, ГОСТ Р 56389-2015, СТБ 1334-2003, СТБ 1952-2009, СТ РК 999-2008 | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 364 | Спиртные напитки | 2208 | ТР ЕАЭС 047/2018ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 7190-2013, ГОСТ 12712-2013, ГОСТ 27906-88, ГОСТ 27907-88, ГОСТ 32071-2013, ГОСТ 33281-2015, ГОСТ 33301-2015, ГОСТ 33458-2015, ГОСТ 34149-2017, ГОСТ Р 56368-2015, ГОСТ Р 56402-2015, СТБ 978-2003, СТБ 2500-2017, КМС 1272:2014, ТУ BY 600013329.028-2019, ТУ BY 391511649.003-2018, ТУ BY 192319656.083-2018, ТУ BY 391511649.002-2019 | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 365 | Слабоалкогольные напитки | 2206 00 | ТР ЕАЭС 047/2018ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 31820-2015, ГОСТ 34793-2021, ГОСТ 34794-2021, ГОСТ Р 52700-2018, ГОСТ Р 52845-2007, ГОСТ Р 57594-2017, ГОСТ Р 58010-2017, ГОСТ Р 58011-2017, ГОСТ Р 58851-2020, СТБ 1122-2010, СТБ 1861-2008 | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 366 | Винодельческая продукция | 2204, 2205, 2206 00, 2208 20, | ТР ЕАЭС 047/2018ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 7208-93, ГОСТ 13918-88, ГОСТ 31729-2015, ГОСТ 31732-2021, ГОСТ 32030-2013 до 01.12.2024, ГОСТ 32030-2021, ГОСТ 32715-2021, ГОСТ 33336-2015, ГОСТ 33806-2016, ГОСТ Р 51156-2005, ГОСТ Р 51300-99, ГОСТ Р 52135-2003, ГОСТ Р 52195-2003, ГОСТ Р 52558-2006, ГОСТ Р 52835-2007, ГОСТ Р 55242-2012, ГОСТ Р 55458-2013, ГОСТ Р 56547-2015, ГОСТ Р 58013-2017, ГОСТ Р 58206-2018, СТБ 950-2006, СТБ 1378-2008, СТБ 1386-2013, СТБ 1529-2010, СТБ 1694-2006, СТБ 1695-2006, СТБ 2138-2011, СТБ 2368-2014, СТБ 2369-2014, СТ РК 1011-2016, СТ РК 2104-2011, КМС 852:2016, КМС 853:2014, КМС 1228:2017, ТУ BY 300297504.004-2019, ТУ BY 300297504.007-2020, ТУ BY 391511649.004-2020 | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 367 | Дистилляты | 2208 | ТР ЕАЭС 047/2018ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 31493-2012, ГОСТ 31728-2014, ГОСТ 31763-2014, ГОСТ 32160-2013, ГОСТ 32782-201, ГОСТ 33723-2016, ГОСТ Р 51300-99, ГОСТ Р 55459-2013, ГОСТ Р 55461-2013, СТБ 1385-2013, СТБ 2139-2011, СТБ 2354-2014 | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 368 | Пивоваренная продукция | 2203 00, 2206 00, | ТР ЕАЭС 047/2018 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 31495-2012, ГОСТ 31711-2012, ГОСТ 31728-2014, ГОСТ 34796-2021, ГОСТ Р 55292-2012 до 01.01.2024, СТБ 395-2017, ТУ BY 691300743.023-2017 | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 369 | Медоваренная продукция | 2206 00 | ТР ЕАЭС 047/2018ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 32033-2021, ГОСТ 34794-2021, ТУ BY 300297504.008-2021 | ТР ЕАЭС 047/2018 |
| 370 | Спиртосодержащая пищевая продукция | 2106 90 200 0, 2204, 2206 00, 2208, 3302 | ТР ЕАЭС 047/2018 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 7208-93, ГОСТ 28539-90, ГОСТ 32027-2013, СТБ 924-2008, СТБ 950-2006, СТБ 1378-2008, СТБ 1694-2006, СТБ 1695-2006, СТБ 1832-2008, СТБ 2044-2010 | ТР ЕАЭС 047/2018 |

**Примечания:**

1. Стандарты, не включенные в Перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза (ЕАЭС) (применяются на основе анализа рисков)

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных