|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 056.01 |
| от 10.10.2003 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 50 листах |
| редакция 03 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 24 июня 2024 года

органа по сертификации сварочного оборудования и материалов

Межгосударственного образовательного учреждения высшего образования

«Белорусско-Российский университет»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | Оборудование электросварочное, оборудование для резки и сварки, пайки, подогрева, термической, лазерной и плазменной обработки,  оборудование сварочное механическое, оборудование для термообработки, сушки, прокалки, хранения и транспортирования сварочных электродов, средств индивидуальной защиты; оборудование для очистки сварных швов | 8515,  8502,  8504,  8468,  8456,  8479,  8514,  8419,  из 8543, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.8-75 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.2.007.10-87 ГОСТ IEC 60519-1-2011 ГОСТ 31636.2-2012  (IEC 60519-2:1992) ГОСТ 31636.5-2012¹ (IEC 60519-5:1980) ГОСТ 31636.7-2012  (IEC 60519-7:1983) ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013) ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ IEC 60974-2-2014 ГОСТ IEC 60974-3-2014 ГОСТ IEC 60974-5-2014 ГОСТ IEC 60974-7-2015 ГОСТ IEC 60974-8-2014 ГОСТ IEC 60974-11-2014 ГОСТ IEC 60974-12-2014 ГОСТ EN 50445-2013 ГОСТ 12.2.007.1-75 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ IEC 60245-6-2011 СТБ IEC 60245-6-2011 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ 14651-78¹ ГОСТ 18130-79¹ ГОСТ 21694-94¹ ГОСТ 297-80¹ СТБ ЕН 50063-2007¹ ГОСТ IEC 62135-1-2017¹ ГОСТ IEC 60974-6-2017¹ ГОСТ 60974-1-2018¹ ГОСТ IEC 60974-13-2016¹ ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 | ТР ТС 004/2011 |
| 2 | Провода, шнуры | 8544 49 910,  8544 49 950 1,  8544 49 950 9,  8544 49 990 0 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 31947-2012  ГОСТ 7399-97 ГОСТ 26445-85 | ТР ТС 004/2011 |
| 3 | Станки для обработки металлов или металлокерамики | 8456,  8457,  8458,  8459,  8460,  8461,  8462,  8463, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ EN 62233-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 4 | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические)/Инструмент электронагревательный | из 8467,  8465,  8424 20 000 0,  8516797000²,  8415², | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013) ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 27570.0-87¹ (IEC 335-1-76)  ГОСТ 30700-2000  (МЭК 745-2-7-89) ГОСТ 30506-97  (МЭК 745-2-13-89)  ГОСТ 30505-97  (МЭК 745-2-15-84)  ГОСТ 30701-2001  (МЭК 745-2-16-93) ГОСТ IEC 60745-1-2011 СТБ IEC 60745-1-2012 ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  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 62841-2-8-2018¹ 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 IEC 60745-2-14-2014 ГОСТ IEC 62841-2-14-2016¹  ГОСТ IEC 60745-2-17-2014 ГОСТ IEC 62841-2-17-2018¹ ГОСТ IEC 60745-2-22-2014 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 60745-2-12-2013 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 12.2.013.3-2002¹ (МЭК 60745-2-3:1984)  ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 ГОСТ 31206-2012¹ ГОСТ EN 62233-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 5 | Удлинители | 8544 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ 31223-2012  (IEC 61242:1995)  ГОСТ IEC 60884-1-2013 ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 ГОСТ IEC 60884-2-7-2016¹ ГOCT IEC 61058-1-2012 ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 | ТР ТС 004/2011 |
| 6 | Оборудование световое и источники света | 8539,  9405, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60061-1-2014 ГОСТ IEC 60061-4-2014 ГОСТ IEC 60155-2012 ГОСТ IEC 60238-2012 ГОСТ IEC 60400-2011 СТБ IEC 60432-1-2008 ГОСТ IEC 60432-2-2011 ГОСТ IEC 60570-2012 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 60598-2-5-2012 ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 ГОСТ IEC 60598-2-8-2016¹ ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 ГОСТ IEC 60598-2-10-2012 СТБ IEC 60598-2-12-2009 ГОСТ IEC 60598-2-13-2011 ГОСТ IEC 60598-2-14-2014 ГОСТ IEC 60598-2-17-2011 ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 СТБ IEC 60598-2-22-2011 ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 ГОСТ IEC 60598-2-22-2016¹ 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 IEC 60838-1-2011 ГОСТ IEC 60838-1-2016¹ ГОСТ IEC 60838-2-1-2014 ГОСТ IEC 60838-2-2-2013 ГОСТ IEC 61199-2011 СТБ IEC 61347-1-2008 ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 ГОСТ IEC 61549-2012 ГОСТ IEC 61050-2011 ГОСТ IEC 61347-2-2-2014 ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011 ГОСТ IEC 61347-2-7-2014 ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011 ГОСТ IEC 61347-2-9-2014 ГОСТ IEC 61347-2-10-2014 ГОСТ IEC 61347-2-11-2014 ГОСТ IEC 61347-2-12-2015 ГОСТ IEC 61995-1-2013 ГОСТ IEC 61995-1-2017¹ ГОСТ IEC 61048-2011 ГОСТ IEC 61184-2011 ГОСТ IEC 61195-2012 ГОСТ IEC 62031-2011 ГОСТ IEC 62031-2016¹ СТБ IEC 62035-2007 ГОСТ IEC 62471-2013 ГОСТ IEC 62493-2014 ГОСТ Р МЭК 62560-2011 СТБ IEC 62560-2011 ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999) ГОСТ 31998.1-2012 ГОСТ 31999-2012  (IEC 60968:1988) ГОСТ Р 53073-2008  (МЭК 60662:2002) ГОСТ Р 53075-2008  (МЭК 61167:1992) ГОСТ IEC 60432-3-2016¹ ГОСТ 12.2.007.13-2000 СТБ IEC 62560-2011 | ТР ТС 004/2011 |
| 7 | Изделия электроустановочные | из 8536,  9107 00 000 0, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 30988.2.2-2012  (IEC 60884-2-2:1989) ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEС 60884-2-6:1997) ГОСТ IEC 60799-2011 ГОСТ IEC 60884-1-2013 ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995) ГОСТ Р 51324.1-2012  (МЭК 60669-1:2007) ГОСТ 30850.2.1-2002 ГОСТ IEC 60669-2-1-2016¹ ГОСТ 30850.2.2-2002 ГОСТ 30850.2.3-2002 ГОСТ 30851.1-2002 ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2-98) ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998) 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 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 31602.1-2012  (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ 31602.2-2012 (МЭК 60999-2:1995) ГОСТ 31195.1-2012  (IEC 60998-1:1990) ГОСТ IEC 60998-1-2017¹ ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 ГОСТ ЕН 50085-1-2008 ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008 ГОСТ IEC 61210-2011 ГОСТ IEC 61210-2017¹ ГОСТ 31637-2012 ГОСТ IEC 61095-2015¹ ГОСТ IEC 60691-2012 ГОСТ IEC 60691-2017¹ ГОСТ IEC 60127-1-2010 ГОСТ IEC 60127-4-2011 ГОСТ IEC 60269-1-2012 ГОСТ IEC 60269-1-2016¹ ГОСТ 31196.2.1-2012 (IЕC 60269-2-1:1987) ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2-1-87) ГОСТ IEC 60269-3-1-2011 ГОСТ IEC 60269-4-1-2011 ГОСТ 32126.1-2013  (IEC 60670-1:2002) ГОСТ IEC 60670-1-2016¹ ГОСТ IEC 60670-21-2013 ГОСТ Р 50827.3-2009 (IEC 60670-22:2003) ГОСТ 32126.23-2013  (IEC 60670-23:2006) ГОСТ IEC 60670-24-2013  ГОСТ IEC 60309-4-2013 ГОСТ IEC 60309-4-2017¹ ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 ГОСТ IEC 60884-2-7-2016¹  ГОСТ IEC 61535-2015 ГОСТ 21130-75 СТБ IEC 61984-2007¹ | ТР ТС 004/2011 |
| 8 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: для чистки и уборки помещений (очистители высокого давления) | 8424 30,  8509 80 000 0, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-79-2014 ГОСТ EN 62233-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 9 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: санитарно-гигиенические (душевые кабины) | 3922 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-105-2015 ГОСТ EN 62233-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 10 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях (воздухонагреватели) | 8436 21 000 0 ,  8516 21 000 0 ,  8516 29 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 ГОСТ EN 62233-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 11 | Электронасосы, насосные установки, насосные станции | 8413,  8414, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 | ТР ТС 004/2011 |
| 12 | Компрессорное оборудование | 8414 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 | ТР ТС 004/2011 |
| 13 | Аппараты электрические для управления электротехническими установками | 8535 90 000 0,  8536 41,  8536 49 000 0,  8535,  8536,  9032 10,  8535 30 100 0,  8536 50,  8537 10 910 9,  8512 20 000 9,  8536 90 850 0,  8537 10 990 0,  8537 20 910 0,  8536 30,  8535 40 000 0,  9032 89 000 9,  8537,  9032,  8419 89 989 0 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ IEC 61770-2012  СТБ IEC 61851-1-2008  СТБ IEC 61851-21-2007 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 60730-2-5-2012 ГОСТ IEC 60730-2-5-2017¹ 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 32128.2.11-2013  (IEC 60730-2-11:2006) 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 60730-2-17-2015¹ ГОСТ IEC 60730-2-19-2012 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 ГОСТ IEC 60947-5-3-2014 ГОСТ IEC 60947-5-3-2017¹ ГОСТ 30011.5.5-2012  (IEC 60947-5-5:2003) ГОСТ IEC 60947-5-5-2017¹ СТБ IEC 60947-6-1-2012 ГОСТ IEC 60947-6-2-2013 ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ Р 54127-1-2010  (МЭК 61557-1:2007)  ГОСТ IEC 61557-2-2013  ГОСТ IEC 61557-3-2013  ГОСТ IEC 61557-4-2013 ГОСТ IEC 61557-5-2013 ГОСТ IEC 61557-6-2013 ГОСТ IEC 61557-7-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 14 | Оборудование технологическое для химической промышленности | 8474,  из 7419 99,  из 7508 90 000 9,  из 7611 00 000 0,  из 7612,  из 8108 90 900 9,  из 8417 80 500 0,  из 8417 80 700 0,  из 8419 39 000 9,  из 8419 40 000 9,  из 8419 50 000 0,  из 8419 89,  из 8421 19 700 9,  из 8421 21 000 9,  из 8421 29 000 9,  из 8479 82 000 0,  из 8479 89 970 8,  из 8514 10 800 0,  из 8514 30 000 0,  из 8514 40 000 0,  73,  86, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.1-75 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 | ТР ТС 004/2011 |
| 15 | Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | 8504 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 ГОСТ 21128-83 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 | ТР ТС 004/2011 |
| 16 | Электродвигатели, генераторы | 8408,  8501,  8502, | 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 60034-9-2014 ГОСТ IEC 60034-11-2014 ГОСТ 28327-89  (МЭК 34-12–80) ГОСТ IEC 60034-14-2014 ГОСТ IEC 60252-1-2011 ГОСТ IEC 60252-2-2011 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ IEC 60034-15-2014¹ ГОСТ IEC 60034-18-1-2014¹ ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 | ТР ТС 004/2011 |
| 17 | Станки и оборудование деревообрабатывающее  промышленные | 8458,  8465, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013) | ТР ТС 004/2011 |
| 18 | Оборудование и машины строительные | 8429,  8426,  8427,  8430,  8479, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ EN 62233-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 19 | Аппараты для распределения электрической энергии | 8535 30 100 0 8535 90 000 0 8536 50,  8536 90 100 9,  8535 10 000 0 8536 10,  8536 90 010 0,  8535 30 100 0 8536 41,  8536 49 000 0,  8536 30,  8537 10 990 0 8537 20 910 0,  8537 10,  8537 10 910 9, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.5-75 ГОСТ 12.2.007.6-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 21128-83 ГОСТ 21130-75 ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75) ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013) ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77) ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) ГОСТ IEC 61439-1-2013 ГОСТ IEC 61439-2-2015 СТБ МЭК 60439-2-2007 ГОСТ IEC 60439-3-2012 ГОСТ IEC 61439-3-2015¹ ГОСТ IEC 60439-4-2013  ГОСТ IEC 61439-4-2015¹ ГОСТ IEC 61439-5-2017¹ ГОСТ IEC/TR 61439-0-2014¹ ГОСТ IEC 60947-1-2014 ГОСТ IEC 60947-1-2017¹ 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 IEC 60947-7-3-2016¹ ГОСТ IEC 60947-7-4-2015 ГОСТ IEC 60715-2013 ГОСТ IEC 62208-2013 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ IEC 60974-12-2014 | ТР ТС 004/2011 |
| 20 | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее, вентиляторы и кондиционеры промышленные | 8424 31 000 0,  8421 39 200,  8421 39 600 0,  8421 39 800,  8414 51 000 0,  8414 59,  8414 60 000,  8415, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 ГОСТ IEC 60335-2-80-2017¹ ГОСТ IEC 60335-2-88-2013 ГОСТ IEC 60335-2-104-2013 ГОСТ IEC 60335-1-2015 | ТР ТС 004/2011 |
| 21 | Оборудование криогенное, холодильное, автогенное | 7613 00 000 0,  8414,  8418 10 200 8,  8418 10 800 8,  8418 30,  8418 40,  8418 61 00,  8418 69 000,  8419 50 000 0,  8419 89 989 0,  8421 21 000,  8421 29 000,  8421 39, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ IEC 61010-1-2014 | ТР ТС 004/2011 |
| 22 | Оборудование и аппаратура промышленное водонагревательное и отопительное, в том числе работающее на газообразном, жидком и твердом топливе | 8516,  8403, | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.007-0-75 ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013) | ТР ТС 004/2011 |
| 23 | Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий | из 8468,  из 8481²,  из 8515,  8543 30 000 0,  9031200000²,  4009², | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.008-75  ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.054-81¹ ГОСТ 5191-79 ГОСТ 1077-79  ГОСТ 13861-89 ГОСТ 30829-2002  ГОСТ 31596-2012  (ISO 9090:1989) ГОСТ Р 50402-2011 (ИСО 5175:1987)  ГОСТ Р 54791-2011  ГОСТ 5614-74¹ ГОСТ 29091-91¹ ГОСТ 9356-75¹ ГОСТ 12.2.007.8-75¹ ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 | ТР ТС 010/2011 |
| 24 | Оборудование для сварки и газотермического напыления | из 8468,  из 8515,  8456², | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.003-2014¹ ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.008-75 ГОСТ 21694-94 ГОСТ 26050-89¹ ГОСТ 26054-85¹ ГОСТ 26056-84¹ ГОСТ 30275-96 ГОСТ 297-80¹ СТБ ЕН 50063-2007¹ ГОСТ IEC 60335-2-45-2014¹ ГОСТ 60974-1-2018¹ ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012¹ 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 Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ 12.1.035-81 ГОСТ 12.2.007.8-75¹ ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ IEC 60335-1-2015 | ТР ТС 010/2011 |
| 25 | Инструмент механизированный, в том числе электрический | из 8467,  8424 20 000 0,  8465²,  8516797000²,  8415², | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.013.3-2002  (МЭК 60745-2-3:1984) ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ 10084-73  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)  ГОСТ IEC 61029-1-2012  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 61029-2-10-2013 ГОСТ IEC 62841-3-10-2016 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  ГОСТ IEC 60745-1-2011 ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 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 62841-2-8-2018 ГОСТ IEC 60745-2-9-2011 ГОСТ IEC 62841-2-9-2016 ГОСТ IEC 60745-2-11-2014  ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 ГОСТ IEC 60745-2-12-2013 ГОСТ IEC 60745-2-14-2014  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 ГОСТ IEC 60745-2-17-2014 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.003-83 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 ISO 11148-10-2015 ГОСТ ISO 11148-11-2015 ГОСТ EN 792-12-2012 ГОСТ EN 792-13-2012 ГОСТ 12.2.010-75 ГОСТ 12633-90 ГОСТ ISO 11148-2-2014¹ ГОСТ ISO 11148-3-2014¹ ГОСТ 30691-2001  (ИСО 4871-96) ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ 17770-86 ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 ГОСТ IEC 62841-2-2-2015 ГОСТ IEC 62841-2-4-2015 ГОСТ IEC 62841-2-5-2015 ГОСТ IEC 62841-2-17-2018  ГОСТ IEC 62841-2-21-2018 ГОСТ IEC 62841-3-1-2015 ГОСТ IEC 62841-3-4-2016  ГОСТ IEC 62841-3-6-2015 ГОСТ IEC 62841-3-13-2018  СТБ ЕН 792-2-2007 СТБ ЕН 792-3-2007 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 26 | Станки металлообрабатывающие | 8456,  8457,  8458,  8459,  8460,  8461,  8462,  8463, | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.009-99  ГОСТ 12.2.048-80  ГОСТ 12.2.107-85  ГОСТ 7599-82  ГОСТ 30685-2000  ГОСТ ЕН 12415-2006  ГОСТ EN 12417-2016 ГОСТ ЕН 12478-2006  ГОСТ ЕН 12626-2006  ГОСТ EN 13128-2016 ГОСТ Р 50786-2012  ГОСТ EN 12717-2011  ГОСТ EN 12840-2011 ГОСТ ISO 28881-2016 ГОСТ EN 13218-2011  ГОСТ Р ЕН 13788-2007  ГОСТ EN 13898-2011  ГОСТ EN 12348-2016 ГОСТ Р ИСО 16156-2008 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 27 | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | 8413,  8414, | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 22247-96  (ИСО 2858-75) ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 ГОСТ 31839-2012  (EN 809:1998) ГОСТ EN 13951-2012 ГОСТ Р 54804-2011  (ИСО 9908:1993) ГОСТ Р 54805-2011  (ИСО 5199:2002) ГОСТ Р 54806-2011  (ИСО 9905:1994) ГОСТ 3347-91 ГОСТ 13823-93 ГОСТ 30576-98 ГОСТ 30645-99 ГОСТ 31835-2012 ГОСТ 31840-2012 СТБ 1831-2008 ГОСТ Р 53675-2009 ГОСТ ISO 16330-2017 ГОСТ ISO 17769-2-2015 ГОСТ EN 809-2017 ГОСТ 32600-2013 ГОСТ 32601-2013 ГОСТ 33967-2016 ГОСТ 34183-2017 ГОСТ 34252-2017  (ISO 15783:2002) ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 28 | Оборудование компрессорное | 8418 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 54802-2011  (ИСО 13631:2002) ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ 12.2.016.1-91 ГОСТ 12.2.110-95 ГОСТ 12.2.133-94 ГОСТ 18517-84 ГОСТ 27407-87 ГОСТ 30176-95 ГОСТ 30829-2002 ГОСТ 30938-2002 ГОСТ 31843-2013 ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.2.007.0-75 | ТР ТС 010/2011 |
| 29 | Фрезы:  – фрезы с многогранными твердосплавными пластинами;  – отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали;  – фрезы твердосплавные | из 8207 70 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 2679-2014 ГОСТ Р 51140-98 ГОСТ 32405-2013¹ ГОСТ 34202-2017¹ ГОСТ 26596-2016 ГОСТ 31556-2012 ГОСТ Р 52589-2006 ГОСТ Р 52590-2006 ГОСТ Р 53926-2010 | ТР ТС 010/2011 |
| 30 | Фрезы насадные:  – фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями;  – фрезы дереворежущие насадные с ножами из стали или твердого сплава;  – фрезы насадные цилиндрические сборные | из 8207 70 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 13932-80 ГОСТ 22749-77 ГОСТ Р 52419-2005 ГОСТ Р 52589-2006 ГОСТ Р 52590-2006 ГОСТ Р 53926-2010 ГОСТ Р 53927-2010  (ЕН 847-1:2005) ГОСТ 24360-2016 | ТР ТС 010/2011 |
| 31 | Резцы:  – резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами;  – резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами | из 8207 80 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 51140-98 ГОСТ 26612-85¹ ГОСТ 26613-2016 | ТР ТС 010/2011 |
| 32 | Инструмент абразивный, материалы абразивные:  – круги шлифовальные, в том числе для ручных машин;  – круги отрезные;  – круги полировальные;  – круги шлифовальные лепестковые;  – ленты шлифовальные бесконечные;  – диски шлифовальные фибровые | из 6804 22,  из 6805 10 000 0,  из 6805 20 000 0,  из 6805 30 000, | ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 52588-2011 ГОСТ 8692-88¹ ГОСТ 9769-79 ГОСТ 32406-2013 ГОСТ Р 51140-98 ГОСТ 30513-97¹ | ТР ТС 010/2011 |
| 33 | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов | из 8202 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 9769-79 ГОСТ Р 54489-2011 (ЕН 847-1:2005) ГОСТ Р 54490-2011  (ЕН 847-1:2005) | ТР ТС 010/2011 |
| 34 | Инструмент из природных и синтетических алмазов:  – круги алмазные шлифовальные;  – круги алмазные отрезные | из 6804 21 000 0 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 26004-83 ГОСТ 32406-2013 ГОСТ 32833-2014 ГОСТ 30513-97¹ ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ Р 52588-2011 | ТР ТС 010/2011 |
| 35 | Оборудование для жидкого аммиака | из 7311 00,  из 7613 00 000 0,  из 8418 69 000, | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ ИСО 4254-2-2002 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 36 | Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей | из 8444 00,  из 8445, | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 6737-80  ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 37 | Оборудование нефтепромысловое | из 8430,  из 8207,  из 8424, | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31841-2012  (ISO 14693:2003) ГОСТ 31844-2012  (ISO 13535:2000) ГОСТ Р ИСО 13533-2013 ГОСТ Р ИСО 13534-2013 ГОСТ Р ИСО 13626-2013 ГОСТ 12.2.044-80 ГОСТ 12.2.136-98 ГОСТ 15880-96 ГОСТ 5286-75 ГОСТ 23979-2018 ГОСТ 12.2.232-2012 ГОСТ 12.2.088-83 ГОСТ 12.2.088-2017 ГОСТ 12.2.115-2002 ГОСТ 12.2.125-91 ГОСТ ISO 14310-2014 ГОСТ ISO 10432-2014 ГОСТ ISO 10417-2014 ГОСТ ISO 10423-2012 ГОСТ ISO 13680-2016 ГОСТ ISO 16070-2015 ГОСТ 30767-2002 ГОСТ 30776-2002 ГОСТ 31446-2017  (ISO 11960:2014) ГОСТ 31835-2012 ГОСТ 32503-2013  (ISO 28781:2010) ГОСТ 32601-2013  (ISO 13709:2009) ГОСТ 33758-2016 ГОСТ 34004-2016 ГОСТ 34380-2017  (ISO 10405:2000) ГОСТ 34438.2-2018  (ISO 10424-2:2007) ГОСТ Р 50278-92 ГОСТ Р 51245-99 ГОСТ Р 57430-2017 ГОСТ 33005-2014  (ISO 13625:2002) ГОСТ 34057-2017 ГОСТ Р 51365-2009  (ИСО 10423:2003) ГОСТ 632-80 ГОСТ 633-80 ГОСТ 631-75 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 38 | Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В | из 8203,  из 8204,  из 8205, | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 11516-94 ТКП 290-2010 (02230)¹ | ТР ТС 010/2011 |
| 39 | Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее | из 7419 80 000 0,  из 7508 90 000 9,  из 7611 00 000 0,  из 7612,  из 8108 90 900 8,  из 8417 80 500 0,  из 8417 80 700 0,  из 8419 39 000 8,  из 8419 40 000 9,  из 8419 50 000 0,  из 8419 89,  из 8421 19 700 9,  из 8421 21 000 9,  из 8421 29 000 9,  из 8479 82 000 0,  из 8479 89 970 7,  из 8514 19 900 0,  из 8514 39 000 0,  из 8514 40 000 0,  8474²,  73²,  86², | ТР ТС 010/2011 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 ГОСТ Р 53682-2009  (ИСО 13705:2006) ГОСТ 13846-2003 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 26646-90 ГОСТ 27120-86 ГОСТ 27468-92 ГОСТ 28705-90 ГОСТ 30872-2002 ГОСТ 31385-2016 ГОСТ 31827-2012 ГОСТ 31828-2012 ГОСТ 31829-2012 ГОСТ 31833-2012 ГОСТ 31836-2012 ГОСТ Р 50458-92 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 51127-98 ГОСТ Р 51126-98 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 55601-2013 ГОСТ 34233.1-2017 ГОСТ 34233.2-2017 ГОСТ 34233.3-2017 ГОСТ 34233.4-2017 ГОСТ 34233.5-2017 ГОСТ 34233.6-2017 ГОСТ 34233.7-2017 ГОСТ 34233.8-2017 ГОСТ 34233.9-2017 ГОСТ 34233.10-2017 ГОСТ 34233.11-2017 ГОСТ 34233.12-2017 ГОСТ ISO 15547-2-2016 ГОСТ 17032-2010 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ 31842-2012  (ИСО 16812:2007) ГОСТ 34283-2017 ГОСТ Р 53681-2009 ГОСТ Р 54110-2010 ГОСТ Р 54114-2010 ГОСТ Р 55226-2012 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 40 | Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | 8403 10 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ EN 303-1-2013 ГОСТ EN 303-2-2013 ГОСТ EN 303-4-2013 ГОСТ EN 14394-2013 ГОСТ Р 54829-2011¹ (EN 14394:2005 +А1:2008) СТБ EN 15034-2013 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 20548-87 ГОСТ EN 303-5-2013 ГОСТ EN 303-6-2013 ГОСТ EN 50156-1-2016 ГОСТ 12.2.096-83 ГОСТ 33014-2014  (EN 12815:2001) ГОСТ 33015-2014  (EN 12809:2001) СТ РК EN 15034-2013 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 41 | Арматура промышленная трубопроводная | из 8481 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 7192-89  (СТ СЭВ 5983-87) ГОСТ 356-80 ГОСТ 12.2.063-2015 ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 9887-70 ГОСТ 11881-76¹ ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 33423-2015 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 24570-81¹ ГОСТ 24856-2014 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 31294-2005¹ ГОСТ 4666-2015 ГОСТ 13547-2015 ГОСТ 33257-2015 ГОСТ Р 55430-2013 ГОСТ 33260-2015¹ ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55511-2013 ГОСТ Р 56001-2014 ГОСТ Р 55510-2013 ГОСТ 27477-87 ГОСТ 28338-89 (ИСО 6708-80) ГОСТ 28908-91 ГОСТ 32569-2013 ГОСТ 33852-2016 ГОСТ 33857-2016 ГОСТ 13547-2015 ГОСТ 14187-84 ГОСТ 16587-71 ГОСТ 22445-88 ГОСТ 22642-88 ГОСТ 22643-87 ГОСТ 25923-89 ГОСТ 3326-86 ГОСТ 3706-93 ГОСТ 5260-75 ГОСТ 12521-89 ГОСТ 9697-87 ГОСТ 9698-86 ГОСТ 9702-87 ГОСТ 9887-70 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 | ТР ТС 010/2011 |
| 42 | Оборудование деревообрабатывающее, в том числе станки деревообрабатывающие бытовые | из 8465,  из 8479 30, | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.026.0-2015 ГОСТ 12.2.048-80 ГОСТ 31206-2012 ГОСТ 25223-82 ГОСТ Р ЕН 848-1-2011 ГОСТ EN 848-2-2013 СТБ ЕН 848-3-2004 ГОСТ Р ЕН 1870-1-2011¹ СТБ ЕН 1870-2-2006 ГОСТ EN 1870-3-2014 СТБ ЕН 1870-4-2006 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 Р ЕН 12750-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ Р ЕН 870-1-2011¹ ГОСТ EN 859-2015 ГОСТ EN 860-2015 ГОСТ EN 861-2015 ГОСТ EN 940-2015 ГОСТ EN 1870-18-2016 ГОСТ EN 1870-19-2016 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 43 | Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические | из 8432 10 000 0,  из 8432 21 000 0,  из 8432 29,  из 8432 31,  из 8432 39,  из 8432 41 000 0,  из 8432 42 000 0,  из 8432 80 000 0,  из 8433 11,  из 8433 19,  из 8433 20,  8467 29 800 0,  из 8467 29 850 9,  из 8467 89 000 0,  из 8701 10 000 0,  из 8701 91, | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 26336-97 ГОСТ EN 13525-2012  ГОСТ 28708-2013 ГОСТ ИСО 11449-2002 ГОСТ 33738-2016 ГОСТ ИСО 7918-2002 ГОСТ 12.2.104-84 ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 ГОСТ 12.2.140-2004 ГОСТ IEC 62841-2-8-2018  ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ ISO 5395-1-2016 ГОСТ ISO 5395-2-2016 ГОСТ ISO 5395-3-2016 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 60335-2-107-2015 ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 44 | Дизель-генераторы | 8502 11,  8502 12 000 0,  8502 13, | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 13822-82 ГОСТ 26363-84 ГОСТ 23377-84 ГОСТ 33105-2014 ГОСТ 33115-2014 ГОСТ 24028-2013¹ ГОСТ ISO 8528-3-2011 ГОСТ ISO 8528-4-2011 ГОСТ ISO 8528-5-2017  ГОСТ ISO 8528-6-2017 ГОСТ ISO 8528-8-2011 ГОСТ ISO 8528-12-2011 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 45 | Оборудование криогенное, холодильное, автогенное, газоочистное | из 7613 00 000 0,  из 8414,  из 8418 10 200 8,  из 8418 10 800 8,  из 8418 30,  из 8418 40,  из 8418 61 00,  из 8418 69 000,  из 8419 50 000 0,  из 8419 89 989 0,  из 8421 21 000,  из 8421 29 000,  из 8421 39, | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 22502-89 ГОСТ 23833-95 ГОСТ 12.2.233-2012  (ISO 5149:1993) ГОСТ 12.2.233-2012  (ISO 5149:1993) ГОСТ 31824-2012 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31830-2012 ГОСТ 31831-2012 ГОСТ 31834-2012 ГОСТ 31837-2012 ГОСТ Р 52615-2006  (ЕН 1012-2:1996) ГОСТ Р 54107-2010  (ИСО 1607-2:1989) ГОСТ Р 54108-2010 (ИСО 1608-2:1989) ГОСТ 34183-2017 ГОСТ ISO 11650-2017 ГОСТ 30829-2002 ГОСТ 33007-2014 ГОСТ 34294-2017 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 46 | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | 8421 31 000 0,  8421 39 200,  8421 39 610 0,  8421 39 800, | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31824-2012 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31830-2012 ГОСТ 31831-2012 ГОСТ 31834-2012 ГОСТ 31837-2012 ГОСТ 33007-2014 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 47 | Оборудование и машины строительные | 8413 40 000 0,  8425,  8426,  8428,  8430,  8467,  8474,  8479 10 000 0, | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.010-75 ГОСТ 12.2.011-2012 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 26055-84 ГОСТ 27338-93 ГОСТ 33558.1-2015  (EN 12158-1:2000) СТБ 1208-2000 ГОСТ 31551-2012 ГОСТ 31554-2012 ГОСТ 31550-2012 ГОСТ 31547-2012 ГОСТ 31555-2012¹ ГОСТ 31546-2012¹ ГОСТ 31549-2012¹ 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 ISO 11148-10-2015 ГОСТ ISO 11148-11-2015 ГОСТ EN 792-12-2012 ГОСТ EN 792-13-2012 ГОСТ 30700-2000  (МЭК 745-2-7-89) ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  ГОСТ IEC 60745-1-2011 ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 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 62841-2-9-2016  ГОСТ IEC 60745-2-11-2014  ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 ГОСТ IEC 60745-2-12-2013 ГОСТ IEC 60745-2-14-2014  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 ГОСТ IEC 60745-2-17-2014 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 ГОСТ IEC 61029-1-2012  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 61029-2-10-2013 ГОСТ IEC 62841-3-10-2016 ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 ГОСТ Р 53037-2013  (ИСО 16368:2010) ГОСТ Р 54770-2011  (ИСО 16369:2007) ГОСТ Р 55180-2012  (ИСО 16653-1:2008) ГОСТ Р 55181-2012  (ИСО 16653-2:2009) ГОСТ EN 12001-2012 ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000+A1:2010) ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000+A1:2010) ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012) ГОСТ 10084-73 ГОСТ 12633-90 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 27336-2016 ГОСТ 27339-2016 ГОСТ 27614-2016 ГОСТ 33558.2-2015  (EN 12158-2:2000) ГОСТ 31553-2012 СТБ ЕН 792-2-2007 СТБ ЕН 792-3-2007 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 48 | Вентиляторы промышленные, в том числе вентиляторы шахтные | 8414 51 000 0,  8414 59,  8414 60 000, | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31350-2007  (ИСО 14694:2003) ГОСТ 5976-90 ГОСТ 6625-85 ГОСТ 9725-82 ГОСТ 11004-84 ГОСТ 11442-90 ГОСТ 24814-81 ГОСТ 24857-81 ГОСТ IEC 60335-2-80-2012¹ ГОСТ IEC 60335-2-80-2017¹ ГОСТ 34343-2017  (ISO 12499:1999) ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 49 | Кондиционеры промышленные | 8415 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 СТБ EN 14511-4-2016 ГОСТ 30646-99 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 50 | Воздухонагреватели и воздухоохладители | 8415,  8419 50 000 0,  8419 89,  8479 89 970 7,  8516 21 000 0,  8516 29, | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31284-2004 СТБ EN 14511-4-2016 ГОСТ 31849-2012¹ ГОСТ 31848-2012¹ ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 51 | Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | 7321 12 000 0,  7321 19 000 0,  7321 82 000 0,  7321 89 000 0,  8419 19 000 0,  8403², | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 9817-95 ГОСТ 22992-82 ГОСТ Р 53321-2009 ГОСТ 33013-2014  (EN 13240:2001) ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 52 | Лифты пассажирские, грузопассажирские, грузовые, больничные, смонтированные на объекте перед вводом в эксплуатацию, в том числе после модернизации или замены | 8428 10 | ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 56943-2016 ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) ГОСТ 33652-2015 (EN 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 ГОСТ 33653-2015 (EN 81-71:2005) ГОСТ ИСО 14798-2017 ГОСТ 22011-95¹ ГОСТ 33652-2019 (EN 81-70:2018)  ГОСТ 33653-2019 (EN 81-71:2018)  ГОСТ 34305-2017 (EN 81-72:2015)  ГОСТ 34580-2019¹ ГОСТ 34581-2019 (EN 81-21:2018) | ТР ТС 011/2011 |
| 53 | Средства индивидуальной защиты лица от повышенных температур (от искр, брызг и выплесков расплавленного металла и горячих частиц): щитки защитные лицевые (в том числе кожаные маски сварщика, шлемы и маски для металлургов и литейщиков) | 6506 10,  3926 90,  9004 90 900,  4203², | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ 12.4.035-78¹ ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ Р ЕН 379-2011 | ТР ТС 019/2011 |
| 54 | Средства индивидуальной защиты лица от механических воздействий: щитки защитные лицевые | 6506 10,  3926 90,  9004 90 900, | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ EN 1731-2014 | ТР ТС 019/2011 |
| 55 | Средства индивидуальной защиты глаз: очки защитные от повышенных температур (от искр, брызг и выплесков расплавленного металла и горячих частиц), от механических воздействий (в том числе от неионизирующих излучений) | 9004 90 100 0,  9004 90 900, | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.013-85¹ ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.308-2016 (EN 207:2009)  ГОСТ EN 208-2014 ГОСТ EN 1731-2014 | ТР ТС 019/2011 |
| 56 | Одежда специальная и средства индивидуальной защиты рук от механических воздействий, в том числе от нетоксичной пыли и общих производственных загрязнений, для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ, от возможного захвата движущимися частями механизмов, от вибраций | 3926,  4015,  4203,  6101,  6102,  6113,  6114,  6116,  6202,  6210,  6211,  6216,  из 61,  из 62,  6201, | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.183-91 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ 12.4.280-2014 ГОСТ 11209-2014 ГОСТ 15967-70 СТБ 1387-2003 ГОСТ Р 12.4.288-2013 ГОСТ Р 12.4.289-2013 ГОСТ 33744-2016 ГОСТ 33745-2016 ГОСТ ISO 13998-2014 ГОСТ 33743-2016 | ТР ТС 019/2011 |
| 57 | Одежда специальная и средства индивидуальной защиты рук от повышенных температур и тепловых излучений (от конвективной теплоты, теплового излучения, контакта с нагретой поверхностью, кратковременного контакта с нагретой поверхностью, искр, брызг и выплесков расплавленного металла, окалины, отрытого пламени) | 4203,  3926,  4015,  6116,  6216,  из 61,  из 62, | ТР ТС 019/2011 ГОСТ ISO 11612-2014 ГОСТ 12.4.183-91 ГОСТ 12.4.221-2002 ГОСТ 12.4.250-2013 ГОСТ Р 12.4.297-2013 ГОСТ EN 407-2012 ГОСТ 12.4.252-2013 | ТР ТС 019/2011 |
| 58 | Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги | 3926,  4015,  6107,  6108,  6116,  6210,  6506,  из 61,  из 62, | ТР ТС 019/2011 СТБ 1387-2003 ГОСТ ISO 11612-2014 ГОСТ ISO 14116-2016 ГОСТ Р 12.4.234-2012 | ТР ТС 019/2011 |
| 59 | Средства индивидуальной защиты головы от механических воздействий; от пониженных температур и (или) повышенных температур и тепловых излучений, искр, брызг и выплесков расплавленного металла, открытого пламени: каски защитные (в том числе защита головы для сварщиков, металлургов и литейщиков: шлемы, маски, чехлы на каски), каскетки защитные | 6506 10,  4203², | ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 397-2012 ГОСТ EN 14052-2015 ГОСТ 12.4.087-84¹ ГОСТ 12.4.091-80¹ ГОСТ 12.4.128-83¹ ГОСТ 12.4.255-2013  (EN 812:1997+А1:2001) | ТР ТС 019/2011 |
| 60 | Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от ударов, проколов и порезов; от повышенных и (или) пониженных температур, контакта с нагретой поверхностью, искр, брызг и выплесков расплавленного металла; от термических рисков электрической дуги, от вибраций, от общих производственных загрязнений, от истирания, от воды и растворов нетоксичных веществ, от скольжения | 64,  6403,  6405 10 000 0, | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.072-79 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.162-85 ГОСТ 12.4.177-89 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011¹ ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 ГОСТ 5375-79¹ ГОСТ 12.4.032-95 ГОСТ EN 12568-2010 ГОСТ 7338-90 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 12.4.024-76 ГОСТ 12.4.222-2002 | ТР ТС 019/2011 |
| 61 | Средства индивидуальной защиты глаз (очки защитные) от химических факторов | 9004 90 100 0,  9004 90 900 0, | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.013-85¹ ГОСТ Р 51854-2001  ГОСТ 12.4.253-2013 | ТР ТС 019/2011 |
| 62 | Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов | 64 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.072-79 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 5375-79 ГОСТ 12265-78 ГОСТ 29182-91 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011¹ ГОСТ ISO 2023-2013 ГОСТ 12.4.242-2013 ГОСТ 12.4.270-2014 | ТР ТС 019/2011 |
| 63 | Средства индивидуальной защиты лица от термических рисков электрической дуги, поражений электрическим током (щитки защитные лицевые) | 9004 90 900 0 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.023- 84  ГОСТ 12.4.253-2013 | ТР ТС 019/2011 |
| 64 | Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от термических рисков электрической дуги, поражений электрическим током: обувь специальная кожаная для защиты от повышенных температур, кроме обуви для пожарных | 6403,  6405,  4203², | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.032-95 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011¹ ГОСТ ISO 11612-2014 ГОСТ 28507-99 | ТР ТС 019/2011 |
| 65 | Средства индивидуальной защиты глаз (очки защитные) и лица (щитки лицевые защитные) от воздействия электромагнитного поля | 9004 90 100 0,  9004 90 900 0 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.013- 85¹ ГОСТ 12.4.023- 84  ГОСТ 12.4.253-2013 | ТР ТС 019/2011 |
| 66 | Одежда специальная защитная, в том числе одежда фильтрующая защитная от химических факторов | 3926 20 000 0,  4015,  61,  62, | ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN ISO 13982-1-2012 ГОСТ 12.4.173-87 ГОСТ 12.4.243-2013 ГОСТ 12.4.251-2013 ГОСТ 12.4.259-2014  (EN 13034:2005) ГОСТ 12.4.279-2014  (EN 14325:2004) ГОСТ 12.4.287-2015 ГОСТ 12.4.310-2016 СТБ 1387-2003 ГОСТ 16166-80 ГОСТ 16602-2019 ГОСТ 12.4.284.2-2014 (EN 943-2:2002) | ТР ТС 019/2011 |
| 67 | Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов | 4203 29 100 0 ,  6116 10 200 0 ,  6116 10 800 0 ,  4015 19 000 0 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.173-87 ГОСТ 12.4.252-2013 | ТР ТС 019/2011 |
| 68 | Одежда специальная сигнальная повышенной видимости | 61,  62, | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.281-2014 | ТР ТС 019/2011 |
| 69 | Средства индивидуальной защиты органа слуха | 4304 00 000 0 6307,  39,  40, | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.275-2014  (ЕN 13819-1:2002 | ТР ТС 019/2011 |
| 70 | Одежда специальная от воздействия пониженной температуры | 4303,  4304 00 000 0 61,  62, | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.303-2016 ГОСТ 29335-92 ГОСТ 29338-92 СТБ 1387-2003 ГОСТ Р 12.4.236-2011 КМС 732-95 | ТР ТС 019/2011 |
| 71 | Средств индивидуальной защиты рук от воздействия пониженной температуры | 4203 29 100 0 ,  6116 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 511-2012 | ТР ТС 019/2011 |
| 72 | Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от низких температур | 64 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011¹ ГОСТ ISO 2023-2013 | ТР ТС 019/2011 |
| 73 | Комплексные средства индивидуальной защиты | устанавливаются по кодам входящих в них средств индивидуальной защиты | ТР ТС 019/2011 | ТР ТС 019/2011 |
| 74 | Диэлектрические средства индивидуальной защиты от воздействия электрического тока, средства индивидуальной защиты от поражений электрическим током | 64,  3926 20 000 0,  4015,  61,  62,  4203 29 100 0, | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.307-2016 ГОСТ 13385-78 ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 ГОСТ 12.4.252-2013 | ТР ТС 019/2011 |
| 75 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующего типа, в том числе самоспасатели, кроме предназначенных для пожарных | 9020 00 000 0,  4016, | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.166-2018 ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994)  ГОСТ 12.4.238-2015 ГОСТ 12.4.244-2013 ГОСТ 12.4.272-2014 ГОСТ 12.4.292-2015  ГОСТ 12.4.293-2015  (EN 136:1998) ГОСТ Р 12.4.253-2011 ГОСТ Р 12.4.273-2012 ГОСТ Р 12.4.274-2012 ГОСТ Р 12.4.275-2012 ГОСТ Р 12.4.276-1-2012 ГОСТ Р 12.4.276-2-2012 ГОСТ Р 12.4.277-2012 ГОСТ Р 12.4.278-2012 | ТР ТС 019/2011 |
| 76 | Изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания на химически связанном кислороде | 9020 00 000 0 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.253-2011 ГОСТ 12.4.272-2014 ГОСТ 12.4.292-2015 ГОСТ 12.4.297-2015 | ТР ТС 019/2011 |
| 77 | Изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания на сжатом воздухе (кислороде) | 9020 00 000 0 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.238-2015 ГОСТ 12.4.249-2013  (EN 145:2000) ГОСТ 12.4.272-2014 ГОСТ 12.4.292-2015 ГОСТ Р 12.4.253-2011 ГОСТ Р 12.4.273-2012 ГОСТ Р 12.4.274-2012 ГОСТ Р 12.4.276-1-2012 ГОСТ Р 12.4.276-2-2012 ГОСТ Р 12.4.277-2012 ГОСТ Р 12.4.278-2012 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 | ТР ТС 019/2011 |
| 78 | Противоаэрозольные фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей полумаской | 6307 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.041-2001 ГОСТ 12.4.121-2015 ГОСТ 12.4.234-2012  (EN 12941:1998) ГОСТ 12.4.235-2012  (EN 14387:2008) ГОСТ 12.4.244-2013 ГОСТ 12.4.246-2016 ГОСТ 12.4.285-2015 ГОСТ 12.4.293-2015  (EN 136:1998) ГОСТ 12.4.294-2015  (EN 149:2001+А1:2009) ГОСТ 12.4.296-2015 ГОСТ 12.4.300-2015  (EN 405:2001+А1:2009) ГОСТ Р ЕН 404-2011 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 ГОСТ Р 12.4.294-2013  (ЕН 403:2004) ГОСТ 12.4.034-2017  ГОСТ EN 142-2018 | ТР ТС 019/2011 |
| 79 | Противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью | 9020 00 000 0 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.041-2001 ГОСТ 12.4.121-2015 ГОСТ 12.4.234-2012  (EN 12941:1998) ГОСТ 12.4.235-2012  (EN 14387:2008) ГОСТ 12.4.244-2013 ГОСТ 12.4.246-2016  (EN 143:2000) ГОСТ 12.4.285-2015 ГОСТ 12.4.293-2015  (EN 136:1998) ГОСТ 12.4.294-2015  (EN 149:2001+А1:2009) ГОСТ 12.4.296-2015 ГОСТ 12.4.300-2015  (EN 405:2001+А1:2009) ГОСТ Р ЕН 404-2011 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 ГОСТ Р 12.4.294-2013  (ЕН 403:2004) ГОСТ 12.4.034-2017  ГОСТ EN 142-2018 ГОСТ 12.4.166-2018 | ТР ТС 019/2011 |
| 80 | Противогазовые фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью | 9020 00 000 0 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.041-2001 ГОСТ 12.4.121-2015 ГОСТ 12.4.234-2012  (EN 12941:1998) ГОСТ 12.4.235-2012  (EN 14387:2008) ГОСТ 12.4.244-2013 ГОСТ 12.4.246-2016 ГОСТ 12.4.285-2015 ГОСТ 12.4.293-2015  (EN 136:1998) ГОСТ 12.4.294-2015  (EN 149:2001+А1:2009) ГОСТ 12.4.296-2015 ГОСТ 12.4.300-2015  (EN 405:2001+А1:2009) ГОСТ Р ЕН 404-2011 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 ГОСТ Р 12.4.294-2013  (ЕН 403:2004) ГОСТ 12.4.034-2017  ГОСТ EN 142-2018 ГОСТ 12.4.166-2018 ГОСТ 12.4.245-2013 | ТР ТС 019/2011 |
| 81 | Противогазоаэрозольные (комбинированные) фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью | 9020 00 000 0 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.041-2001 ГОСТ 12.4.121-2015 ГОСТ 12.4.234-2012  (EN 12941:1998) ГОСТ 12.4.235-2012  (EN 14387:2008) ГОСТ 12.4.244-2013 ГОСТ 12.4.246-2016 ГОСТ 12.4.285-2015 ГОСТ 12.4.293-2015  (EN 136:1998) ГОСТ 12.4.294-2015  (EN 149:2001+А1:2009) ГОСТ 12.4.296-2015 ГОСТ 12.4.300-2015  (EN 405:2001+А1:2009) ГОСТ Р ЕН 404-2011 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 ГОСТ Р 12.4.294-2013  (ЕН 403:2004) ГОСТ 12.4.034-2017  ГОСТ EN 142-2018 ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004 + A1:2008)  ГОСТ 12.4.245-2013 | ТР ТС 019/2011 |
| 82 | Фильтрующие самоспасатели | 9020 00 000 0 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.041-2001 ГОСТ 12.4.121-2015 ГОСТ 12.4.234-2012  (EN 12941:1998) ГОСТ 12.4.235-2012  (EN 14387:2008) ГОСТ 12.4.244-2013 ГОСТ 12.4.246-2016  (EN 143:2000) ГОСТ 12.4.285-2015 ГОСТ 12.4.293-2015  (EN 136:1998) ГОСТ 12.4.294-2015  (EN 149:2001+А1:2009) ГОСТ 12.4.296-2015 ГОСТ 12.4.300-2015  (EN 405:2001+А1:2009) ГОСТ Р ЕН 404-2011 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 ГОСТ Р 12.4.294-2013  (ЕН 403:2004) ГОСТ 12.4.034-2017  ГОСТ EN 142-2018 ГОСТ Р 22.9.09-2014 СТБ 11.14.05-2010 ГОСТ Р 53261-2009 | ТР ТС 019/2011 |
| 83 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа   (в том числе самоспасатели), сменные элементы к ним | 9020 00 000 0,  4016,  6307,  3802,  5502 00,  5503,  5504,  5601,  5911,  8421 39 200 9, | ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 53261-2009 СТБ 11.14.05-2010 ГОСТ 12.4.041- 2001 ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.041-2001 ГОСТ 12.4.121-2015 ГОСТ 12.4.234-2012  (EN 12941:1998) ГОСТ 12.4.235-2012  (EN 14387:2008) ГОСТ 12.4.244-2013 ГОСТ 12.4.246-2016 ГОСТ 12.4.285-2015 ГОСТ 12.4.293-2015  (EN 136:1998) ГОСТ 12.4.294-2015  (EN 149:2001+А1:2009) ГОСТ 12.4.296-2015 ГОСТ 12.4.300-2015  (EN 405:2001+А1:2009) ГОСТ Р ЕН 404-2011 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 ГОСТ Р 12.4.294-2013  (ЕН 403:2004) ГОСТ 12.4.034-2017  ГОСТ EN 142-2018 | ТР ТС 019/2011 |
| 84 | Оборудование электросварочное, в том числе оборудование дуговой сварки, оборудование для резки, пайки, подогрева, термической, лазерной и плазменной обработки  оборудование сварочное механическое, оборудование для термообработки, сушки, прокалки, хранения и транспортирования сварочных электродов, средств индивидуальной защиты; оборудование для очистки сварных швов | 8515,  8502,  8504,  8468,  8456,  8479,  8514,  из 8543, | ТР ТС 020/2011 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ГОСТ IEC 60974-10-2017 ГОСТ 30804.6.1-2013 IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-2-2016  (CISPR 14-2:2015) ГОСТ Р 55139-2012 (МЭК 62135-2:2007) ГОСТ 30377-95 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ CISPR 24-2013 | ТР ТС 020/2011 |
| 85 | Станки для обработки металлов или металлокерамики | 8456,  8457,  8458,  8459,  8460,  8461,  8462,  8463, | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 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 61000-3-12-2016 ГОСТ ЕN 50370-1-2012 ГОСТ ЕN 50370-2-2012  ГОСТ 30377-95 СТБ IEC 61000-6-4-2012 ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) | ТР ТС 020/2011 |
| 86 | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические), в том числе инструмент электронагревательный | из 8467,  8465,  8424 20 000 0,  8516797000²,  8415², | ТР ТС 020/2011 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-2-2016  (CISPR 14-2:2015) ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) 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) ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 СТБ IEC 61000-6-4-2012 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) | ТР ТС 020/2011 |
| 87 | Оборудование световое и источники света | 8539 31,  8541 40 100 0,  из 9405, | ТР ТС 020/2011 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ EN 55103-2-2016 ГОСТ EN 55103-1-2013 ГОСТ IEC 61547-2013 СТБ IEC 61000-6-4-2012 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 15-2014 ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) | ТР ТС 020/2011 |
| 88 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: для чистки и уборки помещений (очистители высокого давления) | 8424 30,  8509 80 000 0, | ТР ТС 020/2011 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) 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)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-2-2016  (CISPR 14-2:2015) СТБ IEC 61000-6-4-2012 | ТР ТС 020/2011 |
| 89 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: санитарно-гигиенические (душевые кабины) | 3922 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) 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)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ CISPR 14-1-2015 СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) ГОСТ CISPR 14-2-2016  (CISPR 14-2:2015) ГОСТ CISPR 32-2015 ГОСТ EN 55020-2016 | ТР ТС 020/2011 |
| 90 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях (воздухонагреватели) | 8436 21 000 0 ,  8516 21 000 0 ,  8516 29 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) 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)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-2-2016  (CISPR 14-2:2015) СТБ IEC 61000-6-4-2012 | ТР ТС 020/2011 |
| 91 | Аппараты электрические для управления электротехническими установками | 8512 20 000 9,  8526,  8535,  8536,  8537,  8538,  9032,  8419 89 989 0, | ТР ТС 020/2011 ГОСТ IEC 60730-1-2016 ГОСТ IEC 60730-2-3-2014¹ 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 60730-2-13-2015¹ ГОСТ IEC 60730-2-14-2019 ГОСТ IEC 60730-2-15-2019 ГОСТ IEC 60730-2-17-2015¹ ГОСТ IEC 60730-2-19-2012¹ ГОСТ EN 50491-5-1-2015 ГОСТ EN 50491-5-2-2015 ГОСТ EN 50491-5-3-2014 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 61131-2-2012 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 ГОСТ IEC 60947-4-1-2015 ГОСТ IEC 60947-2-2014 ГОСТ IEC 60947-3-2016 ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 ГОСТ IEC 60947-5-3-2017 ГОСТ IEC 60947-6-1-2016 ГОСТ IEC 60947-6-2-2013 ГОСТ IEC 60947-8-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-2-2016  (CISPR 14-2:2015) ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 | ТР ТС 020/2011 |
| 92 | Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | 8504 40 550 0,  8507 60 000 0,  8504, | ТР ТС 020/2011 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ CISPR 32-2015 ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) ГОСТ 32135-2013¹ ГОСТ EN 55103-1-2013 ГОСТ IEC 62041-2012 ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013 ГОСТ EN 55020-2016 ГОСТ IEC 60870-2-1-2014 СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 62041-2012 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-2-2016  (CISPR 14-2:2015) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) | ТР ТС 020/2011 |
| 93 | Электронасосы, насосные установки, насосные станции | 8413,  8414, | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30377-95 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-2-2016  (CISPR 14-2:2015) 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) ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 СТБ IEC 61000-6-4-2012 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) | ТР ТС 020/2011 |
| 94 | Компрессорное оборудование | 8414 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-2-2016  (CISPR 14-2:2015) ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.3.11-2013  (IEC 61000-3-11:2000) 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) ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 | ТР ТС 020/2011 |
| 95 | Технические средства с двигателями внутреннего сгорания | 8430 61 000 0,  8432 29 100 0,  8433 11,  8467 29 800 0,  8467 81 000 0,  8467 89 000 0,  8701 10 000 0, | ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008) ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009) ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12:1997) ГОСТ 32141-2013  (ISO 14982:1998) | ТР ТС 020/2011 |
| 96 | Электродвигатели, генераторы | 8408,  8501,  8502, | ТР ТС 020/2011 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-2-2016  (CISPR 14-2:2015) ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) | ТР ТС 020/2011 |
| 97 | Станки и оборудование деревообрабатывающее промышленные | 8458,  8465, | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30377-95 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) 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) ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-2-2016  (CISPR 14-2:2015) ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 СТБ IEC 61000-6-4-2012 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) | ТР ТС 020/2011 |
| 98 | Оборудование технологическое для химической промышленности | 8474,  из 7419 99,  из 7508 90 000 9,  из 7611 00 000 0,  из 7612,  из 8108 90 900 9,  из 8417 80 500 0,  из 8417 80 700 0,  из 8419 39 000 9,  из 8419 40 000 9,  из 8419 50 000 0,  из 8419 89,  из 8421 19 700 9,  из 8421 21 000 9,  из 8421 29 000 9,  из 8479 82 000 0,  из 8479 89 970 8,  из 8514 10 800 0,  из 8514 30 000 0,  из 8514 40 000 0,  73,  86, | ТР ТС 020/2011 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-2-2016  (CISPR 14-2:2015) ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) | ТР ТС 020/2011 |
| 99 | Оборудование и машины строительные | 8426,  8427,  8430,  8479, | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 32140-2013 (EN 13309:2000)  ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-2-2016  (CISPR 14-2:2015) ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) | ТР ТС 020/2011 |
| 101 | Аппараты для распределения электрической энергии | 8535,  8536,  8537, | ТР ТС 020/2011 ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-4-1-2015  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017 ГОСТ IEC 60947-4-3-2017 ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 ГОСТ IEC 60947-7-4-2015¹ 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 32133.2-2013  (IEC 62040-2:2005) ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 ГОСТ IEC 60947-6-2-2013 ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  ГОСТ Р 51097-97 ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 | ТР ТС 020/2011 |
| 102 | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее, кондиционеры и вентиляторы промышленные | 8421 31 000 0,  8421 39 200,  8421 39 600 0,  8421 39 800,  8414 51 000 0,  8414 59,  8414 60 000,  8415, | ТР ТС 020/2011 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-2-2016  (CISPR 14-2:2015) ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) | ТР ТС 020/2011 |
| 103 | Оборудование криогенное, холодильное, автогенное | 7613 00 000 0,  8414,  8418 10 200 8,  8418 10 800 8,  8418 30,  8418 40,  8418 61 00,  8418 69 000,  8419 50 000 0,  8419 89 989 0,  8421 21 000,  8421 29 000,  8421 39,  , | ТР ТС 020/2011 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-2-2016  (CISPR 14-2:2015) ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) | ТР ТС 020/2011 |
| 104 | Оборудование и аппаратура промышленное водонагревательное и отопительное, в том числе работающее на газообразном, жидком и твердом топливе | 8516,  8403, | ТР ТС 020/2011 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-2-2016  (CISPR 14-2:2015) ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) | ТР ТС 020/2011 |
| 105 | Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1 и 2, категории оборудования 1, 2, 3, 4 | 3926 90 920 0,  3926 90 970 4,  3926 90 970 9,  7309 00,  7310,  7311 00,  7419 80 000 0,  7508 90 000 9,  7613 00 000 0,  8108 90 900 8,  6909²,  73²,  76²,  86²,  84², | ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ 949-73  ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 9731-79  ГОСТ 9931-85 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 12247-80  ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 13372-78 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14106-80  ГОСТ 15860-84 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 21561-76  ГОСТ 21561-2017 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ 34283-2017  ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ 33986-2016 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ 34233.1-2017 ГОСТ 34233.2-2017 ГОСТ 34233.3-2017 ГОСТ 34233.4-2017 ГОСТ 34233.5-2017 ГОСТ 34233.6-2017 ГОСТ 34233.7-2017 ГОСТ 34233.8-2017 ГОСТ 34233.9-2017 ГОСТ 34233.10-2017 ГОСТ 34233.11-2017 ГОСТ 34233.12-2017 ГОСТ Р 55559-2013 ГОСТ ISO 11439-2014 СТБ EN 286-1-2004 ГОСТ 31385-2016 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ 33259-2015 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 31314.3-2006  (ИСО 1496-3:1995) ГОСТ 31385-2016 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ 31842-2012  (ISO 16812:2007) ГОСТ 32935-2014 ГОСТ Р 51659-2000 СТБ ГОСТ Р 51659-2001 ГОСТ Р 54803-2011 СТ РК 1357-2005 СТ РК 1358-2005 ГОСТ 28679-90 ГОСТ 27590-2005 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 25450-82 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 17032-2010 ГОСТ 15518-87 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ ISO 15547-1-2016 ГОСТ 10037-83 ГОСТ 14106-80 СТ РК EN 1708-1-2016 ГОСТ Р 53682-2009  (ИСО 13705:2006) ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р 55596-2013 ГОСТ Р 55597-2013 ГОСТ ISO 11439-2014 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 33855-2016 | ТР ТС 032/2013 |
| 106 | Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1 и 2, категории оборудования 1, 2, 3 (группа 1) | 3926 90 920 0,  3926 90 970 9,  7309 00,  7310,  7419 80 000 0,  7508 90 000 9,  7611 00 000 0,  7612,  8108 90 900 8,  84²,  86²,  6909²,  73²,  76², | ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ 13372-78 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 21804-94 ГОСТ 24000-97 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 8339-84  ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 9931-85 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ 34283-2017 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ 34233.1-2017 ГОСТ 34233.2-2017 ГОСТ 34233.3-2017 ГОСТ 34233.4-2017 ГОСТ 34233.5-2017 ГОСТ 34233.6-2017 ГОСТ 34233.7-2017 ГОСТ 34233.8-2017 ГОСТ 34233.9-2017 ГОСТ 34233.10-2017 ГОСТ 34233.11-2017 ГОСТ 34233.12-2017 СТБ EN 286-1-2004 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 16769-84 ГОСТ 31385-2016 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ 33259-2015 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 31314.3-2006  (ИСО 1496-3:1995) ГОСТ 31385-2016 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ 31842-2012  (ISO 16812:2007) ГОСТ 32935-2014 ГОСТ Р 51659-2000 СТБ ГОСТ Р 51659-2001 ГОСТ Р 54803-2011 СТ РК 1357-2005 СТ РК 1358-2005 ГОСТ 28679-90 ГОСТ 27590-2005 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 25450-82 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 17032-2010 ГОСТ 15518-87 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ ISO 15547-1-2016 ГОСТ 10037-83 ГОСТ 14106-80 СТ РК EN 1708-1-2016 ГОСТ Р 53682-2009  (ИСО 13705:2006) ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р 55596-2013 ГОСТ Р 55597-2013 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 33855-2016 | ТР ТС 032/2013 |
| 107 | Котлы паровые и водогрейные, сосуды с огневым обогревом, категории оборудования 1, 2, 3, 4 | 8402,  8403 10,  84², | ТР ТС 032/2013 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 21563-2016 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 24569-81 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 28193-89 ГОСТ 28269-89 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 12.2.096-83 ГОСТ 22530-77 ГОСТ Р 55171-2012 ГОСТ Р 55603-2013 ГОСТ 33960-2016 ГОСТ 33962-2016 ГОСТ 33963-2016 ГОСТ 33964-2016 ГОСТ 33965-2016 ГОСТ Р 55170-2012 ГОСТ 33855-2016 | ТР ТС 032/2013 |
| 108 | Трубопроводы, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1 и 2, категории оборудования 1, 2, 3 | 7326 90 980 7,  8108 90,  8481,  73², | ТР ТС 032/2013 ГОСТ 356-80 ГОСТ 17380-2001  (ИСО 3419-81) ГОСТ Р 54560-2015 ГОСТ Р 54568-2011 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ 32388-2013 ГОСТ 32569-2013 ГОСТ 33259-2015 СТБ ЕН 13480-1-2005 СТБ ЕН 13480-2-2005 СТБ ЕН 13480-3-2005 СТБ ЕН 13480-4-2005 СТБ ЕН 13480-5-2005 СТБ ЕН 13480-6-2009 СТ РК EN 13480-7-2016 СТБ ЕН 13480-8-2009 СТ РК EN 10216-1-2015 СТ РК EN 10216-2-2015 СТ РК EN 10216-3-2015 СТ РК EN 10216-4-2015 СТ РК EN 10216-5-2015 СТ РК EN 10217-1-2015 СТ РК EN 10217-2-2015 СТ РК EN 10217-3-2015 СТ РК EN 10217-4-2015 СТ РК EN 10217-5-2015 СТ РК EN 10217-6-2015 СТ РК EN 10217-7-2015 ГОСТ 33368-2015 ГОСТ Р 50671-94 ГОСТ Р 55599-2013 ГОСТ Р 55600-2013 ГОСТ 33855-2016 | ТР ТС 032/2013 |
| 109 | Трубопроводы, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1 и 2, категории оборудования 1, 2, 3 (группа 1) | 7326 90 980 7,  8108 90,  8481,  73², | ТР ТС 032/2013 ГОСТ 356-80 ГОСТ 17380-2001 ГОСТ Р 54560-2015 ГОСТ Р 54568-2011 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ 32388-2013 ГОСТ 32569-2013 ГОСТ 33259-2015 СТБ ЕН 13480-1-2005 СТБ ЕН 13480-2-2005 СТБ ЕН 13480-3-2005 СТБ ЕН 13480-4-2005 СТБ ЕН 13480-5-2005 СТБ ЕН 13480-6-2009 СТ РК EN 13480-7-2016 СТБ ЕН 13480-8-2009 СТ РК EN 10216-1-2015 СТ РК EN 10216-2-2015 СТ РК EN 10216-3-2015 СТ РК EN 10216-4-2015 СТ РК EN 10216-5-2015 СТ РК EN 10217-1-2015 СТ РК EN 10217-2-2015 СТ РК EN 10217-3-2015 СТ РК EN 10217-4-2015 СТ РК EN 10217-5-2015 СТ РК EN 10217-6-2015 СТ РК EN 10217-7-2015 ГОСТ 33368-2015 ГОСТ Р 50671-94 ГОСТ Р 55599-2013 ГОСТ Р 55600-2013 ГОСТ 33855-2016 | ТР ТС 032/2013 |
| 110 | Арматура, имеющая номинальный диаметр:  - более 25 мм   (для оборудования с рабочей средой группы 1);  - более 32 мм   (для оборудования, используемого для газов с рабочей средой группы 2);   - более 200 мм   (для трубопроводов, предназначенных для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 2) | 8108 90,  8481, | ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.063-2015 ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ 33423-2015 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13547-2015 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 22373-82 ГОСТ 23866-87 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 28289-89 ГОСТ 28291-89 ГОСТ 28308-89 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 28759.1-90 ГОСТ 28759.2-90 ГОСТ 28759.3-90 ГОСТ 28759.4-90 ГОСТ 28759.5-90 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31901-2013  ГОСТ 356-80 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 9544-2015  ГОСТ 4666-2015 ГОСТ 33259-2015 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55020-2012 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55508-2013 ГОСТ 33260-2015 ГОСТ Р 53674-2009 ГОСТ Р 56001-2014 ГОСТ 21804-94 ГОСТ 31901-2013 ГОСТ 33258-2015 ГОСТ 33852-2016 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 33423-2015 ГОСТ 33857-2016 ГОСТ 33855-2016 | ТР ТС 032/2013 |
| 111 | Элементы оборудования категории 1,2,3,4 (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления | 3917,  7303 00,  7304,  7305,  7306,  7307,  7411,  7412,  7507,  7608,  7609 00 000 0,  7907 00 000 1,  8108 90,  8402 90 000,  8403 90,  8404 90 000 0,  8416 90 000 0,  8419 90,  8421 99 000,  8481 90 000 0,  из 74²,  из 75²,  из 8108²,  из 8404²,  из 73²,  из 84², | ТР ТС 032/2013 ГОСТ 356-80 ГОСТ 6533-78¹ ГОСТ 9399-81 ГОСТ 10092-2006  ГОСТ 10493-81¹ ГОСТ 13716-73  ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 14116-85  ГОСТ 17314-81 ГОСТ 17379-2001¹ ГОСТ 17380-2001 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 26526-85 ГОСТ 28759.1-90 ГОСТ 28759.2-90 ГОСТ 28759.3-90 ГОСТ 28759.4-90 ГОСТ 28759.5-90 ГОСТ 33259-2015 ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ Р 54560-2015 ГОСТ Р 54568-2011 ГОСТ 632-80¹ ГОСТ 33758-2016¹ ГОСТ 31446-2017¹ ГОСТ 32528-2013¹ ГОСТ 30564-98¹ ГОСТ Р 55599-2013¹ ГОСТ 25221-82 ГОСТ 27036-86 ГОСТ 28912-91 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 32935-2014 ГОСТ 33229-2015 ГОСТ 33368-2015 ГОСТ Р 50671-94 ГОСТ Р 51127-98 ГОСТ Р 51571-2000 ГОСТ Р 53676-2009 ГОСТ Р 55599-2013  ГОСТ Р 55600-2013 ГОСТ Р 57423-2017 СТ РК EN 10216-1-2015 СТ РК EN 10216-2-2015 СТ РК EN 10216-3-2015 СТ РК EN 10216-4-2015 СТ РК EN 10216-5-2015 СТ РК EN 10217-1-2015 СТ РК EN 10217-2-2015 СТ РК EN 10217-3-2015 СТ РК EN 10217-4-2015 СТ РК EN 10217-5-2015 СТ РК EN 10217-6-2015 СТ РК EN 10217-7-2015 ГОСТ 33855-2016 | ТР ТС 032/2013 |

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

*2 Коды ТН ВЭД ЕАЭС, не включенные в Перечни продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия (сведений о документе об оценке соответствия) требованиям технических регламентов Таможенного союза.*

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных