|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 004/2011ГОСТ 12.2.007.8-75ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 12.2.007.10-87ГОСТ IEC 60519-1-2011ГОСТ 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 60335-2-45-2014ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 ГОСТ IEC 60974-2-2014ГОСТ IEC 60974-3-2014ГОСТ IEC 60974-5-2014ГОСТ IEC 60974-7-2015ГОСТ IEC 60974-8-2014ГОСТ IEC 60974-11-2014ГОСТ IEC 60974-12-2014ГОСТ EN 50445-2013ГОСТ 12.2.007.1-75ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ IEC 60245-6-2011СТБ IEC 60245-6-2011ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ 14651-78¹ГОСТ 18130-79¹ГОСТ 21694-94¹ГОСТ 297-80¹СТБ ЕН 50063-2007¹ГОСТ IEC 62135-1-2017¹ГОСТ IEC 60974-6-2017¹ГОСТ 60974-1-2018¹ГОСТ IEC 60974-13-2016¹ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 31947-2012 ГОСТ 7399-97ГОСТ 26445-85 | ТР ТС 004/2011 |
| 3 | Станки для обработки металлов или металлокерамики | 8456, 8457, 8458, 8459, 8460, 8461, 8462, 8463, | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ 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 60745-1-2011СТБ IEC 60745-1-2012ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 ГОСТ IEC 60745-2-5-2014ГОСТ IEC 60745-2-6-2014ГОСТ IEC 60745-2-8-2011ГОСТ IEC 62841-2-8-2018¹ГОСТ IEC 60745-2-9-2011ГОСТ IEC 62841-2-9-2016¹ГОСТ IEC 60745-2-11-2014ГОСТ IEC 62841-2-11-2017¹ГОСТ IEC 60745-2-12-2013ГОСТ IEC 60745-2-14-2014ГОСТ IEC 62841-2-14-2016¹ ГОСТ IEC 60745-2-17-2014ГОСТ IEC 62841-2-17-2018¹ГОСТ IEC 60745-2-22-2014ГОСТ IEC 61029-2-1-2011ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 ГОСТ IEC 61029-2-3-2011ГОСТ IEC 61029-2-4-2012ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 ГОСТ IEC 61029-2-6-2011ГОСТ IEC 61029-2-7-2011ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 ГОСТ IEC 61029-2-9-2012ГОСТ IEC 60745-2-12-2013ГОСТ IEC 61029-1-2012ГОСТ 12.2.013.3-2002¹(МЭК 60745-2-3:1984) ГОСТ IEC 60335-2-45-2014ГОСТ 31206-2012¹ГОСТ EN 62233-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 5 | Удлинители | 8544 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 31223-2012 (IEC 61242:1995) ГОСТ IEC 60884-1-2013ГОСТ IEC 60884-2-7-2013ГОСТ IEC 60884-2-7-2016¹ГOCT IEC 61058-1-2012ГОСТ IEC 60950-1-2014ГОСТ Р МЭК 61293-2000 | ТР ТС 004/2011 |
| 6 | Оборудование световое и источники света | 8539, 9405, | ТР ТС 004/2011ГОСТ IEC 60061-1-2014ГОСТ IEC 60061-4-2014ГОСТ IEC 60155-2012ГОСТ IEC 60238-2012ГОСТ IEC 60400-2011СТБ IEC 60432-1-2008ГОСТ IEC 60432-2-2011ГОСТ IEC 60570-2012ГОСТ IEC 60598-1-2013ГОСТ IEC 60598-1-2017¹ГОСТ IEC 60598-2-1-2011ГОСТ IEC 60598-2-2-2012ГОСТ IEC 60598-2-2-2017¹ГОСТ IEC 60598-2-3-2012ГОСТ IEC 60598-2-3-2017¹СТБ IEC 60598-2-3-2009ГОСТ IEC 60598-2-4-2012ГОСТ IEC 60598-2-5-2012ГОСТ IEC 60598-2-6-2012ГОСТ IEC 60598-2-7-2011ГОСТ IEC 60598-2-8-2011ГОСТ IEC 60598-2-8-2016¹ГОСТ IEC 60598-2-9-2011ГОСТ IEC 60598-2-10-2012СТБ IEC 60598-2-12-2009ГОСТ IEC 60598-2-13-2011ГОСТ IEC 60598-2-14-2014ГОСТ IEC 60598-2-17-2011ГОСТ IEC 60598-2-19-2012ГОСТ IEC 60598-2-20-2012СТБ IEC 60598-2-22-2011ГОСТ IEC 60598-2-22-2012ГОСТ IEC 60598-2-22-2016¹ГОСТ IEC 60598-2-23-2012СТБ МЭК 60598-2-23-2002ГОСТ IEC 60598-2-24-2011ГОСТ IEC 60598-2-25-2011ГОСТ IEC 60838-1-2011ГОСТ IEC 60838-1-2016¹ГОСТ IEC 60838-2-1-2014ГОСТ IEC 60838-2-2-2013ГОСТ IEC 61199-2011СТБ IEC 61347-1-2008ГОСТ IEC 61347-2-13-2013ГОСТ IEC 61549-2012ГОСТ IEC 61050-2011ГОСТ IEC 61347-2-2-2014ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011ГОСТ IEC 61347-2-7-2014ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011ГОСТ IEC 61347-2-9-2014ГОСТ IEC 61347-2-10-2014ГОСТ IEC 61347-2-11-2014ГОСТ IEC 61347-2-12-2015ГОСТ IEC 61995-1-2013ГОСТ IEC 61995-1-2017¹ГОСТ IEC 61048-2011ГОСТ IEC 61184-2011ГОСТ IEC 61195-2012ГОСТ IEC 62031-2011ГОСТ IEC 62031-2016¹СТБ IEC 62035-2007ГОСТ IEC 62471-2013ГОСТ IEC 62493-2014ГОСТ Р МЭК 62560-2011СТБ IEC 62560-2011ГОСТ 31948-2012(IEC 62035:1999)ГОСТ 31998.1-2012ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988)ГОСТ Р 53073-2008 (МЭК 60662:2002)ГОСТ Р 53075-2008 (МЭК 61167:1992)ГОСТ IEC 60432-3-2016¹ГОСТ 12.2.007.13-2000СТБ IEC 62560-2011 | ТР ТС 004/2011 |
| 7 | Изделия электроустановочные | из 8536, 9107 00 000 0, | ТР ТС 004/2011ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989)ГОСТ 30988.2.6-2012(IEС 60884-2-6:1997)ГОСТ IEC 60799-2011ГОСТ IEC 60884-1-2013ГОСТ 30988.2.5-2003(МЭК 60884-2-5:1995)ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)ГОСТ 30850.2.1-2002ГОСТ IEC 60669-2-1-2016¹ГОСТ 30850.2.2-2002ГОСТ 30850.2.3-2002ГОСТ 30851.1-2002ГОСТ 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 60309-1-2016¹ГОСТ 30849.2-2002(МЭК 60309-2-99)ГОСТ IEC 60309-2-2016¹ГОСТ IEC 60998-2-2-2013ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991)ГОСТ IEC 60998-2-3-2017¹ГОСТ IEC 60998-2-4-2013ГОСТ 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 60998-1-2017¹ГОСТ IEC 60998-2-1-2013ГОСТ ЕН 50085-1-2008ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008ГОСТ IEC 61210-2011ГОСТ IEC 61210-2017¹ГОСТ 31637-2012ГОСТ IEC 61095-2015¹ГОСТ IEC 60691-2012ГОСТ IEC 60691-2017¹ГОСТ IEC 60127-1-2010ГОСТ IEC 60127-4-2011ГОСТ IEC 60269-1-2012ГОСТ IEC 60269-1-2016¹ГОСТ 31196.2.1-2012(IЕC 60269-2-1:1987)ГОСТ 31196.2-2012(IEC 60269-2-1-87)ГОСТ IEC 60269-3-1-2011ГОСТ IEC 60269-4-1-2011ГОСТ 32126.1-2013 (IEC 60670-1:2002)ГОСТ IEC 60670-1-2016¹ГОСТ IEC 60670-21-2013ГОСТ Р 50827.3-2009(IEC 60670-22:2003)ГОСТ 32126.23-2013 (IEC 60670-23:2006)ГОСТ IEC 60670-24-2013 ГОСТ IEC 60309-4-2013ГОСТ IEC 60309-4-2017¹ГОСТ IEC 60884-2-7-2013ГОСТ IEC 60884-2-7-2016¹ ГОСТ IEC 61535-2015ГОСТ 21130-75СТБ 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 004/2011ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-79-2014ГОСТ EN 62233-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 9 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: санитарно-гигиенические (душевые кабины) | 3922 | ТР ТС 004/2011ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-105-2015ГОСТ 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 004/2011ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-30-2013ГОСТ IEC 60335-2-40-2016ГОСТ IEC 60335-2-61-2013ГОСТ IEC 60335-2-96-2012ГОСТ EN 62233-2013 | ТР ТС 004/2011 |
| 11 | Электронасосы, насосные установки, насосные станции | 8413, 8414, | ТР ТС 004/2011ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 60335-2-40-2016ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 | ТР ТС 004/2011 |
| 12 | Компрессорное оборудование | 8414 | ТР ТС 004/2011ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-34-2016ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ IEC 61770-2012 СТБ IEC 61851-1-2008 СТБ IEC 61851-21-2007ГОСТ IEC 60730-1-2016ГОСТ IEC 60730-2-2-2011ГОСТ IEC 60730-2-3-2014ГОСТ IEC 60730-2-4-2011ГОСТ IEC 60730-2-5-2012ГОСТ IEC 60730-2-5-2017¹ГОСТ IEC 60730-2-6-2014ГОСТ IEC 60730-2-7-2011ГОСТ IEC 60730-2-7-2017¹ГОСТ IEC 60730-2-8-2012ГОСТ IEC 60730-2-9-2011ГОСТ IEC 60730-2-10-2013ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006)ГОСТ IEC 60730-2-12-2012ГОСТ IEC 60730-2-12-2017¹ГОСТ IEC 60730-2-13-2015ГОСТ IEC 60730-2-14-2012ГОСТ IEC 60730-2-15-2013ГОСТ IEC 60730-2-17-2015¹ГОСТ IEC 60730-2-19-2012ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 60947-5-1-2014ГОСТ IEC 60947-5-2-2012ГОСТ IEC 60947-5-3-2014ГОСТ IEC 60947-5-3-2017¹ГОСТ 30011.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:2003)ГОСТ IEC 60947-5-5-2017¹СТБ IEC 60947-6-1-2012ГОСТ IEC 60947-6-2-2013ГОСТ 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 61557-4-2013ГОСТ IEC 61557-5-2013ГОСТ IEC 61557-6-2013ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.2.007.1-75ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ МЭК 60204-1-2002 | ТР ТС 004/2011 |
| 15 | Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | 8504 | ТР ТС 004/2011ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-76-2013ГОСТ IEC 60335-2-29-2012ГОСТ 21128-83ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ МЭК 60204-1-2002 | ТР ТС 004/2011 |
| 16 | Электродвигатели, генераторы | 8408, 8501, 8502, | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.2.007.1-75ГОСТ IEC 60034-1-2014ГОСТ IEC 60034-5-2011ГОСТ МЭК 60034-6-2007ГОСТ МЭК 60034-7-2007ГОСТ IEC 60034-9-2014ГОСТ IEC 60034-11-2014ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12–80)ГОСТ IEC 60034-14-2014ГОСТ IEC 60252-1-2011ГОСТ IEC 60252-2-2011ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 60034-15-2014¹ГОСТ IEC 60034-18-1-2014¹ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ МЭК 60204-1-2002 | ТР ТС 004/2011 |
| 17 | Станки и оборудование деревообрабатывающее промышленные | 8458, 8465, | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) | ТР ТС 004/2011 |
| 18 | Оборудование и машины строительные | 8429, 8426, 8427, 8430, 8479, | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 12.2.007.5-75ГОСТ 12.2.007.6-93ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 21128-83ГОСТ 21130-75ГОСТ 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 61439-1-2013ГОСТ IEC 61439-2-2015СТБ МЭК 60439-2-2007ГОСТ IEC 60439-3-2012ГОСТ IEC 61439-3-2015¹ГОСТ IEC 60439-4-2013 ГОСТ IEC 61439-4-2015¹ГОСТ IEC 61439-5-2017¹ГОСТ IEC/TR 61439-0-2014¹ГОСТ IEC 60947-1-2014ГОСТ IEC 60947-1-2017¹ГОСТ IEC 60947-4-1-2015ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002)ГОСТ IEC 60947-7-1-2016¹ГОСТ 30011.7.2-2012 (IEC 60947-7-2:2002)ГОСТ IEC 60947-7-2-2016¹ГОСТ IEC 60947-7-3-2016¹ГОСТ IEC 60947-7-4-2015ГОСТ IEC 60715-2013ГОСТ IEC 62208-2013ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ 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 004/2011ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 60335-2-40-2016ГОСТ IEC 60335-2-80-2012ГОСТ IEC 60335-2-80-2017¹ГОСТ IEC 60335-2-88-2013ГОСТ IEC 60335-2-104-2013ГОСТ 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 004/2011ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ 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 004/2011ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-21-2014ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 60335-2-35-2014ГОСТ IEC 60335-2-102-2014ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ 12.2.007-0-75ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.2.008-75 ГОСТ 12.2.052-81ГОСТ 12.2.054-81¹ГОСТ 5191-79ГОСТ 1077-79 ГОСТ 13861-89ГОСТ 30829-2002 ГОСТ 31596-2012 (ISO 9090:1989)ГОСТ Р 50402-2011(ИСО 5175:1987) ГОСТ Р 54791-2011 ГОСТ 5614-74¹ГОСТ 29091-91¹ГОСТ 9356-75¹ГОСТ 12.2.007.8-75¹ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ IEC 60335-1-2015 | ТР ТС 010/2011 |
| 24 | Оборудование для сварки и газотермического напыления | из 8468, из 8515, 8456², | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.003-2014¹ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.2.008-75ГОСТ 21694-94ГОСТ 26050-89¹ГОСТ 26054-85¹ГОСТ 26056-84¹ГОСТ 30275-96ГОСТ 297-80¹СТБ ЕН 50063-2007¹ГОСТ IEC 60335-2-45-2014¹ГОСТ 60974-1-2018¹ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012¹ГОСТ IEC 60974-2-2014ГОСТ IEC 60974-3-2014ГОСТ IEC 60974-5-2014ГОСТ IEC 60974-6-2017ГОСТ IEC 60974-7-2015ГОСТ IEC 60974-8-2014ГОСТ IEC 60974-10-2017ГОСТ IEC 60974-11-2014ГОСТ IEC 60974-12-2014ГОСТ IEC 60974-13-2016ГОСТ IEC 62135-1-2017ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ 12.1.035-81ГОСТ 12.2.007.8-75¹ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 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 61029-2-7-2011ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 ГОСТ IEC 61029-2-9-2012ГОСТ IEC 61029-2-10-2013ГОСТ IEC 62841-3-10-2016ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 ГОСТ IEC 60745-1-2011ГОСТ IEC 60745-2-1-2014ГОСТ IEC 60745-2-2-2011ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011ГОСТ IEC 60745-2-4-2011ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 ГОСТ IEC 60745-2-6-2014ГОСТ IEC 60745-2-8-2011ГОСТ IEC 62841-2-8-2018ГОСТ IEC 60745-2-9-2011ГОСТ IEC 62841-2-9-2016ГОСТ IEC 60745-2-11-2014 ГОСТ IEC 62841-2-11-2017ГОСТ IEC 60745-2-12-2013ГОСТ IEC 60745-2-14-2014 ГОСТ IEC 62841-2-14-2016ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012ГОСТ IEC 60745-2-17-2014ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011ГОСТ 30506-97(МЭК 745-2-13-89)ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ ISO 11148-1-2014ГОСТ ISO 11148-4-2014ГОСТ ISO 11148-5-2014ГОСТ ISO 11148-6-2014ГОСТ ISO 11148-7-2014ГОСТ ISO 11148-8-2014ГОСТ ISO 11148-9-2014ГОСТ ISO 11148-10-2015ГОСТ ISO 11148-11-2015ГОСТ EN 792-12-2012ГОСТ EN 792-13-2012ГОСТ 12.2.010-75ГОСТ 12633-90ГОСТ ISO 11148-2-2014¹ГОСТ ISO 11148-3-2014¹ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)ГОСТ ЕН 349-2002ГОСТ ЕН 563-2002ГОСТ 17770-86ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012ГОСТ IEC 62841-2-2-2015ГОСТ IEC 62841-2-4-2015ГОСТ IEC 62841-2-5-2015ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 ГОСТ IEC 62841-2-21-2018ГОСТ IEC 62841-3-1-2015ГОСТ IEC 62841-3-4-2016 ГОСТ IEC 62841-3-6-2015ГОСТ IEC 62841-3-13-2018 СТБ ЕН 792-2-2007СТБ ЕН 792-3-2007ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 26 | Станки металлообрабатывающие | 8456, 8457, 8458, 8459, 8460, 8461, 8462, 8463, | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 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 12417-2016ГОСТ ЕН 12478-2006 ГОСТ ЕН 12626-2006 ГОСТ EN 13128-2016ГОСТ Р 50786-2012 ГОСТ EN 12717-2011 ГОСТ EN 12840-2011ГОСТ ISO 28881-2016ГОСТ EN 13218-2011 ГОСТ Р ЕН 13788-2007 ГОСТ EN 13898-2011 ГОСТ EN 12348-2016ГОСТ Р ИСО 16156-2008ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 27 | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | 8413, 8414, | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75)ГОСТ IEC 60335-2-41-2015ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998)ГОСТ EN 13951-2012ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993)ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002)ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994)ГОСТ 3347-91ГОСТ 13823-93ГОСТ 30576-98ГОСТ 30645-99ГОСТ 31835-2012ГОСТ 31840-2012СТБ 1831-2008ГОСТ Р 53675-2009ГОСТ ISO 16330-2017ГОСТ ISO 17769-2-2015ГОСТ EN 809-2017ГОСТ 32600-2013ГОСТ 32601-2013ГОСТ 33967-2016ГОСТ 34183-2017ГОСТ 34252-2017 (ISO 15783:2002)ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 28 | Оборудование компрессорное | 8418 | ТР ТС 010/2011ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002)ГОСТ 12.2.016-81ГОСТ 12.2.016.1-91ГОСТ 12.2.110-95ГОСТ 12.2.133-94ГОСТ 18517-84ГОСТ 27407-87ГОСТ 30176-95ГОСТ 30829-2002ГОСТ 30938-2002ГОСТ 31843-2013ГОСТ Р 51360-99ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 2679-2014ГОСТ Р 51140-98ГОСТ 32405-2013¹ГОСТ 34202-2017¹ГОСТ 26596-2016ГОСТ 31556-2012ГОСТ Р 52589-2006ГОСТ Р 52590-2006ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 13932-80ГОСТ 22749-77ГОСТ Р 52419-2005ГОСТ Р 52589-2006ГОСТ Р 52590-2006ГОСТ Р 53926-2010ГОСТ 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 010/2011ГОСТ Р 51140-98ГОСТ 26612-85¹ГОСТ 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 010/2011ГОСТ Р 52588-2011ГОСТ 8692-88¹ГОСТ 9769-79ГОСТ 32406-2013ГОСТ Р 51140-98ГОСТ 30513-97¹ | ТР ТС 010/2011 |
| 33 | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов | из 8202 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 9769-79ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 26004-83ГОСТ 32406-2013ГОСТ 32833-2014ГОСТ 30513-97¹ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ ИСО 4254-2-2002ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 6737-80 ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 37 | Оборудование нефтепромысловое | из 8430, из 8207, из 8424, | ТР ТС 010/2011ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003)ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000)ГОСТ Р ИСО 13533-2013ГОСТ Р ИСО 13534-2013ГОСТ Р ИСО 13626-2013ГОСТ 12.2.044-80ГОСТ 12.2.136-98ГОСТ 15880-96ГОСТ 5286-75ГОСТ 23979-2018ГОСТ 12.2.232-2012ГОСТ 12.2.088-83ГОСТ 12.2.088-2017ГОСТ 12.2.115-2002ГОСТ 12.2.125-91ГОСТ ISO 14310-2014ГОСТ ISO 10432-2014ГОСТ ISO 10417-2014ГОСТ ISO 10423-2012ГОСТ ISO 13680-2016ГОСТ ISO 16070-2015ГОСТ 30767-2002ГОСТ 30776-2002ГОСТ 31446-2017 (ISO 11960:2014)ГОСТ 31835-2012ГОСТ 32503-2013 (ISO 28781:2010)ГОСТ 32601-2013 (ISO 13709:2009)ГОСТ 33758-2016ГОСТ 34004-2016ГОСТ 34380-2017 (ISO 10405:2000)ГОСТ 34438.2-2018 (ISO 10424-2:2007)ГОСТ Р 50278-92ГОСТ Р 51245-99ГОСТ Р 57430-2017ГОСТ 33005-2014 (ISO 13625:2002)ГОСТ 34057-2017ГОСТ Р 51365-2009 (ИСО 10423:2003)ГОСТ 632-80ГОСТ 633-80ГОСТ 631-75ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 11516-94ТКП 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 010/2011ГОСТ ISO 13706-2011ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006)ГОСТ 13846-2003ГОСТ 20680-2002ГОСТ 26646-90ГОСТ 27120-86ГОСТ 27468-92ГОСТ 28705-90ГОСТ 30872-2002ГОСТ 31385-2016ГОСТ 31827-2012ГОСТ 31828-2012ГОСТ 31829-2012ГОСТ 31833-2012ГОСТ 31836-2012ГОСТ Р 50458-92ГОСТ Р 51364-99ГОСТ Р 51127-98ГОСТ Р 51126-98ГОСТ 34347-2017ГОСТ Р 54803-2011ГОСТ Р 55601-2013ГОСТ 34233.1-2017ГОСТ 34233.2-2017ГОСТ 34233.3-2017ГОСТ 34233.4-2017ГОСТ 34233.5-2017ГОСТ 34233.6-2017ГОСТ 34233.7-2017ГОСТ 34233.8-2017ГОСТ 34233.9-2017ГОСТ 34233.10-2017ГОСТ 34233.11-2017ГОСТ 34233.12-2017ГОСТ ISO 15547-2-2016ГОСТ 17032-2010ГОСТ 31838-2012ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007)ГОСТ 34283-2017ГОСТ Р 53681-2009ГОСТ Р 54110-2010ГОСТ Р 54114-2010ГОСТ Р 55226-2012ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 40 | Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | 8403 10 | ТР ТС 010/2011ГОСТ EN 303-1-2013ГОСТ EN 303-2-2013ГОСТ EN 303-4-2013ГОСТ EN 14394-2013ГОСТ Р 54829-2011¹(EN 14394:2005 +А1:2008)СТБ EN 15034-2013ГОСТ 30735-2001ГОСТ 10617-83ГОСТ 20548-87ГОСТ EN 303-5-2013ГОСТ EN 303-6-2013ГОСТ EN 50156-1-2016ГОСТ 12.2.096-83ГОСТ 33014-2014 (EN 12815:2001)ГОСТ 33015-2014 (EN 12809:2001)СТ РК EN 15034-2013ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 41 | Арматура промышленная трубопроводная | из 8481 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 7192-89 (СТ СЭВ 5983-87)ГОСТ 356-80ГОСТ 12.2.063-2015ГОСТ 12.2.085-2017ГОСТ 5761-2005ГОСТ 5762-2002ГОСТ 9544-2015ГОСТ 9887-70ГОСТ 11881-76¹ГОСТ 12893-2005ГОСТ 33423-2015ГОСТ 21345-2005ГОСТ 24570-81¹ГОСТ 24856-2014ГОСТ 28343-89ГОСТ 31294-2005¹ГОСТ 4666-2015ГОСТ 13547-2015ГОСТ 33257-2015ГОСТ Р 55430-2013ГОСТ 33260-2015¹ГОСТ Р 55018-2012ГОСТ Р 55019-2012ГОСТ Р 55511-2013ГОСТ Р 56001-2014ГОСТ Р 55510-2013ГОСТ 27477-87ГОСТ 28338-89 (ИСО 6708-80)ГОСТ 28908-91ГОСТ 32569-2013ГОСТ 33852-2016ГОСТ 33857-2016ГОСТ 13547-2015ГОСТ 14187-84ГОСТ 16587-71ГОСТ 22445-88ГОСТ 22642-88ГОСТ 22643-87ГОСТ 25923-89ГОСТ 3326-86ГОСТ 3706-93ГОСТ 5260-75ГОСТ 12521-89ГОСТ 9697-87ГОСТ 9698-86ГОСТ 9702-87ГОСТ 9887-70ГОСТ 34029-2016ГОСТ 34287-2017ГОСТ 34288-2017ГОСТ 34289-2017ГОСТ 34290-2017ГОСТ 34291-2017ГОСТ 34292-2017ГОСТ 34293-2017ГОСТ 34294-2017 | ТР ТС 010/2011 |
| 42 | Оборудование деревообрабатывающее, в том числе станки деревообрабатывающие бытовые | из 8465, из 8479 30, | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.026.0-2015ГОСТ 12.2.048-80ГОСТ 31206-2012ГОСТ 25223-82ГОСТ Р ЕН 848-1-2011ГОСТ EN 848-2-2013СТБ ЕН 848-3-2004ГОСТ Р ЕН 1870-1-2011¹СТБ ЕН 1870-2-2006ГОСТ EN 1870-3-2014СТБ ЕН 1870-4-2006ГОСТ EN 1870-5-2014ГОСТ EN 1870-6-2014ГОСТ EN 1870-7-2014ГОСТ EN 1870-8-2014ГОСТ EN 1870-9-2014ГОСТ EN 1870-10-2014ГОСТ EN 1870-11-2014ГОСТ EN 1870-12-2014ГОСТ EN 1870-15-2014ГОСТ EN 1870-16-2014ГОСТ Р ЕН 12750-2012ГОСТ IEC 61029-1-2012ГОСТ Р ЕН 870-1-2011¹ГОСТ EN 859-2015ГОСТ EN 860-2015ГОСТ EN 861-2015ГОСТ EN 940-2015ГОСТ EN 1870-18-2016ГОСТ EN 1870-19-2016ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 26336-97ГОСТ EN 13525-2012 ГОСТ 28708-2013ГОСТ ИСО 11449-2002ГОСТ 33738-2016ГОСТ ИСО 7918-2002ГОСТ 12.2.104-84ГОСТ 31183-2002(ИСО 11806:1997)ГОСТ IEC 60335-2-77-2011ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004ГОСТ 12.2.140-2004ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ ISO 5395-1-2016ГОСТ ISO 5395-2-2016ГОСТ ISO 5395-3-2016ГОСТ EN 709-2016ГОСТ EN 786-2016ГОСТ EN 13683-2018ГОСТ EN 14930-2016ГОСТ IEC 60335-2-91-2016ГОСТ IEC 60335-2-100-2016ГОСТ IEC 60335-2-107-2015ГОСТ 30505-97(МЭК 745-2-15-84)ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 44 | Дизель-генераторы | 8502 11, 8502 12 000 0, 8502 13, | ТР ТС 010/2011ГОСТ 13822-82ГОСТ 26363-84ГОСТ 23377-84ГОСТ 33105-2014ГОСТ 33115-2014ГОСТ 24028-2013¹ГОСТ ISO 8528-3-2011ГОСТ ISO 8528-4-2011ГОСТ ISO 8528-5-2017 ГОСТ ISO 8528-6-2017ГОСТ ISO 8528-8-2011ГОСТ ISO 8528-12-2011ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 22502-89ГОСТ 23833-95ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993)ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993)ГОСТ 31824-2012ГОСТ 31826-2012ГОСТ 31830-2012ГОСТ 31831-2012ГОСТ 31834-2012ГОСТ 31837-2012ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996)ГОСТ Р 54107-2010 (ИСО 1607-2:1989)ГОСТ Р 54108-2010(ИСО 1608-2:1989)ГОСТ 34183-2017ГОСТ ISO 11650-2017ГОСТ 30829-2002ГОСТ 33007-2014ГОСТ 34294-2017ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 31824-2012ГОСТ 31826-2012ГОСТ 31830-2012ГОСТ 31831-2012ГОСТ 31834-2012ГОСТ 31837-2012ГОСТ 33007-2014ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.2.010-75ГОСТ 12.2.011-2012ГОСТ 12.2.030-2000ГОСТ 26055-84ГОСТ 27338-93ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000)СТБ 1208-2000ГОСТ 31551-2012ГОСТ 31554-2012ГОСТ 31550-2012ГОСТ 31547-2012ГОСТ 31555-2012¹ГОСТ 31546-2012¹ГОСТ 31549-2012¹ГОСТ ISO 11148-1-2014ГОСТ ISO 11148-4-2014ГОСТ ISO 11148-5-2014ГОСТ ISO 11148-6-2014ГОСТ ISO 11148-7-2014ГОСТ ISO 11148-8-2014ГОСТ ISO 11148-9-2014ГОСТ ISO 11148-10-2015ГОСТ ISO 11148-11-2015ГОСТ EN 792-12-2012ГОСТ EN 792-13-2012ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 ГОСТ IEC 60745-1-2011ГОСТ IEC 60745-2-1-2014ГОСТ IEC 60745-2-2-2011ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011ГОСТ IEC 60745-2-4-2011ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 ГОСТ IEC 60745-2-6-2014ГОСТ IEC 60745-2-8-2011ГОСТ IEC 60745-2-9-2011ГОСТ IEC 62841-2-9-2016 ГОСТ IEC 60745-2-11-2014 ГОСТ IEC 62841-2-11-2017ГОСТ IEC 60745-2-12-2013ГОСТ IEC 60745-2-14-2014 ГОСТ IEC 62841-2-14-2016ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012ГОСТ IEC 60745-2-17-2014ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011ГОСТ 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 61029-2-7-2011ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 ГОСТ IEC 61029-2-9-2012ГОСТ IEC 61029-2-10-2013ГОСТ IEC 62841-3-10-2016ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012ГОСТ 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 12001-2012ГОСТ 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 10084-73ГОСТ 12633-90ГОСТ 17770-86ГОСТ 27336-2016ГОСТ 27339-2016ГОСТ 27614-2016ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000)ГОСТ 31553-2012СТБ ЕН 792-2-2007СТБ ЕН 792-3-2007ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003)ГОСТ 5976-90ГОСТ 6625-85ГОСТ 9725-82ГОСТ 11004-84ГОСТ 11442-90ГОСТ 24814-81ГОСТ 24857-81ГОСТ IEC 60335-2-80-2012¹ГОСТ IEC 60335-2-80-2017¹ГОСТ 34343-2017 (ISO 12499:1999)ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 49 | Кондиционеры промышленные | 8415 | ТР ТС 010/2011ГОСТ IEC 60335-2-40-2016СТБ EN 14511-4-2016ГОСТ 30646-99ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 31284-2004СТБ EN 14511-4-2016ГОСТ 31849-2012¹ГОСТ 31848-2012¹ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 9817-95ГОСТ 22992-82ГОСТ Р 53321-2009ГОСТ 33013-2014 (EN 13240:2001)ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 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 011/2011ГОСТ Р 53780-2010(ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998)ГОСТ Р 56943-2016ГОСТ 33984.1-2016(EN 81-20:2014)ГОСТ 33652-2015(EN 81-70:2003)ГОСТ Р 52382-2010ГОСТ 33653-2015(EN 81-71:2005)ГОСТ ИСО 14798-2017ГОСТ 22011-95¹ГОСТ 33652-2019 (EN 81-70:2018) ГОСТ 33653-2019 (EN 81-71:2018) ГОСТ 34305-2017 (EN 81-72:2015) ГОСТ 34580-2019¹ГОСТ 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 019/2011ГОСТ 12.4.023-84ГОСТ 12.4.035-78¹ГОСТ 12.4.254-2013ГОСТ 12.4.253-2013ГОСТ 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 019/2011ГОСТ 12.4.023-84ГОСТ 12.4.253-2013ГОСТ 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 019/2011ГОСТ 12.4.013-85¹ГОСТ 12.4.254-2013ГОСТ 12.4.253-2013ГОСТ 12.4.308-2016(EN 207:2009) ГОСТ EN 208-2014ГОСТ 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 019/2011ГОСТ 12.4.183-91ГОСТ 12.4.252-2013ГОСТ 12.4.280-2014ГОСТ 11209-2014ГОСТ 15967-70СТБ 1387-2003ГОСТ Р 12.4.288-2013ГОСТ Р 12.4.289-2013ГОСТ 33744-2016ГОСТ 33745-2016ГОСТ ISO 13998-2014ГОСТ 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 019/2011ГОСТ ISO 11612-2014ГОСТ 12.4.183-91ГОСТ 12.4.221-2002ГОСТ 12.4.250-2013ГОСТ Р 12.4.297-2013ГОСТ EN 407-2012ГОСТ 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 019/2011СТБ 1387-2003ГОСТ ISO 11612-2014ГОСТ ISO 14116-2016ГОСТ 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 019/2011ГОСТ EN 397-2012ГОСТ EN 14052-2015ГОСТ 12.4.087-84¹ГОСТ 12.4.091-80¹ГОСТ 12.4.128-83¹ГОСТ 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 019/2011ГОСТ 12.4.072-79ГОСТ 12.4.137-2001ГОСТ 12.4.162-85ГОСТ 12.4.177-89ГОСТ 28507-99ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011¹ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013ГОСТ 5375-79¹ГОСТ 12.4.032-95ГОСТ EN 12568-2010ГОСТ 7338-90ГОСТ 12.4.033-95ГОСТ 12.4.024-76ГОСТ 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 019/2011ГОСТ 12.4.013-85¹ГОСТ Р 51854-2001 ГОСТ 12.4.253-2013 | ТР ТС 019/2011 |
| 62 | Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов | 64 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.072-79ГОСТ 12.4.137-2001ГОСТ 5375-79ГОСТ 12265-78ГОСТ 29182-91ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011¹ГОСТ ISO 2023-2013ГОСТ 12.4.242-2013ГОСТ 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 019/2011ГОСТ 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 019/2011ГОСТ 12.4.032-95ГОСТ 12.4.137-2001ГОСТ 28507-99ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011¹ГОСТ ISO 11612-2014ГОСТ 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 019/2011ГОСТ 12.4.013- 85¹ГОСТ 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 019/2011ГОСТ EN ISO 13982-1-2012ГОСТ 12.4.173-87ГОСТ 12.4.243-2013ГОСТ 12.4.251-2013ГОСТ 12.4.259-2014 (EN 13034:2005)ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004)ГОСТ 12.4.287-2015ГОСТ 12.4.310-2016СТБ 1387-2003ГОСТ 16166-80ГОСТ 16602-2019ГОСТ 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 019/2011ГОСТ 12.4.173-87ГОСТ 12.4.252-2013 | ТР ТС 019/2011 |
| 68 | Одежда специальная сигнальная повышенной видимости | 61, 62, | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.281-2014 | ТР ТС 019/2011 |
| 69 | Средства индивидуальной защиты органа слуха | 4304 00 000 0 6307, 39, 40, | ТР ТС 019/2011ГОСТ 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 019/2011ГОСТ 12.4.303-2016ГОСТ 29335-92ГОСТ 29338-92СТБ 1387-2003ГОСТ Р 12.4.236-2011КМС 732-95 | ТР ТС 019/2011 |
| 71 | Средств индивидуальной защиты рук от воздействия пониженной температуры | 4203 29 100 0 , 6116 | ТР ТС 019/2011ГОСТ EN 511-2012 | ТР ТС 019/2011 |
| 72 | Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от низких температур | 64 | ТР ТС 019/2011ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011¹ГОСТ 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 019/2011ГОСТ 12.4.307-2016ГОСТ 13385-78ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008ГОСТ 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 019/2011ГОСТ 12.4.166-2018ГОСТ 12.4.236-2012(EN 138:1994) ГОСТ 12.4.238-2015ГОСТ 12.4.244-2013ГОСТ 12.4.272-2014ГОСТ 12.4.292-2015 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998)ГОСТ Р 12.4.253-2011ГОСТ Р 12.4.273-2012ГОСТ Р 12.4.274-2012ГОСТ Р 12.4.275-2012ГОСТ Р 12.4.276-1-2012ГОСТ Р 12.4.276-2-2012ГОСТ Р 12.4.277-2012ГОСТ 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 019/2011ГОСТ Р 12.4.253-2011ГОСТ 12.4.272-2014ГОСТ 12.4.292-2015ГОСТ 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 019/2011ГОСТ 12.4.238-2015ГОСТ 12.4.249-2013 (EN 145:2000)ГОСТ 12.4.272-2014ГОСТ 12.4.292-2015ГОСТ Р 12.4.253-2011ГОСТ Р 12.4.273-2012ГОСТ Р 12.4.274-2012ГОСТ Р 12.4.276-1-2012ГОСТ Р 12.4.276-2-2012ГОСТ Р 12.4.277-2012ГОСТ Р 12.4.278-2012ГОСТ Р ЕН 14594-2011 | ТР ТС 019/2011 |
| 78 | Противоаэрозольные фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей полумаской | 6307 | ТР ТС 019/2011ГОСТ EN 1827-2012ГОСТ EN 12942-2012ГОСТ 12.4.041-2001ГОСТ 12.4.121-2015ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998)ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008)ГОСТ 12.4.244-2013ГОСТ 12.4.246-2016ГОСТ 12.4.285-2015ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998)ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+А1:2009)ГОСТ 12.4.296-2015ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+А1:2009)ГОСТ Р ЕН 404-2011ГОСТ Р ЕН 12083-2011ГОСТ 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 019/2011ГОСТ EN 1827-2012ГОСТ EN 12942-2012ГОСТ 12.4.041-2001ГОСТ 12.4.121-2015ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998)ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008)ГОСТ 12.4.244-2013ГОСТ 12.4.246-2016 (EN 143:2000)ГОСТ 12.4.285-2015ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998)ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+А1:2009)ГОСТ 12.4.296-2015ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+А1:2009)ГОСТ Р ЕН 404-2011ГОСТ Р ЕН 12083-2011ГОСТ Р 12.4.294-2013 (ЕН 403:2004)ГОСТ 12.4.034-2017 ГОСТ EN 142-2018ГОСТ 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 019/2011ГОСТ EN 1827-2012ГОСТ EN 12942-2012ГОСТ 12.4.041-2001ГОСТ 12.4.121-2015ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998)ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008)ГОСТ 12.4.244-2013ГОСТ 12.4.246-2016ГОСТ 12.4.285-2015ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998)ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+А1:2009)ГОСТ 12.4.296-2015ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+А1:2009)ГОСТ Р ЕН 404-2011ГОСТ Р ЕН 12083-2011ГОСТ Р 12.4.294-2013 (ЕН 403:2004)ГОСТ 12.4.034-2017 ГОСТ EN 142-2018ГОСТ 12.4.166-2018ГОСТ 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 019/2011ГОСТ EN 1827-2012ГОСТ EN 12942-2012ГОСТ 12.4.041-2001ГОСТ 12.4.121-2015ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998)ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008)ГОСТ 12.4.244-2013ГОСТ 12.4.246-2016ГОСТ 12.4.285-2015ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998)ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+А1:2009)ГОСТ 12.4.296-2015ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+А1:2009)ГОСТ Р ЕН 404-2011ГОСТ Р ЕН 12083-2011ГОСТ Р 12.4.294-2013 (ЕН 403:2004)ГОСТ 12.4.034-2017 ГОСТ EN 142-2018ГОСТ 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 019/2011ГОСТ EN 1827-2012ГОСТ EN 12942-2012ГОСТ 12.4.041-2001ГОСТ 12.4.121-2015ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998)ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008)ГОСТ 12.4.244-2013ГОСТ 12.4.246-2016 (EN 143:2000)ГОСТ 12.4.285-2015ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998)ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+А1:2009)ГОСТ 12.4.296-2015ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+А1:2009)ГОСТ Р ЕН 404-2011ГОСТ Р ЕН 12083-2011ГОСТ Р 12.4.294-2013 (ЕН 403:2004)ГОСТ 12.4.034-2017 ГОСТ EN 142-2018ГОСТ Р 22.9.09-2014СТБ 11.14.05-2010ГОСТ 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 019/2011ГОСТ Р 53261-2009СТБ 11.14.05-2010ГОСТ 12.4.041- 2001ГОСТ EN 1827-2012ГОСТ EN 12942-2012ГОСТ 12.4.041-2001ГОСТ 12.4.121-2015ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998)ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008)ГОСТ 12.4.244-2013ГОСТ 12.4.246-2016ГОСТ 12.4.285-2015ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998)ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+А1:2009)ГОСТ 12.4.296-2015ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+А1:2009)ГОСТ Р ЕН 404-2011ГОСТ Р ЕН 12083-2011ГОСТ 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 020/2011ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ IEC 61000-3-12-2016ГОСТ IEC 60974-10-2017ГОСТ 30804.6.1-2013IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)ГОСТ Р 55139-2012(МЭК 62135-2:2007)ГОСТ 30377-95ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016ГОСТ CISPR 24-2013 | ТР ТС 020/2011 |
| 85 | Станки для обработки металлов или металлокерамики | 8456, 8457, 8458, 8459, 8460, 8461, 8462, 8463, | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (IEC 61000-3-4:1998) ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ IEC 61000-3-12-2016ГОСТ ЕN 50370-1-2012ГОСТ ЕN 50370-2-2012 ГОСТ 30377-95СТБ IEC 61000-6-4-2012ГОСТ 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 020/2011ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ IEC 61000-3-12-2016ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016СТБ IEC 61000-6-4-2012ГОСТ 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 020/2011ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016ГОСТ EN 55103-2-2016ГОСТ EN 55103-1-2013ГОСТ IEC 61547-2013СТБ IEC 61000-6-4-2012ГОСТ Р 51317.3.4-2006(МЭК 61000-3-4:1998) ГОСТ CISPR 15-2014ГОСТ 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 020/2011ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ IEC 61000-3-12-2016ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ 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 020/2011ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ IEC 61000-3-12-2016ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016ГОСТ CISPR 14-1-2015СТБ 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 32-2015ГОСТ 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 020/2011ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ IEC 61000-3-12-2016ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ 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 020/2011ГОСТ IEC 60730-1-2016ГОСТ IEC 60730-2-3-2014¹ГОСТ IEC 60730-2-5-2017ГОСТ IEC 60730-2-6-2019ГОСТ IEC 60730-2-7-2017ГОСТ IEC 60730-2-8-2012ГОСТ IEC 60730-2-9-2011ГОСТ IEC 60730-2-13-2015¹ГОСТ IEC 60730-2-14-2019ГОСТ IEC 60730-2-15-2019ГОСТ IEC 60730-2-17-2015¹ГОСТ IEC 60730-2-19-2012¹ГОСТ EN 50491-5-1-2015ГОСТ EN 50491-5-2-2015ГОСТ EN 50491-5-3-2014ГОСТ IEC 61439-1-2013ГОСТ IEC 61439-2-2015ГОСТ IEC 61439-3-2015ГОСТ IEC 61439-4-2015ГОСТ IEC 61439-5-2017ГОСТ IEC 61131-2-2012ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ IEC 60947-5-1-2014ГОСТ IEC 60947-4-1-2015ГОСТ IEC 60947-2-2014ГОСТ IEC 60947-3-2016ГОСТ IEC 60947-5-2-2012ГОСТ IEC 60947-5-3-2017ГОСТ IEC 60947-6-1-2016ГОСТ IEC 60947-6-2-2013ГОСТ IEC 60947-8-2015ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ 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 020/2011ГОСТ CISPR 24-2013ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016ГОСТ CISPR 32-2015ГОСТ 32132.3-2013(IEC 61204-3:2000)ГОСТ 32133.2-2013(IEC 62040-2:2005)ГОСТ 32135-2013¹ГОСТ EN 55103-1-2013ГОСТ IEC 62041-2012ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013ГОСТ EN 55020-2016ГОСТ IEC 60870-2-1-2014СТБ IEC 61000-6-4-2012 ГОСТ IEC 62041-2012ГОСТ Р 51317.3.4-2006(МЭК 61000-3-4:1998)ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000) | ТР ТС 020/2011 |
| 93 | Электронасосы, насосные установки, насосные станции | 8413, 8414, | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30377-95ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)ГОСТ IEC 61000-3-12-2016ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016СТБ IEC 61000-6-4-2012ГОСТ Р 51317.3.4-2006(МЭК 61000-3-4:1998) | ТР ТС 020/2011 |
| 94 | Компрессорное оборудование | 8414 | ТР ТС 020/2011ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ IEC 61000-3-12-2016ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 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 020/2011ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ IEC 61000-3-12-2016ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 30377-95ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ IEC 61000-3-12-2016ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013СТБ IEC 61000-6-4-2012ГОСТ 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 020/2011ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ IEC 61000-3-12-2016ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 32140-2013(EN 13309:2000) ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ IEC 61000-3-12-2016ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016ГОСТ 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 020/2011ГОСТ IEC 60947-1-2017 ГОСТ IEC 60947-2-2014 ГОСТ IEC 60947-4-1-2015 ГОСТ IEC 60947-4-2-2017 ГОСТ IEC 60947-4-3-2017ГОСТ IEC 60947-5-1-2014ГОСТ IEC 60947-7-4-2015¹ГОСТ IEC 61439-1-2013ГОСТ IEC 61439-2-2015 ГОСТ IEC 61439-3-2015ГОСТ IEC 61439-4-2015ГОСТ IEC 61439-5-2017 ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)ГОСТ IEC 60947-5-2-2012ГОСТ IEC 60947-6-2-2013ГОСТ IEC 60947-6-1-2016 ГОСТ Р 51097-97ГОСТ 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 020/2011ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ IEC 61000-3-12-2016ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ 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 020/2011ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ IEC 61000-3-12-2016ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016ГОСТ 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 020/2011ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ IEC 61000-3-12-2016ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61000-6-4-2016ГОСТ 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 032/2013ГОСТ 12.2.085-2017ГОСТ 949-73 ГОСТ 9493-80ГОСТ 9617-76ГОСТ 9731-79 ГОСТ 9931-85ГОСТ 10674-97ГОСТ 12247-80 ГОСТ 12.2.054-81ГОСТ 13372-78ГОСТ ISO 13706-2011ГОСТ 13716-73ГОСТ 14106-80 ГОСТ 15860-84ГОСТ 16860-88ГОСТ 21561-76 ГОСТ 21561-2017ГОСТ 25005-94ГОСТ 25215-82ГОСТ 26159-84ГОСТ 26303-84ГОСТ Р 50599-93ГОСТ 34283-2017 ГОСТ Р 51364-99ГОСТ 33986-2016ГОСТ 34347-2017ГОСТ 34233.1-2017ГОСТ 34233.2-2017ГОСТ 34233.3-2017ГОСТ 34233.4-2017ГОСТ 34233.5-2017ГОСТ 34233.6-2017ГОСТ 34233.7-2017ГОСТ 34233.8-2017ГОСТ 34233.9-2017ГОСТ 34233.10-2017ГОСТ 34233.11-2017ГОСТ 34233.12-2017ГОСТ Р 55559-2013ГОСТ ISO 11439-2014СТБ EN 286-1-2004ГОСТ 31385-2016ГОСТ Р 53258-2009ГОСТ 33259-2015ГОСТ 12.2.052-81ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995)ГОСТ 31385-2016ГОСТ 31838-2012ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007)ГОСТ 32935-2014ГОСТ Р 51659-2000СТБ ГОСТ Р 51659-2001ГОСТ Р 54803-2011СТ РК 1357-2005СТ РК 1358-2005ГОСТ 28679-90ГОСТ 27590-2005ГОСТ 26296-84ГОСТ 25450-82ГОСТ 17314-81ГОСТ 17032-2010ГОСТ 15518-87ГОСТ ISO 13706-2011ГОСТ ISO 15547-1-2016ГОСТ 10037-83ГОСТ 14106-80СТ РК EN 1708-1-2016ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006)ГОСТ Р 54086-2010ГОСТ Р 54522-2011ГОСТ Р 55596-2013ГОСТ Р 55597-2013ГОСТ ISO 11439-2014ГОСТ 30780-2002ГОСТ 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 032/2013ГОСТ 12.2.054-81ГОСТ 12.2.085-2017ГОСТ 13372-78ГОСТ 13716-73ГОСТ 14106-80ГОСТ 16860-88ГОСТ 20680-2002ГОСТ 21804-94ГОСТ 24000-97ГОСТ 25005-94ГОСТ 25215-82ГОСТ 25449-82ГОСТ 26159-84ГОСТ 26303-84ГОСТ 8339-84 ГОСТ 9493-80ГОСТ 9617-76ГОСТ 9931-85ГОСТ ISO 13706-2011ГОСТ Р 50599-93ГОСТ 34283-2017ГОСТ Р 51364-99ГОСТ 34347-2017ГОСТ 34233.1-2017ГОСТ 34233.2-2017ГОСТ 34233.3-2017ГОСТ 34233.4-2017ГОСТ 34233.5-2017ГОСТ 34233.6-2017ГОСТ 34233.7-2017ГОСТ 34233.8-2017ГОСТ 34233.9-2017ГОСТ 34233.10-2017ГОСТ 34233.11-2017ГОСТ 34233.12-2017СТБ EN 286-1-2004ГОСТ 10674-97ГОСТ 16769-84ГОСТ 31385-2016ГОСТ Р 53258-2009ГОСТ 33259-2015ГОСТ 12.2.052-81ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995)ГОСТ 31385-2016ГОСТ 31838-2012ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007)ГОСТ 32935-2014ГОСТ Р 51659-2000СТБ ГОСТ Р 51659-2001ГОСТ Р 54803-2011СТ РК 1357-2005СТ РК 1358-2005ГОСТ 28679-90ГОСТ 27590-2005ГОСТ 26296-84ГОСТ 25450-82ГОСТ 17314-81ГОСТ 17032-2010ГОСТ 15518-87ГОСТ ISO 13706-2011ГОСТ ISO 15547-1-2016ГОСТ 10037-83ГОСТ 14106-80СТ РК EN 1708-1-2016ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006)ГОСТ Р 54086-2010ГОСТ Р 54522-2011ГОСТ Р 55596-2013ГОСТ Р 55597-2013ГОСТ 30780-2002ГОСТ 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 032/2013ГОСТ 3619-89ГОСТ 10617-83ГОСТ 21563-2016ГОСТ 24005-80ГОСТ 24569-81ГОСТ 25365-82ГОСТ 28193-89ГОСТ 28269-89ГОСТ 30735-2001ГОСТ 12.2.096-83ГОСТ 22530-77ГОСТ Р 55171-2012ГОСТ Р 55603-2013ГОСТ 33960-2016ГОСТ 33962-2016ГОСТ 33963-2016ГОСТ 33964-2016ГОСТ 33965-2016ГОСТ Р 55170-2012ГОСТ 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 032/2013ГОСТ 356-80ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81)ГОСТ Р 54560-2015ГОСТ Р 54568-2011ГОСТ ISO 13706-2011ГОСТ 32388-2013ГОСТ 32569-2013ГОСТ 33259-2015СТБ ЕН 13480-1-2005СТБ ЕН 13480-2-2005СТБ ЕН 13480-3-2005СТБ ЕН 13480-4-2005СТБ ЕН 13480-5-2005СТБ ЕН 13480-6-2009СТ РК EN 13480-7-2016СТБ ЕН 13480-8-2009СТ РК EN 10216-1-2015СТ РК EN 10216-2-2015СТ РК EN 10216-3-2015СТ РК EN 10216-4-2015СТ РК EN 10216-5-2015СТ РК EN 10217-1-2015СТ РК EN 10217-2-2015СТ РК EN 10217-3-2015СТ РК EN 10217-4-2015СТ РК EN 10217-5-2015СТ РК EN 10217-6-2015СТ РК EN 10217-7-2015ГОСТ 33368-2015ГОСТ Р 50671-94ГОСТ Р 55599-2013ГОСТ Р 55600-2013ГОСТ 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 032/2013ГОСТ 356-80ГОСТ 17380-2001ГОСТ Р 54560-2015ГОСТ Р 54568-2011ГОСТ ISO 13706-2011ГОСТ 32388-2013ГОСТ 32569-2013ГОСТ 33259-2015СТБ ЕН 13480-1-2005СТБ ЕН 13480-2-2005СТБ ЕН 13480-3-2005СТБ ЕН 13480-4-2005СТБ ЕН 13480-5-2005СТБ ЕН 13480-6-2009СТ РК EN 13480-7-2016СТБ ЕН 13480-8-2009СТ РК EN 10216-1-2015СТ РК EN 10216-2-2015СТ РК EN 10216-3-2015СТ РК EN 10216-4-2015СТ РК EN 10216-5-2015СТ РК EN 10217-1-2015СТ РК EN 10217-2-2015СТ РК EN 10217-3-2015СТ РК EN 10217-4-2015СТ РК EN 10217-5-2015СТ РК EN 10217-6-2015СТ РК EN 10217-7-2015ГОСТ 33368-2015ГОСТ Р 50671-94ГОСТ Р 55599-2013ГОСТ Р 55600-2013ГОСТ 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 032/2013ГОСТ 12.2.063-2015ГОСТ 12.2.085-2017ГОСТ 33423-2015ГОСТ 12893-2005ГОСТ 13547-2015ГОСТ 14114-85ГОСТ 14115-85ГОСТ 14116-85ГОСТ 21345-2005ГОСТ 22373-82ГОСТ 23866-87ГОСТ 24570-81ГОСТ 26296-84ГОСТ 28289-89ГОСТ 28291-89ГОСТ 28308-89ГОСТ 28343-89ГОСТ 28759.1-90ГОСТ 28759.2-90ГОСТ 28759.3-90ГОСТ 28759.4-90ГОСТ 28759.5-90ГОСТ 31294-2005ГОСТ 31901-2013 ГОСТ 356-80ГОСТ 5761-2005ГОСТ 5762-2002ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 4666-2015ГОСТ 33259-2015ГОСТ Р 55018-2012ГОСТ Р 55019-2012ГОСТ Р 55020-2012ГОСТ Р 55023-2012ГОСТ Р 55508-2013ГОСТ 33260-2015ГОСТ Р 53674-2009ГОСТ Р 56001-2014ГОСТ 21804-94ГОСТ 31901-2013ГОСТ 33258-2015ГОСТ 33852-2016ГОСТ 11881-76ГОСТ 33423-2015ГОСТ 33857-2016ГОСТ 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 032/2013ГОСТ 356-80ГОСТ 6533-78¹ГОСТ 9399-81ГОСТ 10092-2006 ГОСТ 10493-81¹ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14114-85ГОСТ 14115-85ГОСТ 14116-85 ГОСТ 17314-81ГОСТ 17379-2001¹ГОСТ 17380-2001ГОСТ 26296-84ГОСТ 26526-85ГОСТ 28759.1-90ГОСТ 28759.2-90ГОСТ 28759.3-90ГОСТ 28759.4-90ГОСТ 28759.5-90ГОСТ 33259-2015ГОСТ Р 54086-2010ГОСТ Р 54560-2015ГОСТ Р 54568-2011ГОСТ 632-80¹ГОСТ 33758-2016¹ГОСТ 31446-2017¹ГОСТ 32528-2013¹ГОСТ 30564-98¹ГОСТ Р 55599-2013¹ГОСТ 25221-82ГОСТ 27036-86ГОСТ 28912-91ГОСТ 30780-2002ГОСТ 31826-2012ГОСТ 32935-2014ГОСТ 33229-2015ГОСТ 33368-2015ГОСТ Р 50671-94ГОСТ Р 51127-98ГОСТ Р 51571-2000ГОСТ Р 53676-2009ГОСТ Р 55599-2013 ГОСТ Р 55600-2013ГОСТ Р 57423-2017СТ РК EN 10216-1-2015СТ РК EN 10216-2-2015СТ РК EN 10216-3-2015СТ РК EN 10216-4-2015СТ РК EN 10216-5-2015СТ РК EN 10217-1-2015СТ РК EN 10217-2-2015СТ РК EN 10217-3-2015СТ РК EN 10217-4-2015СТ РК EN 10217-5-2015СТ РК EN 10217-6-2015СТ РК EN 10217-7-2015ГОСТ 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