|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 157.01 |
| от 11.08.2025 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 32 листах |
| редакция 01 |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  от11 августа 2025 года | | |

|  |
| --- |
| органа по сертификации  Проектного унитарного предприятия "Калийпроект" |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | Станки деревообрабатывающие бытовые | из 8465 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 31206-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 | ТР ТС 010/2011 |
| 2 | Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов | из 8413,  из 8414,  из 8425,  из 8428,  из 8467,  из 8479 89 970 7,  из 9026 20,  из 9027,  из 9031 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ EN 1493-2016 ГОСТ 28989-91 (ИСО 3719-82) ГОСТ 31321-2006 (ИСО 7475:2002) ГОСТ 31489-2012 СТБ EN 1494-2015 | ТР ТС 010/2011 |
| 3 | 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 ISO 5395-1-2016 ГОСТ ISO 5395-2-2016 ГОСТ ISO 5395-3-2016 ГОСТ ИСО 11449-2002 ГОСТ EN 709-2016 ГОСТ EN 786-2016 ГОСТ EN 13683-2018 ГОСТ EN 14930-2016 ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 ГОСТ IEC 60335-2-91-2016 ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 ГОСТ IEC 60335-2-100-2016 ГОСТ IEC 60335-2-107-2015 ГОСТ 12.2.104-84 ГОСТ 12.2.140-2004 ГОСТ 28708-2013 ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 | ТР ТС 010/2011 |
| 4 | Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства | из 8413 70,  из 8414 10,  из 8418 69 000 8,  из 8427,  из 8428 90,  из 8433 30 000 0,  из 8433 40 000,  8433 55,  из 8433 59,  8433 60 000 0,  8434 10 000 0,  8436 10 000 0,  8436 21 000 0,  8436 29 000 0,  из 8436 80,  из 8479 82 000 0 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ ISO 4254-10-2013 ГОСТ ISO 4254-11-2013 ГОСТ ISO 4254-13-2013 ГОСТ ИСО 5710-2002 ГОСТ EN 703-2012 ГОСТ EN 13448-2012 ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 ГОСТ ЕН 745-2004 ГОСТ 12.2.042-2013 ГОСТ 23708-84 ГОСТ 28098-89 ГОСТ 28545-90 (ИСО 5707-83) СТБ ISO 5707-2014 ГОСТ Р 50803-2008 (ИСО 5708:1983) ГОСТ 12.1.003-83 | ТР ТС 010/2011 |
| 5 | Инструмент механизированный, в том числе электрический | из 8467,  из 8424 20 000 0 | ТР ТС 010/2011 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 IEC 60745-1-2011 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 60745-2-11-2014 ГОСТ IEC 60745-2-12-2013 ГОСТ IEC 60745-2-14-2014 ГОСТ IEC 60745-2-17-2014 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 62841-2-2-2015 ГОСТ IEC 62841-2-4-2015 ГОСТ IEC 62841-2-5-2015 ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 ГОСТ IEC 62841-2-9-2016 ГОСТ IEC 62841-2-10-2018 ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 ГОСТ IEC 62841-2-21-2018 ГОСТ IEC 62841-3-1-2015 ГОСТ IEC 62841-3-4-2016 ГОСТ IEC 62841-3-6-2015 ГОСТ IEC 62841-3-10-2016 ГОСТ IEC 62841-3-13-2018 ГОСТ 12.2.010-75 ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984) ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 10084-73 ГОСТ 12633-90 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) СТБ ЕН 792-2-2007 СТБ ЕН 792-3-2007 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012-1-2012 ГОСТ 12.1.003-83 | ТР ТС 010/2011 |
| 6 | Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок | 8412 21 200 9,  8419 50 000 0,  8419 89 100 0,  8428 90 900 0,  из 8428 20,  из 2428 31 000 0,  из 8428 32 000 0,  из 8428 33 000 0,  из 8428 39,  из 8428 90 800 0,  из 8430,  из 8464,  из 8467,  из 8474,  из 8479,  8602 10 000 0,  8605 00 000 8,  8606 92 000 0,  8606 99 000 0,  из 7308 40 000 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.010-75 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 12.2.105-84 ГОСТ 12.2.106-85 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 27038-86 ГОСТ 28318-89 ГОСТ 28597-90 ГОСТ 28629-90 ГОСТ 31557-2012 ГОСТ 31559-2012 ГОСТ 31561-2012 ГОСТ 33164.1-2014 (EN 1804-1:2001) ГОСТ 33164.3-2014 (EN 1804-3:2006+A1:2010) СТБ 1575-2005 ГОСТ Р 53650-2009 ГОСТ Р 54775-2011 ГОСТ Р 55729-2013 ГОСТ Р 55734-2013 ГОСТ Р 58200-2018 ГОСТ Р 58199-2018 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 | ТР ТС 010/2011 |
| 7 | Оборудование для проходки и горных выработок | из 7308 40 000,  из 8430,  8479 89 300 0 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.106-85 ГОСТ 12.2.105-84 ГОСТ Р 50703-2002 ГОСТ 31560-2012 ГОСТ Р 52018-2003 ГОСТ 31559-2012 ГОСТ Р 52217-2004 ГОСТ Р 52218-2004 ГОСТ Р 53960-2010 ГОСТ Р 55731-2013 ГОСТ Р 58199-2018 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 | ТР ТС 010/2011 |
| 8 | Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта | из 8425,  из 8428 20,  из 8428 31 000 0,  из 8428 32 000 0,  из 8428 33 000 0,  из 8428 39,  из 8428 90 800 0,  8428 10 200,  8428 31 000 0,  8428 33 000 0 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.106-85 ГОСТ 12.2.105-84 ГОСТ 7828-80 ГОСТ 15035-80 ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90) ГОСТ 27039-86 ГОСТ 31558-2012 ГОСТ Р 55152-2012 ГОСТ Р 55156-2012 ГОСТ Р 55158-2012 ГОСТ Р 57841-2017 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 | ТР ТС 010/2011 |
| 9 | Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин | из 8412,  из 8430,  из 8467,  из 8479,  из 8705 20 000 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.088-83 ГОСТ 12.2.232-2012 ГОСТ 12.2.106-85 ГОСТ 12.2.105-84 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 26698.1-93 ГОСТ 26698.2-93 ГОСТ 26699-98 ГОСТ 27038-86 ГОСТ 31562-2012 ГОСТ 31563-2012 ГОСТ 31564-2012 ГОСТ Р 51681-2000 ГОСТ Р 55162-2012 ГОСТ Р 55736-2013 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 | ТР ТС 010/2011 |
| 10 | Оборудования для вентиляции и пылеподавления | из 8414,  из 8421 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 6625-85 ГОСТ 11004-84 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ Р 55164-2012 ГОСТ Р 57736-2017 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 | ТР ТС 010/2011 |
| 11 | Оборудования подъемно-транспортное, краны грузоподъемные | из 8425,  из 8428 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ EN 280-2016 ГОСТ EN 1570-1-2016 ГОСТ 32681-2014 (ISO 20381:2009) ГОСТ 32682.3-2014 (ISO 16653-3:2011) ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000) ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000) ГОСТ 33649-2015 ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012) ГОСТ 33966.1-2016 (EN 115-1:2008+A1:2010) ГОСТ 33966.1-2020 (EN 115-1:2017)1 ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010) ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) | ТР ТС 010/2011 |
| 12 | Турбины и установки газотурбинные | из 8406,  из 8411 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 20689-80 ГОСТ 24278-2016 ГОСТ 25364-97 ГОСТ 27165-97 ГОСТ 28757-90 ГОСТ 28775-90 ГОСТ 28969-91 ГОСТ 29328-92 СТ РК ИСО 11042-1-2008 ГОСТ Р 55263-2012 (ИСО 7919-2:2009) ГОСТ Р 55265.2-2012 (ИСО 10816-2:2009) ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 | ТР ТС 010/2011 |
| 13 | Машины тягодутьевые | из 8414 51 000 0,  из 8479 82 00 0 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55852-2013 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 | ТР ТС 010/2011 |
| 14 | Дробилки | из 8474,  из 8414 59 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ ISO 21873-1-2013 ГОСТ ISO 21873-2-2013 ГОСТ 12.2.105-95 ГОСТ 6937-91 ГОСТ 7090-72 ГОСТ 12375-70 ГОСТ 12376-71 ГОСТ 27412-93 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 | ТР ТС 010/2011 |
| 15 | Дизель-генераторы | 8502 11,  8502 12 000 0,  8502 13, | ТР ТС 010/2011 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 EN 12601-2016 ГОСТ 13822-82 ГОСТ 23162-2014 ГОСТ 23377-84 ГОСТ 26363-84 ГОСТ 33105-2014 ГОСТ 33115-2014 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 | ТР ТС 010/2011 |
| 16 | Конвейеры | из 8428 20,  из 8428 31 000 0,  из 8428 32 000 0,  из 8428 33 000 0,  из 8428 39 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ EN 617-2015 ГОСТ EN 618-2015 ГОСТ EN 619-2015 ГОСТ EN 620-2012 ГОСТ 12.2.022-80 ГОСТ 12.2.119-88 ГОСТ 2103-89 ГОСТ 30137-95 ГОСТ 31549-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 | ТР ТС 010/2011 |
| 17 | Тали электрические канатные и цепные | 8425 11 000 0 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 22584-96 ГОСТ 33172-2014 ГОСТ 34022-2016 | ТР ТС 010/2011 |
| 18 | Транспорт производственный напольный безрельсовый | из 8427, из 8709 11 900 0,  из 8709 19 900, | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 18962-97 ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78) ГОСТ 29249-2001 ГОСТ 30013-2002 (ИСО 2328:1993, ИСО 2331:1974, ИСО 2330:1995) ГОСТ 30868-2002 (ИСО 6292:96) ГОСТ 30871-2002 (ИСО 3691:1980) ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001) ГОСТ 31608-2012 ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002) | ТР ТС 010/2011 |
| 19 | Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее | из 7419 80 000 0,  из 7508 90 000 9,  из 7611 00 00 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 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ ISO 15547-2-2016 ГОСТ 17032-2010 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 31838-2012 ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007) 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 34283-2017 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 ГОСТ Р 50458-92 ГОСТ Р 51126-98 ГОСТ Р 51127-98 ГОСТ Р 51364-99 (ИСО 6758-80) ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) ГОСТ Р 53681-2009 ГОСТ Р 54110-2010 ГОСТ Р 54114-2010 ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 55226-2012 ГОСТ Р 55601-2013 ГОСТ 12.1.003-83 | ТР ТС 010/2011 |
| 20 | Оборудование для переработки полимерных материалов | из 8414 51 000 0,  из 8420 10 800 0,  из 8465,  из 8477,  из 8480 71 000 0,  из 8480 79 000 0 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.045-94 ГОСТ 11996-79 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14333-79 ГОСТ 15940-84 | ТР ТС 010/2011 |
| 21 | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | из 8413,  из 8414, | ТР ТС 010/2011 ГОСТ ISO 16330-2017 ГОСТ ISO 17769-2-2015 ГОСТ EN 809-2017 ГОСТ EN 13951-2012 ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 ГОСТ 3347-91 ГОСТ 13823-93 ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) ГОСТ 30576-98 ГОСТ 30645-99 ГОСТ 31835-2012 ГОСТ 31839-2012 ГОСТ 31840-2012 ГОСТ 32600-2013 ГОСТ 32601-2013 ГОСТ 33967-2016 ГОСТ 34183-2017 ГОСТ 34252-2017 (ISO 15783:2002 СТБ 1831-2008 ГОСТ Р 53675-2009 ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002) ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 | ТР ТС 010/2011 |
| 22 | Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное:  - установки воздухоотделительные и редких газов;  - аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообмена криогенных систем и установок;  - компрессоры (воздушные и газовые приводные);  установки холодильные | 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 ISO 11650-2017 ГОСТ EN 13136-2017 ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ 12.2.016.1-91 ГОСТ 12.2.016.5-91 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.110-95 ГОСТ 12.2.133-94 ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993) ГОСТ 18517-84 ГОСТ 27407-87 ГОСТ 30176-95 ГОСТ 30829-2002 ГОСТ 30938-2002 ГОСТ 31824-2012 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31830-2012 ГОСТ 31831-2012 ГОСТ 31834-2012 ГОСТ 31837-2012 ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000) ГОСТ 32974.1-2016 (ISO 21360-1:2012) ГОСТ 34070-2017 ГОСТ 34294-2017 ГОСТ Р 51360-99 (ИСО 917-89) 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 Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002) ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 | ТР ТС 010/2011 |
| 23 | Оборудование для газоплазменной обработки металлов и металлизации изделий | из 8468,  из 8515,  8543 30 00 0, | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.008-75 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 1077-79 ГОСТ 5191-79 ГОСТ 13861-89 (ИСО 2503-83) ГОСТ 30829-2002 ГОСТ 31596-2012 (ISO 9090:1989) ГОСТ Р 50402-2011 (ИСО 5175:1987) ГОСТ Р 54791-2011 | ТР ТС 010/2011 |
| 24 | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | 8421 31 000 0,  8421 39 200,  8421 39 610 0,  8421 39 8000 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31831-2012 ГОСТ 33007-2014 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 | ТР ТС 010/2011 |
| 25 | Оборудование целлюлозно-бумажное | 8420 10 300 0,  из 8439,  из8441, | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 25166-82 ГОСТ 26563-85 ГОСТ 31827-2012 ГОСТ 31829-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 | ТР ТС 010/2011 |
| 26 | Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное | из 8207,  из 8413,  из 2421,  из 8425,  из 8428,  из 8430,  из 8479,  из 8481,  из 8705,  из 8905 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ ISO 10417-2014 ГОСТ ISO 10423-2012 ГОСТ ISO 10432-2014 ГОСТ ISO 13680-2016 ГОСТ ISO 14310-2014 ГОСТ ISO 16070-2015 ГОСТ ISO 17078-1-2014 ГОСТ ISO 17078-2-2014 ГОСТ ISO 17078-4-2015 ГОСТ 12.2.041-79 ГОСТ 12.2.044-80 ГОСТ 12.2.088-83 ГОСТ 12.2.088-2017 ГОСТ 12.2.108-85 ГОСТ 12.2.115-2002 ГОСТ 12.2.125-91 ГОСТ 12.2.132-93 ГОСТ 12.2.136-98 ГОСТ 12.2.228-2004 ГОСТ 12.2.232-2012 ГОСТ 631-75 ГОСТ 632-80 ГОСТ 633-80 ГОСТ 5286-75 ГОСТ 7360-2015 ГОСТ 13846-2003 ГОСТ 15880-96 ГОСТ 20692-2003 ГОСТ 23979-2018 ГОСТ 26698.1-93 ГОСТ 26698.2-93 ГОСТ 27834-95 ГОСТ 28487-2018 ГОСТ 30315-95 ГОСТ 30767-2002 ГОСТ 30776-2002 ГОСТ 30894-2003 ГОСТ 31446-2017 (ISO 11960:2014) ГОСТ 31835-2012 ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003) ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000) ГОСТ 32503-2013 (ISO 28781:2010) ГОСТ 33005-2014 (ISO 13625:2002) ГОСТ 33006.2-2014 (ISO 10407-2:2008) ГОСТ 33758-2016 ГОСТ 34004-2016 ГОСТ 34057-2017 ГОСТ 34380-2017 (ISO 10405:2000) ГОСТ 34438.2-2018 (ISO 10424-2:2007) ГОСТ Р ИСО 13533-2013 ГОСТ Р ИСО 13534-2013 ГОСТ Р ИСО 13626-2013 ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013 ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013 ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016 ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013 ГОСТ Р ИСО 17776-2012 ГОСТ Р 50278-92 ГОСТ Р 51245-99 ГОСТ Р 51365-2009 (ИСО 10423:2003) ГОСТ Р 54382-2011 ГОСТ Р 54483-2011 (ИСО 19900:2002) ГОСТ Р 55736-2013 ГОСТ Р 56830-2015 ГОСТ Р 57430-2017 ГОСТ Р 57555-2017 (ИСО 19901-3:2014) ГОСТ Р 58190-2018 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 | ТР ТС 010/2011 |
| 27 | Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | из 8419 39 000 8,  из 8419 89 989 0,  из 8424 20 000 0,  из 8424 89 000 0,  из 8514 19 900 0,  из 8514 59 000 0,  из 8514 40 000 0,  из 8514 40 000 0,  из 7311 00,  из 7613 00 000 0,  из 8418 69 000 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ EN 12981-2016 ГОСТ 12.3.008-75 | ТР ТС 010/2011 |
| 28 | Оборудование для жидкого аммиака | из 7311 00,  из 7613 00 000 0,  из 8418 69 000 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ ИСО 4254-2-2002 | ТР ТС 010/2011 |
| 29 | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | из 8421 21 000 9 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 26646-90 ГОСТ 31952-2012 | ТР ТС 010/2011 |
| 30 | Станки металлообрабатывающие | из 8456,  из 8457,  8458,  8459,  из 8460,  из 8461,  из 8462,  из 8463 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ ISO 28881-2016 ГОСТ EN 12348-2016 ГОСТ EN 12417-2016 ГОСТ EN 12717-2011 ГОСТ EN 12840-2011 ГОСТ EN 12957-2011 ГОСТ EN 13128-2016 ГОСТ EN 13218-2011 ГОСТ EN 13898-2011 ГОСТ ЕН 12415-2006 ГОСТ ЕН 12417-2006 ГОСТ ЕН 12478-2006 ГОСТ ЕН 12626-2006 ГОСТ 12.2.009-99 ГОСТ 12.2.048-80 ГОСТ 12.2.107-85 ГОСТ 7599-82 ГОСТ 30685-2000 ГОСТ Р ЕН 13788-2007 ГОСТ Р ИСО 16156-2008 ГОСТ Р 50786-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 | ТР ТС 010/2011 |
| 31 | Машины кузнечно-прессовые | из 8462,  из 8463 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ EN 692-2014 ГОСТ 12.2.017-93 ГОСТ 12.2.017.3-90 ГОСТ 12.2.017.4-2003 ГОСТ 12.2.055-81 ГОСТ 12.2.113-2006 ГОСТ 12.2.114-86 ГОСТ 12.2.116-2004 ГОСТ 12.2.118-2006 ГОСТ 12.2.131-92 ГОСТ 6113-84 ГОСТ 7600-90 ГОСТ 8390-84 ГОСТ 31541-2012 ГОСТ 31542-2012 ГОСТ 31543-2012 ГОСТ 31733-2012 (EN 693:2001) ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 | ТР ТС 010/2011 |
| 32 | Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых) | из 8465,  из 8479 30 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ EN 848-2-2013 ГОСТ EN 859-2015 ГОСТ EN 860-2015 ГОСТ EN 861-2015 ГОСТ EN 940-2015 ГОСТ EN 1870-3-2014 ГОСТ EN 1870-5-2014 ГОСТ EN 1870-6-2014 ГОСТ EN 1870-7-2014 ГОСТ EN 1870-8-2014 ГОСТ EN 1870-9-2014 ГОСТ EN 1870-10-2014 ГОСТ EN 1870-11-2014 ГОСТ EN 1870-12-2014 ГОСТ EN 1870-15-2014 ГОСТ EN 1870-16-2014 ГОСТ EN 1870-18-2016 ГОСТ EN 1870-19-2016 ГОСТ 12.2.026.0-2015 ГОСТ 25223-82 СТБ ЕН 848-3-2004 СТБ ЕН 1870-2-2006 СТБ ЕН 1870-4-2006 ГОСТ Р ЕН 848-1-2011 ГОСТ Р ЕН 12750-2012 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 | ТР ТС 010/2011 |
| 33 | Оборудование технологическое для литейного производства | из 8454 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ EN 710-2014 ГОСТ EN 1265-2014 ГОСТ EN 14677-2014 ГОСТ 12.2.046.0-2004 ГОСТ 8907-87 ГОСТ 10580-2006 ГОСТ 15595-84 ГОСТ 19497-90 ГОСТ 19498-74 ГОСТ 23484-79 ГОСТ 30573-98 ГОСТ 30647-99 ГОСТ 31335-2006 ГОСТ 31545-2012 СТБ EN 1247-2011 СТБ 1857-2009 ГОСТ 12.1.003-83 | ТР ТС 010/2011 |
| 34 | Оборудование для сварки и газотермического напыления | из 8468,  из 8515 | ТР ТС 010/2011 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 12.1.035-81 ГОСТ 12.2.008-75 ГОСТ 21694-94 ГОСТ 30275-96 | ТР ТС 010/2011 |
| 35 | Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров | из 8429,  из 8430,  из 8704 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ ISO 2860-2012 ГОСТ ISO 2867-2015 ГОСТ ISO 3164-2016 ГОСТ ISO 3449-2014 ГОСТ ISO 3450-2015 ГОСТ ISO 3457-2012 ГОСТ ISO 3471-2015 ГОСТ ISO 4250-3-2014 ГОСТ ISO 5006-2014 ГОСТ ISO 5010-2011 ГОСТ ISO 6011-2017 ГОСТ ISO 6012-2017 ГОСТ ISO 6165-2015 ГОСТ ISO 6405-1-2013 ГОСТ ISO 6405-2-2017 ГОСТ ISO 6405-2-2017 ГОСТ ISO 6746-1-2014 ГОСТ ISO 6746-2-2014 ГОСТ ISO 6747-2018 ГОСТ ISO 6750-2014 ГОСТ ISO 7131-2014 ГОСТ ISO 7132-2017 ГОСТ ISO 7133-2014 ГОСТ ISO 7135-2014 ГОСТ ISO 7136-2014 ГОСТ ISO 7451-2014 ГОСТ ISO 8643-2016 ГОСТ ISO 8812-2014 ГОСТ ISO 8813-2014 ГОСТ ISO 9244-2016 ГОСТ ISO 9247-2017 ГОСТ ISO 9533-2012 ГОСТ ISO 10261-2014 ГОСТ ISO 10262-2014 ГОСТ ISO 10263-1-2013 ГОСТ ISO 10263-2-2014 ГОСТ ISO 10263-3-2013 ГОСТ ISO 10263-5-2013 ГОСТ ISO 10263-6-2014 ГОСТ ISO 10265-2013 ГОСТ ISO 10533-2014 ГОСТ ISO 10570-2016 ГОСТ ISO 10968-2013 ГОСТ ISO 12117-2-2013 ГОСТ ISO 12510-2014 ГОСТ ISO 13459-2014 ГОСТ ISO 13539-2014 ГОСТ ISO 14401-2-2015 ГОСТ ISO 15143-1-2017 ГОСТ ISO 15143-2-2017 ГОСТ ISO 15219-2017 ГОСТ ISO 15817-2014 ГОСТ ISO 15998-2013 ГОСТ ISO 16001-2013 ГОСТ ISO 16714-2017 ГОСТ ISO 16754-2013 ГОСТ ISO 17063-2013 ГОСТ ISO 21507-2014 ГОСТ ISO 23727-2014 ГОСТ ISO 24410-2014 ГОСТ ИСО 10263-4-2000 ГОСТ ИСО 10532-2000 ГОСТ ИСО 11112-2000 ГОСТ ИСО 11862-2001 ГОСТ ИСО 12508-2000 ГОСТ ИСО 12509-2000 ГОСТ EN 474-1-2013 ГОСТ EN 474-2-2012 ГОСТ EN 474-3-2013 ГОСТ EN 474-4-2013 ГОСТ EN 474-5-2013 ГОСТ EN 474-6-2013 ГОСТ EN 474-7-2013 ГОСТ EN 474-8-2013 ГОСТ EN 474-9-2014 ГОСТ EN 474-10-2012 ГОСТ EN 474-11-2012 ГОСТ 12.2.130-91 ГОСТ 11030-2017 ГОСТ 16469-2017 ГОСТ 27249-87 (ИСО 7132-84) ГОСТ 27250-97 (ИСО 3411-95) ГОСТ 27252-87 (ИСО 6749-84) ГОСТ 27923-88 (ИСО 6483-80) ГОСТ 30035-93 ГОСТ 30067-93 ГОСТ 31553-2012 СТБ EN 12643-2007 СТБ ИСО 6683-2006 ГОСТ Р ИСО 3471-2009 ГОСТ Р ИСО 12117-2009 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 | ТР ТС 010/2011 |
| 36 | Машины дорожные, оборудованные для приготовления строительных смесей | из 8413,  из 8429,  из 8430,  из 8474,  из 8479 10 000 0,  из 8705 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ ISO 3449-2014 ГОСТ ISO 3471-2015 ГОСТ ISO 15143-1-2017 ГОСТ ISO 15143-2-2017 ГОСТ ISO 15642-2017 ГОСТ ISO 15643-2016 ГОСТ ISO 15644-2017 ГОСТ ISO 15645-2016 ГОСТ ISO 15688-2017 ГОСТ ISO 15689-2017 ГОСТ ISO 22242-2016 ГОСТ EN 500-1-2014 ГОСТ EN 500-2-2014 ГОСТ EN 500-3-2014 ГОСТ EN 500-4-2014 ГОСТ EN 500-6-2014 ГОСТ EN 536-2012 ГОСТ EN 13019-2012 ГОСТ EN 13020-2012 ГОСТ EN 13021-2012 ГОСТ EN 13524-2012 ГОСТ EN 13862-2014 ГОСТ 12.2.011-2012 ГОСТ 11030-2017 ГОСТ 21915-2018 ГОСТ 27336-2016 ГОСТ 27338-93 ГОСТ 27339-2016 ГОСТ 27598-94 ГОСТ 27614-2016 ГОСТ 27811-2016 ГОСТ 27945-2018 ГОСТ 31548-2012 ГОСТ 31552-2012 ГОСТ 31556-2012 ГОСТ 12.1.003-83 | ТР ТС 010/2011 |
| 37 | Оборудование и машины строительные | из 8413 40 000 0,  из 8425,  из 8426,  из 8428,  из 8430,  из 8467,  из 8474,  из 8479 10 00 0 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ ISO 11886-2016 ГОСТ ISO/TR 12603-2014 ГОСТ ISO 18650-1-2017 ГОСТ ISO 18650-2-2016 ГОСТ ISO 18652-2014 ГОСТ ISO 19432-2014 ГОСТ ISO 19433-2017 ГОСТ ISO 19452-2017 ГОСТ ISO 21573-1-2013 ГОСТ ISO 21592-2013 ГОСТ ISO 21873-1-2013 ГОСТ ISO 21873-2-2013 ГОСТ EN 12001-2012 ГОСТ 12.2.011-2012 ГОСТ 26055-84 ГОСТ 27336-2016 ГОСТ 27338-93 ГОСТ 27339-2016 ГОСТ 27614-2016 ГОСТ 29168-91 ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) ГОСТ 31546-2012 ГОСТ 31547-2012 ГОСТ 31549-2012 ГОСТ 31550-2012 ГОСТ 31551-2012 ГОСТ 31553-2012 ГОСТ 31554-2012 ГОСТ 31555-2012 ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000) ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000) ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012) СТБ 1208-2000 ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368:2010) ГОСТ Р 53984-2010 (ИСО 18893:2004) ГОСТ Р 54770-2011 (ИСО 16369:2007) ГОСТ Р 55180-2012 (ИСО 16653-1:2008) ГОСТ Р 55181-2012 (ИСО 16653-2:2009) ГОСТ 12.1.003-83 | ТР ТС 010/2011 |
| 38 | Оборудование для промышленности строительных материалов | из 8474,  из 8479 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.100-97 ГОСТ 9231-80 ГОСТ 10037-83 ГОСТ 10141-91 ГОСТ 12367-85 ГОСТ 27636-95 ГОСТ 28122-95 ГОСТ 28541-95 ГОСТ 30369-96 ГОСТ 30540-97 | ТР ТС 010/2011 |
| 39 | Оборудование прачечное промышленное | из 8421 12 000 0,  из 8450,  из 8451 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83) ГОСТ 24824-88 ГОСТ 27457-93 ГОСТ 12.1.003-83 | ТР ТС 010/2011 |
| 40 | Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий | из 8451 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83) ГОСТ Р 51362-99 (ИСО 7000-89) | ТР ТС 010/2011 |
| 41 | Машины и оборудование для коммунального хозяйства | из 8424,  из 8430,  из 8479 10 000 0,  из 8508,  из 8705,  из 96 90 910 0 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ EN 1501-1-2014 ГОСТ EN 1501-2-2012 ГОСТ EN 1501-4-2014 ГОСТ EN 1501-5-2014 ГОСТ 31544-2012 ГОСТ 31829-2012 ГОСТ 31836-2012 | ТР ТС 010/2011 |
| 42 | Вентиляторы промышленные | из 8414 51 000 0,  из 8414 59,  из 8414 60 000, | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 5976-90 ГОСТ 9725-82 ГОСТ 11442-90 ГОСТ 24814-81 ГОСТ 24857-81 ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003) ГОСТ 34343-2017 (ISO 12499:1999) ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 | ТР ТС 010/2011 |
| 43 | Кондиционеры промышленные | из 8415 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 ГОСТ 30646-99 СТБ EN 14511-4-2016 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 | ТР ТС 010/2011 |
| 44 | Воздухонагреватели и воздухоохладители | из 8415,  из 8419 50 000 из 8419 89,  из 8479 89 970 7,  из 8516 21 000 0,  из 8516 29, | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31284-2004 | ТР ТС 010/2011 |
| 45 | Оборудование технологическое для легкой промышленности | из 8414 51 000 0,  из 8414 59, | ТР ТС 010/2011 ГОСТ IEC 60204-31-2012 ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 12.2.138-97 ГОСТ 6737-80 ГОСТ 9193-77 ГОСТ 12167-82 ГОСТ 19716-81 ГОСТ 24824-88 ГОСТ 27126-86 ГОСТ 27274-87 ГОСТ 27288-87 ГОСТ 27295-87 ГОСТ 27443-87 СТБ 1357-2002 ГОСТ 12.1.003-83 | ТР ТС 010/2011 |
| 46 | Оборудование технологическое для текстильной промышленности | 8420 10 100 0,  из 8444 00,  из 8445,  из 8446,  из 8447,  из 8449 00 000 0,  из 8451 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 12.2.138-97 ГОСТ 6737-80 ГОСТ 9193-77 ГОСТ 12167-82 ГОСТ 19716-81 ГОСТ 27269-87 ГОСТ 28646-90 ГОСТ 12.1.003-83 | ТР ТС 010/2011 |
| 47 | Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей | из 8444 00,  из 8445, | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 6737-80 ГОСТ 12.1.003-83 | ТР ТС 010/2011 |
| 48 | Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности | из 8417,  из 8419,  из 8421,  из 8422,  8434 20 000 0,  из 8435,  из 8438,  8479 20 000 0,  из 8514 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ EN 454-2013 ГОСТ EN 1672-1-2014 ГОСТ EN 1672-2-2012 ГОСТ EN 1678-2014 ГОСТ EN 1974-2013 ГОСТ EN 12042-2013 ГОСТ EN 12851-2013 ГОСТ EN 12984-2013 ГОСТ EN 13288-2013 ГОСТ EN 13289-2017 ГОСТ EN 13534-2013 ГОСТ EN 13570-2016 ГОСТ EN 13591-2013 ГОСТ EN 13621-2016 ГОСТ EN 13732-2013 ГОСТ EN 13870-2013 ГОСТ EN 13885-2014 ГОСТ EN 13886-2013 ГОСТ EN 13951-2012 ГОСТ EN 13954-2013 ГОСТ EN 14958-2013 ГОСТ EN 15166-2013 ГОСТ EN 15774-2013 ГОСТ EN 15861-2014 ГОСТ 12.2.124-2013 ГОСТ 12.2.135-95 ГОСТ 3347-91 ГОСТ 12027-93 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 20258-95 ГОСТ 21253-75 ГОСТ 24885-91 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 28107-89 ГОСТ 28110-89 ГОСТ 28112-89 ГОСТ 28531-90 ГОСТ 28532-90 ГОСТ 28535-90 ГОСТ 28693-90 ГОСТ 29065-91 ГОСТ 30146-95 ГОСТ 30150-96 ГОСТ 30316-95 ГОСТ 31521-2012 (EN 13871:2005) ГОСТ 31522-2012 (EN 1674:2000) ГОСТ 31523-2012 (EN 453:2000) ГОСТ 31524-2012 (EN 12041:2000) ГОСТ 31525-2012 (EN 12268:2003) ГОСТ 31526-2012 (EN 12267:2003) ГОСТ 31527-2012 (EN 12043:2000) ГОСТ 31528-2012 ГОСТ 31529-2012 СТБ EN 12852-2009 СТБ EN 12855-2008 СТБ ЕН 12853-2007 СТБ ЕН 12854-2007 ГОСТ Р ЕН 12853-2012 ГОСТ Р 53895-2010 (ЕН 12331:2003) ГОСТ Р 54320-2011 (ЕН 1673:2000) ГОСТ Р 54321-2011 (ЕН 12505:2000) ГОСТ Р 54387-2011 (ЕН 12355:2003) ГОСТ Р 54388-2011 (ЕН 13390:2002) ГОСТ Р 54423-2011 (ЕН 12852:2001) ГОСТ Р 54424-2011 (ЕН 13208:2003) ГОСТ Р 54425-2011 (ЕН 12854:2003) ГОСТ Р 54967-2012 (ЕН 12855:2003) ГОСТ Р 54972-2012 (ЕН 12463:2004) ГОСТ 12.1.003-83 | ТР ТС 010/2011 |
| 49 | Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | из 8414,  из 8428 20 200 0,  из 8428 32 000,  из 8428 33 000 0,  из 8428 39,  из 8428 90,  из 8437 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.124-2013 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 27962-88 ГОСТ 12.1.003-83 | ТР ТС 010/2011 |
| 50 | Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков | из 7611 00 000 0,  из 7612,  из 8210 00 000 0,  из 8414,  из 8418,  из 8419,  из 8422,  из 8428,  из 8438 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ EN 454-2013 ГОСТ EN 1672-2-2012 ГОСТ EN 1974-2013 ГОСТ EN 12042-2013 ГОСТ EN 12851-2013 ГОСТ EN 12984-2013 ГОСТ EN 13288-2013 ГОСТ EN 13389-2013 ГОСТ EN 13534-2013 ГОСТ EN 13591-2013 ГОСТ EN 13732-2013 ГОСТ EN 13870-2013 ГОСТ EN 13886-2013 ГОСТ EN 13954-2013 ГОСТ EN 14958-2013 ГОСТ EN 15166-2013 ГОСТ EN 15774-2013 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 ГОСТ IEC 60335-2-38-2013 ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 ГОСТ IEC 60335-2-49-2017 ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 ГОСТ IEC 60335-2-62-2013 ГОСТ IEC 60335-2-64-2016 ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 ГОСТ IEC 60335-2-90-2013 ГОСТ 12.2.092-94 ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993) ГОСТ 14227-97 ГОСТ 22502-89 ГОСТ 23833-95 ГОСТ 27440-87 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 27570.34-92 (МЭК 335-2-36-86) ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86) ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88) ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88) ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90) ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-90) ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91) ГОСТ 27684-88 СТБ IEC 60335-1-2013 | ТР ТС 010/2011 |
| 51 | Оборудование полиграфическое | из 8440,  из 8441,  из 8442,  из 8443 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ ISO 12643-4-2017 ГОСТ ISO 12643-5-2017 ГОСТ ISO/TR 15847-2014 ГОСТ EN 1010-1-2016 ГОСТ EN 1010-3-2011 ГОСТ EN 1539-2015 ГОСТ 12.2.231-2012 СТБ 1568-2005 ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011 ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011 ГОСТ Р ЕН 1010-5-2012 ГОСТ 12.1.003-83 | ТР ТС 010/2011 |
| 52 | Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности | из 8464,  из 8474,  8475 21 000 0,  8475 29 000 0,  из 8477,  из 8479,  из 8485 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.015-93 ГОСТ 12.1.003-83 | ТР ТС 010/2011 |
| 53 | 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 303-5-2013 ГОСТ EN 303-6-2013 ГОСТ EN 14394-2013 ГОСТ EN 50156-1-2016 ГОСТ 12.2.096-83 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 20548-93 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 32452-2013 (EN 15270:2007) ГОСТ 33014-2014 (EN 12815:2001) ГОСТ 33015-2014 (EN 12809:2001) ГОСТ 33016-2014 (EN 303-5:2012) СТБ EN 15034-2013 СТ РК EN 15034-2013 | ТР ТС 010/2011 |
| 54 | Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях | 8416 10,  8416 20 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ EN 267-2016 ГОСТ EN 676-2016 ГОСТ 21204-97 ГОСТ 27824-2000 | ТР ТС 010/2011 |
| 55 | Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | из 7321 12 000 0,  из 7312 19 000 0,  из 7321 82 000 0,  из 7321 89 000 0,  8419 19 000 0, | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 9817-95 ГОСТ 22992-82 ГОСТ 33013-2014 (EN 13240:2001) ГОСТ Р 53321-2009 | ТР ТС 010/2011 |
| 56 | Фрезы, резцы | из 8207 70,  из 8207 80 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 2679-2014 (ISO 2296:2011) ГОСТ 13932-80 ГОСТ 22749-77 ГОСТ 24360-2016 ГОСТ 26596-2016 ГОСТ 26613-2016 ГОСТ Р 51140-98 ГОСТ Р 52419-2005 ГОСТ Р 52589-2006 ГОСТ Р 52590-2006 ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001) ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005) | ТР ТС 010/2011 |
| 57 | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов | из 8202 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 54489-2011 (ЕН 847-1:2005) ГОСТ Р 54490-2011 (ЕН 847-1:2005) | ТР ТС 010/2011 |
| 58 | Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках до 1000 В | из 8202,  из 8204,  из 8205 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 11516-94 (МЭК 900-87) | ТР ТС 010/2011 |
| 59 | Инструмент из природных и синтетических алмазов | из 6804 21 000 0 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 26004-83 ГОСТ 32406-2013 ГОСТ 32833-2014 | ТР ТС 010/2011 |
| 60 | Арматура промышленная трубопроводная | из 8481 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.063-2015 ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ 356-80 ГОСТ 3326-86 ГОСТ 3706-93 ГОСТ 4666-2015 ГОСТ 5260-75 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 7192-89 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 9697-87 ГОСТ 9698-86 ГОСТ 9702-87 ГОСТ 9887-70 ГОСТ 12521-89 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13547-2015 ГОСТ 14187-84 ГОСТ 16587-71 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 22445-88 ГОСТ 22642-88 ГОСТ 22643-87 ГОСТ 24856-2014 ГОСТ 25923-89 ГОСТ 27477-87 ГОСТ 28338-89 (ИСО 6708-80) ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) ГОСТ 28908-91 ГОСТ 32569-2013 ГОСТ 33423-2015 ГОСТ 33852-2016 ГОСТ 33857-2016 ГОСТ 34029-2016 ГОСТ 34287-2017 ГОСТ 34288-2017 ГОСТ 34289-2017 ГОСТ 34290-2017 ГОСТ 34291-2017 ГОСТ 34292-2017 ГОСТ 34293-2017 ГОСТ 34294-2017 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55510-2013 ГОСТ Р 55511-2013 ГОСТ Р 56001-2014 | ТР ТС 010/2011 |
| 61 | Инструмент абразивный, материалы абразивные | из 6804 22,  из 6805 10 000 0,  из 6805 20 000 0,  из 6805 30 000 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 9769-79 ГОСТ 32406-2013 ГОСТ Р 52588-2011 | ТР ТС 010/2011 |
| 62 | Оборудование для взрывоопасных сред | 7308,  7322,  7324,  8412 -8417,  8419,  8421-8426,  8428,  8430,  8437,  8443,  8470,  8471,  8474,  8479,  8481,  8501,  8502,  8504-8507,  8512-8514,  8516-8519,  8521,  8525,  8528,  8530-8533,  8535-8539,  8541-8543,  8546,  8547,  8606,  9013,  9015,  9024,  9025-9032,  9405,  8412 21 800 8,  8412 29 200 9 | ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) ГОСТ 31610.40-2017/IEC/ТS 60079-40:2015 | ТР ТС 012/2011 |
| 63 | Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d» | 7308,  7322,  7324,  8412 21 800 8,  8412 29 200 9,  8413-8415,  8419,  8421,  8423,  8425,  8426,  8428,  8430,  8436,  8437,  8443,  8470,  8471,  8474,  8479,  8480,  8481,  8501-8507,  8512-8519,  8521,  8525,  8528,  8530,  8531-8533,  8535-8539,  8541-8543,  8546,  8547,  9013,  9015,  9016,  9024-9032,  9405 | ТР ТС 012/2011 ГОСТ IEC 60079-1-2013 | ТР ТС 012/2011 |
| 64 | Оборудование с видом взрывозащиты «оболочки под избыточным давлением «р» | 7322,  7324,  8443,  8474,  8501,  8504-8507,  8514,  8517-8519,  8521,  8525,  8531,  8532,  8535-8538,  8541,  9015 | ТР ТС 012/2011 ГОСТ IEC 60079-2-2013 | ТР ТС 012/2011 |
| 65 | Оборудование с видом взрывозащиты «кварцевое заполнение оболочки «q» | 7308,  7324,  8443,  8501,  8504-8507,  8512,  8514,  8532,  8535-8538,  8546,  8547,  9015 | ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015) | ТР ТС 012/2011 |
| 66 | Оборудование с видом взрывозащиты «масляное заполнение оболочки «о» | 8501,  8504-8507,  8514,  8532,  8535-8538,  8537,  8538,  8546,  8547 | ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.6-2015/IEC 60079-6:2015 | ТР ТС 012/2011 |
| 67 | Оборудование с повышенной защитой вида «е» | 7322,  7324,  8412,  8436,  8443,  8470,  8471,  8474,  8480,  8501,  8504-8507,  8512-8514,  8517-8519,  8521,  8525,  8528,  8426,  8531,  8532,  8535-8538,  8541,  9015,  9016,  9024-9032,  9405 | ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) | ТР ТС 012/2011 |
| 68 | Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i» | 7322,  7324,  8412-8415,  8419,  8421,  8423,  8425,  8426,  8428,  8430,  8436,  8437,  8443,  8470,  8471,  8474,  8479,  8481,  8501,  8502,  8504-8507,  8512-8514,  8517-8519,  8521,  8525,  8528,  8530-8533,  8535-8539,  8541-8543,  9013,  9015,  9016,  9024-9032,  9405 | ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) | ТР ТС 012/2011 |
| 69 | Оборудование с защитой помещениями под избыточным давлением «р» и помещениями с искусственной вентиляцией «v» | 7322,  7324,  8443,  8501,  8504-8507,  8514,  8517-8519,  8521,  8525,  8531,  8532,  8535-8538,  8541,  9015 | ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-13:2017) | ТР ТС 012/2011 |
| 70 | Оборудование с видом взрывозащиты «n» | 7322,  7324,  8412,  8423,  8426,  8436,  8443,  8470,  8471,  8474,  8480,  8501,  8504-8507,  8512-8514,  8517-8519,  8521,  8525,  8531,  8532,  8535-8538,  8541,  8546,  8547,  9015,  9016,  9024-9032,  9405 | ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017) | ТР ТС 012/2011 |
| 71 | Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «m» | 8414,  8415,  8419,  8421,  8423,  8425,  8426,  8428,  8430,  8437,  8443,  8470,  8471,  8474,  8479-8481,  8501,  8502,  8504-8507,  8512-8514,  8517-8519,  8521,  8525,  8528,  8530-8533,  8535-8538,  8541-8543,  8546,  8547,  9015,  9016,  9024-9032,  9405 | ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.18-2016 /IEC 60079-18:2014 | ТР ТС 012/2011 |
| 72 | Искробезопасные системы | 7322,  7324,  8412-8415,  8419,  8421,  8423,  8425,  8426,  8428,  8430,  8437,  8443,  8470,  8471,  8474,  8479,  8481,  8501,  8502,  8504-8507,  8512-8514,  8517-8519,  8521,  8525,  8528,  8530-8533,  8535-8539,  8541-8543,  9013,  9015,  9024-9032,  9405 | ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.39-2017 (IEC TS 60079-39:2015) ГОСТ IEC 60079-25-2016 | ТР ТС 012/2011 |
| 73 | Резистивный распределенный электронагреватель | 8419,  8516 | ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015) ГОСТ 31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30-2:2015) | ТР ТС 012/2011 |
| 74 | Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками «t» | 7308,  7322,  7324,  8412-8417,  8421-8426,  8428,  8430,  8436,  8474,  8479,  8479 82 000 0,  8480,  8481,  8483,  8528,  8531,  8606,  9016 | ТР ТС 012/2011 ГОСТ IEC 60079-31-2013 | ТР ТС 012/2011 |
| 75 | Оборудование со специальным видом взрывозащиты «s» | 7322,  7324,  8412,  8423,  8436,  8443,  8470,  8471,  8474,  8479,  8480,  8501,  8504-8507,  8512-8514,  8517-8519,  8521,  8525,  8426,  8531,  8532,  8535-8537,  8541,  8546,  8547,  9015,  9016,  9024-9032,  9405 | ТР ТС 012/2011 ГОСТ 22782.3-77 ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012) | ТР ТС 012/2011 |
| 76 | Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу | 8512,  8513,  8539,  9405 | ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-1:2011)  ГОСТ IEC 60079-35-2-2013 | ТР ТС 012/2011 |
| 77 | Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред | 7308,  7322,  7324,  8412-8417,  8419,  8421-8426,  8428,  8430,  8436,  8474,  8479,  8479 82 000 0,  8480,  8481,  8483,  8528,  8606,  9016 | ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31438.1 (EN 1127-1) ГОСТ 31438.2 (EN 1127-2) ГОСТ 31441.1 (EN 13463-1) ГОСТ 32407 (ISO/DIS 80079) | ТР ТС 012/2011 |
| 78 | Неэлектрическое оборудование с видами взрывозащиты «конструкционная безопасность «с», «контроль источника воспламенения «b», «погружение в жидкость «к», «защита оболочкой с ограниченным пропуском газов «fr» и «защита взрывонепроницаемой оболочкой «d» | 7308,  7322,  7324,  8412-8417,  8419,  8421-8426,  8428,  8430,  8436,  8474,  8479,  8479 82 000 0,  8480,  8481,  8483,  8528,  8606,  9016 | ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31441.2-2011 (EN 13463-2:2004) ГОСТ 31441.3-2011  (EN 13463-3:2005) ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013 | ТР ТС 012/2011 |
| 79 | Оборудование и компоненты, предназначенные для применения во взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников | 7308,  7322,  7324,  8412-8417,  8421-8426,  8428,  8430,  8436,  8474,  8479,  8479 82 000 0,  8480,  8481,  8483,  8528,  8606,  9016 | ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005)  ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013 | ТР ТС 012/2011 |
| 80 | Оборудование группы 1, уровень взрывозащиты Ма | 7308,  7322,  7324,  8412-8417,  8421-8426,  8428,  8430,  8436,  8474,  8479,  8479 82 000 0,  8480,  8481,  8483,  8528,  8606,  9016 | ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000) | ТР ТС 012/2011 |

1 – Стандарты, не включенные в Перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза (ЕАЭС) применяемые для подтверждения соответствия продукции на основе анализа рисков.

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель органа по аккредитации  Республики Беларусь –  директор государственного предприятия "БГЦА" | Т.А. Николаева |