|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 010/2011ГОСТ IEC 61029-1-2012ГОСТ 31206-2012ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 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 010/2011ГОСТ EN 1493-2016ГОСТ 28989-91 (ИСО 3719-82)ГОСТ 31321-2006 (ИСО 7475:2002)ГОСТ 31489-2012СТБ 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 010/2011ГОСТ ISO 5395-1-2016ГОСТ ISO 5395-2-2016ГОСТ ISO 5395-3-2016ГОСТ ИСО 11449-2002ГОСТ EN 709-2016ГОСТ EN 786-2016ГОСТ EN 13683-2018ГОСТ EN 14930-2016ГОСТ IEC 60335-2-77-2011ГОСТ IEC 60335-2-91-2016ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004ГОСТ IEC 60335-2-100-2016ГОСТ IEC 60335-2-107-2015ГОСТ 12.2.104-84ГОСТ 12.2.140-2004ГОСТ 28708-2013ГОСТ 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 010/2011ГОСТ ISO 4254-10-2013ГОСТ ISO 4254-11-2013ГОСТ ISO 4254-13-2013ГОСТ ИСО 5710-2002ГОСТ EN 703-2012ГОСТ EN 13448-2012ГОСТ IEC 60335-2-70-2015ГОСТ IEC 60335-2-71-2013ГОСТ ЕН 745-2004ГОСТ 12.2.042-2013ГОСТ 23708-84ГОСТ 28098-89ГОСТ 28545-90 (ИСО 5707-83)СТБ ISO 5707-2014ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 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 IEC 60745-1-2011ГОСТ IEC 60745-2-1-2014ГОСТ IEC 60745-2-2-2011ГОСТ IEC 60745-2-4-2011ГОСТ IEC 60745-2-5-2014ГОСТ IEC 60745-2-6-2014ГОСТ IEC 60745-2-8-2011ГОСТ IEC 60745-2-11-2014ГОСТ IEC 60745-2-12-2013ГОСТ IEC 60745-2-14-2014ГОСТ IEC 60745-2-17-2014ГОСТ IEC 61029-1-2012ГОСТ IEC 61029-2-1-2011ГОСТ IEC 61029-2-2-2011ГОСТ IEC 61029-2-3-2011ГОСТ IEC 61029-2-4-2012ГОСТ IEC 61029-2-5-2011ГОСТ IEC 61029-2-6-2011ГОСТ IEC 61029-2-7-2011ГОСТ IEC 61029-2-8-2011ГОСТ IEC 61029-2-9-2012ГОСТ IEC 61029-2-10-2013ГОСТ IEC 62841-2-2-2015ГОСТ IEC 62841-2-4-2015ГОСТ IEC 62841-2-5-2015ГОСТ IEC 62841-2-8-2018ГОСТ IEC 62841-2-9-2016ГОСТ IEC 62841-2-10-2018ГОСТ IEC 62841-2-11-2017ГОСТ IEC 62841-2-14-2016ГОСТ IEC 62841-2-17-2018ГОСТ IEC 62841-2-21-2018ГОСТ IEC 62841-3-1-2015ГОСТ IEC 62841-3-4-2016ГОСТ IEC 62841-3-6-2015ГОСТ IEC 62841-3-10-2016ГОСТ IEC 62841-3-13-2018ГОСТ 12.2.010-75ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984)ГОСТ 12.2.030-2000ГОСТ 10084-73ГОСТ 12633-90ГОСТ 17770-86ГОСТ 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 792-2-2007СТБ ЕН 792-3-2007ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012-1-2012ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 12.2.010-75ГОСТ 12.2.030-2000ГОСТ 12.2.105-84ГОСТ 12.2.106-85ГОСТ 17770-86ГОСТ 27038-86ГОСТ 28318-89ГОСТ 28597-90ГОСТ 28629-90ГОСТ 31557-2012ГОСТ 31559-2012ГОСТ 31561-2012ГОСТ 33164.1-2014 (EN 1804-1:2001)ГОСТ 33164.3-2014 (EN 1804-3:2006+A1:2010)СТБ 1575-2005ГОСТ Р 53650-2009ГОСТ Р 54775-2011ГОСТ Р 55729-2013ГОСТ Р 55734-2013ГОСТ Р 58200-2018ГОСТ Р 58199-2018ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 12.2.106-85ГОСТ 12.2.105-84ГОСТ Р 50703-2002ГОСТ 31560-2012ГОСТ Р 52018-2003ГОСТ 31559-2012ГОСТ Р 52217-2004ГОСТ Р 52218-2004ГОСТ Р 53960-2010ГОСТ Р 55731-2013ГОСТ Р 58199-2018ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 12.2.106-85ГОСТ 12.2.105-84ГОСТ 7828-80ГОСТ 15035-80ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90)ГОСТ 27039-86ГОСТ 31558-2012ГОСТ Р 55152-2012ГОСТ Р 55156-2012ГОСТ Р 55158-2012ГОСТ Р 57841-2017ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 12.2.088-83ГОСТ 12.2.232-2012ГОСТ 12.2.106-85ГОСТ 12.2.105-84ГОСТ 17770-86ГОСТ 26698.1-93ГОСТ 26698.2-93ГОСТ 26699-98ГОСТ 27038-86ГОСТ 31562-2012ГОСТ 31563-2012ГОСТ 31564-2012ГОСТ Р 51681-2000ГОСТ Р 55162-2012ГОСТ Р 55736-2013ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 12.2.003-91 | ТР ТС 010/2011 |
| 10 | Оборудования для вентиляции и пылеподавления | из 8414, из 8421 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 6625-85ГОСТ 11004-84ГОСТ 31826-2012ГОСТ Р 55164-2012ГОСТ Р 57736-2017ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 12.2.003-91 | ТР ТС 010/2011 |
| 11 | Оборудования подъемно-транспортное, краны грузоподъемные | из 8425, из 8428 | ТР ТС 010/2011ГОСТ EN 280-2016ГОСТ EN 1570-1-2016ГОСТ 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 33649-2015ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012)ГОСТ 33966.1-2016 (EN 115-1:2008+A1:2010)ГОСТ 33966.1-2020 (EN 115-1:2017)1ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010)ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) | ТР ТС 010/2011 |
| 12 | Турбины и установки газотурбинные | из 8406, из 8411 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 20689-80ГОСТ 24278-2016ГОСТ 25364-97ГОСТ 27165-97ГОСТ 28757-90ГОСТ 28775-90ГОСТ 28969-91ГОСТ 29328-92СТ РК ИСО 11042-1-2008ГОСТ Р 55263-2012 (ИСО 7919-2:2009)ГОСТ Р 55265.2-2012 (ИСО 10816-2:2009)ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.012-2004 | ТР ТС 010/2011 |
| 13 | Машины тягодутьевые | из 8414 51 000 0, из 8479 82 00 0 | ТР ТС 010/2011ГОСТ Р 55852-2013ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.012-2004 | ТР ТС 010/2011 |
| 14 | Дробилки | из 8474, из 8414 59 | ТР ТС 010/2011ГОСТ ISO 21873-1-2013ГОСТ ISO 21873-2-2013ГОСТ 12.2.105-95ГОСТ 6937-91ГОСТ 7090-72ГОСТ 12375-70ГОСТ 12376-71ГОСТ 27412-93ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.012-2004 | ТР ТС 010/2011 |
| 15 | Дизель-генераторы | 8502 11, 8502 12 000 0, 8502 13, | ТР ТС 010/2011ГОСТ ISO 8528-3-2011ГОСТ ISO 8528-4-2011ГОСТ ISO 8528-5-2017ГОСТ ISO 8528-6-2017ГОСТ ISO 8528-8-2011ГОСТ ISO 8528-12-2011ГОСТ EN 12601-2016ГОСТ 13822-82ГОСТ 23162-2014ГОСТ 23377-84ГОСТ 26363-84ГОСТ 33105-2014ГОСТ 33115-2014ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 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 010/2011ГОСТ EN 617-2015ГОСТ EN 618-2015ГОСТ EN 619-2015ГОСТ EN 620-2012ГОСТ 12.2.022-80ГОСТ 12.2.119-88ГОСТ 2103-89ГОСТ 30137-95ГОСТ 31549-2012ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.012-2004 | ТР ТС 010/2011 |
| 17 | Тали электрические канатные и цепные | 8425 11 000 0 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 22584-96ГОСТ 33172-2014ГОСТ 34022-2016 | ТР ТС 010/2011 |
| 18 | Транспорт производственный напольный безрельсовый | из 8427,из 8709 11 900 0, из 8709 19 900, | ТР ТС 010/2011ГОСТ 18962-97ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78)ГОСТ 29249-2001ГОСТ 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 31608-2012ГОСТ 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 010/2011ГОСТ ISO 13706-2011ГОСТ ISO 15547-2-2016ГОСТ 17032-2010ГОСТ 20680-2002ГОСТ 26646-90ГОСТ 27120-86ГОСТ 27468-92ГОСТ 28705-90ГОСТ 30872-2002ГОСТ 31385-2016ГОСТ 31827-2012ГОСТ 31828-2012ГОСТ 31829-2012ГОСТ 31833-2012ГОСТ 31836-2012ГОСТ 31838-2012ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007)ГОСТ 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 34283-2017ГОСТ 34347-2017ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009ГОСТ Р 50458-92ГОСТ Р 51126-98ГОСТ Р 51127-98ГОСТ Р 51364-99 (ИСО 6758-80)ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006)ГОСТ Р 53681-2009ГОСТ Р 54110-2010ГОСТ Р 54114-2010ГОСТ Р 54803-2011ГОСТ Р 55226-2012ГОСТ Р 55601-2013ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 12.2.045-94ГОСТ 11996-79ГОСТ 14106-80ГОСТ 14333-79ГОСТ 15940-84 | ТР ТС 010/2011 |
| 21 | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | из 8413, из 8414, | ТР ТС 010/2011ГОСТ ISO 16330-2017ГОСТ ISO 17769-2-2015ГОСТ EN 809-2017ГОСТ EN 13951-2012ГОСТ IEC 60335-2-41-2015ГОСТ 3347-91ГОСТ 13823-93ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75)ГОСТ 30576-98ГОСТ 30645-99ГОСТ 31835-2012ГОСТ 31839-2012ГОСТ 31840-2012ГОСТ 32600-2013ГОСТ 32601-2013ГОСТ 33967-2016ГОСТ 34183-2017ГОСТ 34252-2017 (ISO 15783:2002СТБ 1831-2008ГОСТ Р 53675-2009ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993)ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002)ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994)ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 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 010/2011ГОСТ ISO 11650-2017ГОСТ EN 13136-2017ГОСТ 12.2.016-81ГОСТ 12.2.016.1-91ГОСТ 12.2.016.5-91ГОСТ 12.2.052-81ГОСТ 12.2.110-95ГОСТ 12.2.133-94ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993)ГОСТ 18517-84ГОСТ 27407-87ГОСТ 30176-95ГОСТ 30829-2002ГОСТ 30938-2002ГОСТ 31824-2012ГОСТ 31826-2012ГОСТ 31830-2012ГОСТ 31831-2012ГОСТ 31834-2012ГОСТ 31837-2012ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000)ГОСТ 32974.1-2016 (ISO 21360-1:2012)ГОСТ 34070-2017ГОСТ 34294-2017ГОСТ 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 10816-1-97ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 12.2.008-75ГОСТ 12.2.052-81ГОСТ 1077-79ГОСТ 5191-79ГОСТ 13861-89 (ИСО 2503-83)ГОСТ 30829-2002ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 31826-2012ГОСТ 31831-2012ГОСТ 33007-2014ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.012-2004 | ТР ТС 010/2011 |
| 25 | Оборудование целлюлозно-бумажное | 8420 10 300 0, из 8439, из8441, | ТР ТС 010/2011ГОСТ 25166-82ГОСТ 26563-85ГОСТ 31827-2012ГОСТ 31829-2012ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 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 010/2011ГОСТ ISO 10417-2014ГОСТ ISO 10423-2012ГОСТ ISO 10432-2014ГОСТ ISO 13680-2016ГОСТ ISO 14310-2014ГОСТ ISO 16070-2015ГОСТ ISO 17078-1-2014ГОСТ ISO 17078-2-2014ГОСТ ISO 17078-4-2015ГОСТ 12.2.041-79ГОСТ 12.2.044-80ГОСТ 12.2.088-83ГОСТ 12.2.088-2017ГОСТ 12.2.108-85ГОСТ 12.2.115-2002ГОСТ 12.2.125-91ГОСТ 12.2.132-93ГОСТ 12.2.136-98ГОСТ 12.2.228-2004ГОСТ 12.2.232-2012ГОСТ 631-75ГОСТ 632-80ГОСТ 633-80ГОСТ 5286-75ГОСТ 7360-2015ГОСТ 13846-2003ГОСТ 15880-96ГОСТ 20692-2003ГОСТ 23979-2018ГОСТ 26698.1-93ГОСТ 26698.2-93ГОСТ 27834-95ГОСТ 28487-2018ГОСТ 30315-95ГОСТ 30767-2002ГОСТ 30776-2002ГОСТ 30894-2003ГОСТ 31446-2017 (ISO 11960:2014)ГОСТ 31835-2012ГОСТ 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 33758-2016ГОСТ 34004-2016ГОСТ 34057-2017ГОСТ 34380-2017 (ISO 10405:2000)ГОСТ 34438.2-2018 (ISO 10424-2:2007)ГОСТ Р ИСО 13533-2013ГОСТ Р ИСО 13534-2013ГОСТ Р ИСО 13626-2013ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013ГОСТ Р ИСО 17776-2012ГОСТ Р 50278-92ГОСТ Р 51245-99ГОСТ Р 51365-2009 (ИСО 10423:2003)ГОСТ Р 54382-2011ГОСТ Р 54483-2011 (ИСО 19900:2002)ГОСТ Р 55736-2013ГОСТ Р 56830-2015ГОСТ Р 57430-2017ГОСТ Р 57555-2017 (ИСО 19901-3:2014)ГОСТ Р 58190-2018ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 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 010/2011ГОСТ EN 12981-2016ГОСТ 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 010/2011ГОСТ ИСО 4254-2-2002 | ТР ТС 010/2011 |
| 29 | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | из 8421 21 000 9 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 26646-90ГОСТ 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 010/2011ГОСТ ISO 28881-2016ГОСТ EN 12348-2016ГОСТ EN 12417-2016ГОСТ EN 12717-2011ГОСТ EN 12840-2011ГОСТ EN 12957-2011ГОСТ EN 13128-2016ГОСТ EN 13218-2011ГОСТ EN 13898-2011ГОСТ ЕН 12415-2006ГОСТ ЕН 12417-2006ГОСТ ЕН 12478-2006ГОСТ ЕН 12626-2006ГОСТ 12.2.009-99ГОСТ 12.2.048-80ГОСТ 12.2.107-85ГОСТ 7599-82ГОСТ 30685-2000ГОСТ Р ЕН 13788-2007ГОСТ Р ИСО 16156-2008ГОСТ Р 50786-2012ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.012-2004 | ТР ТС 010/2011 |
| 31 | Машины кузнечно-прессовые | из 8462, из 8463 | ТР ТС 010/2011ГОСТ EN 692-2014ГОСТ 12.2.017-93ГОСТ 12.2.017.3-90ГОСТ 12.2.017.4-2003ГОСТ 12.2.055-81ГОСТ 12.2.113-2006ГОСТ 12.2.114-86ГОСТ 12.2.116-2004ГОСТ 12.2.118-2006ГОСТ 12.2.131-92ГОСТ 6113-84ГОСТ 7600-90ГОСТ 8390-84ГОСТ 31541-2012ГОСТ 31542-2012ГОСТ 31543-2012ГОСТ 31733-2012 (EN 693:2001)ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.012-2004 | ТР ТС 010/2011 |
| 32 | Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых) | из 8465, из 8479 30 | ТР ТС 010/2011ГОСТ EN 848-2-2013ГОСТ EN 859-2015ГОСТ EN 860-2015ГОСТ EN 861-2015ГОСТ EN 940-2015ГОСТ EN 1870-3-2014ГОСТ 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 EN 1870-18-2016ГОСТ EN 1870-19-2016ГОСТ 12.2.026.0-2015ГОСТ 25223-82СТБ ЕН 848-3-2004СТБ ЕН 1870-2-2006СТБ ЕН 1870-4-2006ГОСТ Р ЕН 848-1-2011ГОСТ Р ЕН 12750-2012ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.012-2004 | ТР ТС 010/2011 |
| 33 | Оборудование технологическое для литейного производства | из 8454 | ТР ТС 010/2011ГОСТ EN 710-2014ГОСТ EN 1265-2014ГОСТ EN 14677-2014ГОСТ 12.2.046.0-2004ГОСТ 8907-87ГОСТ 10580-2006ГОСТ 15595-84ГОСТ 19497-90ГОСТ 19498-74ГОСТ 23484-79ГОСТ 30573-98ГОСТ 30647-99ГОСТ 31335-2006ГОСТ 31545-2012СТБ EN 1247-2011СТБ 1857-2009ГОСТ 12.1.003-83 | ТР ТС 010/2011 |
| 34 | Оборудование для сварки и газотермического напыления | из 8468, из 8515 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 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 12.1.035-81ГОСТ 12.2.008-75ГОСТ 21694-94ГОСТ 30275-96 | ТР ТС 010/2011 |
| 35 | Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров | из 8429, из 8430, из 8704 | ТР ТС 010/2011ГОСТ ISO 2860-2012ГОСТ ISO 2867-2015ГОСТ ISO 3164-2016ГОСТ ISO 3449-2014ГОСТ ISO 3450-2015ГОСТ ISO 3457-2012ГОСТ ISO 3471-2015ГОСТ ISO 4250-3-2014ГОСТ ISO 5006-2014ГОСТ ISO 5010-2011ГОСТ ISO 6011-2017ГОСТ ISO 6012-2017ГОСТ ISO 6165-2015ГОСТ ISO 6405-1-2013ГОСТ ISO 6405-2-2017ГОСТ ISO 6405-2-2017ГОСТ ISO 6746-1-2014ГОСТ ISO 6746-2-2014ГОСТ ISO 6747-2018ГОСТ ISO 6750-2014ГОСТ ISO 7131-2014ГОСТ ISO 7132-2017ГОСТ ISO 7133-2014ГОСТ ISO 7135-2014ГОСТ ISO 7136-2014ГОСТ ISO 7451-2014ГОСТ ISO 8643-2016ГОСТ ISO 8812-2014ГОСТ ISO 8813-2014ГОСТ ISO 9244-2016ГОСТ ISO 9247-2017ГОСТ ISO 9533-2012ГОСТ ISO 10261-2014ГОСТ ISO 10262-2014ГОСТ ISO 10263-1-2013ГОСТ ISO 10263-2-2014ГОСТ ISO 10263-3-2013ГОСТ ISO 10263-5-2013ГОСТ ISO 10263-6-2014ГОСТ ISO 10265-2013ГОСТ ISO 10533-2014ГОСТ ISO 10570-2016ГОСТ ISO 10968-2013ГОСТ ISO 12117-2-2013ГОСТ ISO 12510-2014ГОСТ ISO 13459-2014ГОСТ ISO 13539-2014ГОСТ ISO 14401-2-2015ГОСТ ISO 15143-1-2017ГОСТ ISO 15143-2-2017ГОСТ ISO 15219-2017ГОСТ ISO 15817-2014ГОСТ ISO 15998-2013ГОСТ ISO 16001-2013ГОСТ ISO 16714-2017ГОСТ ISO 16754-2013ГОСТ ISO 17063-2013ГОСТ ISO 21507-2014ГОСТ ISO 23727-2014ГОСТ ISO 24410-2014ГОСТ ИСО 10263-4-2000ГОСТ ИСО 10532-2000ГОСТ ИСО 11112-2000ГОСТ ИСО 11862-2001ГОСТ ИСО 12508-2000ГОСТ ИСО 12509-2000ГОСТ EN 474-1-2013ГОСТ EN 474-2-2012ГОСТ EN 474-3-2013ГОСТ EN 474-4-2013ГОСТ EN 474-5-2013ГОСТ EN 474-6-2013ГОСТ EN 474-7-2013ГОСТ EN 474-8-2013ГОСТ EN 474-9-2014ГОСТ EN 474-10-2012ГОСТ EN 474-11-2012ГОСТ 12.2.130-91ГОСТ 11030-2017ГОСТ 16469-2017ГОСТ 27249-87 (ИСО 7132-84)ГОСТ 27250-97 (ИСО 3411-95)ГОСТ 27252-87 (ИСО 6749-84)ГОСТ 27923-88 (ИСО 6483-80)ГОСТ 30035-93ГОСТ 30067-93ГОСТ 31553-2012СТБ EN 12643-2007СТБ ИСО 6683-2006ГОСТ Р ИСО 3471-2009ГОСТ Р ИСО 12117-2009ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 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 010/2011ГОСТ ISO 3449-2014ГОСТ ISO 3471-2015ГОСТ ISO 15143-1-2017ГОСТ ISO 15143-2-2017ГОСТ ISO 15642-2017ГОСТ ISO 15643-2016ГОСТ ISO 15644-2017ГОСТ ISO 15645-2016ГОСТ ISO 15688-2017ГОСТ ISO 15689-2017ГОСТ ISO 22242-2016ГОСТ EN 500-1-2014ГОСТ EN 500-2-2014ГОСТ EN 500-3-2014ГОСТ EN 500-4-2014ГОСТ EN 500-6-2014ГОСТ EN 536-2012ГОСТ EN 13019-2012ГОСТ EN 13020-2012ГОСТ EN 13021-2012ГОСТ EN 13524-2012ГОСТ EN 13862-2014ГОСТ 12.2.011-2012ГОСТ 11030-2017ГОСТ 21915-2018ГОСТ 27336-2016ГОСТ 27338-93ГОСТ 27339-2016ГОСТ 27598-94ГОСТ 27614-2016ГОСТ 27811-2016ГОСТ 27945-2018ГОСТ 31548-2012ГОСТ 31552-2012ГОСТ 31556-2012ГОСТ 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 010/2011ГОСТ ISO 11886-2016ГОСТ ISO/TR 12603-2014ГОСТ ISO 18650-1-2017ГОСТ ISO 18650-2-2016ГОСТ ISO 18652-2014ГОСТ ISO 19432-2014ГОСТ ISO 19433-2017ГОСТ ISO 19452-2017ГОСТ ISO 21573-1-2013ГОСТ ISO 21592-2013ГОСТ ISO 21873-1-2013ГОСТ ISO 21873-2-2013ГОСТ EN 12001-2012ГОСТ 12.2.011-2012ГОСТ 26055-84ГОСТ 27336-2016ГОСТ 27338-93ГОСТ 27339-2016ГОСТ 27614-2016ГОСТ 29168-91ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)ГОСТ 31546-2012ГОСТ 31547-2012ГОСТ 31549-2012ГОСТ 31550-2012ГОСТ 31551-2012ГОСТ 31553-2012ГОСТ 31554-2012ГОСТ 31555-2012ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000)ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000)ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012)СТБ 1208-2000ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 12.2.100-97ГОСТ 9231-80ГОСТ 10037-83ГОСТ 10141-91ГОСТ 12367-85ГОСТ 27636-95ГОСТ 28122-95ГОСТ 28541-95ГОСТ 30369-96ГОСТ 30540-97 | ТР ТС 010/2011 |
| 39 | Оборудование прачечное промышленное | из 8421 12 000 0, из 8450, из 8451 | ТР ТС 010/2011ГОСТ IEC 60335-2-4-2013ГОСТ IEC 60335-2-7-2014ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83)ГОСТ 24824-88ГОСТ 27457-93ГОСТ 12.1.003-83 | ТР ТС 010/2011 |
| 40 | Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий | из 8451 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ EN 1501-1-2014ГОСТ EN 1501-2-2012ГОСТ EN 1501-4-2014ГОСТ EN 1501-5-2014ГОСТ 31544-2012ГОСТ 31829-2012ГОСТ 31836-2012 | ТР ТС 010/2011 |
| 42 | Вентиляторы промышленные | из 8414 51 000 0, из 8414 59, из 8414 60 000, | ТР ТС 010/2011ГОСТ 5976-90ГОСТ 9725-82ГОСТ 11442-90ГОСТ 24814-81ГОСТ 24857-81ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003)ГОСТ 34343-2017 (ISO 12499:1999)ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.012-2004 | ТР ТС 010/2011 |
| 43 | Кондиционеры промышленные | из 8415 | ТР ТС 010/2011ГОСТ IEC 60335-2-40-2016ГОСТ 30646-99СТБ EN 14511-4-2016ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 31284-2004 | ТР ТС 010/2011 |
| 45 | Оборудование технологическое для легкой промышленности | из 8414 51 000 0, из 8414 59, | ТР ТС 010/2011ГОСТ IEC 60204-31-2012ГОСТ IEC 60335-2-28-2012ГОСТ 12.2.123-90ГОСТ 12.2.138-97ГОСТ 6737-80ГОСТ 9193-77ГОСТ 12167-82ГОСТ 19716-81ГОСТ 24824-88ГОСТ 27126-86ГОСТ 27274-87ГОСТ 27288-87ГОСТ 27295-87ГОСТ 27443-87СТБ 1357-2002ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 12.2.123-90ГОСТ 12.2.138-97ГОСТ 6737-80ГОСТ 9193-77ГОСТ 12167-82ГОСТ 19716-81ГОСТ 27269-87ГОСТ 28646-90ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 6737-80ГОСТ 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 010/2011ГОСТ EN 454-2013ГОСТ EN 1672-1-2014ГОСТ EN 1672-2-2012ГОСТ EN 1678-2014ГОСТ EN 1974-2013ГОСТ EN 12042-2013ГОСТ EN 12851-2013ГОСТ EN 12984-2013ГОСТ EN 13288-2013ГОСТ EN 13289-2017ГОСТ EN 13534-2013ГОСТ EN 13570-2016ГОСТ EN 13591-2013ГОСТ EN 13621-2016ГОСТ EN 13732-2013ГОСТ EN 13870-2013ГОСТ EN 13885-2014ГОСТ EN 13886-2013ГОСТ EN 13951-2012ГОСТ EN 13954-2013ГОСТ EN 14958-2013ГОСТ EN 15166-2013ГОСТ EN 15774-2013ГОСТ EN 15861-2014ГОСТ 12.2.124-2013ГОСТ 12.2.135-95ГОСТ 3347-91ГОСТ 12027-93ГОСТ 18518-80ГОСТ 20258-95ГОСТ 21253-75ГОСТ 24885-91ГОСТ 26582-85ГОСТ 28107-89ГОСТ 28110-89ГОСТ 28112-89ГОСТ 28531-90ГОСТ 28532-90ГОСТ 28535-90ГОСТ 28693-90ГОСТ 29065-91ГОСТ 30146-95ГОСТ 30150-96ГОСТ 30316-95ГОСТ 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 31528-2012ГОСТ 31529-2012СТБ EN 12852-2009СТБ EN 12855-2008СТБ ЕН 12853-2007СТБ ЕН 12854-2007ГОСТ Р ЕН 12853-2012ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 12.2.124-2013ГОСТ 18518-80ГОСТ 26582-85ГОСТ 27962-88ГОСТ 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 010/2011ГОСТ EN 454-2013ГОСТ EN 1672-2-2012ГОСТ EN 1974-2013ГОСТ EN 12042-2013ГОСТ EN 12851-2013ГОСТ EN 12984-2013ГОСТ EN 13288-2013ГОСТ EN 13389-2013ГОСТ EN 13534-2013ГОСТ EN 13591-2013ГОСТ EN 13732-2013ГОСТ EN 13870-2013ГОСТ EN 13886-2013ГОСТ EN 13954-2013ГОСТ EN 14958-2013ГОСТ EN 15166-2013ГОСТ EN 15774-2013ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-14-2013ГОСТ IEC 60335-2-24-2016ГОСТ IEC 60335-2-36-2016ГОСТ IEC 60335-2-37-2012ГОСТ IEC 60335-2-38-2013ГОСТ IEC 60335-2-39-2013ГОСТ IEC 60335-2-42-2013ГОСТ IEC 60335-2-47-2012ГОСТ IEC 60335-2-48-2013ГОСТ IEC 60335-2-49-2017ГОСТ IEC 60335-2-50-2013ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009ГОСТ IEC 60335-2-62-2013ГОСТ IEC 60335-2-64-2016ГОСТ IEC 60335-2-75-2013ГОСТ IEC 60335-2-89-2013ГОСТ IEC 60335-2-90-2013ГОСТ 12.2.092-94ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993)ГОСТ 14227-97ГОСТ 22502-89ГОСТ 23833-95ГОСТ 27440-87ГОСТ 27570.0-87ГОСТ 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 27684-88СТБ IEC 60335-1-2013 | ТР ТС 010/2011 |
| 51 | Оборудование полиграфическое | из 8440, из 8441, из 8442, из 8443 | ТР ТС 010/2011ГОСТ ISO 12643-4-2017ГОСТ ISO 12643-5-2017ГОСТ ISO/TR 15847-2014ГОСТ EN 1010-1-2016ГОСТ EN 1010-3-2011ГОСТ EN 1539-2015ГОСТ 12.2.231-2012СТБ 1568-2005ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011ГОСТ Р ЕН 1010-5-2012ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 12.2.015-93ГОСТ 12.1.003-83 | ТР ТС 010/2011 |
| 53 | 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 303-5-2013ГОСТ EN 303-6-2013ГОСТ EN 14394-2013ГОСТ EN 50156-1-2016ГОСТ 12.2.096-83ГОСТ 10617-83ГОСТ 20548-93ГОСТ 30735-2001ГОСТ 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 15034-2013СТ 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 010/2011ГОСТ EN 267-2016ГОСТ EN 676-2016ГОСТ 21204-97ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 9817-95ГОСТ 22992-82ГОСТ 33013-2014 (EN 13240:2001)ГОСТ Р 53321-2009 | ТР ТС 010/2011 |
| 56 | Фрезы, резцы | из 8207 70, из 8207 80 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 2679-2014 (ISO 2296:2011)ГОСТ 13932-80ГОСТ 22749-77ГОСТ 24360-2016ГОСТ 26596-2016ГОСТ 26613-2016ГОСТ Р 51140-98ГОСТ Р 52419-2005ГОСТ Р 52589-2006ГОСТ Р 52590-2006ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 11516-94 (МЭК 900-87) | ТР ТС 010/2011 |
| 59 | Инструмент из природных и синтетических алмазов | из 6804 21 000 0 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 26004-83ГОСТ 32406-2013ГОСТ 32833-2014 | ТР ТС 010/2011 |
| 60 | Арматура промышленная трубопроводная | из 8481 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.063-2015ГОСТ 12.2.085-2017ГОСТ 356-80ГОСТ 3326-86ГОСТ 3706-93ГОСТ 4666-2015ГОСТ 5260-75ГОСТ 5761-2005ГОСТ 5762-2002ГОСТ 7192-89ГОСТ 9544-2015ГОСТ 9697-87ГОСТ 9698-86ГОСТ 9702-87ГОСТ 9887-70ГОСТ 12521-89ГОСТ 12893-2005ГОСТ 13547-2015ГОСТ 14187-84ГОСТ 16587-71ГОСТ 21345-2005ГОСТ 22445-88ГОСТ 22642-88ГОСТ 22643-87ГОСТ 24856-2014ГОСТ 25923-89ГОСТ 27477-87ГОСТ 28338-89 (ИСО 6708-80)ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86)ГОСТ 28908-91ГОСТ 32569-2013ГОСТ 33423-2015ГОСТ 33852-2016ГОСТ 33857-2016ГОСТ 34029-2016ГОСТ 34287-2017ГОСТ 34288-2017ГОСТ 34289-2017ГОСТ 34290-2017ГОСТ 34291-2017ГОСТ 34292-2017ГОСТ 34293-2017ГОСТ 34294-2017ГОСТ Р 55018-2012ГОСТ Р 55019-2012ГОСТ Р 55510-2013ГОСТ Р 55511-2013ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 9769-79ГОСТ 32406-2013ГОСТ 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 012/2011ГОСТ 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 012/2011ГОСТ 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 012/2011ГОСТ 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 012/2011ГОСТ 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 012/2011ГОСТ 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 012/2011ГОСТ 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 012/2011ГОСТ 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 012/2011ГОСТ 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 012/2011ГОСТ 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 012/2011ГОСТ 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 012/2011ГОСТ 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 012/2011ГОСТ 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 012/2011ГОСТ 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 012/2011ГОСТ 22782.3-77ГОСТ 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 012/2011ГОСТ 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 012/2011ГОСТ 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 012/2011ГОСТ 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 012/2011ГОСТ 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 012/2011ГОСТ 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 |