|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Приложение №2 |  |  |
| к аттестату аккредитации |  |  |
| № BY/112 096.01 |  |  |
| от 08.11.2011 |  |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |  |
| на 21 листе |  |  |
| редакция 01 |  |  |

**ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ**

от 08 ноября 2022

|  |
| --- |
| органа по сертификации деревообрабатывающего оборудования и инструментов  Учреждения образования "Белорусский государственный технологический 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 требованиямТехнических регламентов ЕАЭС (ТС ЕАЭС) | | | | | | |
| ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | | | | | | |
| 1 | | | Дробилки | 8465  8474  8479 82 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ Р 12.1.009  ГОСТ Р 12.1.019  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.1.044  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ 12.2.007.5  ГОСТ 12.2.007.6  ГОСТ 12.2.007.14  ГОСТ 21128  ГОСТ 21130  ГОСТ 26445  ГОСТ 14254  (IEC 60529:2013)  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 61140 | ТР ТС 004/2011 |
| 2 | | | Конвейеры | 8428 20  8428 32 000 0  8428 33 000 0  8428 39 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ Р 12.1.009  ГОСТ Р 12.1.019  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.1.044  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ 12.2.007.5  ГОСТ 12.2.007.6  ГОСТ 12.2.007.14  ГОСТ 21128  ГОСТ 21130  ГОСТ 26445  ГОСТ 14254  (IEC 60529:2013)  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 61140  *ГОСТ EN 6201* | ТР ТС 004/2011 |
| 3 | | | Оборудование компрессорное (компрессоры воздушные) | 8414 10  8414 40  8414 80 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ Р 12.1.009  ГОСТ Р 12.1.019  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.1.044  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ 12.2.007.5  ГОСТ 12.2.007.6  ГОСТ 12.2.007.14  ГОСТ 21128  ГОСТ 21130  ГОСТ 26445  ГОСТ 14254  (IEC 60529:2013)  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 61140 | ТР ТС 004/2011 |
| 4 | | | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | 8421 39  8508  8414 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ Р 12.1.009  ГОСТ Р 12.1.019  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.1.044  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ 12.2.007.5  ГОСТ 12.2.007.6  ГОСТ 12.2.007.14  ГОСТ 21128  ГОСТ 21130  ГОСТ 26445  ГОСТ 14254  (IEC 60529:2013)  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 61140 | ТР ТС 004/2011 |
| 5 | | | Оборудование целлюлозно-бумажное | 8440  8441  8479 82  8420  8439 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ Р 12.1.009  ГОСТ Р 12.1.019  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.1.044  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ 12.2.007.5  ГОСТ 12.2.007.6  ГОСТ 12.2.007.14  ГОСТ 21128  ГОСТ 21130  ГОСТ 26445  ГОСТ 14254  (IEC 60529:2013)  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 61140  *ГОСТ EN 6201* | ТР ТС 004/2011 |
| 6 | | | Оборудование бумагоделательное | 8439  8420 10 300 0  8479 82  8441  8419 35 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ Р 12.1.009  ГОСТ Р 12.1.019  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.1.044  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ 12.2.007.5  ГОСТ 12.2.007.6  ГОСТ 12.2.007.14  ГОСТ 21128  ГОСТ 21130  ГОСТ 26445  ГОСТ 14254  (IEC 60529:2013)  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 61140  *ГОСТ EN 6201* | ТР ТС 004/2011 |
| 7 | | | Станки металлообрабатывающие | 8456  8457  8458  8459  8460  8461  8462  8463 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ Р 12.1.009  ГОСТ Р 12.1.019  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.1.044  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ 12.2.007.5  ГОСТ 12.2.007.6  ГОСТ 12.2.007.14  ГОСТ 21128  ГОСТ 21130  ГОСТ 26445  ГОСТ 14254  (IEC 60529:2013)  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 61140 | ТР ТС 004/2011 |
| 8 | | | Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых) | 8419 35  8456  8465  8466  8479 30  8479 82 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ Р 12.1.009  ГОСТ Р 12.1.019  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.1.044  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ 12.2.007.5  ГОСТ 12.2.007.6  ГОСТ 12.2.007.14  ГОСТ 21128  ГОСТ 21130  ГОСТ 26445  ГОСТ 14254  (IEC 60529:2013)  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 61140 | ТР ТС 004/2011 |
| 9 | | | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава. | 8436 80  8467 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ Р 12.1.009  ГОСТ Р 12.1.019  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.1.044  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ 12.2.007.5  ГОСТ 12.2.007.6  ГОСТ 12.2.007.14  ГОСТ 21128  ГОСТ 21130  ГОСТ 26445  ГОСТ 14254  (IEC 60529:2013)  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 61140 | ТР ТС 004/2011 |
| 10 | | | Приспособления для грузоподъемных операций | 8428 20 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ Р 12.1.009  ГОСТ Р 12.1.019  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.1.044  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ 12.2.007.5  ГОСТ 12.2.007.6  ГОСТ 12.2.007.14  ГОСТ 21128  ГОСТ 21130  ГОСТ 26445  ГОСТ 14254  (IEC 60529:2013)  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 61140 | ТР ТС 004/2011 |
| 11 | | | Вентиляторы промышленные | 8414 51 000 0  8414 59  8414 60 000 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ Р 12.1.009  ГОСТ Р 12.1.019  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.1.044  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ 12.2.007.5  ГОСТ 12.2.007.6  ГОСТ 12.2.007.14  ГОСТ 21128  ГОСТ 21130  ГОСТ 26445  ГОСТ 14254  (IEC 60529:2013)  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 61140 | ТР ТС 004/2011 |
| 12 | | | Приборы и аппаратура электрические контрольно-измерительные | 9030 33 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ Р 12.1.009  ГОСТ Р 12.1.019  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.1.044  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ 12.2.007.5  ГОСТ 12.2.007.6  ГОСТ 12.2.007.14  ГОСТ 21128  ГОСТ 21130  ГОСТ 26445  ГОСТ 14254  (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61010-031  ГОСТ IEC 61010-2-032  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 61140 | ТР ТС 004/2011 |
| ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» | | | | | | | |
| 13 | | | Дробилки | 8465  8474  8479 82 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 7090  ГОСТ 27412  ГОСТ 12375  ГОСТ 12376  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 6937  ГОСТ Р ИСО 11448 | ТР ТС 010/2011 |
| 14 | | | Конвейеры | 8428 20  8428 32 000 0  8428 33 000 0  8428 39 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ EN 617  ГОСТ EN 618  ГОСТ EN 619  ГОСТ EN 620  ГОСТ 12.2.119  ГОСТ 12.2.022  ГОСТ 2103  ГОСТ 30137  ГОСТ 31549 | ТР ТС 010/2011 |
| 15 | | | Оборудование компрессорное (компрессоры воздушные). | 8414 10  8414 40  8414 80 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 27407  ГОСТ 18517  ГОСТ 30176  ГОСТ 30938  ГОСТ 12.2.016  ГОСТ 12.2.016.1  ГОСТ 12.2.110  ГОСТ 12.2.133  ГОСТ Р 52615 | ТР ТС 010/2011 |
| 16 | | | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | 8421 39  8508  8414 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 33007  ГОСТ 31826  ГОСТ 31830  ГОСТ 31831  ГОСТ 31834 | ТР ТС 010/2011 |
| 17 | | | Оборудование целлюлозно-бумажное | 8440  8441  8479 82  8420  8439 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 25166  ГОСТ 31827  ГОСТ 31829 | ТР ТС 010/2011 |
| 18 | | | Оборудование бумагоделательное | 8439  8420 10 300 0  8479 82  8441  8419 35 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.2.003  *ГОСТ 336041* | ТР ТС 010/2011 |
| 19 | | | Станки металлообрабатывающие | 8456  8457  8458  8459  8460  8461  8462  8463 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ ISO 28881  ГОСТ EN 12348  ГОСТ EN 12417  ГОСТ EN 12717  ГОСТ EN 12840  ГОСТ EN 13128  ГОСТ EN 13218  ГОСТ EN 13898  ГОСТ ЕН 12415  ГОСТ ЕN 12417  ГОСТ ЕН 12478  ГОСТ ЕН 12626  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.2.009  ГОСТ 12.2.048  ГОСТ 12.2.107  ГОСТ 7599  ГОСТ 30685  ГОСТ Р EN 13788  ГОСТ Р ИСО 16156 | ТР ТС 010/2011 |
| 20 | | | Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых) | 8419 35  8456  8465  8466  8479 30  8479 82 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ Р ЕН 848-1  ГОСТ EN 848-2  СТБ ЕН 848-3  ГОСТ ЕН 859  ГОСТ ЕН 860  ГОСТ ЕН 861  ГОСТ ЕН 940  ГОСТ EN 1870-3  ГOCT EN 1870-5  ГОСТ EN 1870-6  ГОСТ EN 1870-7  ГОСТ EN 1870-8  ГОСТ EN 1870-9  ГОСТ EN 1870-10  ГОСТ EN 1870-11  ГОСТ EN 1870-12  ГОСТ EN 1870-15  ГОСТ EN 1870-16  ГОСТ EN 1870-18  ГОСТ EN 1870-19  СТБ ЕН 1870-2  СТБ ЕН 1870-4  ГОСТ 12.2.026.0  ГОСТ 25223  ГОСТ Р ЕН 12750  *СТБ ЕН 1870-51*  *СТБ ЕН 1870-61*  *СТБ ЕН 1870-71*  *СТБ ЕН 1870-81*  *СТБ ЕН 1870-91*  *СТБ EN 1870-121* | ТР ТС 010/2011 |
| 21 | | | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических). | 8436 80  8467 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 31593  ГОСТ 31595  [ГОСТ EN 609-1](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/293420/640173)  [ГОСТ EN 609-2](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/293420/640173)  ГОСТ Р ИСО 11448  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.102  ГОСТ 12.2.104  ГОСТ EN 13525 | ТР ТС 010/2011 |
| 22 | | | Приспособления для грузоподъемных операций | 8428 20 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 24366  ГОСТ 24599  ГОСТ 25996  ГОСТ 28408  ГОСТ 30013  ГОСТ 30188  ГОСТ 30441  ГОСТ EN 818-1  ГОСТ EN 818-2  ГОСТ EN 818-3  ГОСТ EN 818-4  ГОСТ EN 818-5  ГОСТ EN 818-7  ГОСТ 12.2.003 | ТР ТС 010/2011 |
| 23 | | | Вентиляторы промышленные | 8414 51 000 0  8414 59  8414 60 000 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 5976  ГОСТ 9725  ГОСТ 11442  ГОСТ 24814  ГОСТ 24857  ГОСТ 31350  ГОСТ 34343  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.2.003 | ТР ТС 010/2011 |
| 24 | | | Фрезы и резцы | 8207 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 2679 (ISO 2296)  ГОСТ 5688  ГОСТ 13932  ГОСТ 22749  ГОСТ 24360  ГОСТ 26596  ГОСТ 26613  ГОСТ Р 51140  ГОСТ P 52419  ГОСТ Р 52589  ГОСТ Р 52590  ГОСТ Р 53926  ГОСТ Р 53927  *ГОСТ 112911*  *ГОСТ 290921*  *ГОСТ 100471* | ТР ТС 010/2011 |
| 25 | | | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов | 8202  8207 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ Р 54489 (ЕН 847-1)  ГОСТ Р 54490 (ЕН 847-1)  *ГОСТ 97691* | ТР ТС 010/2011 |
| 26 | | | Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В | 8203  8204  8205  8206 00 000 0  8211 92 000 0  9030 33 | | ТР ТС 010/2011  *ГОСТ IEC 609001* | ТР ТС 010/2011 |
| 27 | | | Инструмент из природных и синтетических алмазов: - круги алмазные шлифовальные;  - круги алмазные отрезные | 6804  6805  8207 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 26004  ГОСТ 32406  ГОСТ 32833  *ГОСТ 22701*  *ГОСТ 30601*  *ГОСТ 219631*  *ГОСТ 305131*  *ГОСТ 12.3.0231*  [*ГОСТ Р 52781*](https://www.google.by/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjuk9rIsuPWAhVEtBQKHfcECmkQFggqMAE&url=http%3A%2F%2Fvsegost.com%2FCatalog%2F44%2F44014.shtml&usg=AOvVaw2tbXHNVlLMdsJT-h2RoZep)*1*  *ГОСТ P 579781* | ТР ТС 010/2011 |
| 28 | | | Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент из эльбора):  - круги шлифовальные | 6804  6805  8207 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 32406  ГОСТ Р 52588  *ГОСТ 22701*  *ГОСТ 30601*  *ГОСТ 305131*  *ГОСТ 12.3.0231*  *ГОСТ 12.3.0281*  [*ГОСТ Р 52781*](https://www.google.by/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjuk9rIsuPWAhVEtBQKHfcECmkQFggqMAE&url=http%3A%2F%2Fvsegost.com%2FCatalog%2F44%2F44014.shtml&usg=AOvVaw2tbXHNVlLMdsJT-h2RoZep)*1* | ТР ТС 010/2011 |
| 29 | | | Инструмент абразивный, материалы абразивные: - круги шлифовальные, в том числе для ручных машин;  - круги отрезные;  - круги полировальные;  - круги шлифовальные лепестковые;  - ленты шлифовальные бесконечные;  - диски шлифовальные фибровые | 6804  6805  8207 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ Р 52588  ГОСТ 32406  ГОСТ Р 51140  ГОСТ 32833  *ГОСТ 227761*  *ГОСТ 124391*  *ГОСТ 219631*  *ГОСТ 22701*  *ГОСТ 227751*  *ГОСТ 30601*  *ГОСТ 305131*  *ГОСТ 86921*  *ГОСТ 12.3.0231*  *ГОСТ 12.3.0281*  *ГОСТ Р 519671*  *ГОСТ Р 527811*  *ГОСТ Р 534101*  *ГОСТ Р 579781* | ТР ТС 010/2011 |
| ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | | | | | | | |
| 30 | | | Дробилки | 8465  8474  8479 82 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30336 (МЭК 100-4-9)  ГОСТ 30377  ГОСТ 32144  ГОСТ 32141  ГОСТ IEC 60730-2-14  ГОСТ IEC 60947-1  ГОСТ IEC 60947-3  ГОСТ IEC 60947-4-1  ГОСТ IEC 60947-4-2  ГОСТ IEC 60947-4-3  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 60947-5-9  ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ IEC 60947-8  ГОСТ IEC/TS 61000-1-2  ГОСТ IEC/TS 61000-1-5  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.3.11  (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61439-2  ГОСТ IEC 61439-3  ГОСТ IEC 61800-3  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ CISPR 11  *ГОСТ Р 500341*  *ГОСТ 12.1.0021* | ТР ТС 020/2011 |
| 31 | | | Конвейеры | 8428 20  8428 32 000 0  8428 33 000 0  8428 39 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ EN 620  ГОСТ 30336 (МЭК 100-4-9)  ГОСТ 30377  ГОСТ 32144  ГОСТ 32141  ГОСТ IEC 60730-2-14  ГОСТ IEC 60947-1  ГОСТ IEC 60947-3  ГОСТ IEC 60947-4-1  ГОСТ IEC 60947-4-2  ГОСТ IEC 60947-4-3  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 60947-5-9  ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ IEC 60947-8  ГОСТ IEC/TS 61000-1-2  ГОСТ IEC/TS 61000-1-5  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.3.11  (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61439-2  ГОСТ IEC 61439-3  ГОСТ IEC 61800-3  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ CISPR 11  *ГОСТ Р 500341*  *ГОСТ 12.1.0021* | ТР ТС 020/2011 |
| 32 | | | Оборудование компрессорное(компрессоры воздушные). | 8414 10  8414 40  8414 80 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30336 (МЭК 100-4-9)  ГОСТ 30377  ГОСТ 32144  ГОСТ 32141  ГОСТ IEC 60730-2-14  ГОСТ IEC 60947-1  ГОСТ IEC 60947-3  ГОСТ IEC 60947-4-1  ГОСТ IEC 60947-4-2  ГОСТ IEC 60947-4-3  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 60947-5-9  ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ IEC 60947-8  ГОСТ IEC/TS 61000-1-2  ГОСТ IEC/TS 61000-1-5  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.3.11  (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1  (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3  (IEC 61000-6-3)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61439-2  ГОСТ IEC 61439-3  ГОСТ IEC 61800-3  ГОСТ 30804.3.3  (IEC 61000-3-3)  ГОСТ 30804.6.4  (IEC 61000-6-4)  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ CISPR 11  *ГОСТ Р 500341*  *ГОСТ 12.1.0021* | ТР ТС 020/2011 |
| 33 | | | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | 8421 39  8508  8414 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30336 (МЭК 100-4-9)  ГОСТ 30377  ГОСТ 32144  ГОСТ 32141  ГОСТ IEC 60730-2-14  ГОСТ IEC 60947-1  ГОСТ IEC 60947-3  ГОСТ IEC 60947-4-1  ГОСТ IEC 60947-4-2  ГОСТ IEC 60947-4-3  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 60947-5-9  ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ IEC 60947-8  ГОСТ IEC/TS 61000-1-2  ГОСТ IEC/TS 61000-1-5  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.3.11  (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1  (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3  (IEC 61000-6-3)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61439-2  ГОСТ IEC 61439-3  ГОСТ IEC 61800-3  ГОСТ 30804.3.3  (IEC 61000-3-3)  ГОСТ 30804.6.4  (IEC 61000-6-4)  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ CISPR 11  *ГОСТ Р 500341*  *ГОСТ 12.1.0021* | ТР ТС 020/2011 |
| 34 | | | Оборудование целлюлозно-бумажное | 8440  8441  8479 82  8420  8439 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30336 (МЭК 100-4-9)  ГОСТ 30377  ГОСТ 32144  ГОСТ 32141  ГОСТ IEC 60730-2-14  ГОСТ IEC 60947-1  ГОСТ IEC 60947-3  ГОСТ IEC 60947-4-1  ГОСТ IEC 60947-4-2  ГОСТ IEC 60947-4-3  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 60947-5-9  ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ IEC 60947-8  ГОСТ IEC/TS 61000-1-2  ГОСТ IEC/TS 61000-1-5  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.3.11  (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1  (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3  (IEC 61000-6-3)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61439-2  ГОСТ IEC 61439-3  ГОСТ IEC 61800-3  ГОСТ 30804.3.3  (IEC 61000-3-3)  ГОСТ 30804.6.4 (  IEC 61000-6-4)  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ CISPR 11  *ГОСТ Р 500341*  *ГОСТ 12.1.0021* | ТР ТС 020/2011 |
| 35 | | | Оборудование бумагоделательное | 8439  8420 10 300 0  8479 82  8441  8419 35 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30336 (МЭК 100-4-9)  ГОСТ 30377  ГОСТ 32144  ГОСТ 32141  ГОСТ IEC 60730-2-14  ГОСТ IEC 60947-1  ГОСТ IEC 60947-3  ГОСТ IEC 60947-4-1  ГОСТ IEC 60947-4-2  ГОСТ IEC 60947-4-3  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 60947-5-9  ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ IEC 60947-8  ГОСТ IEC/TS 61000-1-2  ГОСТ IEC/TS 61000-1-5  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.3.11  (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1  (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3  (IEC 61000-6-3)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61439-2  ГОСТ IEC 61439-3  ГОСТ IEC 61800-3  ГОСТ 30804.3.3  (IEC 61000-3-3)  ГОСТ 30804.6.4  (IEC 61000-6-4)  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ CISPR 11  *ГОСТ Р 500341*  *ГОСТ 12.1.0021* | ТР ТС 020/2011 |
| 36 | | | Станки металлообрабатывающие | 8456  8457  8458  8459  8460  8461  8462  8463 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ EN 50370-1  ГОСТ EN 50370-2  ГОСТ 30336 (МЭК 100-4-9)  ГОСТ 30377  ГОСТ 32144  ГОСТ 32141  ГОСТ IEC 60730-2-14  ГОСТ IEC 60947-1  ГОСТ IEC 60947-3  ГОСТ IEC 60947-4-1  ГОСТ IEC 60947-4-2  ГОСТ IEC 60947-4-3  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 60947-5-9  ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ IEC 60947-8  ГОСТ IEC/TS 61000-1-2  ГОСТ IEC/TS 61000-1-5  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.3.11  (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1  (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3  (IEC 61000-6-3)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61439-2  ГОСТ IEC 61439-3  ГОСТ IEC 61800-3  ГОСТ 30804.3.3  (IEC 61000-3-3)  ГОСТ 30804.6.4  (IEC 61000-6-4)  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ CISPR 11  *ГОСТ Р 500341*  *ГОСТ 12.1.0021* | ТР ТС 020/2011 |
| 37 | | | Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых) | 8419 35  8456  8465  8466  8479 30  8479 82 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30377  ГОСТ 32144  ГОСТ 32141  ГОСТ IEC 60730-2-14  ГОСТ IEC 60947-1  ГОСТ IEC 60947-3  ГОСТ IEC 60947-4-1  ГОСТ IEC 60947-4-2  ГОСТ IEC 60947-4-3  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 60947-5-9  ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ IEC 60947-8  ГОСТ IEC/TS 61000-1-2  ГОСТ IEC/TS 61000-1-5  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.3.11  (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1  (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3  (IEC 61000-6-3)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61439-2  ГОСТ IEC 61439-3  ГОСТ IEC 61800-3  ГОСТ 30804.3.3  (IEC 61000-3-3)  ГОСТ 30804.6.4  (IEC 61000-6-4)  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ CISPR 11  *ГОСТ Р 500341*  *ГОСТ 12.1.0021* | ТР ТС 020/2011 |
| 38 | | | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава. | 8436 80  8467 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32141  ГОСТ 30336 (МЭК 100-4-9)  ГОСТ 30377  ГОСТ 32144  ГОСТ 32141  ГОСТ IEC 60730-2-14  ГОСТ IEC 60947-1  ГОСТ IEC 60947-3  ГОСТ IEC 60947-4-1  ГОСТ IEC 60947-4-2  ГОСТ IEC 60947-4-3  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 60947-5-9  ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ IEC 60947-8  ГОСТ IEC/TS 61000-1-2  ГОСТ IEC/TS 61000-1-5  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.3.11  (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1  (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3  (IEC 61000-6-3)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61439-2  ГОСТ IEC 61439-3  ГОСТ IEC 61800-3  ГОСТ 30804.3.3  (IEC 61000-3-3)  ГОСТ 30804.6.4  (IEC 61000-6-4)  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ CISPR 11  *ГОСТ Р 500341*  *ГОСТ 12.1.0021* | ТР ТС 020/2011 |
| 39 | | | Приспособления для грузоподъемных операций | 8428 20 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30336 (МЭК 100-4-9)  ГОСТ 30377  ГОСТ 32144  ГОСТ 32141  ГОСТ IEC 60730-2-14  ГОСТ IEC 60947-1  ГОСТ IEC 60947-3  ГОСТ IEC 60947-4-1  ГОСТ IEC 60947-4-2  ГОСТ IEC 60947-4-3  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 60947-5-9  ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ IEC 60947-8  ГОСТ IEC/TS 61000-1-2  ГОСТ IEC/TS 61000-1-5  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.3.11  (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1  (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3  (IEC 61000-6-3)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61439-2  ГОСТ IEC 61439-3  ГОСТ IEC 61800-3  ГОСТ 30804.3.3  (IEC 61000-3-3)  ГОСТ 30804.6.4  (IEC 61000-6-4)  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ CISPR 11  *ГОСТ Р 500341*  *ГОСТ 12.1.0021* | ТР ТС 020/2011 |
| 40 | | | Вентиляторы промышленные | 8414 51 000 0  8414 59  8414 60 000 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30336 (МЭК 100-4-9)  ГОСТ 30377  ГОСТ 32144  ГОСТ 32141  ГОСТ IEC 60730-2-14  ГОСТ IEC 60947-1  ГОСТ IEC 60947-3  ГОСТ IEC 60947-4-1  ГОСТ IEC 60947-4-2  ГОСТ IEC 60947-4-3  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 60947-5-9  ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ IEC 60947-8  ГОСТ IEC/TS 61000-1-2  ГОСТ IEC/TS 61000-1-5  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.3.11  (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1  (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 30804.6.3  (IEC 61000-6-3)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61439-2  ГОСТ IEC 61439-3  ГОСТ IEC 61800-3  ГОСТ 30804.3.3  (IEC 61000-3-3)  ГОСТ 30804.6.4  (IEC 61000-6-4)  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ CISPR 11  *ГОСТ Р 500341*  *ГОСТ 12.1.0021* | ТР ТС 020/2011 |
| ТР ТС 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» | | | | | | | |
| 41 | | | Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами | 4406  4407 | | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 78  ГОСТ Р 58615  *ГОСТ 20022.01*  *ГОСТ 20022.51* | ТР ТС 003/2011 |
| 42 | | | Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи, пропитанные защитными средствами | 4407 | | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 8816  *ГОСТ Р ЕН 130181*  *ГОСТ 20022.01*  *ГОСТ 20022.51* | ТР ТС 003/2011 |
| 43 | | | Брусья мостовые деревянные железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами | 4406  4407 | | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 28450  *ГОСТ Р ЕН 130181*  *ГОСТ 20022.01*  *ГОСТ 20022.51* | ТР ТС 003/2011 |

*1 Стандарты****,*** *не включенные в «Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза», применяемые для подтверждения соответствия продукции на основе анализа рисков.*

Руководитель

органа по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В.Бережных