|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 096.01 |
| от 08.11.2011 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 20 листах |
| редакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 12 июня 2024 года

|  |
| --- |
| 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 требованиям Технических регламентов ЕАЭС (ТС ЕАЭС)** | | | | |
| 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 620\* | 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 620\* | 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 620\* | 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 |
| 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  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60204-1 | 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  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60204-1 | 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  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60204-1 | 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  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60204-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 17 | Оборудование целлюлозно-бумажное | 8440,  8441,  8479 82,  8420,  8439 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 25166  ГОСТ 31827  ГОСТ 31829  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60204-1 | 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 12.1.030  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ 33604\* | 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  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60204-1 | 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  СТБ ЕН 1870-5\*  СТБ ЕН 1870-6\*  ГОСТ ЕН 1870-7\*  СТБ ЕН 1870-8\*  СТБ ЕН 1870-9\*  СТБ EN 1870-12\*  ГОСТ 12.2.026.0  ГОСТ 25223  ГОСТ Р ЕН 12750  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60204-1 | 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  ГОСТ EN 609-2  ГОСТ Р ИСО 11448  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.102  ГОСТ 12.2.104  ГОСТ EN 13525  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60204-1 | 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  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60204-1 | 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  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60204-1 | 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 32405\*  ГОСТ 11291\*  ГОСТ 29092\*  ГОСТ 10047\* | 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 9769\* | 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 60900\* | 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 2270\*  ГОСТ 3060\*  ГОСТ 21963\*  ГОСТ 30513\*  ГОСТ 12.3.023\*  ГОСТ Р 52781\*  ГОСТ P 57978\* | 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 2270\*  ГОСТ 3060\*  ГОСТ 30513\*  ГОСТ 12.3.023\*  ГОСТ 12.3.028\*  ГОСТ Р 52781\* | 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 22776\*  ГОСТ 12439\*  ГОСТ 21963\*  ГОСТ 2270\*  ГОСТ 22775\*  ГОСТ 3060\*  ГОСТ 30513\*  ГОСТ 8692\*  ГОСТ 12.3.023\*  ГОСТ 12.3.028\*  ГОСТ Р 51967\*  ГОСТ Р 52781\*  ГОСТ Р 53410\*  ГОСТ Р 57978\* | ТР ТС 010/2011 |
| 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 50034\*  ГОСТ 12.1.002\* | 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 50034\*  ГОСТ 12.1.002\* | 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 50034\*  ГОСТ 12.1.002\* | 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 50034\*  ГОСТ 12.1.002\* | 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 50034\*  ГОСТ 12.1.002\* | 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 50034\*  ГОСТ 12.1.002\* | 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 50034\*  ГОСТ 12.1.002\* | 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 50034\*  ГОСТ 12.1.002\* | 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 50034\*  ГОСТ 12.1.002\* | 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 50034\*  ГОСТ 12.1.002\* | 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 50034\*  ГОСТ 12.1.002\* | ТР ТС 020/2011 |
| 41 | Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами | 4406,  4407 | ТР ТС 003/2011 ГОСТ 78  ГОСТ Р 58615  ГОСТ 20022.0\*  ГОСТ 20022.5\* | 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 13018\*  ГОСТ 20022.0\*  ГОСТ 20022.5\* | 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 13018\*  ГОСТ 20022.0\*  ГОСТ 20022.5\* | ТР ТС 003/2011 |

*\* – 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