|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 инструментовУчреждения 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 004/2011ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ IEC 60900\* | ТР ТС 010/2011 |
| 27 | Инструмент из природных и синтетических алмазов:  - круги алмазные шлифовальные;  - круги алмазные отрезные | 6804, 6805, 8207, | ТР ТС 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 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 003/2011ГОСТ 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 003/2011ГОСТ 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 003/2011ГОСТ 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