|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 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 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) |
| ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» |
| 1 | Дробилки | 846584748479 82 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ Р 12.1.009ГОСТ Р 12.1.019ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.1ГОСТ 12.2.007.5ГОСТ 12.2.007.6ГОСТ 12.2.007.14ГОСТ 21128ГОСТ 21130ГОСТ 26445ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013)ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ IEC 61140 | ТР ТС 004/2011 |
| 2 | Конвейеры | 8428 208428 32 000 08428 33 000 08428 39 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ Р 12.1.009ГОСТ Р 12.1.019ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.1ГОСТ 12.2.007.5ГОСТ 12.2.007.6ГОСТ 12.2.007.14ГОСТ 21128ГОСТ 21130ГОСТ 26445ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013)ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ IEC 61140*ГОСТ EN 6201* | ТР ТС 004/2011 |
| 3 | Оборудование компрессорное (компрессоры воздушные) | 8414 108414 408414 80 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ Р 12.1.009ГОСТ Р 12.1.019ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.1ГОСТ 12.2.007.5ГОСТ 12.2.007.6ГОСТ 12.2.007.14ГОСТ 21128ГОСТ 21130ГОСТ 26445ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013)ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ IEC 61140 | ТР ТС 004/2011 |
| 4 | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | 8421 3985088414 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ Р 12.1.009ГОСТ Р 12.1.019ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.1ГОСТ 12.2.007.5ГОСТ 12.2.007.6ГОСТ 12.2.007.14ГОСТ 21128ГОСТ 21130ГОСТ 26445ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013)ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ IEC 61140 | ТР ТС 004/2011 |
| 5 | Оборудование целлюлозно-бумажное | 844084418479 8284208439 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ Р 12.1.009ГОСТ Р 12.1.019ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.1ГОСТ 12.2.007.5ГОСТ 12.2.007.6ГОСТ 12.2.007.14ГОСТ 21128ГОСТ 21130ГОСТ 26445ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013)ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ IEC 61140 *ГОСТ EN 6201* | ТР ТС 004/2011 |
| 6 | Оборудование бумагоделательное | 84398420 10 300 08479 8284418419 35 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ Р 12.1.009ГОСТ Р 12.1.019ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.1ГОСТ 12.2.007.5ГОСТ 12.2.007.6ГОСТ 12.2.007.14ГОСТ 21128ГОСТ 21130ГОСТ 26445ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013)ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ IEC 61140 *ГОСТ EN 6201* | ТР ТС 004/2011 |
| 7 | Станки металлообрабатывающие | 84568457845884598460 846184628463 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ Р 12.1.009ГОСТ Р 12.1.019ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.1ГОСТ 12.2.007.5ГОСТ 12.2.007.6ГОСТ 12.2.007.14ГОСТ 21128ГОСТ 21130ГОСТ 26445ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013)ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ IEC 61140  | ТР ТС 004/2011 |
| 8 | Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых) | 8419 358456846584668479 308479 82 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ Р 12.1.009ГОСТ Р 12.1.019ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.1ГОСТ 12.2.007.5ГОСТ 12.2.007.6ГОСТ 12.2.007.14ГОСТ 21128ГОСТ 21130ГОСТ 26445ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013)ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ IEC 61140  | ТР ТС 004/2011 |
| 9 | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава.  | 8436 808467 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ Р 12.1.009ГОСТ Р 12.1.019ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.1ГОСТ 12.2.007.5ГОСТ 12.2.007.6ГОСТ 12.2.007.14ГОСТ 21128ГОСТ 21130ГОСТ 26445ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013)ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ IEC 61140  | ТР ТС 004/2011 |
| 10 | Приспособления для грузоподъемных операций | 8428 20 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ Р 12.1.009ГОСТ Р 12.1.019ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.1ГОСТ 12.2.007.5ГОСТ 12.2.007.6ГОСТ 12.2.007.14ГОСТ 21128ГОСТ 21130ГОСТ 26445ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013)ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ IEC 61140  | ТР ТС 004/2011 |
| 11 | Вентиляторы промышленные | 8414 51 000 08414 598414 60 000 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ Р 12.1.009ГОСТ Р 12.1.019ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.1ГОСТ 12.2.007.5ГОСТ 12.2.007.6ГОСТ 12.2.007.14ГОСТ 21128ГОСТ 21130ГОСТ 26445ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013)ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ IEC 61140  | ТР ТС 004/2011 |
| 12 | Приборы и аппаратура электрические контрольно-измерительные | 9030 33 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ Р 12.1.009ГОСТ Р 12.1.019ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.1.044ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.1ГОСТ 12.2.007.5 | ТР ТС 004/2011 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | ГОСТ 12.2.007.6ГОСТ 12.2.007.14ГОСТ 21128ГОСТ 21130ГОСТ 26445ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013)ГОСТ IEC 61010-031ГОСТ IEC 61010-2-032ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ IEC 61140 |  |
| ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» |
| 13 | Дробилки | 846584748479 82 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 7090ГОСТ 27412ГОСТ 12375ГОСТ 12376ГОСТ 12.2.003ГОСТ 6937ГОСТ Р ИСО 11448ГОСТ 12.1.030ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 14 | Конвейеры | 8428 208428 32 000 08428 33 000 08428 39 | ТР ТС 010/2011ГОСТ EN 617ГОСТ EN 618ГОСТ EN 619ГОСТ EN 620ГОСТ 12.2.119ГОСТ 12.2.022ГОСТ 2103ГОСТ 30137ГОСТ 31549ГОСТ 12.1.030ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 15 | Оборудование компрессорное (компрессоры воздушные). | 8414 108414 408414 80 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 27407ГОСТ 18517ГОСТ 30176ГОСТ 30938ГОСТ 12.2.016ГОСТ 12.2.016.1ГОСТ 12.2.110ГОСТ 12.2.133ГОСТ Р 52615ГОСТ 12.1.030ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 16 | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | 8421 3985088414 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 33007ГОСТ 31826ГОСТ 31830ГОСТ 31831ГОСТ 31834ГОСТ 12.1.030ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 17 | Оборудование целлюлозно-бумажное | 844084418479 8284208439 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 25166ГОСТ 31827ГОСТ 31829ГОСТ 12.1.030ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 18 | Оборудование бумагоделательное | 84398420 10 300 08479 8284418419 35 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.2.003 *ГОСТ 336041*ГОСТ 12.1.030ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 19 | Станки металлообрабатывающие | 84568457845884598460 846184628463 | ТР ТС 010/2011ГОСТ ISO 28881ГОСТ EN 12348ГОСТ EN 12417ГОСТ EN 12717ГОСТ EN 12840ГОСТ EN 13128 ГОСТ EN 13218ГОСТ EN 13898ГОСТ ЕН 12415ГОСТ ЕN 12417ГОСТ ЕН 12478ГОСТ ЕН 12626ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.2.009ГОСТ 12.2.048ГОСТ 12.2.107ГОСТ 7599ГОСТ 30685ГОСТ Р EN 13788ГОСТ Р ИСО 16156ГОСТ 12.1.030ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 20 | Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых) | 8419 358456846584668479 308479 82 | ТР ТС 010/2011ГОСТ Р ЕН 848-1ГОСТ EN 848-2СТБ ЕН 848-3ГОСТ ЕН 859ГОСТ ЕН 860ГОСТ ЕН 861ГОСТ ЕН 940ГОСТ EN 1870-3ГOCT EN 1870-5ГОСТ EN 1870-6ГОСТ EN 1870-7ГОСТ EN 1870-8ГОСТ EN 1870-9ГОСТ EN 1870-10ГОСТ EN 1870-11ГОСТ EN 1870-12ГОСТ EN 1870-15ГОСТ EN 1870-16ГОСТ EN 1870-18ГОСТ EN 1870-19СТБ ЕН 1870-2СТБ ЕН 1870-4ГОСТ 12.2.026.0ГОСТ 25223ГОСТ Р ЕН 12750ГОСТ 12.1.030ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1*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 808467 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 31593ГОСТ 31595[ГОСТ EN 609-1](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/293420/640173)[ГОСТ EN 609-2](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/293420/640173)ГОСТ Р ИСО 11448ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.102ГОСТ 12.2.104ГОСТ EN 13525ГОСТ 12.1.030ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 22 | Приспособления для грузоподъемных операций | 8428 20 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 24366ГОСТ 24599ГОСТ 25996ГОСТ 28408ГОСТ 30013ГОСТ 30188ГОСТ 30441ГОСТ EN 818-1ГОСТ EN 818-2ГОСТ EN 818-3ГОСТ EN 818-4ГОСТ EN 818-5ГОСТ EN 818-7ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.1.030ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 23 | Вентиляторы промышленные | 8414 51 000 08414 598414 60 000 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 5976ГОСТ 9725ГОСТ 11442ГОСТ 24814ГОСТ 24857ГОСТ 31350ГОСТ 34343ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.1.030ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 24 | Фрезы и резцы | 8207 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 2679 (ISO 2296)ГОСТ 5688ГОСТ 13932ГОСТ 22749ГОСТ 24360ГОСТ 26596ГОСТ 26613ГОСТ Р 51140ГОСТ P 52419ГОСТ Р 52589ГОСТ Р 52590ГОСТ Р 53926 ГОСТ Р 53927*ГОСТ 112911**ГОСТ 290921**ГОСТ 100471**ГОСТ 324051* | ТР ТС 010/2011 |
| 25 | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов | 82028207 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 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 | 8203820482058206 00 000 08211 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 | 680468058207 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 26004ГОСТ 32406ГОСТ 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 | 680468058207 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 32406ГОСТ 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 | 680468058207 | ТР ТС 010/2011ГОСТ Р 52588ГОСТ 32406ГОСТ Р 51140ГОСТ 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 | 846584748479 82 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30336 (МЭК 100-4-9)ГОСТ 30377ГОСТ 32144ГОСТ 32141ГОСТ IEC 60730-2-14ГОСТ IEC 60947-1ГОСТ IEC 60947-3ГОСТ IEC 60947-4-1ГОСТ IEC 60947-4-2ГОСТ IEC 60947-4-3ГОСТ IEC 60947-5-1ГОСТ IEC 60947-5-9ГОСТ IEC 60947-6-2ГОСТ IEC 60947-8ГОСТ IEC/TS 61000-1-2ГОСТ IEC/TS 61000-1-5ГОСТ IEC 61000-2-4ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ 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 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61439-2ГОСТ IEC 61439-3ГОСТ IEC 61800-3ГОСТ 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 208428 32 000 08428 33 000 08428 39 | ТР ТС 020/2011ГОСТ EN 620ГОСТ 30336 (МЭК 100-4-9)ГОСТ 30377ГОСТ 32144ГОСТ 32141ГОСТ IEC 60730-2-14ГОСТ IEC 60947-1ГОСТ IEC 60947-3ГОСТ IEC 60947-4-1ГОСТ IEC 60947-4-2ГОСТ IEC 60947-4-3ГОСТ IEC 60947-5-1ГОСТ IEC 60947-5-9ГОСТ IEC 60947-6-2ГОСТ IEC 60947-8ГОСТ IEC/TS 61000-1-2ГОСТ IEC/TS 61000-1-5ГОСТ IEC 61000-2-4ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ 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 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61439-2ГОСТ IEC 61439-3ГОСТ IEC 61800-3ГОСТ 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 108414 408414 80 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30336 (МЭК 100-4-9)ГОСТ 30377ГОСТ 32144ГОСТ 32141ГОСТ IEC 60730-2-14ГОСТ IEC 60947-1ГОСТ IEC 60947-3ГОСТ IEC 60947-4-1ГОСТ IEC 60947-4-2ГОСТ IEC 60947-4-3ГОСТ IEC 60947-5-1ГОСТ IEC 60947-5-9ГОСТ IEC 60947-6-2ГОСТ IEC 60947-8ГОСТ IEC/TS 61000-1-2ГОСТ IEC/TS 61000-1-5ГОСТ IEC 61000-2-4ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ 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 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61439-2ГОСТ IEC 61439-3ГОСТ IEC 61800-3ГОСТ 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 3985088414 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30336 (МЭК 100-4-9)ГОСТ 30377ГОСТ 32144ГОСТ 32141ГОСТ IEC 60730-2-14ГОСТ IEC 60947-1ГОСТ IEC 60947-3ГОСТ IEC 60947-4-1ГОСТ IEC 60947-4-2ГОСТ IEC 60947-4-3ГОСТ IEC 60947-5-1ГОСТ IEC 60947-5-9ГОСТ IEC 60947-6-2ГОСТ IEC 60947-8ГОСТ IEC/TS 61000-1-2ГОСТ IEC/TS 61000-1-5ГОСТ IEC 61000-2-4ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ 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 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61439-2ГОСТ IEC 61439-3ГОСТ IEC 61800-3ГОСТ 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 | 844084418479 8284208439 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30336 (МЭК 100-4-9)ГОСТ 30377ГОСТ 32144ГОСТ 32141ГОСТ IEC 60730-2-14ГОСТ IEC 60947-1ГОСТ IEC 60947-3ГОСТ IEC 60947-4-1ГОСТ IEC 60947-4-2ГОСТ IEC 60947-4-3ГОСТ IEC 60947-5-1ГОСТ IEC 60947-5-9ГОСТ IEC 60947-6-2ГОСТ IEC 60947-8ГОСТ IEC/TS 61000-1-2ГОСТ IEC/TS 61000-1-5ГОСТ IEC 61000-2-4ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ 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 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61439-2ГОСТ IEC 61439-3ГОСТ IEC 61800-3ГОСТ 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 | 84398420 10 300 08479 8284418419 35 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30336 (МЭК 100-4-9)ГОСТ 30377ГОСТ 32144ГОСТ 32141ГОСТ IEC 60730-2-14ГОСТ IEC 60947-1ГОСТ IEC 60947-3ГОСТ IEC 60947-4-1ГОСТ IEC 60947-4-2ГОСТ IEC 60947-4-3ГОСТ IEC 60947-5-1ГОСТ IEC 60947-5-9ГОСТ IEC 60947-6-2ГОСТ IEC 60947-8ГОСТ IEC/TS 61000-1-2ГОСТ IEC/TS 61000-1-5ГОСТ IEC 61000-2-4ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 30804.3.11(IEC 61000-3-11)ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ 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 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61439-2ГОСТ IEC 61439-3ГОСТ IEC 61800-3ГОСТ 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 | 84568457845884598460 846184628463 | ТР ТС 020/2011ГОСТ EN 50370-1ГОСТ EN 50370-2ГОСТ 30336 (МЭК 100-4-9)ГОСТ 30377ГОСТ 32144ГОСТ 32141ГОСТ IEC 60730-2-14ГОСТ IEC 60947-1ГОСТ IEC 60947-3ГОСТ IEC 60947-4-1ГОСТ IEC 60947-4-2ГОСТ IEC 60947-4-3ГОСТ IEC 60947-5-1ГОСТ IEC 60947-5-9ГОСТ IEC 60947-6-2ГОСТ IEC 60947-8ГОСТ IEC/TS 61000-1-2ГОСТ IEC/TS 61000-1-5ГОСТ IEC 61000-2-4ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ 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 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61439-2ГОСТ IEC 61439-3ГОСТ IEC 61800-3ГОСТ 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 358456846584668479 308479 82 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30377ГОСТ 32144ГОСТ 32141ГОСТ IEC 60730-2-14ГОСТ IEC 60947-1ГОСТ IEC 60947-3ГОСТ IEC 60947-4-1ГОСТ IEC 60947-4-2ГОСТ IEC 60947-4-3ГОСТ IEC 60947-5-1ГОСТ IEC 60947-5-9ГОСТ IEC 60947-6-2ГОСТ IEC 60947-8ГОСТ IEC/TS 61000-1-2ГОСТ IEC/TS 61000-1-5ГОСТ IEC 61000-2-4ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ 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 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61439-2ГОСТ IEC 61439-3ГОСТ IEC 61800-3ГОСТ 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 808467 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 32141ГОСТ 30336 (МЭК 100-4-9)ГОСТ 30377ГОСТ 32144ГОСТ 32141ГОСТ IEC 60730-2-14ГОСТ IEC 60947-1ГОСТ IEC 60947-3ГОСТ IEC 60947-4-1ГОСТ IEC 60947-4-2ГОСТ IEC 60947-4-3ГОСТ IEC 60947-5-1ГОСТ IEC 60947-5-9ГОСТ IEC 60947-6-2ГОСТ IEC 60947-8ГОСТ IEC/TS 61000-1-2ГОСТ IEC/TS 61000-1-5ГОСТ IEC 61000-2-4ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ 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 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61439-2ГОСТ IEC 61439-3ГОСТ IEC 61800-3ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 30336 (МЭК 100-4-9)ГОСТ 30377ГОСТ 32144ГОСТ 32141ГОСТ IEC 60730-2-14ГОСТ IEC 60947-1ГОСТ IEC 60947-3ГОСТ IEC 60947-4-1ГОСТ IEC 60947-4-2ГОСТ IEC 60947-4-3ГОСТ IEC 60947-5-1ГОСТ IEC 60947-5-9ГОСТ IEC 60947-6-2ГОСТ IEC 60947-8ГОСТ IEC/TS 61000-1-2ГОСТ IEC/TS 61000-1-5ГОСТ IEC 61000-2-4ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ 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 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61439-2ГОСТ IEC 61439-3ГОСТ IEC 61800-3ГОСТ 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 08414 598414 60 000 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30336 (МЭК 100-4-9)ГОСТ 30377ГОСТ 32144ГОСТ 32141ГОСТ IEC 60730-2-14ГОСТ IEC 60947-1ГОСТ IEC 60947-3ГОСТ IEC 60947-4-1ГОСТ IEC 60947-4-2ГОСТ IEC 60947-4-3ГОСТ IEC 60947-5-1ГОСТ IEC 60947-5-9ГОСТ IEC 60947-6-2ГОСТ IEC 60947-8ГОСТ IEC/TS 61000-1-2ГОСТ IEC/TS 61000-1-5ГОСТ IEC 61000-2-4ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ 30804.3.11(IEC 61000-3-11)ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ 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 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61439-2ГОСТ IEC 61439-3ГОСТ IEC 61800-3ГОСТ 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  | 44064407 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 78ГОСТ 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 003/2011ГОСТ 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 | 44064407 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 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