|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №2 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 026.01 |  |
| от 20.12.1994 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 5 листах |  |
| редакция 01 |  |

**Дополнение №1 от 06 октября 2025 года**
к области аккредитации **от** 17 июня 2024 года

|  |
| --- |
| органа по сертификации продукции легкой промышленности Научно-исследовательского республиканского унитарного предприятия «Центр научных исследований легкой промышленности»  |
| наименование структурного подразделения юридического лица и юридического лица

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объекта оценки соответствия | Код объекта оценки соответствия(ТН ВЭД ЕАЭС1) | 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)2 |
| 21 | Упаковка металлическая | 7310, 7323², 7607, 7612, 7615² | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 13950-91;ГОСТ 18896-73;ГОСТ 21029-75;ГОСТ 26220-84;ГОСТ 30765-2001;ГОСТ 30766-2001;ГОСТ 31677-2012;ГОСТ 32481-2013;ГОСТ 32582-2013¹;ГОСТ 33748-2023;ГОСТ 33810-2016;ГОСТ 33849-2016;ГОСТ 34405-2018;ГОСТ 5037-97¹;ГОСТ 5799-2022;ГОСТ 5981-2011;ГОСТ 6128-81;ГОСТ 745-2014¹ | ТР ТС 005/2011 |
| 22 | Упаковка полимерная | 3917, 3919, 3920, 3921, 3923, 3924², 3926² | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 10354-82¹;ГОСТ 12302-2013;ГОСТ 16398-81¹;ГОСТ 17811-78;ГОСТ 19360-74;ГОСТ 24234-80¹;ГОСТ 25250-2023¹;ГОСТ 25776-2021;ГОСТ 25951-83¹;ГОСТ 32521-2013;ГОСТ 32522-2013¹;ГОСТ 32686-2022;ГОСТ 33221-2015;ГОСТ 33417-2015;ГОСТ 33746-2016;ГОСТ 33747-2016;ГОСТ 33756-2016;ГОСТ 33759-2016;ГОСТ 33837-2022;ГОСТ 34264-2017;ГОСТ 34534-2019;ГОСТ 7730-89¹;ГОСТ ISO 20848-1-2014;ГОСТ ISO 20848-2-2014;ГОСТ ISO 23560-2022;ГОСТ Р 50962-96¹;СТ РК 3000-2017;СТБ 1015-97¹ | ТР ТС 005/2011 |
| 23 | Упаковка бумажная и картонная | 4806, 480700, 4808, 4810², 4811, 4817², 4819, 4821², 4823 | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 11600-75¹;ГОСТ 1341-2018¹;ГОСТ 13479-82¹;ГОСТ 13511-2006;ГОСТ 13514-93;ГОСТ 13841-95;ГОСТ 16534-89¹;ГОСТ 17065-94;ГОСТ 17339-79¹;ГОСТ 1760-2014¹;ГОСТ 18319-83;ГОСТ 21575-91;ГОСТ 2226-2013;ГОСТ 2228-81¹;ГОСТ 22637-77¹;ГОСТ 22702-96¹;ГОСТ 22852-77;ГОСТ 27840-2022;ГОСТ 32096-2013¹;ГОСТ 33374-2015¹;ГОСТ 33716-2015;ГОСТ 33772-2016;ГОСТ 33781-2016¹;ГОСТ 34032-2016;ГОСТ 34033-2016;ГОСТ 5884-86;ГОСТ 7247-2006¹;ГОСТ 7625-86¹;ГОСТ 8273-75¹;ГОСТ 8828-89¹;ГОСТ 9142-2014;ГОСТ 9481-2022;ГОСТ 9569-2006¹ | ТР ТС 005/2011 |
| 24 | Упаковка стеклянная | 7010, 7013², 7020 | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 10117.2-2001¹;ГОСТ 15844-2022;ГОСТ 30288-95;ГОСТ 32129-2013¹;ГОСТ 32130-2022;ГОСТ 32131-2021;ГОСТ 32671-2020;ГОСТ 33205-2014;ГОСТ 33415-2015;ГОСТ 33805-2016;ГОСТ 33811-2016;ГОСТ 34037-2016;ГОСТ 34382-2017;ГОСТ 5717.1-2021;ГОСТ 5717.2-2003¹;ГОСТ Р 51640-2000;СТБ 117-93;СТБ ГОСТ Р 52022-2003¹ | ТР ТС 005/2011 |
| 25 | Упаковка деревянная | 4415, 4416000000 | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 10131-93;ГОСТ 10350-81¹;ГОСТ 11002-80;ГОСТ 11142-78;ГОСТ 11354-93;ГОСТ 13356-84;ГОСТ 13358-84;ГОСТ 16511-86;ГОСТ 17812-2022;ГОСТ 18573-86;ГОСТ 20463-75;ГОСТ 21133-87;ГОСТ 22638-89;ГОСТ 24634-81¹;ГОСТ 26838-2023¹;ГОСТ 26838-86;ГОСТ 33757-2016;ГОСТ 34576-2019;ГОСТ 34577-2019;ГОСТ 5959-80;ГОСТ 8777-80;ГОСТ 9338-2022;ГОСТ 9396-88;ГОСТ 9570-2016 | ТР ТС 005/2011 |
| 26 | Упаковка из комбинированных материалов | 3919, 3920², 3921, 3923, 4811, 4819, 4821, 4823, 6305, 630790, 7607, 811300² | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 12302-2013;ГОСТ 2226-2013¹;ГОСТ 32736-2020;ГОСТ 33118-2014;ГОСТ 33772-2016;ГОСТ 33781-2016¹;ГОСТ 34032-2016;ГОСТ 34033-2016¹;ГОСТ 7247-2006 | ТР ТС 005/2011 |
| 27 | Упаковка из текстильных материалов | 6305, 630790, 4202² | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 30090-93;ГОСТ 32522-2013;ГОСТ 33227-2015;ГОСТ ISO 21898-2013;СТБ 750-2000¹ | ТР ТС 005/2011 |
| 28 | Упаковка керамическая | 6909, 6914, 811300, 691200² | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 33414-2015;СТБ 841-2003¹ | ТР ТС 005/2011 |
| 29 | Укупорочные средства металлические | 8309 | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 18896-73;ГОСТ 25749-2020;ГОСТ 26220-84¹;ГОСТ 26891-86¹;ГОСТ 30766-2001;ГОСТ 32179-2021;ГОСТ 32624-2020;ГОСТ 32625-2014;ГОСТ 33416-2015;ГОСТ 33748-2023¹;ГОСТ 34257-2017¹;ГОСТ 34419-2018;ГОСТ 34562-2019;ГОСТ 5037-97¹;ГОСТ 5799-2022¹;ГОСТ 5981-2011 | ТР ТС 005/2011 |
| 30 | Укупорочные средства корковые | 4503, 4504 | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 32179-2021;ГОСТ 34257-2017;ГОСТ 5541-2019;ГОСТ ISO 4710-2015¹ | ТР ТС 005/2011 |
| 31 | Укупорочные средства полимерные | 3923, 8413², 8424², 9616² | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 26891-86¹;ГОСТ 32179-2021;ГОСТ 32626-2014;ГОСТ 32736-2020;ГОСТ 33214-2021;ГОСТ 34257-2017;ГОСТ ISO 20848-3-2022;ГОСТ Р 50962-96¹;ГОСТ Р 51640-2000¹;СТБ 1015-97¹ | ТР ТС 005/2011 |
| 32 | Укупорочные средства комбинированные | 3919², 3921², 3923, 4503, 4504, 4811², 4823, 7607², 811300², 8309, 8424², 8413², 9616² | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 32179-2021;ГОСТ 32736-2020¹;ГОСТ 33214-2021;ГОСТ 34032-2016¹;ГОСТ 34257-2017 | ТР ТС 005/2011 |
| 33 | Укупорочные средства из картона | 4823 | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 32179-2013¹ | ТР ТС 005/2011 |

 |

1 *Стандарты, не включенные в Перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза (ЕАЭС) (применяются на основе анализа рисков).*

2 *Код ТН ВЭД ЕАЭС, не включенный в Перечни продукции (изделий), в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза.*

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева