|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0368 |
| от 23.02.2000  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от29 марта 2025 года |

|  |
| --- |
| лаборатории физики поверхностных явлений  Государственного научного учреждения "Физико-технический институт Национальной академии наук Беларуси" |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Купревича, 10, 220084, г. Минск** |
| 1.1\* | Резцы токарные с механическим креплением сменных многогранных пластин | 25.73/29.070 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011ГОСТ Р 51140-98 р.2 | ГОСТ Р 51140-98 р.3 |
| 2.1\* | Резцы с твердосплавными пластинами | 25.73/29.070 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011ГОСТ Р 51140-98 р.2 | ГОСТ Р 51140-98 р.3 |
| 3.1\* | Инструмент абразивный -круги шлифовальные, в т.ч. для ручных машин | 25.73/29.121 | Требования безопасности (механическая прочность) | ТР ТС 010/2011ГОСТ Р 52588-2011 п.5.2 | ГОСТ Р 52588-2011 пп.6.1-6.15 |
| 4.1\* | Инструмент абразивный-круги отрезные | 25.73/29.121 | Требования безопасности (механическая прочность) | ТР ТС 010/2011ГОСТ Р 52588-2011 п.5.2 | ГОСТ Р 52588-2011 пп.6.1-6.15 |
| 5.1\* | Инструмент абразивный-изделия из шлифовальной шкурки | 25.73/29.121 | Прочность крепления лепестков | ТР ТС 010/2011ГОСТ 22776-77 п.2.25ГОСТ Р 52588-2011 п.5.2 | ГОСТ 22776-77 п.4.15ГОСТ Р 52588-2011 пп.6.1-6.15 |
| 6.1\* | Круги алмазные шлифовальные | 25.73/29.121 | Требования безопасности (механическая прочность) | ТР ТС 010/2011ГОСТ 32406-2013 пп.5.1-5.3 | ГОСТ 32406-2013 пп.6.1-6.2, п.6.4.1, п.6.5 |
| 7.1\* | Круги алмазные шлифовальные для обработки сортового и художественного стекла | 25.73/29.121 | Требования безопасности (механическая прочность) | ТР ТС 010/2011ГОСТ 32406-2013 пп.5.1-5.3 | ГОСТ 32406-2013 пп.6.1-6.2, п.6.4.1, п.6.5 |
| 8.1\* | Круги шлифовальные из кубического нитрида бора | 25.73/29.121 | Требования безопасности (механическая прочность) | ТР ТС 010/2011ГОСТ 32406-2013 пп.5.1-5.3 | ГОСТ 32406-2013 пп.6.1-6.2, п.6.4.1, п.6.5 |
| 9.1\* | Круги алмазные отрезные (типа 1A1R, 1A1R-Turbo, 1A1RSS) | 25.73/29.121 | Требования безопасности (механическая прочность) | ТР ТС 010/2011ГОСТ 32406-2013 пп.5.1, 5.2, 5.4ГОСТ 32833-2014 р.5 | ГОСТ 32406-2013 пп.6.1-6.2, 6.4, 6.5;ГОСТ 32833-2014 пп.7.12-7.15 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А.Николаева