|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 9.0025 |  |
| от 25.08.2023 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 25 августа 2023 годаЛаборатория «Атмосферо-, износо- и радиационная стойкость материалов»государственного научного учреждения «Институт механики металлополимерных систем имени В.А. Белого 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. Кирова, 32а, 246050, г. Гомель |
| 1.1\* | Пластмассы и изделия из них, композиционные материалы на основе полимеров и изделия из них | 20.16/26.080 22.21/26.08022.22/26.08022.23/26.08022.29/26.080  | Испытания навоздействие:-положительной температуры и влажности воздуха;- отрицательнойтемпературы;- перепадов температуры | ГОСТ 25288-82ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9.707-81 метод 2, п. 2.5.2,п. 2.5.3, п. 2.5.4 |
| 1.2\* | 20.16/29.12122.21/29.121 22.22/29.12122.23/29.12122.29/29.121 | Прочность при растяжении | ТУ BY 400084698. 56-2013ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 11262-2017 |
| 1.3\* | Прочность при разрыве  | ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 11262-2017 |
| 1.4\* | Относительное удлинение при разрыве | ГОСТ 11262-2017 |
| 2.1\* | Изделия из пластмасс. Клеи | 22.21/29.12122.22/29.121  | Прочность при растяжении  | ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 14236-81 |
| 2.2\* |  22.21/29.12122.22.29.121 | Относительное удлинение при разрыве | ГОСТ 14236-81 |
| 2.3\* | 20.52/29.12122.22./29.121 | Прочность при отслаивании | ГОСТ 28966.2-91 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных