|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.2946 |
| от 15.11.2005  |
| на бланке № \_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 08 декабря 2024 года |
| лаборатории по контролю качества продукции производства синтетических пленок отдела технического контроля  Открытого акционерного общества "Могилевхимволокно" |
| № 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 |
| **212003, г. Могилев, ул. Челюскинцев 105** |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1\*\* | Пленки полимерные | 22.22/42.000 | Отбор проб | ТНПА и другая документация на продукцию  | ГОСТ 10354-82 п. 4.3 |
| 1.2\* | 22.22/29.06122.22/29.121 | Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве  | ГОСТ 14236-81 ГОСТ 10354-82 п. 5.6 |
| 1.3\* | 22.22/29.06122.22/29.137 | Кинетический коэффициент трения | МВИ № 81-М-2015 |
| 1.4\* | 22.22/29.06122.22/29.137 | Статический коэффициент трения | МВИ № 81-М-2015 |
| 1.5\* | 22.22/29.121 | Прочность сварного шва | МВИ № 56-М-2020ГОСТ 14236-81 |
| 1.6\* | 22.22/29.061 | Предельное отклонение от номинальной ширины | ГОСТ 10354-82 п. 5.3 |
| 1.7\* | 22.22/29.061 | Предельное отклонение от номинальной толщины | МВИ № 57-М-2020ГОСТ 10354-82 п. 5.2ГОСТ 17035-86метод А |
| 1.8\* | 22.22/29.061 | Термическая усадка | ГОСТ 25951-83п. 5.5.1 |
| 1.9\* | 22.22/11.116 | Мокрое истирание | Тест на мокрое истирание № А-129-2021 |
| 2.1\* | Пакеты из полимерных пленок  | 22.22/29.121 | Прочность сварного шва | ТНПА и другая документация на продукцию  | ГОСТ 14236-81 |

**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» Е.В. Бережных