|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.0440 |
| от 01.03.1998 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 1 листе |
| редакция \_\_\_\_ |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от28 мая 2025 года

центральной технологической лаборатории

Открытого акционерного общества "Пинские нетканые материалы"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Козубовского, 19, 225710, г. Пинск, Пинский район, Брестская область (Центральная технологическая лаборатория) | | | | | |
| 1.1\* | Пленка полиэтиленовая | 22.22/29.121 | Статическая нагрузка при растяжении | ТР ТС 005/2011  ст 5, п.6; пп.6.3;  ГОСТ 10354-82  п. 2.4 | ГОСТ 10354-82  п. 5.6;  ГОСТ 14236-81 |
| 2.1\* | Мешки из полимерных пленок  Пакеты из полимерных и комбинированных материалов | 22.22/29.121 | Статическая нагрузка при растяжении | ТР ТС 005/2011  ст 5, п.6, пп.6.3;  ГОСТ 32521-2013 п. 4.1.4;  ГОСТ 12302-2013 п 5.2.9 | ГОСТ 14236-81;  ГОСТ 32521-2013;  ГОСТ 12302-2013  п. 9.5 |
| 2.2\* | 22.22/26.141 | Герметичность сварных швов, пакетов (пакеты из полимерных и комбинированных материалов) | ТР ТС 005/2011 ст 5, п.6, пп.6.3;  ГОСТ 12302-2013 п 5.2.7 | ГОСТ 12302-2013  п. 9.7  - |

**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