|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.0440 |
| от 01.03.1998  |
| на бланке № 0006838на 2 листах |
| редакция 04 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от11 апреля 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 )** |
| 1.2\* | Пленка полиэтиленовая | 22.22/29.121 | Статическая нагрузка при растяжении (пленка полиэтиленовая) | ТР ТС 005/2011 ст 5, п.6, п.п.6.3;ГОСТ 10354-82 п 2.4 | ГОСТ 10354-82 п. 5.6;ГОСТ 14236-81 - |
| 2.2\* | Мешки из полимерных пленок | 22.22/29.121 | Статическая нагрузка при растяжении (мешки из полимерных пленок) | ТР ТС 005/2011 ст 5, п.6, п.п.6.3;ГОСТ 32521-2013 п 4.1.4 | ГОСТ 14236-81 -;ГОСТ 32521-2013 - |
| 3.2\* | Пакеты из полимерных и комбинированных материалов | 22.22/26.141 | Герметичность сварных швов, пакетов (пакеты из полимерных и комбинированных материалов) | ТР ТС 005/2011 ст 5, п.6, п.п.6.3;ГОСТ 12302-2013 п 5.2.7 | ГОСТ 12302-2013 п. 9.7 |
|  |  |  |  |  |
| 3.3\* | 22.22/29.121 | Статическая нагрузка при растяжении (пакеты из полимерных и комбинированных материалов) | ТР ТС 005/2011 ст 5, п.6, п.п.6.3;ГОСТ 12302-2013 п 5.2.9 | ГОСТ 12302-2013 п. 9.5;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" | Т.А. Николаева |