|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 005/2011ст 5, п.6; пп.6.3;ГОСТ 10354-82п. 2.4 | ГОСТ 10354-82п. 5.6;ГОСТ 14236-81 |
| 2.1\* | Мешки из полимерных пленокПакеты 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 12302-2013п. 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 12302-2013п. 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