|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.0440 |
| от 01.03.1998 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от26 июня 2024 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, г. Пинск, Брестская обл., 225710** | | | | | |
| 1.1\*\* | Пленка полиэтиленовая | 22.22/42.000 | Отбор образцов (пленка полиэтиленовая) | ТР ТС 005/2011 ст 5, п.6, п.п.6.3; ГОСТ 10354-82 4.3 | ГОСТ 10354-82 п. 5.1 |
| 1.2\* | 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 - |
| 1.3\* | 22.22/11.116 | Цвет и прозрачность водной вытяжки (пленка полиэтиленовая) | ТР ТС 005/2011 ст 5, п.6, п.п.6.3; ГОСТ 10354-82 п 2.5 | ГОСТ 10354-82 п. 5.10 |
| 1.4\* | 22.22/08.156 | Концентрация формальдегида в водной вытяжке (пленка полиэтиленовая) | ТР ТС 005/2011 ст 5, п.4; ГОСТ 10354-82 п 2.5 | ГОСТ 10354-82 п. 5.9.2; Инструкция № 880-71 стр. 99-100 |
| 1.5\* | 22.22/11.116 | Запах, привкус водной вытяжки (пленка полиэтиленовая) | ГОСТ 10354-82 п. 5.9.1; ГОСТ 22648-77 р. 2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1\*\* | Мешки из полимерных пленок | 22.22/42.000 | Отбор образцов (мешки из полимерных пленок) | ТР ТС 005/2011 ст 5, п.6, п.п.6.3; ГОСТ 32521-2013 п. 7.7 табл 3 | ГОСТ 32521-2013 - |
| 2.2\* | 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 - |
| 3.1\*\* | Пакеты из полимерных и комбинированных материалов | 22.22/42.000 | Отбор образцов (пакеты из полимерных и комбинированных материалов) | ТР ТС 005/2011 ст 5, п.6, п.п.6.3; ГОСТ 12302-2013 п. 8 | ГОСТ 12302-2013 п. 8 |
| 3.2\* | 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» Е.В. Бережных