|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  **РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ**  **«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»** | |
|  |  | Приложение № 1 к аттестату аккредитации  № BY/112 2.4459  от 07 февраля 2014 года  на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 2 листах  редакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от11 июля 2025 года  
испытательного центра 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **212035, Республика Беларусь, г. Могилёв-35** | | | | | | | |
| 1.1\* | Волокна  полиэфирные | 20.60/29.040  20.59/29.040 | - Фактическая линейная плотность  - Отклонение фактической  линейной плотности от  номинальной | | ТУ BY 700117487.095-2018  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 10213.1-2002 |
| 1.2\* | 20.60/29.121  20.59/29.121 | Удельная разрывная нагрузка | | ГОСТ 10213.2-2002 |
| 1.3\* | 20.60/29.121  20.59/29.121 | Удлинение при разрыве | | ГОСТ 10213.2-2002 |
| 1.5\* | 20.60/29.061  20.59/29.061 | - Фактическая длина  волокна  - Отклонение фактической длины волокна от  номинальной | | ГОСТ 10213.4-2002 |
| 1.6\* | 20.60/29.061  20.59/29.061 | Число извитков | | ГОСТ 13411-90 |
| 1.7\* | 20.60/29.061  20.59/29.061 | Линейная усадка | | ГОСТ 13481-2001 |
| 1.8\* | 20.60/08.052  20.59/08.052 | Массовая доля  замасливателя | | ГОСТ 29332-2006 |
| 1.9\* | 20.60/11.116  20.59/11.116 | Количество пороков | | ГОСТ 10213.5-2002 |
| 1.10\* | 20.60/08.052  20.59/08.052 | Фактическая влажность | | ГОСТ 10213.3-2002 |
| 5.1\* | Пенообразователь | 20.59/29.040 | Кратность пены из рабочего раствора, средняя | | СТБ 2459-2016  ТНПА и другая документация на продукцию | | СТБ 2459-2016 п.5.3.3 |
| 5.2\* | 20.59/29.040 | Показатель устойчивости пены средней кратности | |

Примечание:

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель органа  по аккредитации  Республики Беларусь –  директор государственного  предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева |  |