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

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от11 июля 2025 года
испытательного центра отдела технического контроля

открытого акционерного общества «Могилевхимволокно»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объекта | Код | Наименованиехарактеристики(показатель,параметры) | Обозначениедокумента,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\* | Волокнаполиэфирные  | 20.60/29.04020.59/29.040 | - Фактическая линейная плотность- Отклонение фактическойлинейной плотности отноминальной | ТУ BY 700117487.095-2018 ТНПА и другая документация на продукцию  | ГОСТ 10213.1-2002 |
| 1.2\* | 20.60/29.12120.59/29.121 | Удельная разрывная нагрузка  | ГОСТ 10213.2-2002 |
| 1.3\* | 20.60/29.12120.59/29.121 | Удлинение при разрыве | ГОСТ 10213.2-2002 |
| 1.5\* | 20.60/29.06120.59/29.061 | - Фактическая длина волокна- Отклонение фактической длины волокна отноминальной | ГОСТ 10213.4-2002 |
| 1.6\* | 20.60/29.06120.59/29.061 | Число извитков | ГОСТ 13411-90 |
| 1.7\* | 20.60/29.06120.59/29.061 | Линейная усадка | ГОСТ 13481-2001 |
| 1.8\* | 20.60/08.05220.59/08.052 | Массовая долязамасливателя  | ГОСТ 29332-2006 |
| 1.9\* | 20.60/11.11620.59/11.116 | Количество пороков | ГОСТ 10213.5-2002 |
| 1.10\* | 20.60/08.05220.59/08.052 | Фактическая влажность | ГОСТ 10213.3-2002 |
| 5.1\* | Пенообразователь  | 20.59/29.040 | Кратность пены из рабочего раствора, средняя | СТБ 2459-2016ТНПА 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 |  |