|  |  |
| --- | --- |
|  | **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 3 листахредакция 01 |

 **ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ от** 07 февраля 2024 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\* | Волокно полиэфирное хлопкового типаВолокна и жгуты полиэфирные для текстильной промышленностиВолокно и жгут полиэфирные полыеВолокно полиэфирное короткой резкиВолокна и жгуты полиэфирные для изготовления нетканых материаловВолокна и жгуты полиэфирныеВолокна и жгуты полиэфирные типа «лебяжий пух»Волокна и жгуты полиэфирные для основы линолеумаВолокна полиэфирные для текстильной промышленностиВолокна полиэфирные бикомпонентные | 20.60/29.04020.59/29.040 | Фактическая линейная плотностьОтклонение фактическойлинейной плотности отноминальной | ГОСТ 25716-94ТУ BY 700117487.092-2017ТУ BY 700117487.109-2022ТУ BY 700117487.065-2017ТУ BY 700117487.102-2019ТУ BY 700117487.067-2018ТУ BY 700117487.064-2020ТУ РБ 700117487.075-2002ТУ BY 700117487.095-2018 ТУ BY 700117487.029-2009 ТНПА и другая документация | 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 |
| 1.4\* | 20.60/29.04020.59/29.040 | Фактическая линейная плотность жгутаОтклонение фактической линейной плотности отноминальной | ГОСТ 22289-76 |
| 1.5\* | 20.60/29.06120.59/29.061 | Фактическая длина волокнаОтклонение 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 на волокне | 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 |
| 2.1\* | Нити полиэфирные малоусадочные с повышенной адгезиейНити полиэфирные комплексные технического назначенияНитки полиэфирные обувныеНить полиэфирная техническаяНить полиэфирнаямалоусадочная линейной плотности 944 тексНитиполиэфирные технического назначенияНить полиэфирная техническая многокруточнаяНити полиэфирные с повышенной адгезией высокопрочные термостойкиеНитиполиэфирные пневмосоединенные технического назначенияНить полиэфирная техническая высокопрочная с низким удлинениемШнурыполиэфирный бытовые  | 20.60/29.04020.59/29.040 | Фактическая линейная плотностьРезультирующая фактическая линейная плотность  | ТУ BY 700117487.017-2018ТУ BY 700117487.009-2018ТУ BY 700117487.006-2019ТУ BY 700117487.166-2022ТУ BY 700117487.019-2019ТУ BY 700117487.014-2009ТУ BY 700117487.030-2009ТУ BY 700117487.062-2012ТУ BY 700117487.039-2011ТУ BY 700117487.015-2023ТУ BY 700117487.027-2023ТНПА и другая документация | ГОСТ 6611.1-73 |
| 2.2\* | 20.60/29.04020.59/29.040 | Отклонение фактической линейной плотности отноминальнойОтклонение результирующей фактической линейной плотности от результирующей номинальной | ГОСТ 6611.1-73 |
| 2.3\* | 20.60/29.12120.59/29.121 | Удельная разрывная нагрузкаРазрывная нагрузка Удлинение приразрывеКоэффициент вариации по разрывной нагрузкеКоэффициент вариации по удлинению приразрыве | ГОСТ 6611.2-73 |
| 2.4\* | 20.60/29.12120.59/29.121 | Число кручений на 1 м нитиЧисло сложений | ГОСТ 6611.3-2003 |
| 2.5\* | 20.60/08.05220.59/08.052 | Фактическая влажность | ГОСТ 6611.4-73 |
| 2.6\* | 20.60/29.06120.59/29.061 | Линейная усадка | ГОСТ 19603-74 |
| 2.7\* | 20.60/29.06120.59/29.061 | Неравновесность | ГОСТ 28753.1-90 |
| 2.8\* | 20.60/29.04020.59/29.040 | Линейная плотность | ГОСТ 16218.2-93 |
| 2.9\* | 20.60/29.06120.59/29.061 | Диаметр (ширина) | ГОСТ 16218.1-93 п. 4.2.2 |
| 2.10\* | 20.60/29.12120.59/29.121 | Разрывная нагрузка | ГОСТ 16218.5-93 |
| 2.11\* | 20.60/29.06120.59/29.061 | Плотность (количество петельных рядов на 50 мм) | ГОСТ 16218.4-93 |
| 3.1\* | Полиэтиленте-рефталат 8200, сополимеры полиэтиленте-рефталата CPET 8200 | 20.16/11.11620.59/11.116 | Внешний вид | ТУ BY 700117487.001-2019 ТНПА и другая документация | ТУ BY 700117487.001-2019 п.4.2 |
| 3.2\* | 20.16/29.04020.59/29.040 | Масса 50 гранул | МВИ № ДПК-4-2015 |
| 3.3\* | 20.16/29.04020.59/29.040 | Массовая доля пыли | МВИ № 67-М-2013 |
| 3.4\* | 20.16/29.04920.59/29.049 | Вязкость характеристическая в дихлоруксусной кислоте | МВИ № 111-25-2018 |
| 3.5\* | 20.16/08.08220.59/08.082 | Координаты пространства цветов CIE 1976 L\*, a\*, b\*(геометрия измерения D/8источник освещения D 65 с исключением зеркальнойсоставляющей, уголнаблюдения 10°) | МИ № А-132-2022 |
| 3.6\* | 20.16/08.15820.59/08.158 | Массовая доля ацетальдегида (АА) | МИ № ГХ-09-2023 |
| 4.1\* | Преформы бутылок  | 22.22/11.116 | Внешний вид | ТУ BY 700117487.002-2018 ТНПА и другая документация | ТУ BY 700117487.002-2018 п. 4.1 |
| 4.2\* | 22.22/29.061 | Отклонение формы:отклонение отперпендикулярности | МВИ № ДПК-2-2015 |
| 4.3\* | 22.22/29.049 | Характеристическая вязкость полимера(полиэтилентерефталата,сополимера полиэтилентерефталата) преформы | МВИ № 111-25-2018 |
| 4.4\* | 22.22/08.158 | Массовая доля ацетальдегида в полимере (полиэтилентерефталате, сополимере полиэтилентерефталата) преформы | МИ № ГХ-09-2023 |
| 4.5\* | 22.22/29.061 | Разнотолщинность стенкипреформы на расстоянии25 мм | МВИ № ДПК-3-2015 |
| 4. 6 \* | 22.22/29.040 | Масса преформы | МВИ № ДПК-1-2015 |
| 5.1\* | Пенообразователь  | 20.59/29.040 | Кратность пены из рабочего раствора, средняя | СТБ 2459-2016ТНПА и другая документация  | 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» Е.В. Бережных