|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 02.2.0.1557от 29 января 1998 годана бланке № 0000945на 4 листахРедакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 15 июля 2016 года

испытательной лаборатории физико-механических испытаний

центральной лаборатории филиала «Завод Химволокно»

Открытого акционерного общества «Гродно Азот»

| № пунктов | Наименованиеобъекта испытаний | Код | Характеристика объекта испытаний | Обозначение НПА, в том числе ТНПА,устанавливающих требования к |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| объектам испытаний | методам испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Ткань кордная | А08.Б29 | Разрывная нагрузка  | ГОСТ 24221-94ТУ РБ 500048054.022-2003ТУ РБ 500048054.042-2004ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 23785.1-2001 |
|  | Удлинение нити при определенных нагрузках, при разрыве |
|  | Коэффициенты вариации по разрывной нагрузке, удлинению при разрыве |
|  | Толщина | ГОСТ 23785.2-2001 |
|  | Число кручений (1, 2 крутка) | ГОСТ 23785.3-2001 |
|  | Линейная усадка | ГОСТ 23785.5-2001 |
|  | Термостойкость | ГОСТ 23785.6-2001 |
|  | Ткань кордная пропитанная | А08.Б29 | Разрывная нагрузка  | ТУ BY 500048054.067-2007ТУ BY 500048054.073-2007ТУ BY 500048054.074-2008ТУ BY 500048054.091-2010ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 23785.1-2001 |
|  | Удлинение нити при определенных нагрузках, при разрыве |
|  | Коэффициенты вариации по разрывной нагрузке, удлинению при разрыве |
|  | Толщина | ГОСТ 23785.2-2001 |
|  | Число кручений | ГОСТ 23785.3-2001 |
|  | Линейная усадка | ГОСТ 23785.5-2001 |
|  | Прочность связи с резиной | ГОСТ 23785.7-89 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Нить из химических волокон для технических изделий | А08.Б29 | Линейная плотность | ГОСТ 22693-98ТУ РБ 00206262.129-99ТУ ВУ 500048054.092-2009ТУ ВУ 500036524.141-2012ТУ РБ 00206262.154-99ТУ ВУ 500036524.147-2012ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 6611.1-73 |
|  | Отклонение кондиционной линейной плотности от номинальной |
|  | Отклонение фактической линейной плотности от номинальной |
|  | Разрывная нагрузка | ГОСТ ISO 2062-2014 |
|  | Удельная разрывная нагрузка |
|  | Удлинение нити при разрыве, удлинение при определенной нагрузке |
|  | Коэффициенты вариации по разрывной нагрузке, удлинению при разрыве |
|  | Число кручений на 1 м | ГОСТ 6611.3-2003, п. 4.1 (метод непосредственного раскручивания) |
|  | Линейная усадка  | ГОСТ 19603-74 |
|  | Нити полиамидные текстурированные BCF | А08.Б29 | Линейная плотность | ТУ BY 500048054.062-2005ТУ BY 500048054.085-2009ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 23362-2001 |
|  | Отклонение кондиционной линейной плотности от номинальной |
|  | Разрывная нагрузка | ГОСТ 23364-2001 |
|  | Удельная разрывная нагрузка |
|  | Удлинение при разрыве |
|  | Усадка нити | ГОСТ 28447.5-90 |
|  | Плотность намотки | ГОСТ 11307-65 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Нити полиамидные текстурированные крученые термофиксированные | А08.Б29 | Линейная плотность | ТУ BY 500048054.086-2011ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 23362-2001 |
|  | Отклонение кондиционной линейной плотности от номинальной |
|  | Разрывная нагрузка | ГОСТ 23364-2001 |
|  | Удельная разрывная нагрузка |
|  | Удлинение при разрыве |
|  | Число кручений  | ГОСТ 23365-2001 |
|  | Усадка нити | ГОСТ 28447.5-90 |
|  | Нити крученые | А08.Б29 | Разрывная нагрузка  | ТУ РБ 500048054.021-2001 ТУ BY 500048054.045-2006ТУ BY 500048054.080-2009ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 23785.1-2001 |
|  | Удлинение при разрыве |
|  | Коэффициенты вариации по разрывной нагрузке, удлинению при разрыве |
|  | Число кручений  | ГОСТ 6611.3-2003ГОСТ 23785.3-2001 |
|  | Линейная усадка в сухом состоянии | ГОСТ 19603-74 |
|  | Линейная плотность, отклонение фактической линейной плотности от номинальной | ГОСТ 6611.1-73 |
|  | Ткани технические | А08.Б29 | Поверхностная плотность | ГОСТ 18215-87ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 29104.1-91 |
|  | Число нитей на 10 см по основе и утку | ГОСТ 29104.3-91  |
|  | Разрывная нагрузка полоски ткани по основе, по утку | ГОСТ 29104.4-91 |
|  | Удлинение полоски ткани при разрыве по основе, по утку |
|  | Удлинение полоски ткани по основе при 10 %-ной нагрузке от установленной |
|  | Толщина ткани | ГОСТ 29104.2-91 |
|  | Усадка ткани в горячем воздухе | ГОСТ 29104.9-91 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ткани технические пропитанные | А08.Б29 | Разрывная нагрузка полоски ткани по основе, по утку | ТУ BY 500036524.140-2012ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 29104.4-91 |
|  | Удлинение полоски ткани по основе при 10 %-ной нагрузке от установленной  |
|  | Прочность связи между слоями при расслоении | ГОСТ 6768-75 |
|  | Количество нитей на 10 см (по основе, по утку) | ГОСТ 29104.3-91 |
|  | Толщина | ГОСТ 29104.2-91 |
|  | Поверхностная плотность | ГОСТ 29104.1-91 |
|  | Нить для производства товаров народного потребления(ТНП) | А08.Б29 | Разрывная нагрузка | ТУ РБ 00206262.136-96ТУ РБ500048054.010-2000 | ГОСТ 23785.1-2001ГОСТ ISO 2062-2014  |
|  | Удлинение при разрыве |
|  | Удельная разрывная нагрузка |
|  | Линейная плотность | ГОСТ 6611.1-73 |
|  | Отклонение фактической линейной плотности от номинальной |
|  | Число кручений | ГОСТ 6611.3-2003 |
|  | Линейная усадка | ГОСТ 19603-74 |
|  | Ровинг из стеклянных нитей | А08.Б29 | Линейная плотность, отклонение по линейной плотности | ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 6943.1-2015 п.7.3 |
|  | Пряжа и нить для утка | А08.Б29 | Линейная плотность | ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 6611.1-73 |
|  | Отклонение кондиционной линейной плотности от номинальной |
|  | Коэффициент вариации по линейной плотности |
|  | Разрывная нагрузка | ГОСТ ISO 2062-2014 |
|  | Удельная разрывная нагрузка |
|  | Удлинение при разрыве |
|  | Коэффициент вариации по разрывной нагрузке |
|  | Коэффициент вариации по удлинению при разрыве |
|  | Число кручений на 1 м | ГОСТ 6611.3-2003 |
|  | Коэффициент крутки |
|  | Плотность намотки | ГОСТ 11307-65 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель органапо аккредитации Республики Беларусь – директор государственногопредприятия "БГЦА" |  |  Т.А.Николаева |