|  |
| --- |
| Приложение №1  к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.0308 |
| от 22 июля 1996 года |
| на бланке № 0002876 |
| на 4 листах  Редакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 28 августа 2018 года

испытательного центра Центра аналитического контроля

Ремонтно-производственного унитарного предприятия «СветлогорскХимСервис»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пунк-та | Наименование объекта  испытаний | Код/  ТН ВЭД ЕАЭС | Характеристика  объекта испытаний | Обозначение нормативных правовых актов (далее – НПА), в том числе технических нормативных правовых актов (далее – ТНПА), устанавливающих требования к | |
| объектам  испытаний | методам  испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1 | Нити текстильные,  нити технические | 13.10/  29.040 | Линейная плотность | ТУ BY 0031289.  056-2009  ТНПА и другая документация | ГОСТ 6611.1-73  (ИСО 2060-72) |
| 1.2 | 13.10/  29.121 | Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве | ГОСТ 6611.2-73  ГОСТ ISO 2062-2014 |
| 1.3 | 13.10/  29.061 | Число кручений | ГОСТ 6611.3-2003 |
| 1.4 | 13.10/  29.060 | Влажность | ГОСТ 6611.4-73 |
| 2.1 | Волокна штапельные химические | 20.60/  29.121 | Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве | ТУ РБ 400031289.146-2002  ТНПА и другая документация | ГОСТ 10213.2-2002 |
| 2.2 | 20.60/  29.060 | Влажность | ГОСТ 10213.3-2002 |
| 2.3 | 20.60/  29.061 | Длина волокна | ГОСТ 10213.4-2002 |
| 3.1 | Ткани технические | 13.20/  29.040 | Поверхностная  плотность | ТУ BY 00031289.101-2010  ТНПА и другая документация | ГОСТ 29104.1-91 |
| 3.2 | 13.20/  29.061 | Количество нитей на  10 см | ГОСТ 29104.3-91 |
| 3.3 | 13.20/  29.121 | Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве | ГОСТ 29104.4-91 |
| 4.1 | Материалы  углеродные | 13.20/  29.040 | Поверхностная  плотность | СТБ 995-2011  ТНПА и другая документация | ГОСТ 29104.1-91  СТБ 995 -2011 п.7.4 |
| 4.2 | 13.20/  29.040 | Разрывная нагрузка по основе и утку | ГОСТ 29104.4-91  СТБ 995 -2011 п.7.3 |
| 4.3 | 13.20/  08.052 | Массовая доля золы | СТБ 995 -2011 п.7.5 |
| 4.4 | 13.20/  29.060 | Влажность материала | СТБ 995-2011 п. 7.7  ГОСТ 3816-81  ( ИСО 811-81) п.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5.1 | Материалы текстильные | 13.92/  29.137 | Воздухопроницаемость | СТБ 1387-2003  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12088-77  ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 6.1 | Плёнка  полиэтиленовая | 22.22/ 29.061 | Толщина | ГОСТ 10354-82  ТНПА и другая документация | ГОСТ 10354-82 п. 5.2  ГОСТ 17035-86  метод А |
| 6.2 | 22.22/ 29.061 | Ширина | ГОСТ 10354-82 п. 5.3 |
| 6.3 | 22.22/ 29.121 | Прочность при  растяжении и  относительное  удлинение при разрыве | ГОСТ 10354-82 п. 5.6  ГОСТ 14236-81 |
| 7.1 | Плёнка  полиэтиленовая термоусадочная | 22.22/ 29.061 | Толщина | ГОСТ 25951-83  ТНПА и другая документация | ГОСТ 25951-83 п. 5.3  ГОСТ 17035-86 |
| 7.2 | Ширина | ГОСТ 25951-83 п. 5.4 |
| 7.3 | 22.22/ 29.121 | Прочность при растяжении и  относительное  удлинение при разрыве | ГОСТ 25951-83 п. 5.7  ГОСТ 14236-81 |
| 7.4 | 22.22/ 29.080 | Усадка | ГОСТ 25951-83 п.5.5.1 |
| 8.1 | Пакеты из полимерных и комбинированных плёнок | 22.22/ 29.061 | Внутренние размеры и ширина швов | ГОСТ  12302-2013  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12302-2013 п. 9.3 |
| 8.2 | Толщина плёнки | ГОСТ 12302-2013 п. 9.4 |
| 8.3 | 22.22/ 29.141 | Герметичность сварных швов | ГОСТ 12302-2013 п. 9.7 |
| 8.4 | 22.22/ 29.121 | Прочность шва | ГОСТ 12302-2013 п. 9.5  ГОСТ 14236-81 |
| 9.1 | Нетканые материалы | 13.95/ 29.040 | Поверхностная  плотность | ТУ BY 400031289.031-2011  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3811-72  приложение 5  ИСО 3801-77 метод 5 |
| 9.2 | 13.95/ 29.121 | Разрывная нагрузка и  удлинение при разрыве | ГОСТ 15902.3-79 |
| 10.1 | Мешки  из плёночных нитей | 22.22/ 29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 30090-93  ТНПА и другая документация | ГОСТ 29104.1-91 |
| 10.2 | 13.95/ 29.121 | Разрывная нагрузка мешочной ткани  Разрывная нагрузка шва | ГОСТ 30090-93 п. 6.8  ГОСТ 29104.4-91 |
| 10.3 | 22.22/ 29.061 | Число нитей на 10 см | ГОСТ 29104.3-91 |
| 10.4 | 13.95/ 29.040 | Поверхностная плотность мешочной ткани | ГОСТ 30090-93  ТНПА и другая документация | ГОСТ 29104.1-91 |
| 10.5 | 22.22/ 26.095 | Прочность при свободном падении | ГОСТ 30090-93  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30090-93 п. 6.16  ГОСТ 17811-78 п.4.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 11.1 | Контейнер мягкий среднетоннажный из полипропиленовой ткани | 22.22/ 26.095 | Прочность на  циклический подъём за верхнюю часть | ГОСТ ISO  21898-2013  ТУ BY 400031289. 020-2010  ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO  21898-2013  Приложение В |
| 11.2 | Испытание на сжатие/ на штабелирование | ГОСТ ISO  21898-2013  Приложение С |
| 11.3 | Устойчивость к  ультрафиолетовому  облучению | ГОСТ ISO  21898-2013  Приложение А |
| 12.1 | Полотна  трикотажные  Полотно  полиэфирное  трикотажное  суровое | 13.91/ 26.095 | Устойчивость окраски к воздействию:  -трения | ГОСТ 2351-88  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.0-83 |
| 12.2 | 13.91/ 26.045 | Устойчивость окраски к воздействию:  - «пота» | ГОСТ 9733.6 -83  Метод 2  ГОСТ 9733.0-83 |
| 12.3 | Устойчивость окраски к воздействию  -дистиллированной  воды | ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.0-83 |
| 12.4 | Устойчивость окраски к воздействию:  - стирки (1) | ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.0-83 |
| 12.5 | 13.91/ 29.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СТБ 1049-97  СанПиН №9-29-95  (РФ 2.1.8.042-96)  ТНПА и другая документация | СанПиН 9-29.7-95 |
| 12.6 | 13.91/ 26.141 | Гигроскопичность | СТБ 1049-97  ГОСТ 30383-95  ГОСТ 31228-2004  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3816-81  (ИСО 811-81) п.3 |
| 13.1 | Ткани текстильные | 13.20/  29.040 | Поверхностная  плотность | ГОСТ 21790-2005  СТБ 969-2010  ТУ ВY 400031289. 212-2007  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3811-72  (ИСО 3932-76,  ИСО 3933-76,  ИСО 3801-77)  ГОСТ 17073-71 п.2 |
| 13.2 | 13.20/  29.121 | Разрывная нагрузка | ГОСТ 3813-72  (ИСО 5081-77,  ИСО 5082-82) п.2  ГОСТ 17316-71 п.4 |
| 13.3 | 13.20/ 26.095 | Устойчивость окраски к воздействию:  -трения | ГОСТ 21790-2005  СТБ 969-2010  ТУ ВY 400031289. 212-2007  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.0-83 |
| 13.4 | 13.20/ 26.045 | Устойчивость окраски к воздействию:  - «пота» | ГОСТ 9733.6 -83  Метод 2  ГОСТ 9733.0-83 |
| 13.5 | Устойчивость окраски к воздействию  -дистиллированной воды | ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.0-83 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 |
| 13.6 | Ткани текстильные | 13.20/ 26.045 | Устойчивость окраски к воздействию:  - стирки (1) | ГОСТ 21790-2005  СТБ 969-2010  ТУ ВY 400031289. 212-2007  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.0-83 |
| 13.7 | 13.20/ 29.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СТБ 1049-97  СанПиН №9-29-95  (РФ 2.1.8.042-96)  ТНПА и другая  документация | СанПиН №9-29.7-95 |
| 13.8 | 13.20/ 26.141 | Гигроскопичность | ГОСТ 29298-2005  ГОСТ 21790-2005  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 3816-81  (ИСО 811-81) п.3 |
| 14.1 | Штучные  изделия,  одежда из  натуральных,  смешанных и  химических  волокон | 14.39/ 29.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СТБ 1049-97  СанПиН №9-29-95  (РФ 2.1.8.042-96)  ТНПА и другая  документация | СанПиН №9-29.7-95 |
| 14.2 | 14.39/ 26.141 | Гигроскопичность | СТБ 1387-2003  ГОСТ 25296-2003  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 3816-81  (ИСО 811-81) п.3 |

Руководитель органа

по аккредитации Республики Беларусь-

директор Государственного

предприятия «БГЦА» Т.А.Николаева