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

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 28 августа 2018 года

испытательного центра Центра аналитического контроля

Ремонтно-производственного унитарного предприятия «СветлогорскХимСервис»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пунк-та | Наименование объектаиспытаний | Код/ ТН ВЭД ЕАЭС | Характеристикаобъекта 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. 056-2009ТНПА 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 400031289.146-2002ТНПА 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 00031289.101-2010ТНПА 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 995-2011ТНПА и другая документация | ГОСТ 29104.1-91СТБ 995 -2011 п.7.4 |
| 4.2 | 13.20/29.040 | Разрывная нагрузка по основе и утку | ГОСТ 29104.4-91СТБ 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. 7.7ГОСТ 3816-81 ( ИСО 811-81) п.2  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5.1 | Материалы текстильные | 13.92/29.137 | Воздухопроницаемость | СТБ 1387-2003ТНПА и другая документация | ГОСТ 12088-77ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 6.1 | Плёнкаполиэтиленовая | 22.22/ 29.061 | Толщина | ГОСТ 10354-82 ТНПА и другая документация | ГОСТ 10354-82 п. 5.2ГОСТ 17035-86метод 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. 5.6ГОСТ 14236-81 |
| 7.1 | Плёнкаполиэтиленовая термоусадочная | 22.22/ 29.061 | Толщина | ГОСТ 25951-83 ТНПА и другая документация | ГОСТ 25951-83 п. 5.3ГОСТ 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. 5.7ГОСТ 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 | ГОСТ12302-2013 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. 9.5ГОСТ 14236-81 |
| 9.1 | Нетканые материалы | 13.95/ 29.040 | Поверхностная плотность | ТУ BY 400031289.031-2011ТНПА и другая документация | ГОСТ 3811-72приложение 5 ИСО 3801-77 метод 5 |
| 9.2 | 13.95/ 29.121 | Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве | ГОСТ 15902.3-79 |
| 10.1 | Мешкииз 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 тканиРазрывная нагрузка шва | ГОСТ 30090-93 п. 6.8ГОСТ 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. 6.16ГОСТ 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 21898-2013ТУ BY 400031289. 020-2010ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 21898-2013Приложение В |
| 11.2 | Испытание на сжатие/ на штабелирование | ГОСТ ISO 21898-2013Приложение С |
| 11.3 | Устойчивость к ультрафиолетовому облучению | ГОСТ ISO 21898-2013Приложение А |
| 12.1 | ПолотнатрикотажныеПолотно полиэфирноетрикотажное суровое | 13.91/ 26.095 | Устойчивость окраски к воздействию:-трения | ГОСТ 2351-88ТНПА и другая документация  | ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 9733.0-83 |
| 12.2 | 13.91/ 26.045 | Устойчивость окраски к воздействию:- «пота» | ГОСТ 9733.6 -83Метод 2ГОСТ 9733.0-83 |
| 12.3 | Устойчивость окраски к воздействию-дистиллированной воды | ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.0-83 |
| 12.4 | Устойчивость окраски к воздействию:- стирки (1) | ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.0-83 |
| 12.5 | 13.91/ 29.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СТБ 1049-97СанПиН №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 1049-97ГОСТ 30383-95ГОСТ 31228-2004ТНПА и другая документация | ГОСТ 3816-81(ИСО 811-81) п.3 |
| 13.1 | Ткани текстильные | 13.20/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 21790-2005СТБ 969-2010ТУ ВY 400031289. 212-2007ТНПА 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.2ГОСТ 17316-71 п.4  |
| 13.3 | 13.20/ 26.095 | Устойчивость окраски к воздействию:-трения | ГОСТ 21790-2005СТБ 969-2010ТУ ВY 400031289. 212-2007ТНПА и другая документация  | ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 9733.0-83 |
| 13.4 | 13.20/ 26.045 | Устойчивость окраски к воздействию:- «пота» | ГОСТ 9733.6 -83Метод 2ГОСТ 9733.0-83 |
| 13.5 | Устойчивость окраски к воздействию-дистиллированной воды | ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.0-83 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 |
| 13.6 | Ткани текстильные | 13.20/ 26.045 | Устойчивость окраски к воздействию:- стирки (1) | ГОСТ 21790-2005СТБ 969-2010ТУ ВY 400031289. 212-2007ТНПА и другая документация | ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.0-83 |
| 13.7 | 13.20/ 29.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СТБ 1049-97СанПиН №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 29298-2005ГОСТ 21790-2005ТНПА 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 1049-97СанПиН №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 1387-2003ГОСТ 25296-2003ТНПА и другая документация  | ГОСТ 3816-81(ИСО 811-81) п.3 |

Руководитель органа

по аккредитации Республики Беларусь-

директор Государственного

предприятия «БГЦА» Т.А.Николаева