Приложение № 1

к аттестату аккредитации

BY/112 1.0862

от 14 мая 2004 года

на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

на 14 листах

редакция 01

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 15 мая 2025 года

|  |
| --- |
| испытательного центра  Учреждения образования  "Витебский государственный технологический университет" |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  объекта | Код | Наименование  характеристики  (показатель,  параметры) | Обозначение  документа,  устанавливающего требования к  объекту | Обозначение  документа,  устанавливающего  метод исследований (испытаний) и  измерений, в том числе правила отбора образцов |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Московский проспект, 70, к.1, 210038, г.Витебск** | | | | | |
| 1.1\* | Нити текстильные (за исключением стеклянных и  металлических  нитей и асбестовой пряжи) | 13.10/29.121 | Разрывная нагрузка  и удлинение при  разрыве | ГОСТ 6309-93  ГОСТ 9092-81  ГОСТ 8871-84  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 6611.2-73  ГОСТ 23364-2001  ГОСТ 28447.2-90 |
| 1.2\* | 13.10/29.040 | Линейная  плотность | ГОСТ 6611.1-73  ГОСТ 28447.1-90  ГОСТ 23362-2001 |
| 1.3\* | 13.10/11.116 | Число кручений и направление  крутки | ГОСТ 6611.3-2003  ГОСТ 23365-2001  ГОСТ 28447.3-90 |
| 1.4\* | 13.10/11.116 | Укрутка | ГОСТ 6611.3-2003 |
| 2.1\* | Ткани (в том числе технические) и штучные изделия из волокон и нитей всех видов, войлок, полотна нетканые и изделия штучные нетканые, изделия ковровые безворсовые | 13.20/29.061  13.92/29.061  13.93/29.061  13.95/29.061  13.96/29.061  13.99/29.061 | Линейные  размеры | ГОСТ 19196-93  ГОСТ 29223-91  ГОСТ 24220-2021  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77, ИСО 3932-76, ИСО 3933-76),  п.п. 4.2-4.6  ГОСТ 29104.1-91  раздел 1 |
| 2.2\* | 13.20/29.040  13.92/29.040  13.93/29.040  13.95/29.040  13.96/29.040  13.99/29.040 | Поверхностная  плотность | ГОСТ 19196-93  ГОСТ 29223-91  ГОСТ 24220-2021  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77, ИСО 3932-76, ИСО 3933-76),  п. 4.7  ГОСТ 29104.1-91  раздел 2 |
| 2.3\* | 13.20/11.116  13.92/11.116  13.93/11.116  13.95/11.116  13.96/11.116  13.99/11.116 | Плотность нитей  на 10 см по основе и утку | ГОСТ 3812-72  ГОСТ 29104.3-91 |
| 2.4\* | 13.20/29.121  13.92/29.121  13.93/29.121  13.95/29.121  13.96/29.121  13.99/29.121  14.12/29.121 | Разрывная нагрузка  и удлинение при  разрыве | ГОСТ 19196-93  ГОСТ 29223-91  ГОСТ 24220-2021  ГОСТ 27542-87  ГОСТ 15968-87  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 11518-88  ГОСТ 21790-2005 ТНПА и другая  документация | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) раздел 2  ГОСТ 15902.3-79  раздел 2 |
| 3.1\* | Покрытия и изделия ковровые | 13.93/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля  Диапазон измерения:  (2-200) кВ/м | ГОСТ 30877-2003  СанПиН № 9-29-95  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 30877-2003 п.5.3  СанПиН № 9-29.7-95, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь от 21.02.1996 № 5 |
| 3.2\* | 13.93/29.040 | Поверхностная  плотность | ГОСТ 18276.3-88  п. 4.4 |
| 3.3\* | 13.93/29.040 | Поверхностная  плотность ворса | ГОСТ 18276.3-88  п. 4.5 |
| 3.4\* | 13.93/11.116 | Наличие запаха  плесени | ГОСТ 30877-2003 ТНПА и другая  документация | ГОСТ 30877-2003 п.5.2 |
| 4.1\* | Ткани готовые хлопчатобумажные, льняные, шелковые, из химических  волокон и нитей  и смешанные  (в том числе технические и для спецодежды) | 13.20/29.070  13.99/29.070  14.12/29.070  14.13/29.070 | Стойкость к истиранию по плоскости, устойчивость к  истиранию | ГОСТ 15530-93  ГОСТ 19196-93  ГОСТ 22542-82  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 18976-73  ГОСТ 15967-70  ГОСТ 29104.17-91  ГОСТ 12739-85 |
| 5.1\* | Бытовые ткани, ткани военного назначения, для спецодежды и технические и изделия из них, пакеты одежды, нетканые и трикотажные  полотна и изделия, искусственный мех, войлок, дублированные материалы и  изделия из них | 13.20/29.040  13.91/29.040  13.92/29.040  13.95/29.040  13.96/29.040  13.99/29.040  14.12/29.040  14.13/29.040  14.14/29.040  14.19/29.040  14.39/29.040  32.99/29.040 | Воздухопроницаемость  Диапазон измерения:  (5 – 2400) дм3/м2с | СТБ 1387-2003  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 12088-77 п.4.2 |
| 6.1\* | Ткани готовые  чистошерстяные и полушерстяные и одеяла, нетканые полотна различных способов производства из волокон всех видов, отделанные трикотажные полотна и изделия из всех видов пряжи и нитей, чулочно-носочные изделия | 13.20/29.070  13.91/29.070  13.92/29.070  13.95/29.070  13.99/29.070  14.12/29.070  14.13/29.070  14.14/29.070  14.19/29.070  14.31/29.070  14.39/29.070 | Стойкость к истиранию, устойчивость к истиранию | ГОСТ 8541-2014  ГОСТ 28554-2022  ГОСТ 11595-83  ГОСТ 19196-93  ГОСТ 28000-2004  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 9913-90 п. 4.3  ГОСТ 12739-85 |
| 6.2\* | 13.20/29.070  13.91/29.070  13.92/29.070  13.95/29.070  13.99/29.070  14.12/29.070  14.13/29.070  14.14/29.070  14.19/29.070  14.31/29.070  14.39/29.070 | Стойкость к истиранию до оголения каркаса (каркасной сетки) | ГОСТ 8541-2014  ГОСТ 28554-2022  ГОСТ 11595-83  ГОСТ 19196-93  ГОСТ 28000-2004  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 9913-90 п. 4.6 |
| 6.3\* | 13.20/29.070  13.91/29.070  13.92/29.070  13.95/29.070  13.99/29.070  14.12/29.070  14.13/29.070  14.14/29.070  14.19/29.070  14.31/29.070  14.39/29.070 | Стойкость к пиллингообразованию | ГОСТ 9913-90 п. 4.7 |
| 7.1\* | Изделия швейные всех видов | 13.92/29.121  13.96/29.121  13.99/29.121  14.12/29.121  14.13/29.121  14.14/29.121  14.19/29.121  14.39/29.121 | Разрывная нагрузка при растяжении  перпендикулярно шву | ГОСТ 25296-2003  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 28073-89  раздел 3 |
| 7.2\* | 13.92/29.121  13.96/29.121  13.99/29.121  14.12/29.121  14.13/29.121  14.14/29.121  14.19/29.121  14.39/29.121 | Разрывная нагрузка при приложении  растягивающей нагрузки вдоль шва | ГОСТ 28073-89  раздел 4 |
| 7.3\* | 13.92/11.116  13.96/11.116  13.99/11.116  14.12/11.116  14.13/11.116  14.14/11.116  14.19/11.116  14.39/11.116 | Соблюдение требований к стежкам,  строчкам, швам:  - количество стежков в 1 см | СТБ 1387-2003  ГОСТ 29122-91  ГОСТ 12.4.010-75  СТБ 1128-98  (ГОСТ Р 50713-94)  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 4103-82 п. 6 |
| 7.4\* | 13.92/29.061  13.96/29.061  13.99/29.061  14.12/29.061  14.13/29.061  14.14/29.061  14.19/29.061  14.39/29.061 | Соблюдение требований к стежкам,  строчкам, швам:  - расстояние от  срезов деталей до строчки | СТБ 1387-2003  ГОСТ 29122-91  ГОСТ 12.4.010-75  СТБ 1128-98  (ГОСТ Р 50713-94)  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 4103-82 п. 6 |
| 8.1\* | Полотна трикотажные бытового и технического  назначения из  волокон и нитей всех видов,  полуфабрикаты и изделия из всех видов пряжи и нитей, трикотажный материал медицинского назначения | 13.91/11.116  13.92/11.116  13.96/11.116  13.99/11.116  14.12/11.116  14.39/11.116 | Число петельных рядов и столбиков на 10 см | ГОСТ 28554-90  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 8846-87 |
| 8.2\* | 13.91/29.040  13.92/29.040  13.96/29.040  13.99/29.040  14.12/29.040  14.39/29.040 | Поверхностная  плотность | ГОСТ 8845-87 |
| 8.3\* | 13.91/29.121  13.92/29.121  13.96/29.121  13.99/29.121  14.12/29.121  14.39/29.121 | Разрывные  характеристики:  - разрывная  нагрузка  - разрывное  удлинение | ГОСТ 8847-85  раздел 2 |
| 9.1\* | Трикотажные  изделия всех  видов и полуфабрикаты | 13.91/29.121  13.99/29.121  14.12/29.121  14.13/29.121  14.14/29.121  14.31/29.121  14.39/29.121 | Разрывные  характеристики:  - разрывная нагрузка  - разрывное удлинение | ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31407-2009  ГОСТ 31408-2009  СТБ 767-2008  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 19712-2015  раздел 5  ГОСТ 8847-85  раздел 2 |
| 10.1\* | Текстильные  материалы и  изделия из них | 13.20/26.045  13.91/26.045  13.92/26.045  13.93/26.045  13.95/26.045  13.96/26.045  13.99/26.045  14.12/26.045  14.13/26.045  14.14/26.045  14.19/26.045  14.31/26.045  14.39/26.045 | Устойчивость окраски к стирке  (№ 1,2,4) | ГОСТ 10138-93  ГОСТ 19196-93  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 7081-93  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 28486-2021  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 11151-77 р.2  ГОСТ 13527-78 р.2  ГОСТ 23433-79 р.2  ГОСТ 23627-89 п.2.2  ГОСТ 7779-2015 р.4  ГОСТ 7780-78 п.2.2 |
| 10.2\* | Текстильные  материалы и  изделия из них | 13.20/26.045  13.91/26.045  13.92/26.045  13.93/26.045  13.95/26.045  13.96/26.045  13.99/26.045  14.12/26.045  14.13/26.045  14.14/26.045  14.19/26.045  14.31/26.045  14.39/26.045 | Устойчивость окраски к «поту» | ГОСТ 10138-93  ГОСТ 19196-93  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 7081-93  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 11151-77 р.2  ГОСТ 13527-78 р.2  ГОСТ 23433-79 р.2  ГОСТ 23627-89 п.2.2  ГОСТ 7779-2015 р.4  ГОСТ 7780-78 п.2.2 |
| 10.3\* | 13.20/26.095  13.91/26.095  13.92/26.095  13.93/26.095  13.95/26.095  13.96/26.095  13.99/26.095  14.12/26.095  14.13/26.095  14.14/26.095  14.19/26.095  14.31/26.095  14.39/26.095 | Устойчивость  окраски к трению | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 13527-78 р.2  ГОСТ 23433-79 р.2  ГОСТ 7779-2015 р.4  ГОСТ 7780-78 п.2.2 |
| 10.4\* | 13.20/26.045  13.91/26.045  13.92/26.045  13.93/26.045  13.95/26.045  13.96/26.045  13.99/26.045  14.12/26.045  14.13/26.045  14.14/26.045  14.19/26.045  14.31/26.045  14.39/26.045 | Устойчивость  окраски к дистиллированной воде | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 28486-2021  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 11151-77 р.2  ГОСТ 13527-78 р.2  ГОСТ 23433-79 р.2  ГОСТ 7779-2015 р.4  ГОСТ 7780-78 п.2.2 |
| 11.1\* | Тканые, трикотажные и нетканые полотна, в том числе махровые и вафельные, текстильно-  галантерейные и штучные изделия из волокон и  нитей всех видов (кроме хлорированных тканей) | 13.20/29.151  13.91/29.151  13.92/29.151  13.95/29.151  13.99/29.151  14.12/29.151  14.13/29.151  14.14/29.151  14.19/29.151  14.31/29.151  14.39/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 30383-95  ГОСТ 19196-93 СТБ 1017-96  СТБ 872-2007  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), раздел 3  ГОСТ 30383-95 п. 3.1  ГОСТ 30383-2024  п. 5.1  ГОСТ 31422-2010  п. 3.1  ГОСТ 31422-2024  п. 5.1 |
| 11.2\* | 13.20/29.151  13.91/29.151  13.92/29.151  13.95/29.151  13.99/29.151  14.12/29.151  14.13/29.151  14.14/29.151  14.19/29.151  14.31/29.151  14.39/29.151 | Капиллярность | ГОСТ 3816-81  (ИСО 811-81)  раздел 5  СТБ 1017-96 п. 5.7  СТБ 872-2007 п. 7.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12.1\* | Текстильные  полотна, штучные изделия хлопчатобумажные,  льняные и смешанные махровые и вафельные | 13.20/29.151  13.91/29.151  13.92/29.151  13.95/29.151  13.99/29.151  14.12/29.151  14.13/29.151  14.14/29.151  14.19/29.151  14.31/29.151  14.39/29.151 | Водопоглощение | СТБ 1017-96  СТБ 872-2007  ГОСТ 10524-74  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 3816-81  (ИСО 811-81), р. 7  СТБ 1017-96 п. 5.12  СТБ 872-2007 п. 7.7  ГОСТ 10524-74 п.3.7  ГОСТ 34083-2017 п.7.8 |
| 13.1\* | Ткани и полотна технического назначения и  изделия из них, георешетки | 13.20/29.121  13.92/29.121  13.95/29.121  13.96/29.121  13.99/29.121  14.12/29.121 | Разрывная нагрузка,  удлинение при  разрыве | ГОСТ 27504-87  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 29104.4-91 |
| 14.1\* | Полотно ворсовое  трикотажное | 13.91/29.121  13.99/29.121  14.39/29.121 | Разрывная нагрузка, разрывное удлинение | СТБ 1678-2006  ГОСТ 34482-2019  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 8847-85 р. 2  СТБ 1678-2006 п.7.11  ГОСТ 34482-2019 п.7.13 |
| 14.2\* | 13.91/29.070  13.99/29.070  14.39/29.070 | Устойчивость  к истиранию  (2 стадия износа) | ГОСТ 21516-76 п.4.2  СТБ 1678-2006 п.7.12  ГОСТ 34482-2019 п.7.14 |
| 14.3\* | 13.91/29.040  13.99/29.040  14.39/29.040 | Поверхностная  плотность | ГОСТ 8845-87  СТБ 1678-2006 п. 7.4  ГОСТ 34482-2019 п.7.4 |
| 14.4\* | 13.91/29.040  13.99/29.040  14.39/29.040 | Масса ворсового  покрова на 1 м2 | СТБ 1678-2006 п. 7.7  ГОСТ 34482-2019 п.7.7 |
| 15.1\* | Текстильно-галантерейные изделия (все виды тканых, плетеных, витых и вязаных метражных и штучных изделий) | 13.94/29.040  13.99/29.040  14.39/29.040 | Плотность | ГОСТ 21746-2021  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 16218.4-93 |
| 15.2\* | 13.94/29.121  13.99/29.121  14.39/29.121 | Разрывная нагрузка и разрывное удлинение при растяжении | ГОСТ 16218.5-93 |
| 15.3\* | 13.94/29.165  13.99/29.165  14.39/29.165 | Предельное растяжение, растяжимость при заданной нагрузке, упругость и остаточное удлинение | ГОСТ 16218.9-89 |
| 16.1\* | Ткани и пряжа  чистошерстяные и полушерстяные | 13.10/08.052  13.20/08.052 | Массовая доля  шерстяного  волокна | ГОСТ 16166-80  ГОСТ 28000-2004  ГОСТ 27542-87  ГОСТ 4659-79  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 4659-79 р.2  ГОСТ 28000-2004 |
| 16.2\* | Текстильные материалы и изделия из них: льняные, полульняные, хлопчатобумажные, из химических нитей или пряжи, смешанные ткани и изделия (штучные изделия, пряжа, нитки, шпагат, шнуры, веревочные и другие крученые изделия), а также трикотажные полотна из всех видов волокон и изделия из них, чулочно-носочные изделия, текстильно-галантерейные  изделия тканые,  плетеные, вязаные, гардинно-тюлевые, кружевные, кружева, кружевные полотна, ткани и изделия с комбинированной отделкой  Текстильные материалы и изделия из них: льняные, полульняные, хлопчатобумажные, из химических нитей или пряжи, смешанные ткани и изделия (штучные изделия, пряжа, нитки, шпагат, шнуры, веревочные и другие крученые изделия), а также трикотажные полотна из всех видов волокон и изделия из них, чулочно-носочные изделия, текстильно-галантерейные  изделия тканые,  плетеные, вязаные, гардинно-тюлевые, кружевные, кружева, кружевные полотна, ткани и изделия с комбинированной отделкой | 13.10/08.156  13.20/08.156  13.91/08.156  13.92/08.156  13.93/08.156  13.94/08.156  13.95/08.156  13.96/08.156  13.99/08.156  14.12/08.156  14.13/08.156  14.14/08.156  14.19/08.156  14.31/08.156  14.39/08.156 | Количество  свободного  формальдегида | ГОСТ 11209-2021  ГОСТ 7297-90  ГОСТ 22017-2021  ГОСТ 15530-93  ТНПА и другая  документация  ГОСТ 11209-2021  ГОСТ 7297-90  ГОСТ 22017-2021  ГОСТ 15530-93  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 25617-2014 р.18 |
| 16.3\*  16.3\* | 13.10/08.052  13.20/08.052  13.91/08.052  13.92/08.052  13.93/08.052  13.94/08.052  13.95/08.052  13.96/08.052  13.99/08.052  14.12/08.052  14.13/08.052  14.14/08.052  14.19/08.052  14.31/08.052  14.39/08.052  15.20/08.052  13.10/08.052  13.20/08.052  13.91/08.052  13.92/08.052  13.93/08.052  13.94/08.052  13.95/08.052  13.96/08.052  13.99/08.052  14.12/08.052  14.13/08.052  14.14/08.052  14.19/08.052  14.31/08.052  14.39/08.052  15.20/08.052 | Вид и массовая доля сырья  Вид и массовая доля сырья | СТБ 2447-2016  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 30387-95  СТБ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5088-2001  СТБ ИСО 1833-2001  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-1-2022  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2022  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2022  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-6-2022  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2022  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-10-2023  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2022  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2022  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2022  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2022  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2023  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-17-2022  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2022  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-20-2022  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-21-2022  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-25-2022 |
| 17.1\* | Материалы и  изделия, контактирующие с кожей человека (ткани, трикотажные полотна, нательное и  постельное белье, обувь) | 13.10/06.036  13.20/06.036  13.91/06.036  13.92/06.036  13.93/06.036  13.94/06.036  13.95/06.036  13.96/06.036  13.99/06.036  14.12/06.036  14.13/06.036  14.14/06.036  14.19/06.036  14.31/06.036  14.39/06.036  15.11/06.03615.20/06.036 | Индекс токсичности (в водной среде) | ГОСТ 11209-85  ГОСТ 7297-90  ГОСТ 22017-2021  ГОСТ 15530-93  ГОСТ 15968-87  ГОСТ 19196-93  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95 |
| 18.1\* | Шкурка шлифовальная тканевая | 13.99/29.121 | Разрывная нагрузка  и удлинение при  разрыве | ГОСТ 5009-82  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 3813-72  (ИСО 5081-77,  ИСО 5082-82) |
| 19.1\* | Одежда специальная и средства  защиты рук (рукавицы, перчатки) | 14.12/29.061  32.99/29.061 | Линейные измерения (линейные размеры) | ГОСТ 12.4.044-87  ГОСТ 12.4.045-87  ГОСТ 29335-92  ГОСТ 29338-92  ГОСТ 12.4.010 -75  СТБ 1387-2003  ГОСТ 12.4.303-2016  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 4103-82 |
| 19.2\* | 14.12/29.121  32.99/29.121 | Прочность соединений (разрывная нагрузка шва) | ГОСТ 12.4.101-93  ГОСТ 28073-89 |
| 19.3\* | 14.12/29.040  32.99/29.040 | Воздухопроницаемость  Диапазон измерения  (5 – 2400) дм3/м2с | ГОСТ 12088-77 п.4.2 |
| 19.4\* | 14.12/11.116  32.99/11.116 | Внешний вид.  Наличие защитных конструктивных  элементов | СТБ 1387-2003  ГОСТ 12.4.010-75  ГОСТ 12.4.303-2016  ТНПА и другая  документация | СТБ 1387-2003  ГОСТ 12.4.010-75  ГОСТ 4103-82 |
| 19.5\* | 14.12/11.116  32.99/11.116 | Соответствие  маркировки | СТБ 1387-2003  ГОСТ 12.4.115-82  ГОСТ 12.4.010-75  ГОСТ 10581-91  ГОСТ ISO 13688-2022  СТБ 1812-2007  ТНПА и другая  документация | СТБ 1387-2003  ГОСТ 12.4.115-82  ГОСТ 12.4.010-75  ГОСТ 12.4.103-2020  ГОСТ ISO 13688-2022  СТБ 1812-2007  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 4103-82 |
| 20.1\* | Товары текстильной и легкой промышленности, игрушки, линолеум, изделия из резины и пластика | 13.10/35.069  13.20/35.069  13.91/35.069  13.92/35.069  13.93/35.069  13.94/35.069  13.95/35.069  13.96/35.069  13.99/35.069  14.11/35.069  14.12/35.069  14.13/35.069  14.14/35.069  14.19/35.069  14.20/35.069  14.31/35.069  14.39/35.069  15.11/35.069  15.12/35.069  15.20/35.069  32.40/35.069  32.99/35.069  22.19/35.069  22.22/35.069  22.23/35.069  22.29/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95  СТБ 1049-97  СТБ 666-99  ТНПА и другая  документация | СанПиН № 9-29.7-95, утв. Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 21.02.1996 № 5 |
| 21.1\* | Кожа для одежды, обуви, головных уборов, кожгалантерейных изделий и других изделий | 14.11/11.116  15.11/11.116  15.20/11.116 | Вид применяемого материала | СТБ 2132-2010  ГОСТ 33099-2014  СТБ 1049-97  ТНПА и другая  документация | СТБ 2132-2010  ГОСТ 33099-2014 |
| 21.2\* | 14.11/26.095  15.11/26.095  15.20/26.095  14.11/26.045  15.11/26.045  15.20/26.045 | Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению, к «поту» | ГОСТ 30835-2003  (ИСО 11641-1993)  ГОСТ 938.29-2002  СТБ 1049-97 п. 4.9  приложение А |
| 22.1\* | Кожевенные  товары | 14.11/29.165  15.11/29.165  15.20/29.165 | Предел прочности  при растяжении | ГОСТ 939-94  ГОСТ 1875-83  (до 01.09.2025)  ГОСТ 1875-2022  (с 01.09.2025)  ГОСТ 940-81  ГОСТ 15091-21  ГОСТ 15092-80  ГОСТ 1838-2024  ГОСТ 1903-2024  ГОСТ 28422-89  ГОСТ 9182-75  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 938.11-69 |
| 22.2\* | 14.11/29.165  15.11/29.165  15.20/29.165 | Удлинение при напряжении 10 мПа, удлинение при разрыве, упругое и остаточное удлинение | ГОСТ 938.11-69 |
| 22.3\* | 14.11/29.165  15.11/29.165  15.20/29.165 | Напряжение при  появлении трещин  лицевого слоя | ГОСТ 938.11-69 |
| 22.4\* | 14.11/29.061  15.11/29.061  15.20/29.061 | Подготовка  образцов к физико-механическим  испытаниям | ГОСТ 938.12-70  ГОСТ 938.0-75 |
| 22.5\* | 14.11/29.040  15.11/29.040  15.20/29.040 | Кондиционирование проб | ГОСТ 938.14-70 |
| 23.1\* | Искусственные и синтетические кожи | 13.95/29.121  13.99/29.121 | Разрывная нагрузка и разрывное удлинение | ГОСТ 28144-89  ГОСТ 12632-79  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 17316-71 |
| 24.1\* | Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, рюкзаки, папки, изделия мелкой кожгалантереи | 15.12/26.095  15.12/26.045 | Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению, к «поту» | ГОСТ 28631-2018  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 28631-2018  п. 8.4, п. 8.5 |
| 24.2\* | 15.12/29.121 | Прочность ниточных и сварных швов | ГОСТ 28631-2018  п.8.6 |
| 24.3\* | 15.12/29.121 | Прочность крепления ручек и плечевых ремней на разрыв и расчетную нагрузку; на максимальную загрузку | ГОСТ 28631-2018  п.8.6 |
| 24.4\* | 15.12/11.116 | Внешний вид изделия, в том числе наличие формоустойчивой спинки, наличие светоотражающих элементов | ГОСТ 28631-2018  п.8.1 |
| 24.5\* | 15.12/29.040 | Масса изделий | ГОСТ 28631-2018 п.8.3 |
| 24.6\* | 15.12/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 28631-2018  п.8.2 |
| 25.1\* | Ремни поясные и для часов | 14.19/26.095  14.19/26.045 | Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению, к «поту» | ГОСТ 28754-2018  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 28754-2018 |
| 26.1\* | Обувь с верхом из натуральной,  искусственной и синтетической кожи, текстильных материалов, обувь с комбинированным верхом, в том числе специальная, материалы для изготовления обуви | 15.20/29.040 | Масса изделий | ГОСТ 26166-21  СТБ 1049-97  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 28735-2005 |
| 26.2\* | 15.20/29.061 | Линейные размеры | СТБ 1142-99  ГОСТ 33225-2015 |
| 26.3\* | 15.20/29.121 | Прочность ниточных швов соединения деталей верха | ГОСТ 21463-87  ГОСТ 28507-99  СТБ 1049-97  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 9290-76 |
| 26.4\* | 15.20/29.121 | Прочность крепления подошвы | ГОСТ 9292-82 |
| 26.5\* | 15.20/29.121 | Прочность крепления деталей низа | ГОСТ 9134-78 |
| 26.6\* | 15.20/29.165 | Общая и остаточная деформация подноска и задника | ГОСТ 9135-2004 |
| 26.7\* | 15.20/29.121 | Прочность крепления каблуков и набоек | ГОСТ 9136-72 |
| 26.8\* | 15.20/29.165 | Гибкость | ГОСТ 14226-93  ГОСТ 28507-99  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 9718-88 |
| 26.9\* | 15.20/26.095  22.19/26.095 | Многократный  изгиб | ГОСТ 7926-75  ТНПА и другая  документация | [ГОСТ ISO 17707-2015](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/334693/483277) р.7 |
| 27.1\* | Обувь резиновая, резинотекстильная, обувь с текстистильным верхом с резиновыми  приформованными обсоюзками и подошвами, резины и изделия из них, в том числе медицинского назначения | 15.20/29.121  22.19/29.121 | Прочность при  растяжении (условная прочность) и относительное удлинение | ГОСТ 270-75  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 270-75 |
| 28.1\* | Обувь резиновая, резинотекстильная из поливинилхлоридного пластиката | 15.20/11.116 | Водонепроницаемость | ГОСТ 9155-88  ГОСТ 14037-79  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 126-79  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 6410-80 п. 4.9  ГОСТ 126-79 п. 4.9 |
| 29.1\*\*\* | Изделия из  натуральных,  химических и смешанных волокон, обработанные в прачечной | 96.01/11.116 | Внешний вид  обработанных  изделий | СТБ 289-2003  ТНПА и другая  документация | СТБ 289-2003 п. 7.1 |
| 29.2\*\*\* | 96.01/29.061 | Изменение линейных размеров после  обработки | СТБ 289-2003 п. 7.2 |
| 29.3\*\*\* | 96.01/29.151 | Влажность обработанных изделий | СТБ 289-2003 п. 7.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29.4\*\*\* | Изделия из  натуральных,  химических и  смешанных волокон, обработанные в прачечной | 96.01/08.156 | Эффективность  отстирывания  изделий | СТБ 289-2003  ТНПА и другая  документация | СТБ 289-2003 п. 7.4 |
| 29.5\*\*\* | 96.01/11.116 | Сохранение окраски и рисунка цветных  изделий | СТБ 289-2003 п. 7.6 |
| 30.1\* | Застежка-молния, предназначенная для изделий  легкой промышленности | 32.99/29.121 | Прочность замка | ГОСТ 30736-2001  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 28965-91 п.4.2 |
| 30.2\* | 32.99/29.121 | Усилие фиксации  замка | ГОСТ 28965-91 п.4.3 |
| 303.3\* | 32.99/29.121 | Усилие фиксации верхними ограничителями | ГОСТ 28965-91 п.4.4 |
| 30.4\* | 32.99/29.121 | Усилие сдвига нижнего ограничителя | ГОСТ 28965-91 п.4.5 |
| 30.5\* | 32.99/29.121 | Прочность соединения нижним ограничителем | ГОСТ 28965-91 п.4.6 |
| 30.6\* | 32.99/29.121 | Усилие разрыва  замкнутых звеньев | ГОСТ 28965-91 п.4.7 |
| 30.7\* | 32.99/29.121 | Усилие передвижения замка | ГОСТ 28965-91 п.4.10 |
| 31.1\* | Обувь производственная и специальная | 15.20/29.121 | Коэффициент снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред | ГОСТ 12.4.137-2001  ТНПА и другая  документация | [ГОСТ 12.4.165-2019](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/470267/619372)  ГОСТ 9134-78  ГОСТ 9292-82  ГОСТ 9290-76 |
| 31.2\* | 15.20/11.116 | Внешний вид.  Наличие защитных конструктивных  элементов | СТБ 1737-2007  ГОСТ 28507-99  ГОСТ 12265-78  ГОСТ 5394-89  ГОСТ 12.4.032-95  ГОСТ 12.4.033-95  ГОСТ 12.4.072-79  ГОСТ 12.4.137-2001  ТНПА и другая  документация | СТБ 1737-2007  ГОСТ 28507-99 |
| 31.3\* | 15.20/11.116 | Соответствие  маркировки | ГОСТ 7296-2003 |
| 31.4\* | 15.20/29.121  22.19/29.121 | Прочность материала подошвы обуви | ГОСТ 270-75  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 270-75 |
| 32.1\* | Бинты и марля  медицинская | 13.20/29.151 | Смачиваемость | ГОСТ 9412-2021  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 9412-2021 п.5.17 |
| 32.2\* | 13.20/29.061 | Линейные размеры | СТБ 2144-2010  ТНПА и другая  документация | СТБ 2144-2010 п.7.2 |
| 32.3\* | 13.20/29.040 | Поверхностная  плотность | СТБ 2144-2010 п.7.3 |
| 32.4\* | 13.20/29.121 | Разрывная нагрузка | СТБ 2144-2010 п.7.4 |
| 33.1\* | Лейкопластыри  медицинские | 13.99/29.121 | Адгезионная  характеристика | ТУ ВY  390287860.001 -2006  ТУ ВY  390287860.005 -2014  ТУ BY  390287860.002 -2009  ТУ ВY 390287860.009-2019  ТУ ВY 390287860.010-2020  ТНПА и другая  документация | ТУ ВY 390287860.001-2006 п.4.4  ТУ ВY 390287860.005-2014 п.4.8  ТУ BY 390287860.002- 2009 п. 4.6  ТУ ВY 390287860.009-2019 п.4.6  ТУ ВY 390287860.010-2020 п.4.9 |
| 33.2\* | 13.99/08.052 | Проницаемость по водяному пару | ТУ ВY 390287860.001-2006 п.4.5  ТУ ВY 390287860.005-2014 п.4.9  ТУ BY 390287860.002-  2009 п.4.7  ТУ ВY 390287860.009-2019 п.4.10  ТУ ВY 390287860.010-2020 п.4.10 |
| 34.1\* | Перчатки и  рукавицы | 14.12/29.061  14.19/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 28846-90  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 28846-90  (ИСО 4418-78), п. 4.2 |
| 34.2\* | 14.12/29.121  14.19/29.121 | Прочность швов | ГОСТ 28846-90  (ИСО 4418-78), п. 4.3 |
| 34.3\* | 14.12/26.095  14.19/26.095 | Устойчивость  окраски к сухому и мокрому трению | ГОСТ 28846-90  (ИСО 4418-78), п. 4.4 |
| 35.1\* | Изделия бельевые, в том числе для новорожденных и детей ясельного возраста | 14.14/11.116 | Внешний вид  соединительных швов | СТБ 1128-98  ГОСТ 31407-2009  ГОСТ 10399-87  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 4103-82 |
| 36.1\* | Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием | 13.20/29.121  13.99/29.121 | Разрывная нагрузка  и удлинение при  разрыве | СТБ ГОСТ Р 12.4.196-2001  ТНПА и другая  документация | ГОСТ ISO 1421-2021 |
| 37.1\* | Резина и резиновые изделия или пластины, детали резиновые для низа обуви, детали и изделия медицинского назначения | 22.19/29.143  15.20/29.143 | Твердость по  Шору А | ГОСТ 10124-76  ГОСТ 12632-79  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 263-75 |
| 38.1\* | Продукция легкой промышленности и материалы, применяемые для ее производства | 13.20/11.116  13.91/11.116  13.92/11.116  13.95/11.116  13.96/11.116  13.99/11.116  14.11/11.116  14.12/11.116  14.13/11.116  14.14/11.116  14.19/11.116  14.20/11.116  14.31/11.116  14.39/11.116  15.11/11.116  15.20/11.116 | Интенсивность  запаха | Инструкция №1.1.10-12-96-2005  ТНПА и другая  документация | Инструкция  № 1.1.10-12-96-2005  МУК 4.1/4.3.1485-03 |

Примечание:

\* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – ООС);

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева