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 центраУчреждения 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 6309-93ГОСТ 9092-81ГОСТ 8871-84ТНПА и другая документация | ГОСТ 6611.2-73ГОСТ 23364-2001ГОСТ 28447.2-90 |
| 1.2\* | 13.10/29.040 | Линейная плотность | ГОСТ 6611.1-73ГОСТ 28447.1-90ГОСТ 23362-2001 |
| 1.3\* | 13.10/11.116 | Число кручений и направление крутки | ГОСТ 6611.3-2003ГОСТ 23365-2001ГОСТ 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 | 13.20/29.06113.92/29.06113.93/29.06113.95/29.06113.96/29.06113.99/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 19196-93ГОСТ 29223-91ГОСТ 24220-2021ТНПА и другая документация | ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77, ИСО 3932-76, ИСО 3933-76),п.п. 4.2-4.6ГОСТ 29104.1-91 раздел 1 |
| 2.2\* | 13.20/29.04013.92/29.04013.93/29.04013.95/29.04013.96/29.04013.99/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 19196-93ГОСТ 29223-91ГОСТ 24220-2021ТНПА и другая документация | ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77, ИСО 3932-76, ИСО 3933-76), п. 4.7ГОСТ 29104.1-91 раздел 2 |
| 2.3\* | 13.20/11.11613.92/11.11613.93/11.11613.95/11.11613.96/11.11613.99/11.116 | Плотность нитей на 10 см по основе и утку | ГОСТ 3812-72ГОСТ 29104.3-91 |
| 2.4\* | 13.20/29.12113.92/29.12113.93/29.12113.95/29.12113.96/29.12113.99/29.12114.12/29.121 | Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве | ГОСТ 19196-93ГОСТ 29223-91ГОСТ 24220-2021ГОСТ 27542-87ГОСТ 15968-87ГОСТ 10232-77ГОСТ 11518-88ГОСТ 21790-2005 ТНПА и другая документация | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) раздел 2ГОСТ 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 30877-2003СанПиН № 9-29-95ТНПА и другая документация  | ГОСТ 30877-2003 п.5.3СанПиН № 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) | 13.20/29.07013.99/29.07014.12/29.07014.13/29.070 | Стойкость к истиранию по плоскости, устойчивость к истиранию | ГОСТ 15530-93ГОСТ 19196-93ГОСТ 22542-82ТНПА и другая документация  | ГОСТ 18976-73ГОСТ 15967-70ГОСТ 29104.17-91ГОСТ 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 | 13.20/29.04013.91/29.04013.92/29.04013.95/29.04013.96/29.04013.99/29.04014.12/29.04014.13/29.04014.14/29.04014.19/29.04014.39/29.04032.99/29.040 | Воздухопроницаемость Диапазон измерения:(5 – 2400) дм3/м2с | СТБ 1387-2003ТНПА 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 | 13.20/29.07013.91/29.07013.92/29.07013.95/29.07013.99/29.07014.12/29.07014.13/29.07014.14/29.07014.19/29.07014.31/29.07014.39/29.070 | Стойкость к истиранию, устойчивость к истиранию | ГОСТ 8541-2014ГОСТ 28554-2022ГОСТ 11595-83ГОСТ 19196-93ГОСТ 28000-2004ТНПА и другая документация | ГОСТ 9913-90 п. 4.3ГОСТ 12739-85 |
| 6.2\* | 13.20/29.07013.91/29.07013.92/29.07013.95/29.07013.99/29.07014.12/29.07014.13/29.07014.14/29.07014.19/29.07014.31/29.07014.39/29.070 | Стойкость к истиранию до оголения каркаса (каркасной сетки) | ГОСТ 8541-2014ГОСТ 28554-2022ГОСТ 11595-83ГОСТ 19196-93ГОСТ 28000-2004ТНПА и другая документация | ГОСТ 9913-90 п. 4.6 |
| 6.3\* | 13.20/29.07013.91/29.07013.92/29.07013.95/29.07013.99/29.07014.12/29.07014.13/29.07014.14/29.07014.19/29.07014.31/29.07014.39/29.070 | Стойкость к пиллингообразованию | ГОСТ 9913-90 п. 4.7 |
| 7.1\* | Изделия швейные всех видов | 13.92/29.12113.96/29.12113.99/29.12114.12/29.12114.13/29.12114.14/29.12114.19/29.12114.39/29.121 | Разрывная нагрузка при растяжении перпендикулярно шву | ГОСТ 25296-2003ТНПА и другая документация | ГОСТ 28073-89 раздел 3 |
| 7.2\* | 13.92/29.12113.96/29.12113.99/29.12114.12/29.12114.13/29.12114.14/29.12114.19/29.12114.39/29.121 | Разрывная нагрузка при приложении растягивающей нагрузки вдоль шва | ГОСТ 28073-89раздел 4 |
| 7.3\* | 13.92/11.11613.96/11.11613.99/11.11614.12/11.11614.13/11.11614.14/11.11614.19/11.11614.39/11.116 | Соблюдение требований к стежкам, строчкам, швам: - количество стежков в 1 см | СТБ 1387-2003ГОСТ 29122-91ГОСТ 12.4.010-75СТБ 1128-98 (ГОСТ Р 50713-94) ТНПА и другая документация   | ГОСТ 4103-82 п. 6 |
| 7.4\* | 13.92/29.06113.96/29.06113.99/29.06114.12/29.06114.13/29.06114.14/29.06114.19/29.06114.39/29.061 | Соблюдение требований к стежкам, строчкам, швам:- расстояние от срезов деталей до строчки | СТБ 1387-2003ГОСТ 29122-91ГОСТ 12.4.010-75СТБ 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 | 13.91/11.11613.92/11.11613.96/11.11613.99/11.11614.12/11.11614.39/11.116 | Число петельных рядов и столбиков на 10 см  | ГОСТ 28554-90ТНПА и другая документация  | ГОСТ 8846-87 |
| 8.2\* | 13.91/29.04013.92/29.04013.96/29.04013.99/29.04014.12/29.04014.39/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 8845-87 |
| 8.3\* | 13.91/29.12113.92/29.12113.96/29.12113.99/29.12114.12/29.12114.39/29.121 | Разрывные характеристики:- разрывная нагрузка- разрывное удлинение | ГОСТ 8847-85 раздел 2 |
| 9.1\* | Трикотажные изделия всех видов и полуфабрикаты | 13.91/29.12113.99/29.12114.12/29.12114.13/29.12114.14/29.12114.31/29.12114.39/29.121 | Разрывные характеристики:- разрывная нагрузка- разрывное удлинение | ГОСТ 31405-2009ГОСТ 31407-2009ГОСТ 31408-2009СТБ 767-2008ТНПА и другая документация | ГОСТ 19712-2015раздел 5ГОСТ 8847-85 раздел 2  |
| 10.1\* | Текстильные материалы и изделия из них | 13.20/26.04513.91/26.04513.92/26.04513.93/26.04513.95/26.04513.96/26.04513.99/26.04514.12/26.04514.13/26.04514.14/26.04514.19/26.04514.31/26.04514.39/26.045 | Устойчивость окраски к стирке(№ 1,2,4)  | ГОСТ 10138-93ГОСТ 19196-93ГОСТ 11151-77ГОСТ 7081-93ТНПА и другая документация | ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 2351-88ГОСТ 28486-2021ГОСТ 7913-76ГОСТ 11151-77 р.2ГОСТ 13527-78 р.2ГОСТ 23433-79 р.2ГОСТ 23627-89 п.2.2ГОСТ 7779-2015 р.4 ГОСТ 7780-78 п.2.2 |
| 10.2\* | Текстильные материалы и изделия из них | 13.20/26.04513.91/26.04513.92/26.04513.93/26.04513.95/26.04513.96/26.04513.99/26.04514.12/26.04514.13/26.04514.14/26.04514.19/26.04514.31/26.04514.39/26.045 | Устойчивость окраски к «поту» | ГОСТ 10138-93ГОСТ 19196-93ГОСТ 11151-77ГОСТ 7081-93ТНПА и другая документация | ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 2351-88ГОСТ 7913-76ГОСТ 11151-77 р.2ГОСТ 13527-78 р.2ГОСТ 23433-79 р.2ГОСТ 23627-89 п.2.2ГОСТ 7779-2015 р.4ГОСТ 7780-78 п.2.2 |
| 10.3\* | 13.20/26.09513.91/26.09513.92/26.09513.93/26.09513.95/26.09513.96/26.09513.99/26.09514.12/26.09514.13/26.09514.14/26.09514.19/26.09514.31/26.09514.39/26.095 | Устойчивость окраски к трению | ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 2351-88ГОСТ 7913-76ГОСТ 13527-78 р.2ГОСТ 23433-79 р.2ГОСТ 7779-2015 р.4ГОСТ 7780-78 п.2.2 |
| 10.4\* | 13.20/26.04513.91/26.04513.92/26.04513.93/26.04513.95/26.04513.96/26.04513.99/26.04514.12/26.04514.13/26.04514.14/26.04514.19/26.04514.31/26.04514.39/26.045 | Устойчивость окраски к дистиллированной воде | ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 28486-2021ГОСТ 7913-76ГОСТ 11151-77 р.2ГОСТ 13527-78 р.2ГОСТ 23433-79 р.2ГОСТ 7779-2015 р.4ГОСТ 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) | 13.20/29.15113.91/29.15113.92/29.15113.95/29.15113.99/29.15114.12/29.15114.13/29.15114.14/29.15114.19/29.15114.31/29.15114.39/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 30383-95ГОСТ 19196-93 СТБ 1017-96СТБ 872-2007ТНПА и другая документация | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), раздел 3 ГОСТ 30383-95 п. 3.1ГОСТ 30383-2024п. 5.1ГОСТ 31422-2010п. 3.1 ГОСТ 31422-2024п. 5.1 |
| 11.2\* | 13.20/29.15113.91/29.15113.92/29.15113.95/29.15113.99/29.15114.12/29.15114.13/29.15114.14/29.15114.19/29.15114.31/29.15114.39/29.151 | Капиллярность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) раздел 5СТБ 1017-96 п. 5.7СТБ 872-2007 п. 7.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12.1\* | Текстильные полотна, штучные изделия хлопчатобумажные, льняные и смешанные махровые и вафельные  | 13.20/29.15113.91/29.15113.92/29.15113.95/29.15113.99/29.15114.12/29.15114.13/29.15114.14/29.15114.19/29.15114.31/29.15114.39/29.151 | Водопоглощение | СТБ 1017-96СТБ 872-2007ГОСТ 10524-74ТНПА и другая документация | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), р. 7СТБ 1017-96 п. 5.12СТБ 872-2007 п. 7.7ГОСТ 10524-74 п.3.7ГОСТ 34083-2017 п.7.8 |
| 13.1\* | Ткани и полотна технического назначения и изделия из них, георешетки | 13.20/29.12113.92/29.12113.95/29.12113.96/29.12113.99/29.12114.12/29.121 | Разрывная нагрузка,удлинение при разрыве | ГОСТ 27504-87ТНПА и другая документация  | ГОСТ 29104.4-91 |
| 14.1\* | Полотно ворсовое трикотажное  | 13.91/29.12113.99/29.12114.39/29.121 | Разрывная нагрузка, разрывное удлинение | СТБ 1678-2006ГОСТ 34482-2019ТНПА и другая документация | ГОСТ 8847-85 р. 2СТБ 1678-2006 п.7.11ГОСТ 34482-2019 п.7.13 |
| 14.2\* | 13.91/29.07013.99/29.07014.39/29.070 | Устойчивость к истиранию(2 стадия износа) | ГОСТ 21516-76 п.4.2СТБ 1678-2006 п.7.12ГОСТ 34482-2019 п.7.14 |
| 14.3\* | 13.91/29.04013.99/29.04014.39/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 8845-87СТБ 1678-2006 п. 7.4ГОСТ 34482-2019 п.7.4 |
| 14.4\* | 13.91/29.04013.99/29.04014.39/29.040 | Масса ворсового покрова на 1 м2 | СТБ 1678-2006 п. 7.7ГОСТ 34482-2019 п.7.7 |
| 15.1\* | Текстильно-галантерейные изделия (все виды тканых, плетеных, витых и вязаных метражных и штучных изделий) | 13.94/29.04013.99/29.04014.39/29.040 | Плотность  | ГОСТ 21746-2021ТНПА и другая документация | ГОСТ 16218.4-93 |
| 15.2\* | 13.94/29.12113.99/29.12114.39/29.121 | Разрывная нагрузка и разрывное удлинение при растяжении | ГОСТ 16218.5-93 |
| 15.3\* | 13.94/29.16513.99/29.16514.39/29.165 | Предельное растяжение, растяжимость при заданной нагрузке, упругость и остаточное удлинение | ГОСТ 16218.9-89 |
| 16.1\* | Ткани и пряжа чистошерстяные и полушерстяные | 13.10/08.05213.20/08.052 | Массовая доля шерстяного волокна | ГОСТ 16166-80ГОСТ 28000-2004ГОСТ 27542-87ГОСТ 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 отделкойТекстильные 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 | 13.10/08.15613.20/08.15613.91/08.15613.92/08.15613.93/08.15613.94/08.15613.95/08.15613.96/08.15613.99/08.15614.12/08.15614.13/08.15614.14/08.15614.19/08.15614.31/08.15614.39/08.156 | Количество свободного формальдегида | ГОСТ 11209-2021ГОСТ 7297-90ГОСТ 22017-2021ГОСТ 15530-93ТНПА и другая документацияГОСТ 11209-2021ГОСТ 7297-90ГОСТ 22017-2021ГОСТ 15530-93ТНПА и другая документация | ГОСТ 25617-2014 р.18 |
| 16.3\*16.3\* | 13.10/08.05213.20/08.05213.91/08.05213.92/08.05213.93/08.05213.94/08.05213.95/08.05213.96/08.05213.99/08.05214.12/08.05214.13/08.05214.14/08.05214.19/08.05214.31/08.05214.39/08.05215.20/08.05213.10/08.05213.20/08.05213.91/08.05213.92/08.05213.93/08.05213.94/08.05213.95/08.05213.96/08.05213.99/08.05214.12/08.05214.13/08.05214.14/08.05214.19/08.05214.31/08.05214.39/08.05215.20/08.052 | Вид и массовая доля сырьяВид и массовая доля сырья | СТБ 2447-2016ГОСТ 4659-79ГОСТ 30387-95СТБ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5088-2001СТБ ИСО 1833-2001 ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-1-2022ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-2-2022ГОСТ ISO 1833-3-2011 ГОСТ ISO 1833-3-2022ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-6-2013ГОСТ ISO 1833-6-2022ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-7-2022ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-10-2023ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-11-2022ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-12-2022ГОСТ ISO 1833-13-2011 ГОСТ ISO 1833-13-2022ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-14-2022ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-16-2023ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-17-2022ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-18-2022ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-20-2022ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-21-2022ГОСТ ISO 1833-25-2015ГОСТ ISO 1833-25-2022 |
| 17.1\* | Материалы и изделия, контактирующие с кожей человека (ткани, трикотажные полотна, нательное и постельное белье, обувь) | 13.10/06.03613.20/06.03613.91/06.03613.92/06.03613.93/06.03613.94/06.03613.95/06.03613.96/06.03613.99/06.03614.12/06.03614.13/06.03614.14/06.03614.19/06.03614.31/06.03614.39/06.03615.11/06.03615.20/06.036 | Индекс токсичности (в водной среде) | ГОСТ 11209-85ГОСТ 7297-90ГОСТ 22017-2021ГОСТ 15530-93ГОСТ 15968-87ГОСТ 19196-93ТНПА и другая документация  | ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95 |
| 18.1\* | Шкурка шлифовальная тканевая | 13.99/29.121 | Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве | ГОСТ 5009-82ТНПА и другая документация | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) |
| 19.1\* | Одежда специальная и средства защиты рук (рукавицы, перчатки) | 14.12/29.06132.99/29.061 | Линейные измерения (линейные размеры) | ГОСТ 12.4.044-87ГОСТ 12.4.045-87ГОСТ 29335-92ГОСТ 29338-92ГОСТ 12.4.010 -75СТБ 1387-2003ГОСТ 12.4.303-2016ТНПА и другая документация | ГОСТ 4103-82 |
| 19.2\* | 14.12/29.12132.99/29.121 | Прочность соединений (разрывная нагрузка шва) | ГОСТ 12.4.101-93ГОСТ 28073-89 |
| 19.3\* | 14.12/29.04032.99/29.040 | Воздухопроницаемость Диапазон измерения (5 – 2400) дм3/м2с | ГОСТ 12088-77 п.4.2 |
| 19.4\* | 14.12/11.11632.99/11.116 | Внешний вид.Наличие защитных конструктивных элементов | СТБ 1387-2003ГОСТ 12.4.010-75ГОСТ 12.4.303-2016 ТНПА и другая документация | СТБ 1387-2003ГОСТ 12.4.010-75ГОСТ 4103-82 |
| 19.5\* | 14.12/11.11632.99/11.116 | Соответствие маркировки | СТБ 1387-2003ГОСТ 12.4.115-82ГОСТ 12.4.010-75ГОСТ 10581-91 ГОСТ ISO 13688-2022СТБ 1812-2007ТНПА и другая документация  | СТБ 1387-2003ГОСТ 12.4.115-82ГОСТ 12.4.010-75ГОСТ 12.4.103-2020ГОСТ ISO 13688-2022СТБ 1812-2007ГОСТ 10581-91ГОСТ 4103-82 |
| 20.1\* | Товары текстильной и легкой промышленности, игрушки, линолеум, изделия из резины и пластика | 13.10/35.06913.20/35.06913.91/35.06913.92/35.06913.93/35.06913.94/35.06913.95/35.06913.96/35.06913.99/35.06914.11/35.06914.12/35.06914.13/35.06914.14/35.06914.19/35.06914.20/35.06914.31/35.06914.39/35.06915.11/35.06915.12/35.06915.20/35.06932.40/35.06932.99/35.06922.19/35.06922.22/35.06922.23/35.06922.29/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 СТБ 1049-97СТБ 666-99ТНПА 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 | 14.11/11.11615.11/11.11615.20/11.116 | Вид применяемого материала | СТБ 2132-2010ГОСТ 33099-2014СТБ 1049-97ТНПА и другая документация | СТБ 2132-2010ГОСТ 33099-2014 |
| 21.2\* | 14.11/26.09515.11/26.09515.20/26.09514.11/26.04515.11/26.04515.20/26.045 | Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению, к «поту»  | ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993)ГОСТ 938.29-2002СТБ 1049-97 п. 4.9 приложение А |
| 22.1\* | Кожевенные товары  | 14.11/29.16515.11/29.16515.20/29.165 | Предел прочностипри растяжении | ГОСТ 939-94ГОСТ 1875-83(до 01.09.2025)ГОСТ 1875-2022(с 01.09.2025)ГОСТ 940-81ГОСТ 15091-21ГОСТ 15092-80ГОСТ 1838-2024ГОСТ 1903-2024 ГОСТ 28422-89ГОСТ 9182-75ТНПА и другая документация | ГОСТ 938.11-69 |
| 22.2\* | 14.11/29.16515.11/29.16515.20/29.165 | Удлинение при напряжении 10 мПа, удлинение при разрыве, упругое и остаточное удлинение | ГОСТ 938.11-69 |
| 22.3\* | 14.11/29.16515.11/29.16515.20/29.165 | Напряжение припоявлении трещин лицевого слоя | ГОСТ 938.11-69 |
| 22.4\* | 14.11/29.06115.11/29.06115.20/29.061 | Подготовка образцов к физико-механическим испытаниям | ГОСТ 938.12-70ГОСТ 938.0-75 |
| 22.5\* | 14.11/29.04015.11/29.04015.20/29.040 | Кондиционирование проб | ГОСТ 938.14-70 |
| 23.1\* | Искусственные и синтетические кожи | 13.95/29.12113.99/29.121 | Разрывная нагрузка и разрывное удлинение | ГОСТ 28144-89ГОСТ 12632-79ТНПА и другая документация | ГОСТ 17316-71 |
| 24.1\* | Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, рюкзаки, папки, изделия мелкой кожгалантереи | 15.12/26.09515.12/26.045 | Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению, к «поту» | ГОСТ 28631-2018ТНПА 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 28631-2018п.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 | 14.19/26.09514.19/26.045 | Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению, к «поту» | ГОСТ 28754-2018ТНПА 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 1049-97ТНПА и другая документация  | ГОСТ 28735-2005 |
| 26.2\* | 15.20/29.061 | Линейные размеры | СТБ 1142-99ГОСТ 33225-2015 |
| 26.3\* | 15.20/29.121 | Прочность ниточных швов соединения деталей верха | ГОСТ 21463-87 ГОСТ 28507-99СТБ 1049-97ТНПА 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 14226-93ГОСТ 28507-99ТНПА и другая документация  | ГОСТ 9718-88 |
| 26.9\* | 15.20/26.09522.19/26.095 | 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  | 15.20/29.12122.19/29.121 | Прочность при растяжении (условная прочность) и относительное удлинение | ГОСТ 270-75ТНПА и другая документация  | ГОСТ 270-75 |
| 28.1\* | Обувь резиновая, резинотекстильная из поливинилхлоридного пластиката | 15.20/11.116 | Водонепроницаемость | ГОСТ 9155-88ГОСТ 14037-79ГОСТ 6410-80ГОСТ 126-79ТНПА и другая документация | ГОСТ 6410-80 п. 4.9ГОСТ 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 289-2003ТНПА 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 289-2003ТНПА 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 30736-2001ТНПА 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 12.4.137-2001ТНПА и другая документация  | [ГОСТ 12.4.165-2019](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/470267/619372)ГОСТ 9134-78ГОСТ 9292-82ГОСТ 9290-76 |
| 31.2\* | 15.20/11.116 | Внешний вид.Наличие защитных конструктивных элементов | СТБ 1737-2007ГОСТ 28507-99ГОСТ 12265-78ГОСТ 5394-89 ГОСТ 12.4.032-95ГОСТ 12.4.033-95ГОСТ 12.4.072-79ГОСТ 12.4.137-2001ТНПА и другая документация | СТБ 1737-2007ГОСТ 28507-99 |
| 31.3\* | 15.20/11.116 | Соответствие маркировки | ГОСТ 7296-2003 |
| 31.4\* | 15.20/29.12122.19/29.121 | Прочность материала подошвы обуви | ГОСТ 270-75ТНПА и другая документация  | ГОСТ 270-75 |
| 32.1\* | Бинты и марля медицинская | 13.20/29.151 | Смачиваемость | ГОСТ 9412-2021ТНПА и другая документация | ГОСТ 9412-2021 п.5.17 |
| 32.2\* | 13.20/29.061 | Линейные размеры | СТБ 2144-2010ТНПА 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 -2006ТУ ВY 390287860.005 -2014ТУ BY 390287860.002 -2009ТУ 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. 4.6ТУ ВY 390287860.009-2019 п.4.6ТУ 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.4.7ТУ ВY 390287860.009-2019 п.4.10ТУ ВY 390287860.010-2020 п.4.10 |
| 34.1\* | Перчатки и рукавицы | 14.12/29.06114.19/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 28846-90ТНПА и другая документация  | ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78), п. 4.2 |
| 34.2\* | 14.12/29.12114.19/29.121 | Прочность швов | ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78), п. 4.3 |
| 34.3\* | 14.12/26.09514.19/26.095 | 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 31407-2009ГОСТ 10399-87ТНПА и другая документация | ГОСТ 4103-82 |
| 36.1\* | Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием | 13.20/29.12113.99/29.121 | Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве | СТБ ГОСТ Р 12.4.196-2001ТНПА 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 | 22.19/29.14315.20/29.143 | Твердость по Шору А | ГОСТ 10124-76ГОСТ 12632-79ТНПА и другая документация  | ГОСТ 263-75 |
| 38.1\* | Продукция легкой промышленности и материалы, применяемые для ее производства  | 13.20/11.11613.91/11.11613.92/11.11613.95/11.11613.96/11.11613.99/11.11614.11/11.11614.12/11.11614.13/11.11614.14/11.11614.19/11.11614.20/11.11614.31/11.11614.39/11.11615.11/11.11615.20/11.116 | 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