|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0862 |
| от 14.05.2004  |
| на бланке № \_\_\_\_на 12 листах |
| редакция 05 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от31 января 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **пр-кт Московский, 70, к. 1 , 210038, г. Витебск, Витебская область(Испытательный центр)** |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** |
| 1.1\* | Продукция легкой промышленности: материалы текстильные; мех искусственный и ткани ворсовые; одежда и изделия швейные и трикотажные; покрытия и изделия ковровые машинного способа производства; изделия текстильно-галантерейные; войлок, фетр и нетканые материалы | 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, 22.19/35.069, 32.99/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия | ТР ТС 017/2011 статья 5 пункт 3 приложение 2; статья 8 приложение 2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 1.2\* | 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 | ТР ТС 017/2011 статья 5, пункт 3; статья 8 | ГОСТ 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 р.2;ГОСТ 2351-88;ГОСТ 23627-89 р.2.2;ГОСТ 7779-2015 р.4;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 7913-76;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.4-83 |
| 1.3\* | Устойчивость окраски к «поту» | ГОСТ 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 р.2;ГОСТ 2351-88;ГОСТ 23627-89 п.2.2;ГОСТ 7779-2015 р.4;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 7913-76;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.6-83 |
| 1.4\* | 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 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 р.2;ГОСТ 2351-88;ГОСТ 7779-2015 р.4;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 7913-76;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.27-83 |
| 1.5\* | 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 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 р.2;ГОСТ 2351-88;ГОСТ 7779-2015 р.4;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.5-83 |
| 1.6\* | 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, 32.99/08.052 | Вид и массовая доля сырья | ТР ТС 017/2011 статья 9 пункты 1,2 | ГОСТ 30387-95;ГОСТ ISO 1833-1-2011;ГОСТ ISO 1833-10-2011;ГОСТ ISO 1833-11-2011;ГОСТ ISO 1833-12-2011;ГОСТ ISO 1833-13-2011;ГОСТ ISO 1833-14-2011;ГОСТ ISO 1833-16-2015;ГОСТ ISO 1833-17-2011;ГОСТ ISO 1833-18-2011;ГОСТ ISO 1833-19-2011;ГОСТ ISO 1833-2-2011;ГОСТ ISO 1833-20-2014;ГОСТ ISO 1833-21-2011;ГОСТ ISO 1833-25-2015;ГОСТ ISO 1833-3-2011;ГОСТ ISO 1833-5-2011;ГОСТ ISO 1833-6-2013;ГОСТ ISO 1833-7-2011;ГОСТ ISO 1833-8-2011;ГОСТ ИСО 1833-2001;ГОСТ ИСО 5088-2001;ГОСТ ИСО 5089-2001;СТБ 2447-2016 |
| 1.17\* | Массовая доля шерстяного волокна | ГОСТ 4659-79 р.2 |
| 1.18\* | 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 | ТР ТС 017/2011 статья 5 пункт 3 приложение 2 | ГОСТ 12088-77 п.4.2 |
| 1.19\* | 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 3816-81 (ИСО 811-81) р.3 |
| 1.20\* | 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 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 25617-2014 р.18 |
| 1.22\* | 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) р.5;СТБ 1017-96 п.5.7 |
| 1.23\* | Водопоглощение | ГОСТ 11027-2014 п.5.10;ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) р.7 |
| 1.24\* | 13.92/11.116, 13.93/11.116, 13.95/11.116, 13.99/11.116 | Наличие запаха плесени | ТР ТС 017/2011 статья 8 | ГОСТ 30877-2003 п.5.2 |
| 1.25\* | 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.92/11.116, 13.93/11.116, 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 | ТР ТС 017/2011 статья 4 пункт 3 | Инструкция 1.1.10-12-96-2005;МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 2.1\* | Продукция легкой промышленности: материалы текстильные; одежда и изделия швейные и трикотажные; обувь; кожа искусственная, кожа и кожаные изделия | 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, 15.11/06.036, 15.20/06.036 | Индекс токсичности (в водной среде) | ТР ТС 017/2011 статья 4, пункт 2 | ГОСТ 32075-2013;ГОСТ Р 59577-2021;МУ 1.1.037-95 |
| 3.1\* | Изделия кожгалантерейные | 15.12/29.121 | Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная загрузка | ТР ТС 017/2011 статья 6 пункт 4 приложение 6 | ГОСТ 28631-2005 п. 7.5 |
| 3.2\* | Прочность ниточного шва |
| 3.3\* | Прочность сварного шва |
| 3.4\* | 15.12/26.095 | Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению, к «поту» | ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993);ГОСТ 938.29-2002;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.27-83;ГОСТ 9733.6-83 |
| 4.1\* | Кожа искусственная; кожа и кожаные изделия | 14.11/11.116, 15.11/11.116, 15.20/11.116 | Вид применяемого материала | ТР ТС 017/2011 статья 9, пункты 1, 2 | ГОСТ 33099-2014 |
| 4.5\* | 14.11/26.045, 14.11/26.095, 15.11/26.045, 15.11/26.095, 15.20/26.045, 15.20/26.095 | Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению, к «поту» | ТР ТС 017/2011 статья 6, статья 7, приложение 8 | ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993);ГОСТ 938.29-2002 |
| 5.1\* | Обувь | 15.20/29.121 | Прочность крепления подошвы и деталей низа обуви | ТР ТС 017/2011 статья 6, пункт 2, приложение 5 | ГОСТ 9134-78;ГОСТ 9292-82 |
| 5.2\* | 15.20/29.165 | Гибкость | ГОСТ 9718-88 |
| 5.3\* | 15.20/29.121 | Прочность крепления каблука | ГОСТ 9136-72 |
| 5.4\* | 15.20/11.116 | Водонепроницаемость | ГОСТ 126-79 п.4.9;ГОСТ 6410-80 п.4.9 |
| 7.1\* | Продукция легкой промышленности для детей и подростков: одежда и изделия из текстильных материалов и кожи; одежда и изделия меховые; материалы текстильные, используемые для изготовления одежды, обуви и изделий из кожи; изделия трикотажные; готовые штучные текстильные изделия | 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, 22.19/35.069, 32.99/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия | ТР ТС 007/2011 статья 5 пункт 6 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 7.2\* | 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 | ТР ТС 007/2011 статья 5 пункт 2; статья 5 пункт 4 приложение 9 | ГОСТ 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 р.2;ГОСТ 2351-88;ГОСТ 23627-89 р.2.2;ГОСТ 7779-2015 р.4;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 7913-76;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.4-83 |
| 7.3\* | Устойчивость окраски к «поту» | ГОСТ 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 р.2;ГОСТ 2351-88;ГОСТ 23627-89 п.2.2;ГОСТ 7779-2015 р.4;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 7913-76;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.6-83 |
| 7.4\* | 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 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 р.2;ГОСТ 2351-88;ГОСТ 7779-2015 р.4;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 7913-76;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.27-83 |
| 7.5\* | 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 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 р.2;ГОСТ 2351-88;ГОСТ 7779-2015 р.4;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.5-83 |
| 7.6\* | 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 | ТР ТС 007/2011 статья 5 пункт 2; статья 5 пункт 3 приложение 8 | ГОСТ 30383-95 р. 3.1;ГОСТ 31422-2010 р. 3.1;ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) р.3 |
| 7.7\* | 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, 32.99/08.052, 15.20/08.052 | Вид и массовая доля сырья | ТР ТС 007/2011 статья 9 пункт 8, пункт 9, пункт 10; статья 6 пункт 2 | ГОСТ 30387-95 /ГОСТ Р 50721-94;ГОСТ ISO 1833-1-2011;ГОСТ ISO 1833-10-2011;ГОСТ ISO 1833-11-2011;ГОСТ ISO 1833-12-2011;ГОСТ ISO 1833-13-2011;ГОСТ ISO 1833-14-2011;ГОСТ ISO 1833-16-2015;ГОСТ ISO 1833-17-2011;ГОСТ ISO 1833-18-2011;ГОСТ ISO 1833-19-2011;ГОСТ ISO 1833-2-2011;ГОСТ ISO 1833-20-2014;ГОСТ ISO 1833-21-2011;ГОСТ ISO 1833-25-2015;ГОСТ ISO 1833-3-2011;ГОСТ ISO 1833-5-2011;ГОСТ ISO 1833-6-2013;ГОСТ ISO 1833-7-2011;ГОСТ ISO 1833-8-2011;ГОСТ ИСО 1833-2001;ГОСТ ИСО 5088-2001;ГОСТ ИСО 5089-2001;СТБ 2447-2016 |
| 7.18\* | Массовая доля шерстяного волокна | ГОСТ 4659-79 р.2 |
| 7.19\* | 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 | ТР ТС 007/2011 статья 5 пункт 2; статья 5 пункт 3 приложение 8 | ГОСТ 12088-77 п.4.2 |
| 7.20\* | 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 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 25617-2014 р.18 |
| 7.22\* | 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 | ТР ТС 007/2011 статья 5 пункт 3 приложение 8 | ГОСТ 11027-2014 п.5.10 |
| 7.24\* | 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, 15.20/06.036, 15.11/06.036 | Индекс токсичности (в водной среде) | ТР ТС 007/2011 статья 5 пункт 7 | ГОСТ 32075-2013;ГОСТ Р 59577-2021;МУ 1.1.037-95 |
| 8.1\* | Изделия кожгалантерейные | 15.12/29.121 | Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная загрузка | ТР ТС 007/2011 статья 6 пункт 6 приложение 14; статья 6 пункт 7; статья 6 пункт 9 приложение 15; статья 6 пункт 10 | ГОСТ 28631-2005 п. 7.5 |
| 8.2\* | Наличие формоустойчивой спинки и светоотражающих элементов | ГОСТ 28631-2005 п. 7.1 |
| 8.3\* | 15.12/29.040 | Масса изделия | ГОСТ 28631-2005 п. 7.5 |
| 8.4\* | 15.12/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 28631-2005 п. 7.2 |
| 8.5\* | 15.12/26.095 | Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению, к «поту» | ГОСТ 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 р.4;ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 23627-89 п.2.2;ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993);ГОСТ 7779-2015 р.4;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 7913-76;ГОСТ 938.29-2002;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.27-83;ГОСТ 9733.6-83 |
| 8.6\* | 15.12/06.036 | Индекс токсичности (в водной среде) | ГОСТ 32075-2013;ГОСТ Р 59577-2021;МУ 1.1.037-95 |
| 10.2\* | Кожа искусственная, кожа и кожаные изделия | 14.11/26.045, 14.11/26.095, 15.11/26.045, 15.11/26.095, 15.20/26.045, 15.20/26.095 | Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению, к «поту» | ТР ТС 007/2011 статья 5 пункт 8; статья 6 пункт 4; статья 6 пункт 6 приложение 14 таблица 1; статья 6 пункт 9 | ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993);ГОСТ 938.29-2002 |
| 10.3\* | 14.11/11.116, 15.11/11.116, 15.20/11.116 | Вид применяемого материала верха, подкладки или вкладной стельки | ТР ТС 007/2011 статья 6 пункт 2 | ГОСТ 33099-2014 |
| 11.1\* | Обувь | 15.20/29.040 | Масса полупары обуви | ТР ТС 007/2011 статья 6, пункт 5, приложение 13 | ГОСТ 28735-2005 |
| 11.2\* | 15.20/29.061 | Высота каблука | ГОСТ 33225-2015 |
| 11.3\* | 15.20/29.121 | Прочность крепления деталей низа (подошвы) | ГОСТ 9134-78;ГОСТ 9292-82 |
| 11.4\* | 15.20/29.165 | Деформация подноска и задника | ГОСТ 9135-2004 |
| 11.5\* | Гибкость | ГОСТ 9718-88 |
| 11.6\* | 15.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 11.8\* | 15.20/06.036, 15.11/06.036 | Индекс токсичности (в водной среде) | ТР ТС 007/2011 статья 6 пункт 9, приложение 15; статья 6, пункт 10 | ГОСТ 32075-2013;ГОСТ Р 59577-2021;МУ 1.1.037-95 |
| 11.9\* | 15.20/11.116, 15.11/11.116 | Вид применяемого материала верха, подкладки или вкладной стельки | ТР ТС 007/2011 статья 6 пункт 2 | ГОСТ 33099-2014 |
| 11.10\* | 15.20/11.116 | Водонепроницаемость | ТР ТС 007/2011 статья 6, пункт 5, приложение 13 | ГОСТ 126-79 п.4.9;ГОСТ 6410-80 п.4.9 |
| 12.2\* | Обувь (валяная) | 15.20/29.040 | Масса пары валяной обуви | ТР ТС 007/2011 статья 6 пункт 5 приложение 13 | ГОСТ 1059-72 п. 2.2 |
| 13.1\* | Одежда специальная и средства индивидуальной защиты рук и материалы для их изготовления | 13.20/29.070, 13.91/29.070, 13.92/29.070, 13.95/29.070, 13.96/29.070, 13.99/29.070, 14.12/29.070, 14.13/29.070, 14.39/29.070 | Стойкость к истиранию | ТР ТС 019/2011 пункт 4.3 подпункт 1; пункт 4.5 подпункт 3; пункт 4.7 подпункт 1 | ГОСТ 12739-85;ГОСТ 15967-70;ГОСТ 18976-73;ГОСТ 29104.17-91 |
| 13.2\* | 13.20/29.121, 13.91/29.121, 13.92/29.121, 13.95/29.121, 13.96/29.121, 13.99/29.121, 14.12/29.121, 14.13/29.121, 14.39/29.121 | Разрывная нагрузка | ТР ТС 019/2011 пункт 4.3 подпункт 1; пункт 4.5 подпункты 1, 3; пункт 4.6, подпункт 1; пункт 4.7 подпункт 1; пункт 4.4 подпункты 1, 17 | ГОСТ 15902.3-79;ГОСТ 17316-71;ГОСТ 29104.4-91;ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) р.2;ГОСТ 8847-85 р. 2 |
| 13.3\* | 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, 14.39/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 29104.1-91;ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77,ИСО 3932-76,ИСО 3933-76);ГОСТ 8845-87 |
| 13.4\* | 13.92/29.121, 13.96/29.121, 13.99/29.121, 14.12/29.121, 14.13/29.121, 14.39/29.121, 14.19/29.121, 32.99/29.121 | Разрывная нагрузка швов | ТР ТС 019/2011 пункт 4.3 подпункты 1, 3, 5; пункт 4.5 подпункт 3; пункт 4.6 подпункт 1; пункт 4.7 подпункт 1 | ГОСТ 12.4.101-93;ГОСТ 28073-89 |
| 13.7\* | 13.92/29.040, 13.96/29.040, 13.99/29.040, 14.12/29.040, 14.13/29.040, 32.99/29.040 | Воздухопроницаемость | ТР ТС 019/2011 пункт 4.6 подпункт 3; пункт 4.7 подпункт 1 | ГОСТ 12088-77 п.4.2 |
| 13.8\* | 13.20/35.069, 13.91/35.069, 13.92/35.069, 13.95/35.069, 13.96/35.069, 14.12/35.069, 14.13/35.069, 32.99/35.069 | Электризуемость материалов (напряженность электростатического поля) | ТР ТС 019/2011 пункт 4.2 подпункт 3, приложение 3 таблица 2; пункт 4.7 подпункт 9 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 13.10\* | 14.12/29.061, 14.13/29.061, 32.99/29.061 | Линейные измерения (линейные размеры) | ТР ТС 019/2011 пункт 4.2 подпункты 5-8 | ГОСТ 4103-82 |
| 13.11\* | 14.12/11.116, 14.13/11.116, 32.99/11.116 | Внешний вид. Наличие защитных конструктивных элементов | ГОСТ 4103-82;СТБ 1387-2003 |
| 13.12\* | Соответствие маркировки | ТР ТС 019/2011 пункты 4.10-4.12 |
| 13.13\* | Соблюдение требований к стежкам, строчкам, швам: - количество стежков в 1 см;  - расстояние от срезов деталей до строчки | ТР ТС 019/2011 пункт 4.2 подпункты 5, 6 | ГОСТ 4103-82 |
| 14.1\* | Средства индивидуальной защиты ног (обувь и материалы для ее изготовления) | 15.20/29.121 | Прочность крепления деталей низа с верхом обуви | ТР ТС 019/2011 пункт 4.3 подпункты 9, 11; пункт 4.4 подпункт 21; пункт 4.6 подпункт 7; пункт 4.7 подпункт 5 | ГОСТ 9134-78;ГОСТ 9292-82 |
| 14.2\* | Прочность на разрыв соединения деталей обуви | ГОСТ 9290-76 |
| 14.3\* | Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа и ниточных креплений деталей верха обуви от воздействия химических факторов | ТР ТС 019/2011 пункт 4.4 подпункт 21 | ГОСТ 12.4.165-2019;ГОСТ 9134-78;ГОСТ 9290-76;ГОСТ 9292-82 |
| 14.4\* | 15.20/29.040 | Масса полупары обуви | ТР ТС 019/2011 пункт 4.2 подпункт 3, приложение 3 таблица 2; подпункт 1 | ГОСТ 28735-2005 |
| 14.5\* | 15.20/29.061 | Линейные размеры | ТР ТС 019/2011 пункт 4.2 подпункт 6 | ГОСТ 33225-2015;СТБ 1142-99 |
| 14.6\* | 15.20/11.116 | Внешний вид. Наличие защитных конструктивных элементов | ТР ТС 019/2011 пункт 4.2 подпункт 5 | ГОСТ 28507-99 р. 4, р. 5;СТБ 1737-2007 п. 7.11 |
| 14.7\* | Маркировка | ТР ТС 019/2011 пункты 4.10-4.12 | ГОСТ 7296-2003 р. 3 |
| 14.8\* | 15.20/29.143, 22.19/29.143 | Твердость материала подошвы по Шору А | ТР ТС 019/2011 пункт 4.3, подпункт 9 | ГОСТ 263-75 |
| 14.11\* | 15.20/29.121, 22.19/29.121 | Прочность материала подошвы обуви | ГОСТ 270-75 |
| 14.12\* | 15.20/35.069, 22.19/35.069 | Электризуемость материалов (напряженность электростатического поля) | ТР ТС 019/2011 пункт 4.2 подпункт 3, приложение 3 таблица 2; подпункт 1 | СанПиН № 9-29.7-95 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в 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 |