|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.0441 |
| от 01.03.1998  |
| на бланке № \_\_\_\_на 03 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от28 мая 2025 года |

|  |
| --- |
| испытательной лаборатории средств реабилитации, инватехники и приспособлений  Республиканского унитарного предприятия «Белорусский протезно-ортопедический восстановительный центр» |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Одоевского, 10, 220073, г. Минск, Минская область** |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** |
| 1.1\* | Изделия из текстильных материалов (белье постельное) | 13.92/35.069 | Уровень напряжённости электростатического поля на поверхности изделия | ТР ТС 017/2011 статья 5, приложение 2;ГОСТ 31307-2005¹ | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 1.2\* | 13.92/11.116 | Соответствие маркировки | ТР ТС 017/2011 статья 9;ГОСТ 31307-2005¹ | ГОСТ 10581-91¹ |
| 2.1\* | Одежда специальная защитная от механических воздействий и общих производственных загрязнений | 14.12/11.116 | Требования к компонентам (материалам и швам), контактирующим с телом пользователя | ТР ТС 019/2011 подпункт 1 пункта 4.2 | ГОСТ 4103-82¹ |
| 2.2\* | Соответствие маркировки | ТР ТС 019/2011 пункты 4.10-4.12 | ГОСТ 10581-91¹ |
| 2.3\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка швов | ТР ТС 019/2011 подпункт 1 пункта 4.3;СТБ 1387-2003 | ГОСТ 28073-89 |
| 2.4\* | 14.12/35.069 | Электризуемость | ТР ТС 019/2011 подпункт 3 пункта 4.2, таблица 2 приложения 3 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 3.1\* | Средства индивидуальной защиты ног (обувь производственная и специальная для защиты от общих производственных загрязнений) | 15.20/29.121 | Прочность соединения деталей обуви, кроме соединения низа с верхом | ТР ТС 019/2011 подпункт 9 пункта 4.3;СТБ 1737-2007 п. 4.13¹ | ГОСТ 9290-76 |
| 3.2\* | Прочность крепления деталей низа с верхом обуви | ТР ТС 019/2011 подпункт 9 пункта 4.3;СТБ 1737-2007 п. 4.14¹ | ГОСТ 9134-78;ГОСТ 9292-82 |
| 3.3\* | Прочность крепления деталей обуви (каблука) | ТР ТС 019/2011 подпункт 9 пункта 4.3;СТБ 1737-2007 п. 4.17¹ | ГОСТ 9136-72¹ |
| 3.4\* | 15.20/11.116 | Соответствие маркировки | ТР ТС 019/2011 пункты 4.10-4.12;СТБ 1737-2007 п. 4.22¹ | СТБ 1737-2007 п.7.11¹ |
| 4.1\* | Обувь детская | 15.20/11.116 | Наличие открытой и нефиксированной пяточной части в обуви | ТР ТС 007/2011 п.3 статьи 6;ГОСТ 26165-2021 п.п. 4.6, 4.7 | ГОСТ 26165-2021 п. 7.11 |
| 4.2\* | 15.20/29.061 | Высота каблука | ТР ТС 007/2011 п.5 статьи 6, приложение 13;ГОСТ 26165-2021 п. 4.4 | ГОСТ 26165-2021 п. 7.2¹;ГОСТ 33225-2015 |
| 4.3\* | 15.20/29.040 | Масса полупары обуви | ТР ТС 007/2011 п.5 статьи 6, приложение 13;ГОСТ 26165-2021 п. 5.10 | ГОСТ 28735-2005 |
| 4.4\* | 15.20/29.137 | Гибкость | ТР ТС 007/2011 п.5 статьи 6, приложение 13;ГОСТ 26165-2021 п. 5.9 | ГОСТ 9718-88 |
| 4.5\* | 15.20/26.095 | Деформация подноска и задника | ТР ТС 007/2011 п.5 статьи 6, приложение 13;ГОСТ 26165-2021 п. 5.8 | ГОСТ 9135-2004 |
| 4.6\* | 15.20/29.121 | Прочность крепления деталей низа | ТР ТС 007/2011 п.5 статьи 6, приложение 13;ГОСТ 26165-2021 п. 5.7 | ГОСТ 9134-78;ГОСТ 9292-82 |
| 4.7\* | 15.20/35.069 | Уровень напряжённости электростатического поля | ТР ТС 007/2011 п.5 статьи 6;ГОСТ 26165-2021 п. 5.12 | СанПиН № 9-29.7-95¹ |

**Примечание:**

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

¹ - Стандарты и методики исследований (испытаний) и измерений, не включенные в перечни взаимосвязанных стандартов могут использоваться при испытаниях продукции для целей оценки соответствия объектов технического регулирования непосредственно требованиям Технических Регламентов Союза на основе анализа рисков, применительно к конкретной продукции

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель органа по аккредитации Республики Беларусь – директор государственного предприятия "БГЦА" | Т.А. Николаева |