|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.0441 |
| от 01.03.1998 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 3 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от09 августа 2024 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** | | | | | |
| 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 |
| 2.3\* | 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 |
| 2.4\* | Соответствие маркировки | ТР ТС 019/2011 пункты 4.10-4.12 | ГОСТ 10581-91¹ |
| 2.5\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка швов | ТР ТС 019/2011 подпункт 1 пункта 4.3; СТБ 1387-2003 | ГОСТ 28073-89 |
| 2.6\* | 14.12/35.069 | Электризуемость | ТР ТС 019/2011 подпункт 3 пункта 4.2, таблица 2 приложения 3 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 3.3\* | 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 |
| 3.4\* | 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 |
| 3.6\* | Прочность крепления деталей обуви (каблука) | ТР ТС 019/2011 подпункт 9 пункта 4.3; СТБ 1737-2007 п. 4.17¹ | ГОСТ 9136-72¹ |
| 3.8\* | 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 |
| 5.1\* | 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 |
| 5.2\* | 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 |
| 5.3\* | 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 |
| 5.4\* | 15.20/29.137 | Гибкость | ТР ТС 007/2011 п.5 статьи 6, приложение 13; ГОСТ 26165-2021 п. 5.9 | ГОСТ 9718-88 |
| 5.5\* | 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 |
| 5.6\* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.7\* |  | 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» Е.В. Бережных