|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №2 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 1.0052 |  |
| от 24.04.1995 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 5 листах |  |
| редакция 02 |  |

**ДОПОЛНЕНИЕ № 1** от 12 января 2024 года

к редакции 04 области аккредитации от 14 апреля 2023

|  |
| --- |
| испытательной лабораторииРеспубликанского унитарного предприятия "Центр испытаний и сертификаций ТООТ" |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Мележа, 3, 220113, г. Минск** |
| **ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»** |
| 6.2\* | Изделия текстильные: бельевые, в том числе для новорожденных, ясельного и дошкольного возраста; купальные; верхние; перчаточные; варежки; платочно-шарфовые; головные уборы; изделия чулочно-носочные; полотна текстильные из всех видов волокон, обувь | 13.20/08.15813.91/08.15813.92/08.15813.99/08.15814.11/08.15814.13/08.15814.14/08.15814.19/08.15814.31/08.15814.39/08.15815.20/08.158 | Пробоподготовка для определения миграционных показателей в водной среде: | ТР ТС 007/2011ст.5, п.7Приложение 10;11 | МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6МУК 4.1.3166-2014 п.11 |
| - Акрилонитрил- Ацетальдегид- Бензол- Ксилолы (смесь изомеров)- Ацетон- Спирты: - метиловый - бутиловый- Толуол- Стирол | МУК 4.1.3166-14 |
| 6.3\* | Пробоподготовкадля определения миграционных показателей в водной среде: | МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6МУК 4.1.3169-2014 п.11 |
| - Диметилтерефлат- Диоктилфталат- Дибутилфталат | МУК 4.1.3169-14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 6.4\* | Изделия текстильные: бельевые, в том числе для новорожденных, ясельного и дошкольного возраста; купальные; верхние; перчаточные; варежки; платочно-шарфовые; головные уборы; изделия чулочно-носочные; полотна текстильные из всех видов волокон, обувь | 13.20/08.03213.91/08.03213.92/08.03213.99/08.03214.11/08.03214.13/08.03214.14/08.03214.19/08.03214.31/08.03214.39/08.03215.20/08.032 | Пробоподготовкадля определения миграционных показателей в водной среде: | ТР ТС 007/2011ст.5, п.7Приложение 10;11 | МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6 |
| - Мышьяк- Свинец- Хром- Кобальт- Медь- Никель- Кадмий- Цинк | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 6.5\* | 13.20/11.11613.91/11.11613.92/11.11613.99/11.11614.11/11.11614.13/11.11614.14/11.116 14.19/11.11614.31/11.11614.39/11.11615.20/11.116 | Пробоподготовкадля определения миграционных показателей в водной среде: | МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6 |
| Этиленгликоль | Инструкция №880-71 «Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами». Утв.МЗ СССР 02.02.1971; стр.106-109 «Определение этиленгликоля с фуксиносернистой кислотой» |
| 14.16\* | Изделия швейные из текстильных материалов: одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента; одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента; сорочки верхние; бельевые изделия (белье нательное, белье постельное, купальные изделия); головные уборы, постельные принадлежности; штучные изделия, обувь | 13.20/08.15813.91/08.15813.92/08.15813.99/08.15814.11/08.15814.13/08.15814.14/08.158 14.19/08.15814.31/08.15814.39/08.15815.20/08.158 | Пробоподготовкадля определения миграционных показателей в водной среде: | ТР ТС 017/011ст.5, п.3Приложение 3и другие ТНПА | Инструкция 1.1.10-12-96-2005МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6МУК 4.1.3166-2014 п.11 |
| - Акрилонитрил- Ацетальдегид- Бензол- Ацетон- Спирт метиловый- Толуол | МУК 4.1.3166-14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 14.17\* | Изделия швейные из текстильных материалов: одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента; одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента; сорочки верхние; бельевые изделия (белье нательное, белье постельное, купальные изделия); головные уборы постельные принадлежности; штучные изделия | 13.20/08.15813.91/08.15813.92/08.15813.99/08.15814.11/08.15814.13/08.15814.14/08.158 14.19/08.15814.31/08.15814.39/08.15815.20/08.158 | Пробоподготовка для определения миграционных показателей в водной среде: | ТР ТС 017/011ст.5, п.3Приложение 3 | Инструкция 1.1.10-12-96-2005МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6МУК 4.1.3169-2014 п.11 |
| ДиметилтерефлатДиоктилфталатДибутилфталат | МУК 4.1.3169-14 |
| 14.18\* | 13.20/08.03213.91/08.03213.92/08.03213.99/08.03214.11/08.03214.13/08.03214.14/08.03214.19/08.03214.31/08.03214.39/08.03215.20/08.032 | Пробоподготовка для определения миграционных показателей в водной среде: | МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| - Мышьяк- Свинец- Хром- Кобальт- Медь- Никель- Кадмий- Цинк | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 14.19\* | 13.20/11.11613.91/11.11613.92/11.11613.99/11.11614.11/11.11614.13/11.11614.14/11.116 14.19/11.11614.31/11.11614.39/11.11615.20/11.116 | Пробоподготовка для определения миграционных показателей в водной среде: | Инструкция 1.1.10-12-96-2005МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6 |
| Этиленгликоль | Инструкция №880-71 «Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами». Утв.МЗ СССР 02.02.1971; стр.106-109 «Определение этиленгликоля с фуксиносернистой кислотой» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»** |
| 21.25\* | Средстваиндивидуальной защиты и материалы для изготовления средств индивидуальной защиты | 13.95/08.03213.96/08.03214.12/08.03214.19/08.03215.20/08.03232.99/08.032 | Пробоподготовка для определения миграционных показателей в водной среде: | ТР ТС 019/2011ст.4, п.4.2Приложение 3 | МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6 |
| - Мышьяк- Свинец- Хром- Кобальт- Медь- Никель- Кадмий- Цинк | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 21.26\* |  | 13.95/08.03213.96/08.03214.12/08.03214.19/08.03215.20/08.03232.99/08.032 | Пробоподготовкадля определения миграционных показателей в водной среде: |  | МУК 4.1.3169-14МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6 |
|  |  |  | - Диметилтерефлат- Диоктилфталат- Дибутилфталат |  | МУК 4.1.3169-14 |
| 21.27\* |  | 13.95/08.03213.96/08.03214.12/08.03214.19/08.03215.20/08.03232.99/08.032 | Пробоподготовкадля определения миграционных показателей в водной среде: |  | МУК 4.1.3166-2014МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6 |
|  |  |  | -Спирты (метиловый; бутиловый)-Акрилонитрил-Ацетальдегид-Ацетон-Ксилолы (смесь изомеров)-Стирол-Толуол-Бензол |  | МУК 4.1.3166-14 |
| 21.28\* |  | 13.95/08.03213.96/08.03214.12/08.03214.19/08.03215.20/08.03232.99/08.032 | Пробоподготовкадля определения миграционных показателей в водной среде: |  | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 п. 17МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6 |
| 21.28\* | Средстваиндивидуальной защиты и материалы для изготовления средств индивидуальной защиты | 13.95/08.03213.96/08.03214.12/08.03214.19/08.03215.20/08.03232.99/08.032 | Этиленгликоль | ТР ТС 019/2011ст.4, п.4.2Приложение 3 | Инструкция №880-71 «Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами». Утв.МЗ СССР 02.02.1971; стр.106-109 «Определение этиленгликоля с фуксиносернистой кислотой» |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных