|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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 лаборатории  Республиканского 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 | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.20/08.158 | Пробоподготовка  для определения миграционных показателей в водной среде: | ТР ТС 007/2011  ст.5, п.7  Приложение 10;11 | МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6  МУК 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\* | Пробоподготовка  для определения миграционных показателей в водной среде: | МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6  МУК 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 | 13.20/08.032  13.91/08.032  13.92/08.032  13.99/08.032  14.11/08.032  14.13/08.032  14.14/08.032  14.19/08.032  14.31/08.032  14.39/08.032  15.20/08.032 | Пробоподготовка  для определения миграционных показателей в водной среде: | ТР ТС 007/2011  ст.5, п.7  Приложение 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\* | 13.20/11.116  13.91/11.116  13.92/11.116  13.99/11.116  14.11/11.116  14.13/11.116  14.14/11.116 14.19/11.116  14.31/11.116  14.39/11.116  15.20/11.116 | Пробоподготовка  для 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 | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158 14.19/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.20/08.158 | Пробоподготовка  для определения миграционных показателей в водной среде: | ТР ТС 017/011  ст.5, п.3  Приложение 3  и другие ТНПА | Инструкция 1.1.10-12-96-2005  МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6  МУК 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 | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158 14.19/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.20/08.158 | Пробоподготовка для определения миграционных показателей в водной среде: | ТР ТС 017/011  ст.5, п.3  Приложение 3 | Инструкция 1.1.10-12-96-2005  МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6  МУК 4.1.3169-2014 п.11 |
| Диметилтерефлат  Диоктилфталат  Дибутилфталат | МУК 4.1.3169-14 |
| 14.18\* | 13.20/08.032  13.91/08.032  13.92/08.032  13.99/08.032  14.11/08.032  14.13/08.032  14.14/08.032  14.19/08.032  14.31/08.032  14.39/08.032  15.20/08.032 | 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\* | 13.20/11.116  13.91/11.116  13.92/11.116  13.99/11.116  14.11/11.116  14.13/11.116  14.14/11.116 14.19/11.116  14.31/11.116  14.39/11.116  15.20/11.116 | Пробоподготовка для определения миграционных показателей в водной среде: | Инструкция 1.1.10-12-96-2005  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» |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | | | 5 | 6 |
| **ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»** | | | | | | | | | |
| 21.25\* | Средства  индивидуальной защиты и материалы для изготовления средств индивидуальной защиты | | | 13.95/08.032  13.96/08.032  14.12/08.032  14.19/08.032  15.20/08.032  32.99/08.032 | | Пробоподготовка  для определения миграционных показателей в водной среде: | ТР ТС 019/2011  ст.4, п.4.2  Приложение 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\* |  | | | 13.95/08.032  13.96/08.032  14.12/08.032  14.19/08.032  15.20/08.032  32.99/08.032 | | Пробоподготовка  для определения миграционных показателей в водной среде: |  | | МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6 |
|  |  | | |  | | - Диметилтерефлат  - Диоктилфталат  - Дибутилфталат |  | | МУК 4.1.3169-14 |
| 21.27\* |  | | | 13.95/08.032  13.96/08.032  14.12/08.032  14.19/08.032  15.20/08.032  32.99/08.032 | | Пробоподготовка  для определения миграционных показателей в водной среде: |  | | МУК 4.1.3166-2014  МУК 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\* |  | | | 13.95/08.032  13.96/08.032  14.12/08.032  14.19/08.032  15.20/08.032  32.99/08.032 | | Пробоподготовка  для определения миграционных показателей в водной среде: |  | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  п. 17  МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6 |
| 21.28\* | Средства  индивидуальной защиты и материалы для изготовления средств индивидуальной защиты | | | 13.95/08.032  13.96/08.032  14.12/08.032  14.19/08.032  15.20/08.032  32.99/08.032 | | Этиленгликоль | ТР ТС 019/2011  ст.4, п.4.2  Приложение 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