|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0322 |
| от 26.01.1998  |
| на бланке № \_\_\_\_на 31 листе |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от19 февраля 2025 года |

|  |
| --- |
| испытательного центра  Научно-исследовательского республиканского унитарного предприятия "Центр научных исследований легкой промышленности" |
| № 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. Маяковского, 127, 1, 220028, г. Минск, Минская область(Испытательный центр)** |
| 1.1\* | Изделия трикотажные | 13.91/08.052, 14.14/08.052, 14.19/08.052, 14.31/08.052, 14.39/08.052 | Идентификация/вид и массовая доля сырья | ТР ТС 007/2011 статья 9 пункт 8 | ГОСТ 30387-95;ГОСТ 33224-2015;ГОСТ 4659-79;ГОСТ ISO 1833-1-2011;ГОСТ ISO 1833-11-2011;ГОСТ ISO 1833-12-2011;ГОСТ ISO 1833-14-2011;ГОСТ ISO 1833-16-2015;ГОСТ ISO 1833-17-2011;ГОСТ ISO 1833-18-2011;ГОСТ ISO 1833-2-2011;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 Р 50721-94;СТБ 2447-2016 |
| 1.2\* | Изделия трикотажные | 13.91/29.151, 14.14/29.151, 14.19/29.151, 14.31/29.151, 14.39/29.151 | Гигроскопичность | ТР ТС 007/2011 статья 5, приложение 8 | ГОСТ 30383-95 п. 3.1 ГОСТ 31422-2010 п. 3.1;ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) раздел 3 |
| 1.3\* | 13.91/29.119, 14.14/29.119, 14.19/29.119, 14.31/29.119, 14.39/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77 |
| 1.4\* | 13.91/26.045, 14.14/26.045, 14.19/26.045, 14.31/26.045, 14.39/26.045 | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: стирки | ТР ТС 007/2011 статья 5, приложение 9 | ГОСТ 2351-88;ГОСТ 23627-89;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.4-83;ГОСТ ISO 105-A03-2014 |
| 1.5\* | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: дистиллированной воды | ГОСТ 2351-88;ГОСТ 23627-89;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.5-83;ГОСТ ISO 105-A03-2014 |
| 1.6\* | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: "пота" | ГОСТ 2351-88;ГОСТ 23627-89;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.6-83;ГОСТ ISO 105-A03-2014 |
| 1.7\* | 13.91/26.095, 14.14/26.095, 14.19/26.095, 14.31/26.095, 14.39/26.095 | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: трения | ГОСТ 2351-88;ГОСТ 23627-89;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.27-83;ГОСТ ISO 105-A03-2014 |
| 1.8\* | 13.91/35.069, 14.14/35.069, 14.19/35.069, 14.31/35.069, 14.39/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 007/2011 статья 5 пункт 6 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 1.9\* | 13.91/35.060, 14.14/35.060, 14.19/35.060, 14.31/35.060, 14.39/35.060 | Климатические условия проведения испытаний | ТР ТС 007/2011 статья 11 | ГОСТ 10681-75;ГОСТ ISO 139-2014 |
| 1.10\* | 13.91/35.062, 14.14/35.062, 14.19/35.062, 14.31/35.062, 14.39/35.062 |
| 1.11\* | 13.91/35.065, 14.14/35.065, 14.19/35.065, 14.31/35.065, 14.39/35.065 |
| 1.12\* | Изделия трикотажные | 13.91/26.045, 14.14/26.045, 14.19/26.045, 14.31/26.045, 14.39/26.045 | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: морской воды | ТР ТС 007/2011 статья 5, приложение 9 | ГОСТ 2351-88;ГОСТ 23627-89;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.9-83;ГОСТ ISO 105-A03-2014 |
| 2.1\* | Одежда и изделия из текстильных материалов, кожи, меха, кожгалантерейные изделия | 13.20/08.052, 13.91/08.052, 13.92/08.052, 13.95/08.052, 14.11/08.052, 14.13/08.052, 14.14/08.052, 14.19/08.052, 15.11/08.052, 15.12/08.052 | Идентификация/вид и массовая доля сырья | ТР ТС 007/2011 статья 9 пункт 8 | ГОСТ 30387-95;ГОСТ 33099-2014;ГОСТ 33224-2015;ГОСТ 4659-79;ГОСТ ISO 1833-1-2011;ГОСТ ISO 1833-11-2011;ГОСТ ISO 1833-12-2011;ГОСТ ISO 1833-14-2011;ГОСТ ISO 1833-16-2015;ГОСТ ISO 1833-17-2011;ГОСТ ISO 1833-18-2011;ГОСТ ISO 1833-2-2011;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 Р 50721-94;СТБ 2132-2010;СТБ 2447-2016 |
| 2.2\* | 13.20/29.151, 13.91/29.151, 13.92/29.151 | Водопоглощение | ТР ТС 007/2011 статья 5 приложение 8 | ГОСТ 11027-2014 п. 5.10 |
| 2.3\* | 13.20/29.151, 13.91/29.151, 13.92/29.151, 13.95/29.151, 14.13/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) |
| 2.4\* | 13.20/29.151, 13.91/29.151, 13.92/29.151 | Капиллярность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81);СТБ 1017-96 пункт 5.7 |
| 2.5\* | 13.20/29.119, 13.91/29.119, 13.92/29.119, 13.95/29.119, 14.13/29.119, 14.14/29.119, 14.19/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77 |
| 2.6\* | Одежда и изделия из текстильных материалов, кожи, меха, кожгалантерейные изделия | 13.20/26.045, 13.91/26.045, 13.92/26.045, 13.95/26.045, 14.11/26.045, 14.13/26.045, 14.14/26.045, 14.19/26.045, 15.11/26.045, 15.12/26.045 | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: стирки | ТР ТС 007/2011 статья 5 приложение 9, статья 7 | ГОСТ 11151-77;ГОСТ 23433-79;ГОСТ 23627-89;ГОСТ 7779-2015;ГОСТ 7780-78;ГОСТ 7913-76;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.4-83;ГОСТ ISO 105-A03-2014 |
| 2.7\* | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: дистиллированной воды | ГОСТ 11151-77;ГОСТ 23433-79;ГОСТ 23627-89;ГОСТ 7779-2015;ГОСТ 7780-78;ГОСТ 7913-76;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.5-83;ГОСТ ISO 105-A03-2014 |
| 2.8\* | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: "пота" | ГОСТ 11151-77;ГОСТ 23433-79;ГОСТ 23627-89;ГОСТ 7779-2015;ГОСТ 7780-78;ГОСТ 7913-76;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.6-83;ГОСТ ISO 105-A03-2014 |
| 2.9\* | 13.20/26.045, 13.91/26.045, 14.14/26.045 | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: морской воды | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.9-83;ГОСТ ISO 105-A03-2014 |
| 2.10\* | 13.20/26.095, 13.91/26.095, 13.92/26.095, 13.95/26.095, 14.11/26.095, 14.13/26.095, 14.14/26.095, 14.19/26.095, 15.12/26.095 | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: трения | ГОСТ 11151-77;ГОСТ 23433-79;ГОСТ 23627-89;ГОСТ 7779-2015;ГОСТ 7780-78;ГОСТ 7913-76;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.27-83;ГОСТ ISO 105-A03-2014 |
| 2.11\* | 13.20/26.045, 13.91/26.045, 13.92/26.045, 13.95/26.045, 14.13/26.045, 14.14/26.045, 14.19/26.045 | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: органических растворителей | ГОСТ 11151-77;ГОСТ 23433-79;ГОСТ 23627-89;ГОСТ 7779-2015;ГОСТ 7780-78;ГОСТ 7913-76;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.13-83;ГОСТ ISO 105-A03-2014 |
| 2.12\* | Одежда и изделия из текстильных материалов, кожи, меха, кожгалантерейные изделия | 13.20/35.069, 13.91/35.069, 13.92/35.069, 13.95/35.069, 14.11/35.069, 14.13/35.069, 14.14/35.069, 14.19/35.069, 15.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 007/2011 статья 5 пункт 6 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 2.13\* | 13.20/35.060, 13.91/35.060, 13.92/35.060, 13.95/35.060, 14.11/35.060, 14.13/35.060, 14.14/35.060, 14.19/35.060, 15.11/35.060, 15.12/35.060 | Климатические условия проведения испытаний | ТР ТС 007/2011 статья 11 | ГОСТ 10681-75;ГОСТ ISO 139-2014 |
| 2.14\* | 13.20/35.062, 13.91/35.062, 13.92/35.062, 13.95/35.062, 14.11/35.062, 14.13/35.062, 14.14/35.062, 14.19/35.062, 15.11/35.062, 15.12/35.062 |
| 2.15\* | 13.20/35.065, 13.91/35.065, 13.92/35.065, 13.95/35.065, 14.11/35.065, 14.13/35.065, 14.14/35.065, 14.19/35.065, 15.11/35.065, 15.12/35.065 |
| 3.1\* | Одежда и изделия меховые и из кожи | 14.11/29.145, 14.20/29.145, 15.11/29.145 | Температура сваривания кожевой ткани меха | ТР ТС 007/2011 статья 5 пункты 8, 10, 11, приложение 12 | ГОСТ 32078-2013 |
| 3.2\* | 14.11/08.169, 14.20/08.169, 15.11/08.169 | рН водной вытяжки кожевой ткани меха | ГОСТ 32165-2013 |
| 3.3\* | 14.11/26.095, 14.20/26.095, 15.11/26.095 | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: сухого трения | ГОСТ 32076-2013;ГОСТ 32079-2013;ГОСТ 938.29-2002 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 3.4\* | Одежда и изделия меховые и из кожи | 14.11/26.095, 14.20/26.095, 15.11/26.095 | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: мокрого трения | ТР ТС 007/2011 статья 5 пункты 8, 10, 11, приложение 12 | ГОСТ 32076-2013;ГОСТ 32079-2013;ГОСТ 938.29-2002 |
| 3.5\* | 14.11/26.045, 14.20/26.045, 15.11/26.045 | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: "пота" | ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993) |
| 3.6\* | 14.11/35.060, 14.20/35.060, 15.11/35.060 | Климатические условия проведения испытаний | ТР ТС 007/2011 статья 11 | ГОСТ 10681-75;ГОСТ ISO 139-2014 |
| 3.7\* | 14.11/35.062, 14.20/35.062, 15.11/35.062 |
| 3.8\* | 14.11/35.065, 14.20/35.065, 15.11/35.065 |
| 4.1\* | Изделия кожгалантерейные | 15.12/29.121 | Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная загрузка | ТР ТС 007/2011 статья 6 пункты 6, 7, приложение 14 | ГОСТ 28631-2005 пункт 7.5 |
| 4.2\* | 15.12/26.095 | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: сухого трения | ГОСТ 32076-2013;ГОСТ 938.29-2002;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.27-83 |
| 4.3\* | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: мокрого трения |
| 4.4\* | 15.12/26.045 | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: "пота" | ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993);ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.6-83 |
| 4.5\* | 15.12/29.040 | Масса изделия | ГОСТ 28631-2005 пункт 7.3 |
| 4.6\* | 15.12/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 28631-2005 пункт 7.2 |
| 4.7\* | 15.12/11.116 | Наличие формоустойчивой спинки | ГОСТ 28631-2005 пункт 7.1 |
| 4.8\* | Наличие светоотражающих элементов на ранцах и портфелях |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 4.9\* | Изделия кожгалантерейные | 15.12/35.060 | Климатические условия проведения испытаний | ТР ТС 007/2011 статья 11 | ГОСТ 10681-75;ГОСТ ISO 139-2014 |
| 4.10\* | 15.12/35.062 |
| 4.11\* | 15.12/35.065 |
| 5.1\* | Обувь | 15.20/42.000 | Пробоподготовка | ТР ТС 007/2011 статья 6, статья 9, статья 11, приложение 10, приложение 11, приложение 13, приложение 15 | ГОСТ 9289-78;Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 5.2\* | 15.20/26.045 | Прочность окраски | ТР ТС 007/2011 статья 6 | ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993) |
| 5.3\* | 15.20/26.095 | ГОСТ 32076-2013;ГОСТ 938.29-2002 раздел 3 |
| 5.4\* | 15.20/29.040 | Масса полупары обуви | ТР ТС 007/2011 статья 6, приложение 13 | ГОСТ 28735-2005 |
| 5.5\* | 15.20/29.165 | Деформация подноска и задника | ТР ТС 007/2011 статья 6, статья 9, статья 11, приложение 10, приложение 11, приложение 13, приложение 15 | ГОСТ 9135-2004 |
| 5.6\* | 15.20/29.137 | Гибкость | ГОСТ 9718-88 |
| 5.7\* | 15.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 5.8\* | 15.20/29.061 | Высота каблука/Линейные размеры | ГОСТ 33225-2015;СТБ 1142-99 |
| 5.9\* | 15.20/29.121 | Прочность крепления подошвы | ГОСТ 9292-82 |
| 5.10\* | Прочность крепления деталей низа | ГОСТ 9134-78;ГОСТ 9292-82 |
| 5.11\* | 15.20/26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 126-79 пункт 4.9;ГОСТ 6410-80 пункт 4.9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 5.12\* | Обувь | 15.20/08.052 | Идентификация материала верха, подкладки и вкладной стельки | ТР ТС 007/2011 статья 9 пункт 8 | ГОСТ 30387-95;ГОСТ 33099-2014;ГОСТ 33224-2015;ГОСТ 4659-79;ГОСТ ISO 1833-1-2011;ГОСТ ISO 1833-11-2011;ГОСТ ISO 1833-12-2011;ГОСТ ISO 1833-14-2011;ГОСТ ISO 1833-16-2015;ГОСТ ISO 1833-17-2011;ГОСТ ISO 1833-18-2011;ГОСТ ISO 1833-2-2011;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 Р 50721-94;СТБ 2447-2016 |
| 5.13\* | 15.20/35.060 | Климатические условия проведения испытаний | ТР ТС 007/2011 статья 11 | ГОСТ 10681-75;ГОСТ ISO 139-2014;ГОСТ ISO 18454-2011 |
| 5.14\* | 15.20/35.062 |
| 5.15\* | 15.20/35.065 |
| 6.1\* | Изделия трикотажные, одежда и изделия из текстильных материалов, одежда и изделия меховые и из кожи, изделия галантерейные, обувь | 13.20/42.000, 13.91/42.000, 13.92/42.000, 13.99/42.000, 14.11/42.000, 14.13/42.000, 14.14/42.000, 14.19/42.000, 14.20/42.000, 14.31/42.000, 14.39/42.000, 15.11/42.000, 15.12/42.000, 15.20/42.000 | Пробоподготовка | ТР ТС 007/2011 статья 5, статья 6, статья 7, статья 9, статья 11, приложение 10, приложение 11, приложение 12, приложение 14, приложение 15 | ГОСТ 28631-2005;ГОСТ 28631-2018;ГОСТ 28754-2018;ГОСТ 28754-90;ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78);ГОСТ 32077-2013;ГОСТ 938.0-75;Инструкция 1.1.10-12-96-2005;МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 6.2\* | Изделия трикотажные, одежда и изделия из текстильных материалов, одежда и изделия меховые и из кожи, изделия галантерейные, обувь | 13.20/06.036, 13.91/06.036, 13.92/06.036, 13.99/06.036, 14.11/06.036, 14.13/06.036, 14.14/06.036, 14.19/06.036, 14.20/06.036, 14.31/06.036, 14.39/06.036, 15.11/06.036, 15.12/06.036, 15.20/06.036 | Индекс токсичности (водная среда) | ТР ТС 007/2011 статья 5, статья 6, статья 7, статья 9, статья 11, приложение 10, приложение 11, приложение 12, приложение 14, приложение 15 | ГОСТ 32075-2013 |
| 6.3\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.99/08.156, 14.11/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.11/08.156, 15.12/08.156, 15.20/08.156 | Содержание/массовая доля свободного формальдегида (водная среда) | ГОСТ 31280-2004;ГОСТ ISO 14184-1-2014;ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 6.4\* | Содержание/массовая доля водовымываемого хрома (VI) (водная среда) | ГОСТ 31280-2004 |
| 6.5\* | 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, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158 | Ацетальдегид (водная среда) | МУК 4.1.3166-14 |
| 6.6\* | Акрилонитрил (водная среда) |
| 6.7\* | Ацетон (водная среда) |
| 6.8\* | Бензол (водная среда) |
| 6.9\* | Спирт метиловый (метанол) (водная среда) |
| 6.10\* | Спирт бутиловый (бутанол) (водная среда) |
| 6.11\* | Толуол (водная среда) |
| 6.12\* | Винилацетат (водная среда) | МР 2915-82 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.13\* | Изделия трикотажные, одежда и изделия из текстильных материалов, одежда и изделия меховые и из кожи, изделия галантерейные, обувь | 13.20/08.161, 13.91/08.161, 13.92/08.161, 13.99/08.161, 14.11/08.161, 14.13/08.161, 14.14/08.161, 14.19/08.161, 14.20/08.161, 14.31/08.161, 14.39/08.161, 15.11/08.161, 15.12/08.161, 15.20/08.161 | Гексаметилендиамин (водная среда) | ТР ТС 007/2011 статья 5, статья 6, статья 7, статья 9, статья 11, приложение 10, приложение 11, приложение 12, приложение 14, приложение 15 | МР 1503-76 |
| 6.14\* | 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, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158 | Диметилтерефталат (ДМТ) (водная среда) | МВИ.МН 2367-2005 |
| 6.15\* | Диметилформамид (водная среда) | МУ № 11-12-26-96 |
| 6.16\* | Дибутилфталат (водная среда) | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 |
| 6.17\* | Диоктилфталат (водная среда) |
| 6.18\* | Капролактам (водная среда) | МУК 4.1.1209-03 |
| 6.19\* | Ксилолы (водная среда) | МУК 4.1.3166-14 |
| 6.20\* | Стирол (водная среда) |
| 6.21\* | Фенол (водная среда) | МВИ.МН 1924-2003 |
| 6.22\* | 13.20/08.082, 13.91/08.082, 13.92/08.082, 13.99/08.082, 14.11/08.082, 14.13/08.082, 14.14/08.082, 14.19/08.082, 14.20/08.082, 14.31/08.082, 14.39/08.082, 15.11/08.082, 15.12/08.082, 15.20/08.082 | Этиленгликоль (водная среда) | Инструкция № 880-71 |
| 6.23\* | 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, 14.20/08.032, 14.31/08.032, 14.39/08.032, 15.11/08.032, 15.12/08.032, 15.20/08.032 | Цинк (водная среда) | МВИ.МН 3057-2008 |
| 6.24\* | Кобальт (водная среда) | МВИ.МН 3057-2008 |
| 6.25\* | Медь (водная среда) | МВИ.МН 3057-2008 |
| 6.26\* | Никель (водная среда) |
| 6.27\* | Изделия трикотажные, одежда и изделия из текстильных материалов, одежда и изделия меховые и из кожи, изделия галантерейные, обувь | Свинец (водная среда) | ТР ТС 007/2011 статья 5, статья 6, статья 7, статья 9, статья 11, приложение 10, приложение 11, приложение 12, приложение 14, приложение 15 | ГОСТ 31870-2012 |
| 6.28\* | Хром (водная среда) | МВИ.МН 3057-2008 |
| 6.29\* | Мышьяк (водная среда) | ГОСТ 31870-2012 |
| 6.30\* | Ртуть (водная среда) | ГОСТ 31950-2012 |
| 6.31\* | 13.20/06.036, 13.91/06.036, 13.92/06.036, 13.99/06.036, 14.11/06.036, 14.13/06.036, 14.14/06.036, 14.19/06.036, 14.20/06.036, 14.31/06.036, 14.39/06.036, 15.11/06.036, 15.12/06.036, 15.20/06.036 | Индекс токсичности (воздушная среда) | МР № 29 ФЦ/2688-03 |
| 6.32\* | 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, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158 | Ацетон (воздушная среда) | МУК 4.1.3170-14 |
| 6.33\* | Ацетальдегид (воздушная среда) |
| 6.34\* | Бензол (воздушная среда) | МУК 4.1.3167-14 |
| 6.35\* | Толуол (воздушная среда) |
| 6.36\* | Винилацетат (воздушная среда) | МР 2915-82 |
| 6.37\* | Фенол (воздушная среда) | МУК 4.1.598-96 |
| 6.38\* | 13.20/35.060, 13.91/35.060, 13.92/35.060, 13.99/35.060, 14.11/35.060, 14.13/35.060, 14.14/35.060, 14.19/35.060, 14.20/35.060, 14.31/35.060, 14.39/35.060, 15.11/35.060, 15.12/35.060, 15.20/35.060 | Климатические условия проведения испытаний | ГОСТ 10681-75;ГОСТ ISO 139-2014;МУК 4.1/4.3.1485-03 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 6.39\* | Изделия трикотажные, одежда и изделия из текстильных материалов, одежда и изделия меховые и из кожи, изделия галантерейные, обувь | 13.20/35.062, 13.91/35.062, 13.92/35.062, 13.99/35.062, 14.11/35.062, 14.13/35.062, 14.14/35.062, 14.19/35.062, 14.20/35.062, 14.31/35.062, 14.39/35.062, 15.11/35.062, 15.12/35.062, 15.20/35.062 | Климатические условия проведения испытаний | ТР ТС 007/2011 статья 5, статья 6, статья 7, статья 9, статья 11, приложение 10, приложение 11, приложение 12, приложение 14, приложение 15 | ГОСТ 10681-75;ГОСТ ISO 139-2014;МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 6.40\* | 13.20/35.065, 13.91/35.065, 13.92/35.065, 13.99/35.065, 14.11/35.065, 14.13/35.065, 14.14/35.065, 14.19/35.065, 14.20/35.065, 14.31/35.065, 14.39/35.065, 15.11/35.065, 15.12/35.065, 15.20/35.065 |
| 7.1\* | Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, изделия текстильно-галантерейные, изделия кожгалантерейные, изделия штучные, кожа искусственная, одежда и изделия из кожи искусственной, материалы для изготовления обуви | 13.20/08.052, 13.91/08.052, 13.92/08.052, 13.99/08.052, 14.11/08.052, 14.13/08.052, 14.14/08.052, 14.19/08.052, 14.20/08.052, 14.31/08.052, 14.39/08.052, 15.11/08.052, 15.12/08.052, 15.20/08.052 | Идентификация/вид и массовая доля сырья | ТР ТС 017/2011 статья 9 пункт 2 | ГОСТ 30387-95;ГОСТ 33099-2014;ГОСТ 33224-2015;ГОСТ 4659-79 раздел 2;ГОСТ ISO 1833-1-2011;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 1833-2-2011;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 Р 50721-94;СТБ 2447-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 7.2\* | Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, изделия текстильно-галантерейные, изделия кожгалантерейные, изделия штучные, кожа искусственная, одежда и изделия из кожи искусственной, материалы для изготовления обуви | 13.20/29.151, 13.91/29.151, 13.92/29.151, 13.99/29.151, 14.14/29.151, 14.19/29.151, 14.39/29.151 | Капиллярность | ТР ТС 017/2011 статья 5, приложение 2, приложение 3 | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) раздел 5;СТБ 1017-96 пункт 5.7 |
| 7.3\* | Водопоглощение | ГОСТ 11027-2014 п. 5.10;ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) раздел 7 |
| 7.4\* | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) раздел 3 |
| 7.5\* | 13.20/29.119, 13.91/29.119, 13.92/29.119, 13.99/29.119, 14.11/29.119, 14.13/29.119, 14.14/29.119, 14.19/29.119, 14.20/29.119, 14.39/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77 |
| 7.6\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.99/08.156, 14.11/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.12/08.156, 15.20/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 7.7\* | 13.20/26.045, 13.91/26.045, 13.92/26.045, 13.99/26.045, 14.11/26.045, 14.13/26.045, 14.14/26.045, 14.19/26.045, 14.20/26.045, 14.31/26.045, 14.39/26.045, 15.12/26.045, 15.20/26.045 | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: стирки | ГОСТ 23433-79;ГОСТ 2351-88;ГОСТ 23627-89;ГОСТ 28486-90 пункт 3.7;ГОСТ 29013-91 пункт 3.10;ГОСТ 7081-93 пункт 3.11;ГОСТ 7779-2015;ГОСТ 7780-78;ГОСТ 7913-76;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.4-83;ГОСТ ISO 105-A03-2014 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.8\* | Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, изделия текстильно-галантерейные, изделия кожгалантерейные, изделия штучные, кожа искусственная, одежда и изделия из кожи искусственной, материалы для изготовления обуви | 13.20/26.045, 13.91/26.045, 13.92/26.045, 13.99/26.045, 14.11/26.045, 14.13/26.045, 14.14/26.045, 14.19/26.045, 14.20/26.045, 14.31/26.045, 14.39/26.045 | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: дистиллированной воды | ТР ТС 017/2011 статья 5, приложение 2, приложение 3 | ГОСТ 23433-79;ГОСТ 2351-88;ГОСТ 23627-89;ГОСТ 28486-90 пункт 3.7;ГОСТ 29013-91 пункт 3.10;ГОСТ 7081-93 пункт 3.11;ГОСТ 7779-2015;ГОСТ 7780-78;ГОСТ 7913-76;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.5-83;ГОСТ ISO 105-A03-2014 |
| 7.9\* | 13.20/26.045, 13.91/26.045, 13.92/26.045, 13.99/26.045, 14.11/26.045, 14.13/26.045, 14.14/26.045, 14.19/26.045, 14.20/26.045, 14.31/26.045, 14.39/26.045, 15.11/26.045, 15.12/26.045, 15.20/26.045 | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: "пота" | ГОСТ 23433-79;ГОСТ 2351-88;ГОСТ 23627-89;ГОСТ 28486-90 пункт 3.7;ГОСТ 29013-91 пункт 3.10;ГОСТ 7081-93 пункт 3.11;ГОСТ 7779-2015;ГОСТ 7780-78;ГОСТ 7913-76;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.6-83 |
| 7.10\* | 13.20/26.045, 13.91/26.045, 13.92/26.045, 13.99/26.045, 14.14/26.045, 14.19/26.045, 14.39/26.045 | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: морской воды | ГОСТ 2351-88;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.9-83;ГОСТ ISO 105-A03-2014 |
| 7.11\* | 13.20/26.045, 13.91/26.045, 13.92/26.045, 13.99/26.045, 14.11/26.045, 14.13/26.045, 14.14/26.045, 14.19/26.045, 14.20/26.045, 14.31/26.045, 14.39/26.045, 15.11/26.045 | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: органических растворителей | ГОСТ 23433-79;ГОСТ 2351-88;ГОСТ 23627-89;ГОСТ 28486-90 пункт 3.7;ГОСТ 29013-91 пункт 3.10;ГОСТ 7081-93 пункт 3.11;ГОСТ 7779-2015;ГОСТ 7780-78;ГОСТ 7913-76;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.13-83;ГОСТ ISO 105-A03-2014 |
| 7.12\* | Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, изделия текстильно-галантерейные, изделия кожгалантерейные, изделия штучные, кожа искусственная, одежда и изделия из кожи искусственной, материалы для изготовления обуви | 13.20/26.095, 13.91/26.095, 13.92/26.095, 13.99/26.095, 14.11/26.095, 14.13/26.095, 14.14/26.095, 14.19/26.095, 14.20/26.095, 14.31/26.095, 14.39/26.095, 15.11/26.095, 15.12/26.095, 15.20/26.095 | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: трения | ТР ТС 017/2011 статья 5, приложение 2, приложение 3 | ГОСТ 23433-79;ГОСТ 2351-88;ГОСТ 23627-89;ГОСТ 28486-90 пункт 3.7;ГОСТ 29013-91 пункт 3.10;ГОСТ 7081-93 пункт 3.11;ГОСТ 7779-2015;ГОСТ 7780-78;ГОСТ 7913-76;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.27-83;ГОСТ ISO 105-A03-2014 |
| 7.13\* | 13.20/35.069, 13.91/35.069, 13.92/35.069, 13.99/35.069, 14.11/35.069, 14.13/35.069, 14.14/35.069, 14.19/35.069, 14.20/35.069, 14.31/35.069, 14.39/35.069, 15.11/35.069, 15.12/35.069, 15.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 7.14\* | 13.20/35.060, 13.91/35.060, 13.92/35.060, 13.99/35.060, 14.11/35.060, 14.13/35.060, 14.14/35.060, 14.19/35.060, 14.20/35.060, 14.31/35.060, 14.39/35.060, 15.11/35.060, 15.12/35.060, 15.20/35.060 | Климатические условия проведения испытаний | ТР ТС 017/2011 статья 11 | ГОСТ 10681-75;ГОСТ ISO 139-2014;МУК 4.1/4.3.1485-03 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 7.15\* | Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, изделия текстильно-галантерейные, изделия кожгалантерейные, изделия штучные, кожа искусственная, одежда и изделия из кожи искусственной, материалы для изготовления обуви | 13.20/35.062, 13.91/35.062, 13.92/35.062, 13.99/35.062, 14.11/35.062, 14.13/35.062, 14.14/35.062, 14.19/35.062, 14.20/35.062, 14.31/35.062, 14.39/35.062, 15.11/35.062, 15.12/35.062, 15.20/35.062 | Климатические условия проведения испытаний | ТР ТС 017/2011 статья 5, приложение 2, приложение 3 | ГОСТ 10681-75;ГОСТ ISO 139-2014;МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 7.16\* | 13.20/35.065, 13.91/35.065, 13.92/35.065, 13.99/35.065, 14.11/35.065, 14.13/35.065, 14.14/35.065, 14.19/35.065, 14.20/35.065, 14.31/35.065, 14.39/35.065, 15.11/35.065, 15.12/35.065, 15.20/35.065 |
| 8.1\* | Кожа искусственная | 13.20/26.095, 13.99/26.095 | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: сухого трения | ТР ТС 017/2011 статья 7, приложение 8 | ГОСТ 9733.27-83 |
| 8.2\* | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: мокрого трения |
| 8.3\* | 13.20/35.069, 13.99/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 017/2011 статья 5, приложение 2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 9.1\* | Кожа и кожаные изделия, меха и меховые изделия | 14.11/26.095, 14.20/26.095, 15.11/26.095, 15.12/26.095 | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: сухого трения | ТР ТС 017/2011 статья 6, статья 7, приложение 8 | ГОСТ 32076-2013;ГОСТ 938.29-2002 |
| 9.2\* | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: мокрого трения |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 9.3\* | Кожа и кожаные изделия, меха и меховые изделия | 14.11/26.045, 14.20/26.045, 15.11/26.045, 15.12/26.045 | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: "пота" | ТР ТС 017/2011 статья 6, статья 7, приложение 8 | ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993) |
| 9.4\* | 14.11/35.069, 14.20/35.069, 15.11/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 017/2011 статья 5, приложение2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 9.5\* | 14.11/08.156, 14.20/08.156, 15.11/08.156 | Массовая доля свободного формальдегида | ТР ТС 017/2011 статья 6, статья 7, приложение 8 | ГОСТ 31280-2004;ГОСТ ISO 14184-1-2014;ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 9.6\* | Содержание/массовая доля водовымываемого хрома (VI) (водная среда) | ГОСТ 31280-2004 |
| 9.7\* | 14.11/08.052, 14.20/08.052, 15.11/08.052, 15.12/08.052 | Идентификация (определение применяемых материалов)/маркировка | ГОСТ 33099-2014 |
| 9.8\* | 14.11/29.145, 14.20/29.145, 15.11/29.145 | Температура сваривания кожевой ткани меха | ГОСТ 32078-2013 |
| 9.9\* | 14.11/08.169, 14.20/08.169, 15.11/08.169 | рН водной вытяжки кожевой ткани меха | ГОСТ 32165-2013 |
| 9.10\* | 14.11/26.095, 14.20/26.095, 15.11/26.095 | Устойчивость окраски кожевой ткани и волосяного покрова меха к физико-химическим воздействиям: трения | ГОСТ 32079-2013 |
| 9.11\* | 14.11/35.060, 14.20/35.060, 15.11/35.060, 15.12/35.060 | Климатические условия проведения испытаний | ТР ТС 017/2011 статья 11 | ГОСТ 10681-75;ГОСТ ISO 139-2014;МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 9.12\* | 14.11/35.062, 14.20/35.062, 15.11/35.062, 15.12/35.062 |
| 9.13\* | 14.11/35.065, 14.20/35.065, 15.11/35.065, 15.12/35.065 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.1\* | Изделия кожгалантерейные | 15.12/29.121 | Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная загрузка | ТР ТС 017/2011 статья 6, приложение 6 | ГОСТ 28631-2005 пункт 7.5 |
| 10.2\* | Прочность ниточного шва |
| 10.3\* | 15.12/26.095 | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: сухого трения | ГОСТ 32076-2013;ГОСТ 938.29-2002;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.27-83 |
| 10.4\* | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: мокрого трения |
| 10.5\* | 15.12/26.045 | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: "пота" | ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993);ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.6-83 |
| 10.6\* | 15.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 017/2011 статья 5, приложение 2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 10.7\* | 15.12/35.060 | Климатические условия проведения испытаний | ТР ТС 017/2011 статья 11 | ГОСТ 10681-75;ГОСТ ISO 139-2014;МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 10.8\* | 15.12/35.062 |
| 10.9\* | 15.12/35.065 |
| 10.10\* | 15.12/08.156 | Содержание/массовая доля свободного формальдегида (водная среда) | ТР ТС 017/2011 статья 6, приложение8 | ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 10.11\* | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.1\* | Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов | 13.93/08.052, 13.95/08.052 | Идентификация/вид и массовая доля сырья | ТР ТС 017/2011 статья 9 пункт 2 | ГОСТ 18276.0-88 разделы 3-5;ГОСТ 4659-79;ГОСТ ISO 1833-1-2011;ГОСТ ISO 1833-11-2011;ГОСТ ISO 1833-12-2011;ГОСТ ISO 1833-14-2011;ГОСТ ISO 1833-16-2015;ГОСТ ISO 1833-17-2011;ГОСТ ISO 1833-18-2011;ГОСТ ISO 1833-2-2011;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 |
| 11.2\* | 13.93/26.045, 13.95/26.045 | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: дистиллированной воды | ТР ТС 017/2011 статья 8 | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.5-83 |
| 11.3\* | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: "пота" | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.6-83 |
| 11.4\* | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: органических растворителей | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.13-83 |
| 11.5\* | Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов | 13.93/26.095, 13.95/26.095 | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: трения | ТР ТС 017/2011 статья 8 | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.27-83 |
| 11.6\* | 13.93/26.045, 13.95/26.045 | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: шампунирования | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.28-91 |
| 11.7\* | 13.93/35.069, 13.95/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 017/2011 статья 8, приложение 2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 11.8\* | 13.93/08.156, 13.95/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ТР ТС 017/2011 статья 8, приложение 2, приложение 3 | ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 11.9\* | 13.93/42.000, 13.95/42.000 | Пробоподготовка | ТР ТС 017/2011 статья 4, статья 8, приложение 3 | Инструкция 1.1.10-12-96-2005;МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 11.10\* | 13.93/11.116, 13.95/11.116 | Наличие запаха (плесени) | ТР ТС 017/2011 статья 8 | ГОСТ 30877-2003 пункт 5.2 |
| 11.11\* | 13.93/35.060, 13.95/35.060 | Климатические условия проведения испытаний | ТР ТС 017/2011 статья 11 | ГОСТ 10681-75;ГОСТ ISO 139-2014;МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 11.12\* | 13.93/35.062, 13.95/35.062 |
| 11.13\* | 13.93/35.065, 13.95/35.065 |
| 12.1\* | Обувь и материалы для её изготовления | 15.20/42.000 | Пробоподготовка | ТР ТС 017/2011 статья 4, статья 6, статья 9, статья 11, приложение 3, приложение 5, приложение 8 | ГОСТ 1059-72;ГОСТ 126-79;ГОСТ 14037-79;ГОСТ 5375-79;ГОСТ 6410-80;ГОСТ 9289-78;Инструкция 1.1.10-12-96-2005;МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 12.2\* | 15.20/29.121 | Прочность крепления подошвы | ГОСТ 9292-82 |
| 12.3\* | Прочность крепления деталей низа | ГОСТ 9134-78 |
| 12.4\* | Прочность крепления каблука | ГОСТ 9136-72 |
| 12.5\* | 15.20/29.137 | Гибкость | ГОСТ 9718-88 |
| 12.6\* | 15.20/26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 126-79 пункт 4.9;ГОСТ 6410-80 пункт 4.9 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12.7\* | Обувь и материалы для её изготовления | 15.20/29.061 | Толщина резиновой обуви/сапог в зонах измерений | ТР ТС 017/2011 статья 4, статья 6, статья 9, статья 11, приложение 3, приложение 5, приложение 8 | ГОСТ 14037-79 пункт 4.2;ГОСТ 6410-80 пункт 4.4;ГОСТ 9155-88 пункт 3.2 |
| 12.8\* | 15.20/08.156 | Содержание/массовая доля свободного формальдегида (водная среда) | ГОСТ 31280-2004;ГОСТ ISO 14184-1-2014;ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 12.9\* | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 |
| 12.10\* | 15.20/08.052 | Идентификация (определение применяемых материалов)/маркировка | ГОСТ 30387-95;ГОСТ 33099-2014;ГОСТ 33224-2015;ГОСТ 4659-79 раздел 2;ГОСТ 7296-2003;ГОСТ ISO 1833-1-2011;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 1833-2-2011;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;СТБ 2447-2016 |
| 12.11\* | 15.20/35.060 | Климатические условия проведения испытаний | ТР ТС 017/2011 статья 11 | ГОСТ ISO 139-2014;ГОСТ ISO 18454-2011;МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 12.12\* | 15.20/35.062 |
| 12.13\* | 15.20/35.065 |
| 13.1\* | Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, изделия текстильно-галантерейные, кожа искусственная, одежда и изделия из кожи искусственной, меха и меховые изделия, кожа и кожаные изделия, покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов, изделия кожгалантерейные, изделия штучные, обувь и материалы для её изготовления | 13.20/42.000, 13.91/42.000, 13.92/42.000, 13.95/42.000, 13.99/42.000, 14.11/42.000, 14.13/42.000, 14.14/42.000, 14.19/42.000, 14.20/42.000, 14.31/42.000, 14.39/42.000, 15.11/42.000, 15.12/42.000, 15.20/42.000 | Пробоподготовка | ТР ТС 017/2011 статья 4, статья 5, статья 6, статья 7, статья 8, приложение 3, приложение 4, приложение 7 | ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78);ГОСТ 32077-2013;ГОСТ 938.0-75;Инструкция 1.1.10-12-96-2005;МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 13.2\* | 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.92/11.116, 13.95/11.116, 13.99/11.116, 14.11/11.116, 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, 15.12/11.116, 15.20/11.116, 13.93/11.116 | Интенсивность запаха | Инструкция 1.1.10-12-96-2005 пункты 22-24 |
| 13.3\* | 13.20/06.036, 13.91/06.036, 13.92/06.036, 13.95/06.036, 13.99/06.036, 14.11/06.036, 14.13/06.036, 14.14/06.036, 14.19/06.036, 14.20/06.036, 14.31/06.036, 14.39/06.036, 15.11/06.036, 15.12/06.036, 15.20/06.036, 13.93/06.036 | Индекс токсичности (водная среда) | ГОСТ 32075-2013;МУК 4.1/4.3.1485-03 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 13.4\* | Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, изделия текстильно-галантерейные, кожа искусственная, одежда и изделия из кожи искусственной, меха и меховые изделия, кожа и кожаные изделия, покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов, изделия кожгалантерейные, изделия штучные, обувь и материалы для её изготовления | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158 | Ацетальдегид (водная среда) | ТР ТС 017/2011 статья 4, статья 5, статья 6, статья 7, статья 8, приложение 3, приложение 4, приложение 7 | МУК 4.1.3166-14 |
| 13.5\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158, 13.93/08.158 | Акрилонитрил (водная среда) |
| 13.6\* | Ацетон (водная среда) |
| 13.7\* | Бензол (водная среда) |
| 13.8\* | Толуол (водная среда) |
| 13.9\* | Спирт метиловый (метанол) (водная среда) |
| 13.10\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158 | Винилацетат (водная среда) | МР 2915-82 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 13.11\* | Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, изделия текстильно-галантерейные, кожа искусственная, одежда и изделия из кожи искусственной, меха и меховые изделия, кожа и кожаные изделия, покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов, изделия кожгалантерейные, изделия штучные, обувь и материалы для её изготовления | 13.20/08.161, 13.91/08.161, 13.92/08.161, 13.95/08.161, 13.99/08.161, 14.11/08.161, 14.13/08.161, 14.14/08.161, 14.19/08.161, 14.20/08.161, 14.31/08.161, 14.39/08.161, 15.11/08.161, 15.12/08.161, 15.20/08.161, 13.93/08.161 | Гексаметилендиамин (водная среда) | ТР ТС 017/2011 статья 4, статья 5, статья 6, статья 7, статья 8, приложение 3, приложение 4, приложение 7 | МР 1503-76 |
| 13.12\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158 | Диметилтерефталат (ДМТ) (водная среда) | МВИ.МН 2367-2005 |
| 13.13\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158, 13.93/08.158 | Диметилформамид (водная среда) | МУ № 11-12-26-96 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13.14\* | Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, изделия текстильно-галантерейные, кожа искусственная, одежда и изделия из кожи искусственной, меха и меховые изделия, кожа и кожаные изделия, покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов, изделия кожгалантерейные, изделия штучные, обувь и материалы для её изготовления | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158 | Дибутилфталат (водная среда) | ТР ТС 017/2011 статья 4, статья 5, статья 6, статья 7, статья 8, приложение 3, приложение 4, приложение 7 | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 |
| 13.15\* | Диоктилфталат (водная среда) |
| 13.16\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158, 13.93/08.158 | Капролактам (водная среда) | МУК 4.1.1209-03 |
| 13.17\* | 13.20/08.082, 13.91/08.082, 13.92/08.082, 13.95/08.082, 13.99/08.082, 14.11/08.082, 14.13/08.082, 14.14/08.082, 14.19/08.082, 14.20/08.082, 14.31/08.082, 14.39/08.082, 15.11/08.082, 15.12/08.082, 15.20/08.082, 13.93/08.082 | Этиленгликоль (водная среда) | Инструкция № 880-71 |
| 13.18\* | 13.20/08.032, 13.91/08.032, 13.92/08.032, 13.95/08.032, 13.99/08.032, 14.11/08.032, 14.13/08.032, 14.14/08.032, 14.19/08.032, 14.20/08.032, 14.31/08.032, 14.39/08.032, 15.11/08.032, 15.12/08.032, 15.20/08.032 | Кадмий (водная среда) | ГОСТ 31870-2012 |
| 13.19\* | Цинк (водная среда) | МВИ.МН 3057-2008 |
| 13.20\* | Кобальт (водная среда) | МВИ.МН 3057-2008 |
| 13.21\* | Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, изделия текстильно-галантерейные, кожа искусственная, одежда и изделия из кожи искусственной, меха и меховые изделия, кожа и кожаные изделия, покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов, изделия кожгалантерейные, изделия штучные, обувь и материалы для её изготовления | Медь (водная среда) | ТР ТС 017/2011 статья 4, статья 5, статья 6, статья 7, статья 8, приложение 3, приложение 4, приложение 7 | МВИ.МН 3057-2008 |
| 13.22\* | Никель (водная среда) |
| 13.23\* | Свинец (водная среда) | ГОСТ 31870-2012 |
| 13.24\* | 13.20/08.032, 13.91/08.032, 13.92/08.032, 13.95/08.032, 13.99/08.032, 14.11/08.032, 14.13/08.032, 14.14/08.032, 14.19/08.032, 14.20/08.032, 14.31/08.032, 14.39/08.032, 15.11/08.032, 15.12/08.032, 15.20/08.032, 13.93/08.032 | Хром (водная среда) | МВИ.МН 3057-2008 |
| 13.25\* | 13.20/08.032, 13.91/08.032, 13.92/08.032, 13.95/08.032, 13.99/08.032, 14.11/08.032, 14.13/08.032, 14.14/08.032, 14.19/08.032, 14.20/08.032, 14.31/08.032, 14.39/08.032, 15.11/08.032, 15.12/08.032, 15.20/08.032 | Мышьяк (водная среда) | ГОСТ 31870-2012 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13.26\* | Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, изделия текстильно-галантерейные, кожа искусственная, одежда и изделия из кожи искусственной, меха и меховые изделия, кожа и кожаные изделия, покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов, изделия кожгалантерейные, изделия штучные, обувь и материалы для её изготовления | 13.20/06.036, 13.91/06.036, 13.92/06.036, 13.95/06.036, 13.99/06.036, 14.11/06.036, 14.13/06.036, 14.14/06.036, 14.19/06.036, 14.20/06.036, 14.31/06.036, 14.39/06.036, 15.11/06.036, 15.12/06.036, 15.20/06.036 | Индекс токсичности (воздушная среда) | ТР ТС 017/2011 статья 4, статья 5, статья 6, статья 7, статья 8, приложение 3, приложение 4, приложение 7 | МР № 29 ФЦ/2688-03 |
| 13.27\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158, 13.93/08.158 | Формальдегид (воздушная среда) | МУ № 266-92 |
| 13.28\* | Диметилтерефталат (ДМТ) (воздушная среда) | МУ № 2704-83 |
| 13.29\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158 | Ацетон (воздушная среда) | МУК 4.1.3170-14 |
| 13.30\* | Ацетальдегид (воздушная среда) |
| 13.31\* | Спирт бутиловый (бутанол) (воздушная среда) |
| 13.32\* | Спирт метиловый (метанол) (воздушная среда) |
| 13.33\* | Ксилолы (воздушная среда) | МУК 4.1.3167-14 |
| 13.34\* | Метилакрилат (воздушная среда) | МУК 4.1.025-95 |
| 13.35\* | Метилметакрилат (воздушная среда) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 13.36\* | Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, изделия текстильно-галантерейные, кожа искусственная, одежда и изделия из кожи искусственной, меха и меховые изделия, кожа и кожаные изделия, покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов, изделия кожгалантерейные, изделия штучные, обувь и материалы для её изготовления | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158, 13.93/08.158 | Стирол (воздушная среда) | ТР ТС 017/2011 статья 4, статья 5, статья 6, статья 7, статья 8, приложение 3, приложение 4, приложение 7 | МУК 4.1.3167-14 |
| 13.37\* | Бензол (воздушная среда) |
| 13.38\* | Толуол (воздушная среда) |
| 13.39\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158 | Винилацетат (воздушная среда) | МР 2915-82 |
| 13.40\* | Дибутилфталат (воздушная среда) | ГОСТ 26150-84 |
| 13.41\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158, 13.93/08.158 | Диоктилфталат (воздушная среда) |
| 13.42\* | Фенол (воздушная среда) | МУК 4.1.598-96 |
| 13.43\* | Этиленгликоль (воздушная среда) | МУ № 3999-85 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 13.44\* | Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, изделия текстильно-галантерейные, кожа искусственная, одежда и изделия из кожи искусственной, меха и меховые изделия, кожа и кожаные изделия, покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов, изделия кожгалантерейные, изделия штучные, обувь и материалы для её изготовления | 13.20/35.060, 13.91/35.060, 13.92/35.060, 13.95/35.060, 13.99/35.060, 14.11/35.060, 14.13/35.060, 14.14/35.060, 14.19/35.060, 14.20/35.060, 14.31/35.060, 14.39/35.060, 15.11/35.060, 15.12/35.060, 15.20/35.060 | Климатические условия проведения испытаний | ТР ТС 017/2011 статья 4, статья 5, статья 6, статья 7, статья 8, приложение 3, приложение 4, приложение 7 | ГОСТ 10681-75;ГОСТ ISO 139-2014;ГОСТ ISO 18454-2011;МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 13.45\* | 13.20/35.062, 13.91/35.062, 13.92/35.062, 13.95/35.062, 13.99/35.062, 14.11/35.062, 14.13/35.062, 14.14/35.062, 14.19/35.062, 14.20/35.062, 14.31/35.062, 14.39/35.062, 15.11/35.062, 15.12/35.062, 15.20/35.062 |
| 13.46\* | 13.20/35.065, 13.91/35.065, 13.92/35.065, 13.95/35.065, 13.99/35.065, 14.11/35.065, 14.13/35.065, 14.14/35.065, 14.19/35.065, 14.20/35.065, 14.31/35.065, 14.39/35.065, 15.11/35.065, 15.12/35.065, 15.20/35.065 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 14.1\* | Средства индивидуальной защиты от механических воздействий для защиты от нетоксичной пыли, воды, общих производственных загрязнений, механических воздействий, истирания: одежда специальная защитная (в том числе отдельными предметами), материалы для их изготовления | 14.12/29.061, 14.13/29.061, 14.19/29.061 | Основные линейные размеры | ТР ТС 019/2011 пункт 4.10 | ГОСТ 4103-82 |
| 14.2\* | 14.12/29.121, 14.13/29.121, 14.19/29.121 | Прочность соединений (разрывная нагрузка шва) | ТР ТС 019/2011 пункт 4.3 подпункт 1 | ГОСТ 28073-89 |
| 14.3\* | Разрывная нагрузка материала | ГОСТ 15902.3-79;ГОСТ 17316-71;ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82);ГОСТ 8847-85 |
| 14.4\* | 14.12/29.070, 14.13/29.070, 14.19/29.070 | Стойкость к истиранию | ГОСТ 12.4.183-91;ГОСТ 12739-85;ГОСТ 15967-70;ГОСТ 18976-73 |
| 14.5\* | 14.12/35.069, 14.13/35.069, 14.19/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 019/2011 пункт 4.2 подпункт 3, приложение 3, таблица 2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 15.1\* | Средства индивидуальной защиты рук от механических воздействий и минимальных рисков и материалы для их изготовления | 32.99/29.061 | Основные линейные размеры | ТР ТС 019/2011 пункт 4.10 | ГОСТ 4103-82;ГОСТ 8846-87 |
| 15.2\* | 32.99/29.121 | Прочность соединений (разрывная нагрузка шва) | ТР ТС 019/2011 пункт 4.3 подпункт 1 | ГОСТ 28073-89 |
| 15.3\* | 32.99/29.070 | Стойкость к истиранию | ГОСТ 12.4.183-91;ГОСТ 12739-85;ГОСТ 15967-70 |
| 15.4\* | 32.99/29.121 | Разрывная нагрузка материала | ГОСТ 15902.3-79;ГОСТ 17316-71;ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82);ГОСТ 8847-85 |
| 15.5\* | 32.99/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 019/2011 пункт 4.2 подпункт 3, приложение 3, таблица 2 | СанПиН № 9-29.7-95 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 16.1\* | Средства индивидуальной защиты от повышенных и (или) пониженных температур и тепловых излучений: одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты рук, материалы для их изготовления | 14.12/29.061, 32.99/29.061 | Основные линейные размеры | ТР ТС 019/2011 пункт 4.10 | ГОСТ 4103-82 |
| 16.2\* | 14.12/29.121, 32.99/29.121 | Прочность соединений (разрывная нагрузка шва) | ТР ТС 019/2011 пункт 4.6 подпункт 1 | ГОСТ 28073-89 |
| 16.3\* | 14.12/35.069, 32.99/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 019/2011 пункт 4.2 подпункт 3, приложение3 таблица 2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 16.4\* | 14.12/29.121, 32.99/29.121 | Разрывная нагрузка материала | ТР ТС 019/2011 пункт 4.6 подпункт 1 | ГОСТ 17316-71;ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) |
| 16.5\* | Раздирающая нагрузка материала | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) раздел 3 |
| 16.6\* | 14.12/29.119, 32.99/29.119 | Воздухопроницаемость пакета материалов | ТР ТС 019/2011 пункт 4.6 подпункт 3 | ГОСТ 12088-77 |
| 17.1\* | Обувь, предназначенная для защиты от механических воздействий, химических факторов, для защиты от повышенных и (или) пониженных температур и тепловых излучений | 15.20/29.121 | Прочность крепления деталей низа с верхом | ТР ТС 019/2011 пункт 4.3 подпункт 9, пункт 4.4 подпункт 21, пункт 4.6 подпункт 7 | ГОСТ 9134-78;ГОСТ 9292-82 |
| 17.2\* | Прочность ниточных швов соединения деталей верха | ТР ТС 019/2011 пункт 4.3 подпункт 9 | ГОСТ 9290-76 |
| 17.3\* | 15.20/29.040 | Масса | ТР ТС 019/2011 пункт 4.2 подпункт 3, приложение3 таблица 2, подпункт 4 | ГОСТ 28735-2005 |
| 17.4\* | 15.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 019/2011 пункт 4.2 подпункт 3, приложение 3 таблица 2 | 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 |