|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.3422 |
| от 11.05.2009  |
| на бланке № 0010287на 11 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от05 июля 2024 года |

|  |
| --- |
| текстильной лаборатории отдела технического контроля Открытого акционерного общества "Моготекс" |
| № 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. Гришина, 87, 212011, г. Могилёв** |
| 1.1\*\*\* | Ткани и штучные изделия, хлопчатобумажные, махровые и вафельные, белье постельное, тики хлопчатобумажные и смешанные | 13.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 017/2011 статья 11 | ГОСТ 20566-75 |
| 1.2\* | 13.96/11.116 | Идентификация/маркировка | ТР ТС 017/2011 статья 9,11 | ГОСТ 8737-77 раздел 4 |
| 1.3\* | 13.96/29.151 | Гигроскопичность | ТР ТС 017/2011 Приложение 2 | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) раздел 3 |
| 1.4\* | 13.96/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77 п. 4.2 |
| 1.5\* | 13.96/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 25617-2014 раздел 18 |
| 1.6\* | 13.96/26.045 | Устойчивость окраски к стирке | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.4-83 |
| 1.7\* | Устойчивость окраски к дистиллированной воде | ТР ТС 017/2011 статья 5 | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.5-83 |
| 1.8\* | устойчивость окраски к "поту" | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.6-83 |
| 1.9\* | 13.96/26.095 | Устойчивость окраски к трению | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.27-83 |
| 1.10\* | 13.96/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 017/2011 Приложение 2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 1.11\* | 13.96/08.052 | Идентификация/вид и массовая доля сырья | ТР ТС 017/2011 статья 11 | ГОСТ ISO 1833-1-2011;ГОСТ ISO 1833-11-2011;ГОСТ ISO 1833-2-2011;ГОСТ ISO 1833-7-2011 |
| 2.1\*\*\* | Ткани хлопчатобумажные и смешанные одежные | 13.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 017/2011 статья 11 | ГОСТ 20566-75 |
| 2.2\* | 13.20/11.116 | Идентификация/маркировка | ТР ТС 017/2011 статья 9,11 | ГОСТ 30084-93 |
| 2.3\* | 13.20/29.151 | Гигроскопичность | ТР ТС 017/2011 Приложение 2 | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) раздел 3 |
| 2.4\* | 13.20/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77 п. 4.2 |
| 2.5\* | 13.20/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 25617-2014 раздел 18 |
| 2.6\* | 13.20/26.045 | Устойчивость окраски к стирке | ТР ТС 017/2011 статья 5 | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.4-83 |
| 2.7\* | Устойчивость окраски к дистиллированной воде | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.5-83 |
| 2.8\* | устойчивость окраски к "поту" | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.6-83 |
| 2.9\* | 13.20/26.095 | Устойчивость окраски к трению | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.27-83 |
| 2.10\* | 13.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 017/2011 Приложение 2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 2.11\* | 13.20/08.052 | Идентификация/вид и массовая доля сырья | ТР ТС 017/2011 статья 11 | ГОСТ ISO 1833-1-2011;ГОСТ ISO 1833-11-2011;ГОСТ ISO 1833-2-2011;ГОСТ ISO 1833-7-2011 |
| 3.1\*\*\* | Ткани сорочечные из химических нитей и смешанной пряжи | 13.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 017/2011 статья 11 | ГОСТ 20566-75 |
| 3.2\* | 13.20/11.116 | Идентификация/маркировка | ТР ТС 017/2011 статья 9,11 | ГОСТ 30084-93 |
| 3.3\* | 13.20/29.151 | Гигроскопичность | ТР ТС 017/2011 Приложение 2 | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) раздел 3 |
| 3.4\* | 13.20/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77 п. 4.2 |
| 3.5\* | 13.20/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ТР ТС 017/2011 Приложение 2,3 | ГОСТ 25617-2014 раздел 18 |
| 3.6\* | 13.20/08.052 | Идентификация/вид и массовая доля сырья | ТР ТС 017/2011 статья 11 | ГОСТ ISO 1833-1-2011;ГОСТ ISO 1833-11-2011;ГОСТ ISO 1833-2-2011;ГОСТ ISO 1833-7-2011 |
| 3.7\* | 13.20/26.045 | Устойчивость окраски к стирке | ТР ТС 017/2011 Статья 5 | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.4-83 |
| 3.8\* | Устойчивость окраски к дистиллированной воде | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.5-83 |
| 3.9\* | устойчивость окраски к "поту" | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.6-83 |
| 3.10\* | 13.20/26.095 | Устойчивость окраски к трению | ТР ТС 017/2011 Приложение 2 | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.27-83 |
| 3.11\* | 13.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 017/2011 статья 11 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 4.1\*\*\* | Ткани плательные, плательно-костюмные и костюмные из химических волокон, смешанные, подкладочные из химических нитей и пряжи, ткани плащевые из химических волокон и смешанные, ткани плащевые и курточные из синтетических нитей | 13.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 017/2011 статья 11 | ГОСТ 20566-75 |
| 4.2\* | 13.20/11.116 | Идентификация/маркировка | ТР ТС 017/2011 статья 9,11 | ГОСТ 30084-93 |
| 4.3\* | 13.20/29.151 | Гигроскопичность | ТР ТС 017/2011 приложение 2 | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) раздел 3 |
| 4.4\* | 13.20/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77 п. 4.2 |
| 4.5\* | 13.20/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ТР ТС 017/2011 приложение 2,3 | ГОСТ 25617-2014 раздел 18 |
| 4.6\* | 13.20/26.045 | Устойчивость окраски к стирке | ТР ТС 017/2011 статья 5 | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.4-83 |
| 4.7\* | Устойчивость окраски к дистиллированной воде | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.5-83 |
| 4.8\* | устойчивость окраски к "поту" | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.6-83 |
| 4.9\* | 13.20/26.095 | Устойчивость окраски к трению | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.27-83 |
| 4.10\* | 13.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 017/2011 приложение 2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 4.11\* | 13.20/08.052 | Идентификация/вид и массовая доля сырья | ТР ТС 017/2011 статья 11 | ГОСТ ISO 1833-1-2011;ГОСТ ISO 1833-11-2011;ГОСТ ISO 1833-2-2011;ГОСТ ISO 1833-7-2011 |
| 5.1\*\*\* | Ткани одеяльные и корсетные | 13.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 017/2011 статья 11 | ГОСТ 20566-75 |
| 5.2\* | 13.20/11.116 | Идентификация/маркировка | ГОСТ 25227-82 раздел 3 |
| 5.3\* | 13.20/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ТР ТС 017/2011 приложение 2,3 | ГОСТ 25617-2014 раздел 18 |
| 5.4\* | 13.20/26.045 | Устойчивость окраски к стирке | ТР ТС 017/2011 статья 5 | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.4-83 |
| 5.5\* | Устойчивость окраски к дистиллированной воде | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.5-83 |
| 5.6\* | устойчивость окраски к "поту" | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.6-83 |
| 5.7\* | 13.20/26.095 | Устойчивость окраски к трению | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.27-83 |
| 5.8\* | 13.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 017/2011 приложение 2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 5.9\* | 13.20/08.052 | Идентификация/вид и массовая доля сырья | ТР ТС 017/2011 статья 11 | ГОСТ ISO 1833-1-2011;ГОСТ ISO 1833-11-2011;ГОСТ ISO 1833-2-2011;ГОСТ ISO 1833-7-2011 |
| 6.1\*\*\* | Ткани мебельные | 13.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 017/2011 статья 11 | ГОСТ 20566-75 |
| 6.2\* | 13.20/11.116 | Идентификация/маркировка | ГОСТ 30084-93 |
| 6.3\* | 13.20/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ТР ТС 017/2011 приложение 2,3 | ГОСТ 25617-2014 раздел 18 |
| 6.4\* | 13.20/26.045 | Устойчивость окраски к стирке | ТР ТС 017/2011 статья 5 | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.4-83 |
| 6.5\* | Устойчивость окраски к дистиллированной воде | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.5-83 |
| 6.6\* | устойчивость окраски к "поту" | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.6-83 |
| 6.7\* | 13.20/26.095 | Устойчивость окраски к трению | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.27-83 |
| 6.8\* | 13.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 017/2011 приложение 2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 6.9\* | 13.20/08.052 | Идентификация/вид и массовая доля сырья | ТР ТС 017/2011 статья 11 | ГОСТ ISO 1833-1-2011;ГОСТ ISO 1833-11-2011;ГОСТ ISO 1833-2-2011;ГОСТ ISO 1833-7-2011 |
| 7.1\*\*\* | Полотна декоративные | 13.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 017/2011 статья 11 | ГОСТ 20566-75 |
| 7.2\* | 13.20/11.116 | Идентификация/маркировка | ГОСТ 30084-93 |
| 7.3\* | 13.20/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ТР ТС 017/2011 приложение 2,3 | ГОСТ 25617-2014 раздел 18 |
| 7.4\* | 13.20/26.045 | Устойчивость окраски к стирке | ТР ТС 017/2011 статья 5 | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.4-83 |
| 7.5\* | Устойчивость окраски к дистиллированной воде | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.5-83 |
| 7.6\* | устойчивость окраски к "поту" | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.6-83 |
| 7.7\* | 13.20/26.095 | Устойчивость окраски к трению | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.27-83 |
| 7.8\* | 13.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 017/2011 приложение 2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 7.9\* | 13.20/08.052 | Идентификация/вид и массовая доля сырья | ТР ТС 017/2011 статья 11 | ГОСТ ISO 1833-1-2011;ГОСТ ISO 1833-11-2011;ГОСТ ISO 1833-2-2011;ГОСТ ISO 1833-7-2011 |
| 8.1\*\*\* | Полотна гардинные | 13.91/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 017/2011 статья 11 | ГОСТ 8844-75 |
| 8.2\* | 13.91/11.116 | Идентификация/маркировка | ТР ТС 017/2011 приложение 2,3 | ГОСТ 22017-92 |
| 8.3\* | 13.91/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ТР ТС 017/2011 статья 5 | ГОСТ 25617-2014 раздел 18 |
| 8.4\* | 13.91/26.045 | Устойчивость окраски к стирке | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.4-83 |
| 8.5\* | Устойчивость окраски к дистиллированной воде | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.5-83 |
| 8.6\* | устойчивость окраски к "поту" | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.6-83 |
| 8.7\* | 13.91/26.095 | Устойчивость окраски к трению | ТР ТС 017/2011 приложение 2 | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.27-83 |
| 8.8\* | 13.91/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 8.9\* | 13.91/08.052 | Идентификация/вид и массовая доля сырья | ТР ТС 017/2011 статья 11 | ГОСТ ISO 1833-1-2011;ГОСТ ISO 1833-11-2011;ГОСТ ISO 1833-2-2011;ГОСТ ISO 1833-7-2011 |
| 9.1\*\*\* | Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента и платьево- блузочного, изделия швейные бельевые | 13.92/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 017/2011 статья 11 | ГОСТ 23948-80 |
| 9.2\* | 13.92/11.116 | Идентификация/маркировка | ГОСТ 10581-91 |
| 9.3.\* | 13.92/29.151 | Гигроскопичность | ТР ТС 017/2011 приложение 2 | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) раздел 3 |
| 9.3\* | 13.92/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77 п. 4.2 |
| 9.4\* | 13.92/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ТР ТС 017/2011 приложение 2,3 | ГОСТ 25617-2014 раздел 18 |
| 9.5\* | 13.92/26.045 | Устойчивость окраски к стирке | ТР ТС 017/2011 статья 5 | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.4-83 |
| 9.6\* | Устойчивость окраски к дистиллированной воде | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.5-83 |
| 9.7\* | устойчивость окраски к "поту" | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.6-83 |
| 9.8\* | 13.92/26.095 | Устойчивость окраски к трению | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.27-83 |
| 9.9\* | 13.92/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 017/2011 приложение 2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 9.10\* | 13.92/08.052 | Идентификация/вид и массовая доля сырья | ТР ТС 017/2011 статья 11 | ГОСТ ISO 1833-1-2011;ГОСТ ISO 1833-11-2011;ГОСТ ISO 1833-2-2011;ГОСТ ISO 1833-7-2011 |
| 10.1\*\*\* | Полотна трикотажные и изделия из них | 13.91/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 017/2011 статья 11 | ГОСТ 8844-75 |
| 10.2\* | 13.91/29.151 | Гигроскопичность | ТР ТС 017/2011 статья 5, приложение 2,3 | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) раздел 3 |
| 10.3\* | 13.91/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77 п. 4.2 |
| 10.4\* | 13.91/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 25617-2014 раздел 18 |
| 10.5\* | 13.91/26.045 | Устойчивость окраски к стирке | ТР ТС 017/2011 статья 5 | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.4-83 |
| 10.6\* | Устойчивость окраски к дистиллированной воде | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.5-83 |
| 10.7\* | устойчивость окраски к "поту" | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.6-83 |
| 10.8\* | 13.91/26.095 | Устойчивость окраски к трению | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.27-83 |
| 10.9\* | 13.91/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 017/2011 приложение 2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 10.10\* | 13.91/08.052 | Идентификация/вид и массовая доля сырья | ТР ТС 017/2011 статья 11 | ГОСТ ISO 1833-1-2011;ГОСТ ISO 1833-11-2011;ГОСТ ISO 1833-2-2011;ГОСТ ISO 1833-7-2011 |
| 11.1\*\*\* | Материалы и изделия текстильно- галантерейные, изделия кожгалантерейные | 13.92/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 017/2011 статья 11 | ГОСТ 20566-75 |
| 11.2\* | 13.92/26.045 | Устойчивость окраски к стирке | ТР ТС 017/2011 статья 5 | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.4-83 |
| 11.3\* | Устойчивость окраски к дистиллированной воде | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.5-83 |
| 11.4\* | устойчивость окраски к "поту" | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.6-83 |
| 11.5\* | 13.92/26.095 | Устойчивость окраски к трению | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.27-83 |
| 11.6\* | 13.92/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 017/2011 приложение 2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 11.7\* | 13.92/08.052 | Идентификация/вид и массовая доля сырья | ТР ТС 017/2011 статья 11 | ГОСТ ISO 1833-1-2011;ГОСТ ISO 1833-11-2011;ГОСТ ISO 1833-2-2011;ГОСТ ISO 1833-7-2011 |
| 12.1\* | Одежда специальная защитная. Костюмы и плащи для защиты от воды | 14.12/29.061 | Основные линейные размеры | ТР ТС 019/2011 п. 4.10 | ГОСТ 4103-82 |
| 12.2\* | 14.12/29.121 | разрывная нагрузка шва | ТР ТС 019/2011 п. 4.3 подпункт 1 | ГОСТ 28073-89 раздел 3 |
| 12.3\* | 14.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 019/2011 п. 4.2 подпункт 3, приложение 3, таблица 2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 12.4\* | 14.12/29.070 | Стойкость к истиранию | ТР ТС 019/2011 п. 4.3 подпункт 1 | ГОСТ 18976-73 |
| 13.1\* | Костюмы мужские и женские для защиты от нефти и нефтепродуктов | 14.12/29.061 | Основные линейные размеры | ТР ТС 019/2011 п. 4.10 | ГОСТ 4103-82 |
| 13.2\* | 14.12/29.121 | разрывная нагрузка шва | ТР ТС 019/2011 п. 4.3 подпункт 1 | ГОСТ 28073-89 раздел 3 |
| 13.3\* | 14.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 019/2011 п. 4.2 подпункт 3, приложение 3, таблица 2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 14.1\* | Костюмы мужские и женские для защиты от воды и пониженных температур | 14.12/29.061 | Основные линейные размеры | ТР ТС 019/2011 п. 4.10 | ГОСТ 4103-82 |
| 14.2\* | 14.12/29.119 | Воздухопроницаемость | ТР ТС 019/2011 п. 4.6 подпункт 3;ГОСТ 12088-77 | ГОСТ 12088-77 п. 4.2 |
| 15.1\* | Костюмы мужские и женские для защиты от повышенных температур | 14.12/29.061 | Основные линейные размеры | ТР ТС 019/2011 п. 4.10 | ГОСТ 4103-82 |
| 15.2\* | 14.12/29.121 | разрывная нагрузка шва | ТР ТС 019/2011 п. 4.3 подпункт 1 | ГОСТ 28073-89 раздел 3 |
| 15.3\* | 14.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 019/2011 п. 4.2 подпункт 3, приложение 3, таблица 2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 16.1\* | Костюмы мужские шахтерские для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений | 14.12/29.061 | Основные линейные размеры | ТР ТС 019/2011 п. 4.10 | ГОСТ 4103-82 |
| 16.2\* | 14.12/29.121 | разрывная нагрузка шва | ТР ТС 019/2011 п. 4.3 подпункт 1 | ГОСТ 28073-89 раздел 3 |
| 16.3\* | Разрывная нагрузка материала | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) р. 2 |
| 16.4\* | 14.12/29.070 | Стойкость к истиранию | ГОСТ 18976-73 |
| 16.5\* | 14.12/29.119 | Воздухопроницаемость | ТР ТС 019/2011 п. 4.6 подпункт 3 | ГОСТ 12088-77 п. 4.2 |
| 16.6\* | 14.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 019/2011 п. 4.2 подпункт 3, приложение 3, таблица 2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 17.1\* | Костюмы мужские и женские для защиты от кислот | 14.12/29.061 | Основные линейные размеры | ТР ТС 019/2011 п. 4.10 | ГОСТ 4103-82 |
| 17.2\* | 14.12/29.121 | разрывная нагрузка шва | ТР ТС 019/2011 п. 4.3 подпункт 1 | ГОСТ 28073-89 раздел 3 |
| 17.3.\* | 14.12/26.141 | кислотопроницаемость | ТР ТС 019/2011 п. 4.4 подпункт 17, приложение 2, п. 2.2 | ГОСТ 11209-2014 пп. 7.17., 7.18;ГОСТ 16166-80 п. 3.9;СТБ 1387-2003 п. 5.2.5.3 |
| 17.3\* | кислотостойкость | ГОСТ 16166-80 п. 3.10;СТБ 1387-2003 п. 5.2.5.3 |
| 17.4\* | Устойчивость кислотозащитных свойств к химической чистке | ТР ТС 019/2011 п. 4.4 подпункт 17 | ГОСТ 21050-2004;СТБ 1387-2003 пп. 8.6.10, 8.6.11 |
| 17.5\* | 14.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 019/2011 п. 4.2 подпункт 3, приложение 3, таблица 2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 18.1\* | Халаты мужские и женские | 14.12/29.061 | Основные линейные размеры | ТР ТС 019/2011 п. 4.10 | ГОСТ 4103-82 |
| 18.2\* | 14.12/29.121 | разрывная нагрузка шва | ТР ТС 019/2011 п. 4.3 подпункт 1 | ГОСТ 28073-89 раздел 3 |
| 18.3\* | Разрывная нагрузка материала | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) р. 2 |
| 18.4\* | 14.12/29.070 | Стойкость к истиранию | ГОСТ 18976-73 |
| 18.5\* | 14.12/26.141 | кислотозащитные свойства | ТР ТС 019/2011 п. 4.4 подпункт 17, приложение 2, п. 2.2 | ГОСТ 11209-2014 пп. 7.17, 7.18;СТБ 1387-2003 п. 8.6.10 |
| 18.6\* | Устойчивость кислотозащитных свойств к химической чистке | ГОСТ 21050-2004;СТБ 1387-2003 пп. 8.6.10, 8.6.11 |
| 18.7\* | 14.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 019/2011 п. 4.2 подпункт 3, приложение 3, таблица 2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 19.1\* | Костюмы мужские и женские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей | 14.12/29.061 | Основные линейные размеры | ТР ТС 019/2011 п. 4.10 | ГОСТ 4103-82 |
| 19.2\* | 14.12/29.121 | разрывная нагрузка шва | ТР ТС 019/2011 п. 4.3 подпункт 1 | ГОСТ 28073-89 раздел 3 |
| 19.3\* | Разрывная нагрузка материала | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) р. 2 |
| 19.4\* | 14.12/29.070 | Стойкость к истиранию | ГОСТ 18976-73 |
| 19.5\* | 14.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 019/2011 п. 4.2 подпункт 3, приложение 3, таблица 2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 20.1\* | Комбинезоны мужские и женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений | 14.12/29.061 | Основные линейные размеры | ТР ТС 019/2011 п. 4.10 | ГОСТ 4103-82 |
| 20.2\* | 14.12/29.121 | разрывная нагрузка шва | ТР ТС 019/2011 п. 4.3 подпункт 1 | ГОСТ 28073-89 раздел 3 |
| 20.3\* | Разрывная нагрузка материала | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) р. 2 |
| 20.4\* | 14.12/29.070 | Стойкость к истиранию | ГОСТ 18976-73 |
| 20.5\* | 14.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 019/2011 п. 4.2 подпункт 3, приложение 3, таблица 2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 21.1\* | костюмы мужские и женские для защиты от нетоксичной пыли | 14.12/29.061 | Основные линейные размеры | ТР ТС 019/2011 п. 4.10 | ГОСТ 4103-82 |
| 21.2\* | 14.12/29.121 | разрывная нагрузка шва | ТР ТС 019/2011 п. 4.3 подпункт 1 | ГОСТ 28073-89 раздел 3 |
| 21.3\* | 14.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 019/2011 п. 4.2 подпункт 3, приложение 3, таблица 2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 22.1\* | Средства индивидуальной защиты и средства защиты рук | 14.12/29.070 | Стойкость к истиранию | ТР ТС 019/2011 п. 4.3 подпункт 1 | ГОСТ 18976-73 |
| 22.2\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка материала | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) р. 2 |
| 22.3\* | разрывная нагрузка шва | ГОСТ 28073-89 раздел 3 |
| 22.4\* | 14.12/29.119 | Воздухопроницаемость | ТР ТС 019/2011 п. 4.6 подпункт 3 | ГОСТ 12088-77 п. 4.2 |
| 22.5\* | 14.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 019/2011 п. 4.2 подпункт 3, приложение 3, таблица 2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 22.6\* | 14.12/26.141 | водоупорность | ТР ТС 019/2011 п. 4.4 подпункт 17, приложение 2 п. 2.2 | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) |
| 22.7.\* | кислотопроницаемость | ГОСТ 11209-2014 пп. 7.17., 7.18;ГОСТ 16166-80 п. 3.9;СТБ 1387-2003 п. 5.2.5.3 |
| 22.7\* | кислотостойкость | ГОСТ 16166-80 п. 3.10;СТБ 1387-2003 п. 5.2.5.3 |
| 22.8\* | устойчивость кислотозащитных свойств после пяти стирок | ТР ТС 019/2011 приложение 3, таблица 2 | ГОСТ 11209-2014 пп. 7.17, 7.18;СТБ 1387-2003 п. 8.6.10 |
| 22.9\* | нефтеотталкивание | ТР ТС 019/2011 п. 4.4 подпункт 17, приложение 2, п. 2.5 | ГОСТ 11209-2014 пп. 7.17, 7.18;СТБ 1387-2003 пп. 8.6.27, 8.6.28, 8.6.29 |
| 23.1\*\*\* | Трикотажные и швейные изделия, текстильные материалы | 13.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 007/2011 статья 11 | ГОСТ 20566-75;ГОСТ 8844-75 |
| 23.2\* | 13.91/29.151 | Гигроскопичность | ТР ТС 007/2011 статья 5 п. 2.3, приложение 8 | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) раздел 3 |
| 23.3\* | 13.91/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77 п. 4.2 |
| 23.4\* | 13.91/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 25617-2014 раздел 18 |
| 23.5\* | 13.91/26.045 | Устойчивость окраски к стирке | ТР ТС 007/2011 статья 5 п. 2.4, приложение 9 | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.4-83 |
| 23.6\* | Устойчивость окраски к дистиллированной воде | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.5-83 |
| 23.7\* | устойчивость окраски к "поту" | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.6-83 |
| 23.8\* | 13.91/26.095 | Устойчивость окраски к трению | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.27-83 |
| 23.9\* | 13.91/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 007/2011 статья 5 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 23.10.\* | 13.91/08.052 | Идентификация/вид и массовая доля сырья | ТР ТС 007/2011 статья 9 | ГОСТ ISO 1833-1-2011;ГОСТ ISO 1833-11-2011;ГОСТ ISO 1833-2-2011;ГОСТ ISO 1833-7-2011 |

**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» Е.В. Бережных