|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» | |  |
|  | | Приложение № 2 к аттестату аккредитации  № BY/112 1.0322  от «26» января 1998 года  на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 21 листе  Редакция 02 | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от«28» мая 2021 года

|  |
| --- |
| Испытательного центра |

Научно-исследовательского республиканского унитарного предприятия

«Центр научных исследований легкой промышленности»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пунк-тов | Наименование  объекта или вида  испытаний | Код  ТН ВЭД ТС  (ЕАЭС) | Характеристика  объекта или вида испытаний | Обозначение ТНПА, устанавливающих требования к | |
| показателям объекта испытаний | методам  испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| *ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»* | | | | | |
| 1.1 | Изделия трикотажные | 6101  6102  6103  6104  6105  6106  6107  6108  6109  6110  6111  6112  6114  6115  6116  6117 10 000 0  6117 80  6212  6505 00  9619 | Идентификация/  маркировка | ТР ТС 007/2011  ст. 9, 11 | ГОСТ 9173-86  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 10581-91 |
| 1.2 | Идентификация/  вид и массовая доля сырья | ТР ТС 007/2011  ст. 9 п. 8 | ГОСТ 4659-79  ГОСТ ИСО 5088-2001  СТБ 2447-2016  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ Р 50721-94  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  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 ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-16-2015 |
| 1.2 | Изделия трикотажные | 6101  6102  6103  6104  6105  6106  6107  6108  6109  6110  6111  6112  6114  6115  6116  6117 10 000 0  6117 80  6212  6505 00  9619 | Идентификация/  вид и массовая доля сырья | ТР ТС 007/2011  ст. 9 п. 8 | ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 1.3 | Гигроскопич- ность | ТР ТС 007/2011  ст. 5, прил. 8 | ГОСТ 3816-81  (ИСО 811-81) раздел 3  ГОСТ 31422-2010  п. 3.1  ГОСТ 30383-95 п. 3.1 |
| 1.4 | Воздухопрони-  цаемость | ТР ТС 007/2011  ст. 5, прил. 8 | ГОСТ 12088-77 |
| 1.5 | Устойчивость окраски  к физико- химическим воздействиям:  - стирки  - дистиллирован- ной воды  - «пота»  - морской воды  - трения | ТР ТС 007/2011  ст. 5, прил. 9 | ГОСТ 2351-88  ГОСТ 23627-89  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83 |
| 1.6 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 007/2011  ст. 5 п. 6 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 1.7 | Климатические условия проведения испытаний | ТР ТС 007/2011  ст. 11 | ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75 |
| 2.1 | Одежда и изделия из текстильных материалов, кожи, меха, кожгалантерей- ные изделия | 4202  4203  4303  4304 00 000 0  6117 80 800  6201  6202  6203  6204  6205  6206  6207  6208  6209  6210  6211  6212  6213  6214  6215  6216 00 000 0  6217 | Идентификация/  маркировка | ТР ТС 007/2011  ст. 9, 11 | ГОСТ 10581-91 |
| 2.2 | Идентификация/  вид и массовая доля сырья | ТР ТС 007/2011  ст. 9 п. 8 | СТБ 2132-2010  СТБ 2447-2016  ГОСТ 30387-95  ГОСТ Р 50721-94  ГОСТ 33099-2014  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  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 ISO 1833-11-2011 |
| 2.2 | Одежда и изделия из текстильных материалов, кожи, меха, кожгалантерей- ные изделия | 6301  6302  6303  6304  6504 00 000 0  6505 00  6505 00 900 0  6506  6506 99 90  6507  8715 00  9113 90 00  9404  9619 | Идентификация/  вид и массовая доля сырья | ТР ТС 007/2011  ст. 9 п. 8 | 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 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 2.3 | Водопоглощение  Гигроскопич- ность  Капиллярность | ТР ТС 007/2011  ст. 5, прил. 8 | ГОСТ 11027-2014  п. 5.10  ГОСТ 3816-81  (ИСО 811-81)  СТБ 1017-96 п.п. 5.7, 5.12 |
| 2.4 | Воздухопрони-  цаемость | ТР ТС 007/2011  ст. 5, прил. 8 | ГОСТ 12088-77 |
| 2.5 | Устойчивость окраски к физико- химическим воздействиям:  - стирки  - дистиллирован- ной воды  - «пота»  - морской воды  - трения  - органических растворителей | ТР ТС 007/2011  ст. 5 прил. 9, ст. 7 | ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.13-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ 11151-77 |
| 2.6 | Уровень напряженности  электростатичес-кого поля | ТР ТС 007/2011  ст. 5 п. 6 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 2.7 | Климатические условия проведения испытаний | ТР ТС 007/2011  ст. 11 | ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75 |
| 3.1 | Одежда и изделия меховые и из кожи | 4202  4203  4303  4304 00 000 0  6216 00 000 0  6217  6504 00 000 0  6505 00  6505 00 900 0  6506  6506 99 90 | Температура сваривания  кожевой ткани меха | ТР ТС 007/2011  ст. 5 п.п. 8, 10, 11, прил. 12 | ГОСТ 32078-2013 |
| 3.2 | Одежда и изделия меховые и из кожи | 4202  4203  4303  4304 00 000 0  6216 00 000 0  6217  6504 00 000 0  6505 00  6505 00 900 0  6506  6506 99 90 | рН водной вытяжки  кожевой ткани меха | ТР ТС 007/2011  ст. 5 п.п. 8, 10, 11, прил. 12 | ГОСТ 32165-2013 |
| 3.3 | Устойчивость окраски к физико- химическим воздействиям:  - сухого трения  - мокрого трения  - «пота» | ГОСТ 32079-2013  ГОСТ 32076-2013  ГОСТ 938.29-2002  ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993)  СТБ 1049-97 п. 4.9  прил. А |
| 3.4 | Климатические условия проведения испытаний | ТР ТС 007/2011  ст. 11 | ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75 |
| 4.1 | Изделия кожгалантерей-  ные | 4202  4203  4303  6116  6216 00 000 0  6217  6507  9113 90 000 | Идентификация/ маркировка | ТР ТС 007/2011  ст. 9, 11 | ГОСТ 28631-2018 п.5.6  ГОСТ 28631-2005 п.5.5  ГОСТ 28846-90  (ИСО 4418-78) разд. 2  ГОСТ 28754-2018  п.4.7  ГОСТ 28754-90  разд. 2  ГОСТ 25871-83 разд. 1  ГОСТ 33099-2014 |
| 4.2 | Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная загрузка | ТР ТС 007/2011  ст. 6 п.п. 6, 7  прил. 14 | ГОСТ 28631-2018  п. 8.6  ГОСТ 28631-2005  п. 7.5 |
| 4.3 | Прочность швов | ГОСТ 28846-90  (ИСО 4418-78) п. 4.3  ГОСТ 28631-2018  ГОСТ 28631-2005 |
| 4.4 | Устойчивость окраски к физико- химическим воздействиям:  - сухого и мокрого трения  - «пота» | ГОСТ 28631-2018  п.п. 8.4, 8.5  ГОСТ 28754-2018  п.п. 7.3, 7.5  ГОСТ 28631-2005  п.п. 7.4  ГОСТ 28754-90  п.п. 4.3, 4.4  ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) п. 4.4 |
| 4.5 | Масса изделия | ГОСТ 28631-2018  п.8.6.7  ГОСТ 28631-2005  п.7.3 |
| 4.6 | Линейные размеры | ГОСТ 28631-2018 п.8.2  ГОСТ 28754-2018 п.7.2  ГОСТ 28631-2005 п.7.2  ГОСТ 28754-2018 п.4.2 |
| 4.7 | Изделия кожгалантерей-  ные | 4202  4203  4303  6116  6216 00 000 0  6217  6507  9113 90 000 | Наличие  формоустойчи- вой спинки | ТР ТС 007/2011  ст. 6 п.п. 6, 7  прил. 14 | ГОСТ 28631-2018  п.8.1  ГОСТ 28631-2005  п.7.1 |
| 4.8 | Наличие  светоотражаю-  щих элементов на ранцах и портфелях | ГОСТ 28631-2018  п.8.1  ГОСТ 28631-2005  п.7.1 |
| 4.9 | Климатические условия проведения испытаний | ТР ТС 007/2011  ст. 11 | ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75 |
| 5.1 | Обувь | 6115  6401  6402  6403  6404  6405 | Маркировка | ТР ТС 007/2011  ст. 9 п. 9 | ГОСТ 18724-88  п.п. 1.3.1-1.3.3 |
| 5.2 | Пробоподготовка/ отбор проб | ТР ТС 007/2011  ст. 6, 9, 11  прил. 10, 11, 13, 15 | ГОСТ 9289-78  Инструкция  1.1.10-12-96-2005 |
| 5.3 | Внешний вид и размеры обуви | ТР ТС 007/2011  ст. 9 | ГОСТ 1059-72  п.п. 2.1-2.1.4 |
| 5.4 | Масса пары валяной обуви | ТР ТС 007/2011  ст. 6 прил. 13 | ГОСТ 1059-72 п. 2.2.1 |
| 5.5 | Толщина отдельных частей обуви | ТР ТС 007/2011  ст. 6 | ГОСТ 1059-72  п.п. 2.1.5-2.1.8 |
| 5.6 | Массовая доля свободной серной кислоты | ТР ТС 007/2011  ст. 6 прил. 13 | ГОСТ 1059-72 п. 2.6 |
| 5.7 | Прочность окраски | ТР ТС 007/2011  ст. 6 | ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.27-83 |
| 5.8 | Масса полупары обуви | ТР ТС 007/2011  ст. 6 прил. 13 | ГОСТ 28735-2005 |
| 5.9 | Деформация подноска и задника | ТР ТС 007/2011  ст. 6, 9, 11  прил. 10, 11, 13, 15 | ГОСТ 9135-2004 |
| 5.10 | Гибкость | ГОСТ 9718-88 |
| 5.11 | Уровень  напряженности электростатичес-кого поля | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 5.12 | Высота каблука/  Линейные размеры | СТБ 1142-99  ГОСТ 33225-2015 |
| 5.13 | Прочность  крепления  подошвы | ГОСТ 9292-82 |
| 5.14 | Прочность  крепления  деталей низа | ГОСТ 9134-78  ГОСТ 9292-82 |
| 5.15 | Водонепрони- цаемость | ГОСТ 126-79, п. 4.9  ГОСТ 6410-80, п. 4.9 |
| 5.16 | Обувь | 6115  6401  6402  6403  6404  6405 | Идентификация материала верха, подкладки и вкладной стельки | ТР ТС 007/2011  ст. 9 п. 8 | СТБ 2132-2010  ГОСТ 33099-2014  ГОСТ 4659-79  ГОСТ ИСО 5088-2001  СТБ 2447-2016  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ Р 50721-94  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  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 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 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 5.17 | Климатические условия проведения испытаний | ТР ТС 007/2011  ст. 11 | ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 18454-2011 |
| 6.1 | Изделия трикотажные, одежда и изделия из текстильных материалов, одежда и изделия меховые и из кожи, изделия кожгалантерей-  ные, обувь | 4202  4203  4303  4304 00 000 0  6101  6102  6103  6104  6105  6106  6107  6108  6109  6110  6111  6112  6114  6115  6116 | Пробоподготовка/ отбор проб | ТР ТС 007/2011  ст. 5, 6, 7, 9, 11 прил. 10, 11, 12, 14, 15 | ГОСТ 28631-2005  ГОСТ 28754-90  ГОСТ 28631-2018  ГОСТ 28754-2018  ГОСТ 938.0-75  ГОСТ 28846-90  Инструкция  1.1.10-12-96-2005  МУК 4.1/4.3.1485-03 |
|  | ***Водная среда:*** |  |
| 6.2 | Индекс токсичности | ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МУК 4.1/4.3.1485-03 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.3 | Изделия трикотажные, одежда и изделия из текстильных материалов, одежда и изделия меховые и из кожи, изделия кожгалантерей-  ные, обувь | 6117 10 000 0  6117 80  6201  6202  6203  6204  6205  6206  6207  6208  6209  6210  6211  6212  6213  6214  6215  6216 00 000 0  6217  6301  6302  6303  6304  6401  6402  6403  6404  6405  6504 00 000 0  6505 00  6505 00 900 0  6506  6506 99 90  6507  8715 00  9113 90 00  9404  9619 | Содержание/  массовая доля свободного формальдегида | ТР ТС 007/2011  ст. 5, 6, 7, 9, 11 прил. 10, 11, 12, 14, 15 | ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 6.4 | Содержание/  массовая доля водовымывае- мого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 |
| 6.5 | Ацетальдегид | МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  МВИ.МН 2558-2006 |
| 6.6 | Акрилонитрил | МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  МУ № 11-12-25-96 |
| 6.7 | Метилакрилат | МУК 4.1.025-95 |
| 6.8 | Метилметакри- лат | МУК 4.1.025-95 |
| 6.9 | Ацетон | МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  МВИ.МН 2558-2006 |
| 6.10 | Бензол | МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
| 6.11 | Спирт метиловый (метанол) | МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
| 6.12 | Спирт бутиловый (бутанол) | МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
| 6.13 | Толуол | МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
| 6.14 | Винилацетат | МР 2915-82 |
| 6.15 | Гексаметилен- диамин | МР 1503-76 |
| 6.16 | Диметилтерефта-лат (ДМТ) | МВИ.МН 2367-2005 |
| 6.17 | Диметилформа- мид | МУ № 11-12-26-96 |
| 6.18 | Дибутилфталат | Инструкция  4.1.10-15-92-2005  МР № 01.025-07 |
| 6.19 | Диоктилфталат | Инструкция  4.1.10-15-92-2005  МР № 01.025-07 |
| 6.20 | Капролактам | МУК 4.1.1209-03 |
| 6.21 | Ксилолы | МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
| 6.22 | Стирол | МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  МВИ.МН 1401-2000 |
| 6.23 | Тиурам Е | Инструкция  4.1.10-15-92-2005 |
| 6.24 | Фенол | МВИ.МН 1924-2003 |
| 6.25 | Винилхлорид (хлорэтен) | МР № 1941-78 |
| 6.26 | Изделия трикотажные, одежда и изделия из текстильных материалов, одежда и изделия меховые и из кожи, изделия кожгалантерей-  ные, обувь | 4202  4203  4303  4304 00 000 0  6101  6102  6103  6104  6105  6106  6107  6108  6109  6110  6111  6112  6114  6115  6116  6117 10 000 0  6117 80  6201  6202  6203  6204  6205  6206  6207  6208  6209  6210  6211  6212  6213  6214  6215  6216 00 000 0  6217  6301  6302  6303  6304  6401  6402  6403  6404  6405  6504 00 000 0  6505 00  6505 00 900 0  6506  6506 99 90  6507  8715 00  9113 90 00  9404  9619 | Этиленгликоль | ТР ТС 007/2011  ст. 5, 6, 7, 9, 11 прил. 10, 11, 12, 14, 15 | Инструкция  № 880-71  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 |
| 6.27 | Цинк | МВИ.МН 3057-2008 |
| 6.28 | Кобальт | МВИ.МН 3057-2008 |
| 6.29 | Медь | МВИ.МН 3057-2008 |
| 6.30 | Никель | МВИ.МН 3057-2008 |
| 6.31 | Свинец | ГОСТ 31870-2012 |
| 6.32 | Хром | МВИ.МН 3057-2008 |
| 6.33 | Мышьяк | ГОСТ 31870-2012 |
| 6.34 | Ртуть | ГОСТ 31950-2012 |
|  | ***Воздушная среда:*** |  |
| 6.35 | Индекс  токсичности | МР № 29 ФЦ/2688-03 |
| 6.36 | Акрилонитрил | МУК 4.1.1044а-01 |
| 6.37 | Диметилформ-  амид | МУК 4.1.1044а-01 |
| 6.38 | Диметилтерефта-лат (ДМТ) | МУ № 2704-83 |
| 6.39 | Ацетон | МР 01.022-07  МУК 4.1.3170-14 |
| 6.40 | Ацетальдегид | МР 01.022-07  МУК 4.1.3170-14 |
| 6.41 | Капролактам | МР 1328-75 |
| 6.42 | Метилметакри- лат | МУК 4.1.025-95 |
| 6.43 | Бензол | МР № 01.023-07  МУК 4.1.3167-14 |
| 6.44 | Толуол | МР № 01.023-07  МУК 4.1.3167-14 |
| 6.45 | Винилацетат | МР 2915-82 |
| 6.46 | Дибутилфталат | ГОСТ 26150-84 |
| 6.47 | Диоктилфталат | ГОСТ 26150-84 |
| 6.48 | Фенол | МУК 4.1.598-96 |
| 6.49 | Формальдегид | МУ № 266-92 |
| 6.50 | Винилхлорид (хлорэтен) | МУК 4.1.1957-05 |
| 6.51 | Этиленгликоль | МУ № 3999-85 |
| 6.52 | Климатические условия  проведения  испытаний | МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»* | | | | | |
| 7.1 | Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, изделия текстильно-  галантерейные, изделия кожгалантерей-ные, изделия штучные, кожа искусственная, одежда и изделия из кожи искусственной, материалы для изготовления обуви | 3921  3926 20  4202  4203  4205 00  4303  4304 00 000 0  4601  4602  5007  5111  5112  5113 00 000 0  5208  5209  5210  5211  5212  5309  5310  5311 00  5407  5408  5512  5513  5514  5515  5516  5608  5609 00 000 0  5801  5802  5803  5804  5805 00 000 0  5806  5807  5808  5809 00 000 0  5810  5811 00 000 0  5901  5902  5903  5904  5905 00  5906  5907 00 000 0  5908 00 000 0  5909 00  5910 00 000 0  5911  6001  6002 | Идентификация/ маркировка | ТР ТС 017/2011  ст. 9, 11 | ГОСТ 9173-86  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 30084-93  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 7081-93 п. 1.4  СТБ 1678-2006 п. 4.24  ГОСТ 23432-89  п.п. 3.5, 3.6  ГОСТ 22017-92  п.п. 1.3.1-1.3.9  ГОСТ 19864-89  п.п. 1.3.1-1.3.7  ГОСТ 21746-92  п.п. 1.3.1-1.3.7  ГОСТ 28367-94  п.п. 5.3-5.3.4 |
| 7.2 | Идентификация/ вид и массовая доля сырья | ТР ТС 017/2011  ст. 9 п. 2 | СТБ 2447-2016  ГОСТ 33099-2014  СТБ 2132-2010  ГОСТ 4659-79 р.2  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ Р 50721-94  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  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 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 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-25-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.3 | Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, изделия текстильно-  галантерейные, изделия кожгалантерей-ные, изделия штучные, кожа искусственная, одежда и изделия из кожи искусственной, материалы для изготовления обуви | 6003  6004  6005  6006  6101  6102  6103  6104  6105  6106  6107  6108  6109  6110  6111  6112  6113 00  6114  6115  6116  6117  6201  6202  6203  6204  6205  6206  6207  6208  6210  6211  6212  6213  6214  6215  6216 00 000 0  6217 10 000 0  6301  6302  6303  6304  6305  6306  6307  6308 00 000 0  6310  6406  6501 00 000 0  6502 00 000 0  6504 00 000 0  6505 00  6506  6507 00 000 0  6601  6602 00 000 0  6603  9113  9404 | Капиллярность  Водопоглощение  Гигроскопич- ность | ТР ТС 017/2011  ст. 5 прил. 2, 3 | ГОСТ 3816-81 р. 3,5,7  (ИСО 811-81)  СТБ 1017-96 р. 5.7  ГОСТ 11027-2014  п. 5.10 |
| 7.4 | Воздухопрони-  цаемость | ГОСТ 12088-77  ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 7.5 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 25617-2014 раздел 18  ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 7.6 | Устойчивость окраски к физико- химическим воздействиям:  -стирки  -дистиллирован-ной воды  -«пота»  -морской воды  -органических растворителей  -трения | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.13-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ ISO 105-A03-2014  ГОСТ 28486-90 п. 3.7  ГОСТ 29013-91 п. 3.10  ГОСТ 7081-93 п.3.11  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76 |
| 7.7 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 7.8 | Климатические условия проведения испытаний | ТР ТС 017/2011  ст. 11 | ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75  МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 8.1 | Кожа искусственная | 3921  5901  5902  5903  5904  5905 00  5906  5907 00 000 0  5908 00 000 0  5909 00  5910 00 000 0  5911  6601  6602  6603 | Устойчивость окраски к физико- химическим воздействиям:  - сухого и мокрого трения | ТР ТС 017/2011  ст. 7 прил. 8 | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11107-90 |
| 8.2 | Уровень напряженности  электростатичес-кого поля | ТР ТС 017/2011  ст. 5 прил. 2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 9.1 | Кожа и кожаные изделия, меха и меховые изделия | 4104  4105  4106  4107  4112 00 000 0  4113  4114  4115  4201 00 000 0  4202  4203  4205 00  4301  4302  4303  6506 99 909 0  6506 99 90  6601  6602  6603 | Устойчивость окраски к физико- химическим воздействиям:  - сухого и мокрого трения  - «пота» | ТР ТС 017/2011  ст. 6, 7 прил. 8 | ГОСТ 938.29-2002  ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1193)  ГОСТ 32076-2013  СТБ 1049-97 п. 4.9  прил. А |
| 9.2 | Уровень напряженности  электростатичес-кого поля | ТР ТС 017/2011  ст. 5 прил. 2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 9.3 | Массовая доля свободного формальдегида | ТР ТС 017/2011  ст. 6, 7 прил. 8 | ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 9.4 | Содержание/  массовая доля водовымывае- мого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 |
| 9.5 | Идентификация  (определение применяемых материалов) | СТБ 2132-2010  ГОСТ 33099-2014 |
| 9.6 | Температура сваривания кожевой ткани меха | ТР ТС 017/2011  ст. 6, 7 прил. 8 | ГОСТ 17632-72  ГОСТ 32078-2013 |
| 9.7 | рН водной вытяжки кожевой ткани меха | ГОСТ 22829-77  ГОСТ 32165-2013 |
| 9.8 | Устойчивость окраски кожевой ткани и волосяного покрова меха к физико- химическим воздействиям:  - трению | ГОСТ 9210-77  ГОСТ 32079-2013 |
| 9.9 | Кожа и кожаные изделия, меха и меховые изделия | 4104-4107  4112-4115  4201-4205  4301-4303  6506 99 90  6601-6603 | Климатические условия проведения испытаний | ТР ТС 017/2011  ст. 11 | ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75  МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 10.1 | Изделия кожгалантерей- ные | 4202  4203  4205 00  4303  4601  4602  6216 00  6217 10  6601  6602  6603  3926 20 000 0  9113 90 000 | Идентификация/ маркировка | ТР ТС 017/2011  ст. 9, 11 | ГОСТ 28631-2018 п.5.6  ГОСТ 28631-2005 п.5.5  ГОСТ 28846-90  (ИСО 4418-78) разд. 2  ГОСТ 28754-2018  п.4.7  ГОСТ 28754-90  разд. 2  ГОСТ 25871-83 разд. 1 |
| 10.2 | Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная загрузка | ТР ТС 017/2011  ст. 6 прил. 6 | ГОСТ 28631-2018  п. 8.6  ГОСТ 28631-2005  п. 7.5  ГОСТ 28846-90  (ИСО 4418-78) п. 4.3 |
| 10.3 | Прочность ниточного шва | ГОСТ 28631-2018  п. 8.6  ГОСТ 28631-2005  п. 7.5  ГОСТ 28846-90  (ИСО 4418-78) п. 4.3 |
| 10.4 | Устойчивость окраски к физико- химическим воздействиям:  - сухого и мокрого трения  - «пота» | ТР ТС 017/2011  ст. 6 прил. 6 | ГОСТ 28631-2018  п.п. 8.4,8.5  ГОСТ 28754-2018  п.п. 7.3, 7.5  ГОСТ 28631-2005  п.п. 7.4  ГОСТ 28754-90  п.п. 4.3, 4.4  ГОСТ 28846-90  (ИСО 4418-78) п. 4.4  ГОСТ 30835-2003 |
| 10.5 | Уровень напряженности  электростатичес-кого поля | ТР ТС 017/2011  ст. 5 прил. 2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 10.6 | Климатические условия  проведения  испытаний | ТР ТС 017/2011  ст. 11 | ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75  МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 10.7 | Содержание/  массовая доля свободного формальдегида | ТР ТС 017/2011  ст. 6 прил. 8 | ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 10.8 | Массовая доля водовымывае- мого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 |
| 11.1 | Покрытия и изделия ковровые машинного  способа производства,  войлок, фетр,  нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов | 5601  5602  5603  5701  5702  5703  5704  5705 00 | Идентификация/ маркировка | ТР ТС 017/2011  ст. 9, 11 | ГОСТ 23348-78  ГОСТ 18724-88  п.п. 1.3-1.3.4  ГОСТ 30084-93  ГОСТ ISO 3758-2014 |
| 11.2 | Идентификация/вид и массовая доля сырья | ТР ТС 017/2011  ст. 9 п. 2 | ГОСТ 4659-79  ГОСТ 18276.0-88 р. 3-5  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  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 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 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 11.3 | Массовая доля свободной серной кислоты по водной вытяжке | ТР ТС 017/2011  ст. 8 | ГОСТ 1059-72  п.п. 2.6-2.6.3 |
| 11.4 | Устойчивость окраски к воздействию:  -дистиллирован-ной воды  -пота  -органических растворителей  -трения  -шампунирова- ния | ТР ТС 017/2011  ст. 8 | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.13-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.28-91 |
| 11.5 | Уровень напряженности  электростатичес-кого поля | ТР ТС 017/2011  ст. 8 прил. 2 | СанПиН № 9-29.7-95  ГОСТ 30877-2003  п. 5.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.6 | Покрытия и изделия ковровые машинного  способа производства,  войлок, фетр,  нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов | 5601  5602  5603  5701  5702  5703  5704  5705 00 | Содержание свободного формальдегида | ТР ТС 017/2011  ст. 8 прил. 2, 3 | ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ 25617-2014 раздел 18 |
| 11.7 | Пробоподготовка/ отбор проб | ТР ТС 017/2011  ст. 4, 8 прил. 3 | Инструкция  1.1.10-12-96-2005  МУК 4.1/4.3.1485 -03 |
| 11.8 | Наличие запаха (плесени) | ТР ТС 017/2011  ст. 8 | ГОСТ 30877-2003,  п. 5.2 |
| 11.9 | Климатические условия проведения испытаний | ТР ТС 017/2011  ст. 11 | ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75  МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 12.1 | Обувь и материалы для ее изготовления | 6401  6402  6403  6404  6405  6406  6115 | Пробоподготовка/ отбор проб | ТР ТС 017/2011  ст. 4, 6, 9, 11  прил. 3, 5, 8 | ГОСТ 9289-78  ГОСТ 126-79  ГОСТ 1059-72  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 5375-79  ГОСТ 14037-79  Инструкция  1.1.10-12-96-2005  МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 12.2 | 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 | Гибкость обуви | ГОСТ 9718-88 |
| 12.6 | Водонепрони- цаемость | ГОСТ 126-79, п. 4.9  ГОСТ 6410-80, п. 4.9 |
| 12.7 | Толщина  резиновой  обуви/сапог в зонах измерений | ГОСТ 6410-80, п. 4.4  ГОСТ 9155-88, п. 3.2  ГОСТ 14037-79,  п. 4.2 |
| 12.8 | Содержание/  массовая доля свободного формальдегида | ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 12.9 | Массовая доля водовымывае- мого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12.10 | Обувь и материалы для ее изготовления | 6401  6402  6403  6404  6405  6406  6115 | Идентификация (определение применяемых материалов)/ маркировка | ТР ТС 017/2011  ст. 4, 6, 9, 11  прил. 3, 5, 8 | СТБ 2132-2010  ГОСТ 33099-2014  ГОСТ 7296-2003  СТБ 2447-2016  ГОСТ 33099-2014  СТБ 2132-2010  ГОСТ 4659-79 р.2  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ Р 50721-94  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  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 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 12.11 | Климатические условия  проведения  испытаний | ТР ТС 017/2011  ст. 11 | ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ ISO 18454-2011  МУК 4.1/4.3.1485-03 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 кожгалантерей-ные, изделия штучные, обувь и материалы для ее изготовления | 3921  3926 20  3926 20 000 0  4104  4105  4106  4107  4112 00 000 0  4113  4114  4115  4201 00 000 0  4202  4203  4205 00  4301  4302  4303  4304 00 000 0  4601  4602  5007  5111  5112  5113 00 000 0  5208  5209  5210  5211  5212  5309  5310  5311 00  5407  5408  5512  5513  5514  5515  5516  5601  5602  5603  5608  5609 00 000 0  5701  5702  5703  5704  5705 00  5801  5802  5803  5804 | Пробоподготовка/ отбор проб | ТР ТС 017/2011  ст. 4, 5, 6, 7, 8  прил. 3, 4, 7 | Инструкция  1.1.10-12-96-2005  МУК 4.1/4.3.1485 -03  ГОСТ 28846-90  ГОСТ 938.0-75 |
|  | ***Водная среда:*** | ТР ТС 017/2011  ст. 4, 5, 6, 7, 8 прил. 3, 4, 7 |  |
| 13.2 | Интенсивность запаха | Инструкция  1.1.10-12-96-2005  п.п. 22-24 |
| 13.3 | Индекс  токсичности | МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95 |
| 13.4 | Ацетальдегид | МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  МВИ.МН 2558-2006 |
| 13.5 | Акрилонитрил | МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  МУ № 11-12-25-96 |
| 13.6 | Ацетон | МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  МВИ.МН 2558-2006 |
| 13.7 | Бензол | МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
| 13.8 | Толуол | МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
| 13.9 | Спирт метиловый (метанол) | МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
| 13.10 | Винилацетат | МР 2915-82 |
| 13.11 | Гексаметилен- диамин | МР 1503-76 |
| 13.12 | Диметилтереф-  талат (ДМТ) | МВИ.МН 2367-2005 |
| 13.13 | Диметилформа-мид | МУ № 11-12-26-96 |
| 13.14 | Дибутилфталат | Инструкция  4.1.10-15-92-2005  МР № 01.025-07 |
| 13.15 | Диоктилфталат | Инструкция  4.1.10-15-92-2005  МР № 01.025-07 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13.16 | 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 кожгалантерей-ные, изделия штучные, обувь и материалы для ее изготовления | 5805 00 000 0  5806  5807  5808  5809 00 000 0  5810  5811 00 000 0  5901  5902  5903  5904  5905 00  5906  5907 00 000 0  5908 00 000 0  5909 00  5910 00 000 0  5911  6001  6002  6003  6004  6005  6006  6101  6102  6103  6104  6105  6106  6107  6108  6109  6110  6111  6112  6113 00  6114  6115  6116  6117  6201  6202  6203  6204  6205  6206  6207  6208  6210  6211  6212  6213  6214  6215 | Капролактам | ТР ТС 017/2011  ст. 4, 5, 6, 7, 8 прил. 3, 4, 7 | МУК 4.1.1209-03 |
| 13.17 | Тиурам Е | Инструкция  4.1.10-15-92-2005 |
| 13.18 | Хлорэтен  (винилхлорид) | МР № 1941-78 |
| 13.19 | Этиленгликоль | Инструкция №880-71  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 |
| 13.20 | Кадмий | ГОСТ 31870-2012 |
| 13.21 | Цинк | МВИ.МН 3057-2008 |
| 13.22 | Кобальт | МВИ.МН 3057-2008 |
| 13.23 | Медь | МВИ.МН 3057-2008 |
| 13.24 | Никель | МВИ.МН 3057-2008 |
| 13.25 | Свинец | ГОСТ 31870-2012 |
| 13.26 | Хром | МВИ.МН 3057-2008 |
| 13.27 | Мышьяк | ГОСТ 31870-2012 |
|  | ***Воздушная среда:*** |  |
| 13.28 | Индекс  токсичности | МР № 29 ФЦ/2688-03 |
| 13.29 | Формальдегид | МУ № 266-92 |
| 13.30 | Акрилонитрил | МУК 4.1.1044а-01 |
| 13.31 | Диметилформамид | МУК 4.1.1044а-01 |
| 13.32 | Диметилтереф- талат (ДМТ) | МУ № 2704-83 |
| 13.33 | Ацетон | МР 01.022-07  МУК 4.1.3170-14 |
| 13.34 | Ацетальдегид | МР 01.022-07  МУК 4.1.3170-14 |
| 13.35 | Спирт бутиловый (бутанол) | МР 01.022-07  МУК 4.1.3170-14 |
| 13.36 | Спирт метиловый (метанол) | МР 01.022-07  МУК 4.1.3170-14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13.37 | 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 кожгалантерей-ные, изделия штучные, обувь и материалы для ее изготовления | 6216 00  6216 00 000 0  6217 10  6217 10 000 0  6301  6302  6303  6304  6305  6306  6307  6308 00 000 0  6310  6401  6402  6403  6404  6405  6406  6501 00 000 0  6502 00 000 0  6504 00 000 0  6505 00  6506  6507 00 000 0  6601  6602  6602 00 000 0  6603  6506 99 90  6506 99 909 0  9113  9113 90 000  9404 | Капролактам | ТР ТС 017/2011  ст. 4, 5, 6, 7, 8 прил. 3, 4, 7 | МР 1328-75 |
| 13.38 | Ксилолы | МР № 01.023-07  МУК 4.1.3167-14 |
| 13.39 | Метилакрилат | МУК 4.1.025-95 |
| 13.40 | Метилметакри- лат | МУК 4.1.025-95 |
| 13.41 | Стирол | МР № 01.023-07  МУК 4.1.3167-14 |
| 13.42 | Бензол | МР № 01.023-07  МУК 4.1.3167-14 |
| 13.43 | Толуол | МР № 01.023-07  МУК 4.1.3167-14 |
| 13.44 | Винилацетат | МР 2915-82 |
| 13.45 | Дибутилфталат | ГОСТ 26150-84 |
| 13.46 | Диоктилфталат | ГОСТ 26150-84 |
| 13.47 | Фенол | МУК 4.1.598-96 |
| 13.48 | Хлорэтен  (винилхлорид) | МУК 4.1.1957-05 |
| 13.49 | Этиленгликоль | МУ № 3999-85 |
| 13.50 | Климатические условия  проведения  испытаний | МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ ISO 18454-2011  ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»* | | | | | |
| 14.1 | Средства индивидуаль-  ной 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 | 3926 20 000 0  4015  6101  6102  6103  6104  6105  6113 00  6114  6116  6117  6201  6202  6203  6204  6205  6210  6211  6216 00  6217 | Основные линейные  размеры | ТР ТС 019/2011  п. 4.10 | ГОСТ 4103-82 |
| 14.2 | Прочность соединений (разрывная нагрузка шва) | ТР ТС 019/2011  п. 4.3, п.п. 1 | ГОСТ 28073-89  ГОСТ 12.4.101-93 |
| 14.3 | Разрывная нагрузка  материала | ТР ТС 019/2011  п. 4.3, п.п. 1 | ГОСТ 3813-72  ГОСТ 8847-85  ГОСТ 17316-71  ГОСТ 15902.3-79  СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 14.4 | Стойкость к истиранию | ТР ТС 019/2011  п. 4.3, п.п. 1 | ГОСТ 18976-73  ГОСТ 15967-70  ГОСТ 12793-85  ГОСТ 12.4.183-91  ГОСТ ISO 12947-2-2014 |
| 14.5 | Уровень напряженности электростатичес-кого поля | ТР ТС 019/2011  п. 4.2 п.п.3 прил. 3 табл. 2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 15.1 | Средства индивидуаль-  ной защиты рук от механических воздействий и минимальных рисков и материалы для их изготовления | 3926 20 000 0  4015  4203  4303  4304  6116  6216 00 000 0 | Основные линейные  размеры | ТР ТС 019/2011  п. 4.10 | ГОСТ 4103-82  ГОСТ 8846-87 |
| 15.2 | Прочность соединений (разрывная нагрузка шва) | ТР ТС 019/2011  п. 4.3 п.п.1 | ГОСТ 28073-89  ГОСТ 12.4.101-93  п. 2.5.3 |
| 15.3 | Стойкость к истиранию | ТР ТС 019/2011  п. 4.3 п.п.1 | ГОСТ 15967-70  ГОСТ 12739-85  ГОСТ 12.4.183-91  ГОСТ ISO 12947-2-2014 |
| 15.4 | Разрывная нагрузка  материала | ТР ТС 019/2011  п. 4.3 п.п.1 | ГОСТ 3813-72  ГОСТ 8847-85  ГОСТ 17316-71  ГОСТ 15902.3-79  СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 15.5 | Уровень напряженности электростатичес-кого поля | ТР ТС 019/2011  п. 4.2 п.п.3 прил. 3 табл. 2 | СанПиН № 9-29.7-95 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16.1 | Средства индивидуальной защиты от химических факторов:  одежда специальная для защиты от кислот, щелочей, нефти и нефтепродуктов, средства индивидуальной защиты рук от кислот и щелочей, материалы для их изготовления | 3926 20  4015  6116  6216 00 000  4203  4303  4304 00  6101  6102  6103  6104  6105  6110  6113  6114  6117  6201  6202  6203  6204  6205  6210  6211  6217 | Основные линейные  размеры | ТР ТС 019/2011  п. 4.10 | ГОСТ 4103-82 |
| 16.2 | Кислотозащит- ные свойства  Кислотопрони- цаемость  Кислотостойкость | ТР ТС 019/2011  п. 4.4 п.п.17 | ГОСТ 11209-85 п.3.11  ГОСТ 16166-80  п.п. 3.9, 3.10  СТБ 1387-2003  п.п. 8.6.10, 8.6.21  ГОСТ 11209-2014  п.п. 7.17, 7.18 |
| 16.3 | Устойчивость кислотозащитных свойств к химической чистке | ТР ТС 019/2011  п. 4.4 п.п.17 | ГОСТ 21050-2004 |
| 16.4 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 019/2011  п. 4.2 п.п.3 прил. 3 табл. 2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 16.5 | Прочность соединений (разрывная нагрузка шва) | ТР ТС 019/2011  п. 4.3 п.п.1 | ГОСТ 28073-89  ГОСТ 12.4.101-93  п. 2.5.3 |
| 16.6 | Стойкость к истиранию | ТР ТС 019/2011  п. 4.3 п.п.1 | ГОСТ 18976-73  ГОСТ 15967-70  ГОСТ 12793-85  ГОСТ 12.4.183-91  ГОСТ ISO 12947-2-2014 |
| 16.7 | Разрывная нагрузка  материала | ТР ТС 019/2011  п. 4.3 п.п.1 | ГОСТ 3813-72  ГОСТ 8847-85  ГОСТ 17316-71  ГОСТ 15902.3-79  СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 16.8 | Кислото- и щелочепрони- цаемость | ТР ТС 019/2011  п. 4.4 п.п. 17 | ГОСТ 12.4.063-79 |
| 16.9 | Стойкость покрытия к действию серной кислоты | ТР ТС 019/2011  п. 4.4 п.п. 17 | СТБ 1387-2003  п.п. 5.2.5.3, 8.6.21 |
| 16.10 | Стойкость к действию кислот | ТР ТС 019/2011  п. 4.4 п.п. 17 | ГОСТ 9.030-74 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17.1 | Средства индивидуаль-  ной защиты от повышенных и (или) пониженных температур и тепловых излучений:  одежда специальная защитная, средства индивидуаль-  ной защиты рук, материалы для их изготовления | 4203  4303  4304 00  4015  3926 20  6101  6102  6103  6104  6105  6110  6113  6114  6116  6117  6201  6202  6203  6204  6205  6210  6211  6216 00 000  6217 | Основные линейные  размеры | ТР ТС 019/2011  п. 4.10 | ГОСТ 4103-82 |
| 17.2 | Прочность соединений (разрывная нагрузка шва) | ТР ТС 019/2011  п. 4.6 п.п. 1 | ГОСТ 28073-89  ГОСТ 12.4.101-93 |
| 17.3 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 019/2011  п. 4.2 п.п.3 прил. 3 табл. 2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 17.4 | Разрывная нагрузка  материала | ТР ТС 019/2011  п. 4.6 п.п.1 | ГОСТ 3813-72  ГОСТ 17316-71  СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 17.5 | Раздирающая нагрузка  материала | ТР ТС 019/2011  п. 4.6 п.п.1 | ГОСТ 3813-72 р. 3 |
| 17.6 | Воздухопрони- цаемость пакета материала | ТР ТС 019/2011  п. 4.6 п.п. 3 | ГОСТ 12088-77  ГОСТ 29335-92  ГОСТ 29338-92 |
| 18.1 | Обувь, предназначен-  ная для защиты от механических воздействий, химических факторов, для защиты от повышенных и (или) пониженных температур и тепловых излучений | 6401  6402  6403  6404  6405  6406 | Прочность  крепления  деталей низа  с верхом | ТР ТС 019/2011 п. 4.3 п.п. 9, п. 4.4 п.п. 21, п. 4.6 п.п. 7 | ГОСТ 9134-78  ГОСТ 9292-82 |
| 18.2 | Прочность  ниточных швов соединения  деталей верха | ТР ТС 019/2011  п. 4.3 п.п. 9 | ГОСТ 9290-76 |
| 18.3 | Масса | ТР ТС 019/2011  п. 4.2 п.п. 3 прил. 3 табл. 2, п.п.4 | ГОСТ 28735-2005 |
| 18.4 | Уровень  напряженности электростатического поля | ТР ТС 019/2011  п. 4.2 п.п.3 прил. 3 табл. 2 | СанПиН № 9-29.7-95 |

Руководитель органа   
по аккредитации Республики Беларусь –   
директор государственного   
предприятия «БГЦА» Е.В.Бережных