|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»  |  |
|  | Приложение № 2 к аттестату аккредитации№ BY/112 1.0322от «26» января 1998 годана бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 21 листеРедакция 02 |
|  |
|  |
|  |
|  |

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

|  |
| --- |
| Испытательного центра |

Научно-исследовательского республиканского унитарного предприятия

«Центр научных исследований легкой промышленности»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пунк-тов | Наименованиеобъекта или видаиспытаний | КодТН ВЭД ТС(ЕАЭС) | Характеристикаобъекта или вида испытаний | Обозначение ТНПА, устанавливающих требования к |
| показателям объекта испытаний | методамиспытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| *ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»* |
| 1.1 | Изделия трикотажные | 6101610261036104610561066107610861096110611161126114611561166117 10 000 06117 8062126505 009619 | Идентификация/маркировка | ТР ТС 007/2011 ст. 9, 11 | ГОСТ 9173-86ГОСТ 3897-2015ГОСТ 10581-91 |
| 1.2 | Идентификация/вид и массовая доля сырья | ТР ТС 007/2011 ст. 9 п. 8  | ГОСТ 4659-79ГОСТ ИСО 5088-2001СТБ 2447-2016ГОСТ 30387-95ГОСТ 33224-2015ГОСТ Р 50721-94ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-6-2013ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-16-2015 |
| 1.2 | Изделия трикотажные | 6101610261036104610561066107610861096110611161126114611561166117 10 000 06117 8062126505 009619 | Идентификация/вид и массовая доля сырья | ТР ТС 007/2011 ст. 9 п. 8  | ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 1.3 | Гигроскопич- ность | ТР ТС 007/2011 ст. 5, прил. 8  | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) раздел 3ГОСТ 31422-2010 п. 3.1ГОСТ 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 2351-88ГОСТ 23627-89 ГОСТ ISO 105-А03-2014ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 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 007/2011ст. 11 | ГОСТ ISO 139-2014 ГОСТ 10681-75 |
| 2.1 | Одежда и изделия из текстильных материалов, кожи, меха, кожгалантерей- ные изделия | 4202420343034304 00 000 06117 80 8006201620262036204620562066207620862096210621162126213621462156216 00 000 06217 | 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 2132-2010СТБ 2447-2016ГОСТ 30387-95ГОСТ Р 50721-94ГОСТ 33099-2014ГОСТ 4659-79ГОСТ 33224-2015ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-6-2013ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011 |
| 2.2 | Одежда и изделия из текстильных материалов, кожи, меха, кожгалантерей- ные изделия | 63016302630363046504 00 000 06505 006505 00 900 065066506 99 9065078715 009113 90 0094049619 | Идентификация/вид и массовая доля сырья | ТР ТС 007/2011 ст. 9 п. 8 | ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 2.3 | ВодопоглощениеГигроскопич- ностьКапиллярность | ТР ТС 007/2011ст. 5, прил. 8 | ГОСТ 11027-2014п. 5.10ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) СТБ 1017-96 п.п. 5.7, 5.12 |
| 2.4 | Воздухопрони-цаемость | ТР ТС 007/2011ст. 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 007/2011ст. 5 прил. 9, ст. 7 | ГОСТ 7913-76ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.13-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 7780-78ГОСТ 7779-2015ГОСТ 23433-79ГОСТ 23627-89 ГОСТ ISO 105-А03-2014ГОСТ 11151-77 |
| 2.6 | Уровень напряженностиэлектростатичес-кого поля | ТР ТС 007/2011ст. 5 п. 6 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 2.7 | Климатические условия проведения испытаний | ТР ТС 007/2011ст. 11 | ГОСТ ISO 139-2014 ГОСТ 10681-75 |
| 3.1 | Одежда и изделия меховые и из кожи | 4202420343034304 00 000 06216 00 000 062176504 00 000 06505 006505 00 900 065066506 99 90 | Температура свариваниякожевой 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 | 4202420343034304 00 000 06216 00 000 062176504 00 000 06505 006505 00 900 065066506 99 90 | рН водной вытяжкикожевой 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 32079-2013ГОСТ 32076-2013 ГОСТ 938.29-2002ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993)СТБ 1049-97 п. 4.9прил. А  |
| 3.4 | Климатические условия проведения испытаний | ТР ТС 007/2011ст. 11 | ГОСТ ISO 139-2014 ГОСТ 10681-75 |
| 4.1 | Изделия кожгалантерей-ные  | 42024203430361166216 00 000 0621765079113 90 000  | Идентификация/ маркировка | ТР ТС 007/2011 ст. 9, 11 | ГОСТ 28631-2018 п.5.6ГОСТ 28631-2005 п.5.5ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) разд. 2ГОСТ 28754-2018п.4.7ГОСТ 28754-90разд. 2ГОСТ 25871-83 разд. 1ГОСТ 33099-2014 |
| 4.2 | Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная загрузка | ТР ТС 007/2011ст. 6 п.п. 6, 7 прил. 14 | ГОСТ 28631-2018 п. 8.6ГОСТ 28631-2005 п. 7.5 |
| 4.3 | Прочность швов | ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) п. 4.3ГОСТ 28631-2018ГОСТ 28631-2005 |
| 4.4 | Устойчивость окраски к физико- химическим воздействиям:- сухого и мокрого трения- «пота» | ГОСТ 28631-2018 п.п. 8.4, 8.5ГОСТ 28754-2018 п.п. 7.3, 7.5ГОСТ 28631-2005п.п. 7.4ГОСТ 28754-90 п.п. 4.3, 4.4ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) п. 4.4 |
| 4.5 | Масса изделия | ГОСТ 28631-2018п.8.6.7ГОСТ 28631-2005п.7.3 |
| 4.6 | Линейные размеры | ГОСТ 28631-2018 п.8.2ГОСТ 28754-2018 п.7.2ГОСТ 28631-2005 п.7.2ГОСТ 28754-2018 п.4.2 |
| 4.7 | Изделия кожгалантерей-ные  | 42024203430361166216 00 000 0621765079113 90 000  | Наличие формоустойчи- вой спинки | ТР ТС 007/2011ст. 6 п.п. 6, 7 прил. 14 | ГОСТ 28631-2018п.8.1ГОСТ 28631-2005п.7.1 |
| 4.8 | Наличие светоотражаю-щих элементов на ранцах и портфелях | ГОСТ 28631-2018п.8.1ГОСТ 28631-2005п.7.1 |
| 4.9 | Климатические условия проведения испытаний | ТР ТС 007/2011ст. 11 | ГОСТ ISO 139-2014 ГОСТ 10681-75 |
| 5.1 | Обувь  | 611564016402640364046405 | Маркировка | ТР ТС 007/2011ст. 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 9289-78Инструкция1.1.10-12-96-2005 |
| 5.3 | Внешний вид и размеры обуви | ТР ТС 007/2011ст. 9 | ГОСТ 1059-72 п.п. 2.1-2.1.4 |
| 5.4 | Масса пары валяной обуви | ТР ТС 007/2011ст. 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 9733.4-83ГОСТ 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 | Уровеньнапряженности электростатичес-кого поля | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 5.12 | Высота каблука/Линейные размеры | СТБ 1142-99ГОСТ 33225-2015 |
| 5.13 | Прочностькрепленияподошвы | ГОСТ 9292-82 |
| 5.14 | Прочностькреплениядеталей низа | ГОСТ 9134-78ГОСТ 9292-82 |
| 5.15 | Водонепрони- цаемость | ГОСТ 126-79, п. 4.9ГОСТ 6410-80, п. 4.9 |
| 5.16 | Обувь  | 611564016402640364046405 | Идентификация материала верха, подкладки и вкладной стельки | ТР ТС 007/2011 ст. 9 п. 8  | СТБ 2132-2010ГОСТ 33099-2014ГОСТ 4659-79ГОСТ ИСО 5088-2001СТБ 2447-2016ГОСТ 30387-95ГОСТ 33224-2015ГОСТ Р 50721-94ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-6-2013ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 5.17 | Климатические условия проведения испытаний | ТР ТС 007/2011ст. 11 | ГОСТ ISO 139-2014 ГОСТ 10681-75ГОСТ ISO 18454-2011 |
| 6.1 | Изделия трикотажные, одежда и изделия из текстильных материалов, одежда и изделия меховые и из кожи, изделия кожгалантерей-ные, обувь | 4202420343034304 00 000 0610161026103610461056106610761086109611061116112611461156116 | Пробоподготовка/ отбор проб | ТР ТС 007/2011 ст. 5, 6, 7, 9, 11 прил. 10, 11, 12, 14, 15 | ГОСТ 28631-2005ГОСТ 28754-90ГОСТ 28631-2018ГОСТ 28754-2018ГОСТ 938.0-75ГОСТ 28846-90Инструкция1.1.10-12-96-2005МУК 4.1/4.3.1485-03 |
|  | ***Водная среда:*** |  |
| 6.2 | Индекс токсичности | ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95МУК 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 06117 806201620262036204620562066207620862096210621162126213621462156216 00 000 062176301630263036304640164026403640464056504 00 000 06505 006505 00 900 065066506 99 9065078715 009113 90 0094049619 | Содержание/массовая доля свободного формальдегида | ТР ТС 007/2011 ст. 5, 6, 7, 9, 11 прил. 10, 11, 12, 14, 15 | ГОСТ ISO 17226-2-2011ГОСТ 25617-2014ГОСТ 31280-2004ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 6.4 | Содержание/массовая доля водовымывае- мого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 |
| 6.5 | Ацетальдегид | МР № 01.024-07МУК 4.1.3166-14МВИ.МН 2558-2006 |
| 6.6 | Акрилонитрил | МР № 01.024-07МУК 4.1.3166-14МУ № 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 № 01.024-07МУК 4.1.3166-14МВИ.МН 2558-2006 |
| 6.10 | Бензол | МР № 01.024-07МУК 4.1.3166-14 |
| 6.11 | Спирт метиловый (метанол) | МР № 01.024-07МУК 4.1.3166-14 |
| 6.12 | Спирт бутиловый (бутанол) | МР № 01.024-07МУК 4.1.3166-14 |
| 6.13 | Толуол | МР № 01.024-07МУК 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 | Инструкция4.1.10-15-92-2005 МР № 01.025-07 |
| 6.19 | Диоктилфталат | Инструкция4.1.10-15-92-2005 МР № 01.025-07 |
| 6.20 | Капролактам | МУК 4.1.1209-03 |
| 6.21 | Ксилолы | МР № 01.024-07МУК 4.1.3166-14 |
| 6.22 | Стирол | МР № 01.024-07МУК 4.1.3166-14МВИ.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 | 4202420343034304 00 000 06101610261036104610561066107610861096110611161126114611561166117 10 000 06117 806201620262036204620562066207620862096210621162126213621462156216 00 000 062176301630263036304640164026403640464056504 00 000 06505 006505 00 900 065066506 99 9065078715 009113 90 0094049619 | Этиленгликоль | ТР ТС 007/2011 ст. 5, 6, 7, 9, 11 прил. 10, 11, 12, 14, 15 | Инструкция № 880-71Инструкция2.3.3.10-15-64-2005 |
| 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 | Индекстоксичности | 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 01.022-07МУК 4.1.3170-14 |
| 6.40 | Ацетальдегид | МР 01.022-07МУК 4.1.3170-14 |
| 6.41 | Капролактам | МР 1328-75 |
| 6.42 | Метилметакри- лат | МУК 4.1.025-95 |
| 6.43 | Бензол | МР № 01.023-07МУК 4.1.3167-14 |
| 6.44 | Толуол | МР № 01.023-07МУК 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 условияпроведенияиспытаний | МУК 4.1/4.3.1485-03ГОСТ 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 | 39213926 20420242034205 0043034304 00 000 0460146025007511151125113 00 000 052085209521052115212530953105311 00540754085512551355145515551656085609 00 000 058015802580358045805 00 000 05806580758085809 00 000 058105811 00 000 05901590259035904 5905 0059065907 00 000 05908 00 000 05909 005910 00 000 0591160016002 | Идентификация/ маркировка | ТР ТС 017/2011 ст. 9, 11 | ГОСТ 9173-86ГОСТ 3897-2015ГОСТ ISO 3758-2014ГОСТ 10581-91ГОСТ 8737-77 ГОСТ 30084-93ГОСТ ISO 3758-2014ГОСТ 12453-77ГОСТ 25227-82ГОСТ 7081-93 п. 1.4СТБ 1678-2006 п. 4.24ГОСТ 23432-89 п.п. 3.5, 3.6ГОСТ 22017-92 п.п. 1.3.1-1.3.9ГОСТ 19864-89 п.п. 1.3.1-1.3.7ГОСТ 21746-92 п.п. 1.3.1-1.3.7ГОСТ 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 2447-2016ГОСТ 33099-2014СТБ 2132-2010ГОСТ 4659-79 р.2ГОСТ 30387-95ГОСТ 33224-2015ГОСТ Р 50721-94ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-6-2013ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ 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 | 60036004600560066101610261036104610561066107610861096110611161126113 006114611561166117620162026203620462056206620762086210621162126213621462156216 00 000 06217 10 000 063016302630363046305630663076308 00 000 0631064066501 00 000 06502 00 000 06504 00 000 06505 0065066507 00 000 066016602 00 000 0660391139404 | КапиллярностьВодопоглощениеГигроскопич- ность | ТР ТС 017/2011 ст. 5 прил. 2, 3 | ГОСТ 3816-81 р. 3,5,7(ИСО 811-81)СТБ 1017-96 р. 5.7ГОСТ 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 18ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 7.6 | Устойчивость окраски к физико- химическим воздействиям:-стирки-дистиллирован-ной воды-«пота»-морской воды-органических растворителей-трения | ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.13-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ ISO 105-A03-2014ГОСТ 28486-90 п. 3.7ГОСТ 29013-91 п. 3.10ГОСТ 7081-93 п.3.11ГОСТ 2351-88ГОСТ 23627-89ГОСТ 7913-76ГОСТ 23433-79ГОСТ 7779-2015ГОСТ 7780-78ГОСТ 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 10681-75МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 8.1 | Кожа искусственная | 39215901590259035904 5905 0059065907 00 000 05908 00 000 05909 005910 00 000 05911660166026603 | Устойчивость окраски к физико- химическим воздействиям:- сухого и мокрого трения | ТР ТС 017/2011 ст. 7 прил. 8 | ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 11107-90 |
| 8.2 | Уровень напряженностиэлектростатичес-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 | 41044105410641074112 00 000 04113411441154201 00 000 0420242034205 004301430243036506 99 909 06506 99 90660166026603 | Устойчивость окраски к физико- химическим воздействиям:- сухого и мокрого трения- «пота» | ТР ТС 017/2011 ст. 6, 7 прил. 8  | ГОСТ 938.29-2002ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1193)ГОСТ 32076-2013СТБ 1049-97 п. 4.9прил. А |
| 9.2 | Уровень напряженностиэлектростатичес-кого поля | ТР ТС 017/2011 ст. 5 прил. 2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 9.3 | Массовая доля свободного формальдегида | ТР ТС 017/2011ст. 6, 7 прил. 8 | ГОСТ ISO 17226-2-2011ГОСТ 31280-2004ГОСТ 25617-2014ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 9.4 | Содержание/массовая доля водовымывае- мого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 |
| 9.5 | Идентификация(определение применяемых материалов) | СТБ 2132-2010ГОСТ 33099-2014 |
| 9.6 | Температура сваривания кожевой ткани меха | ТР ТС 017/2011ст. 6, 7 прил. 8 | ГОСТ 17632-72ГОСТ 32078-2013 |
| 9.7 | рН водной вытяжки кожевой ткани меха | ГОСТ 22829-77ГОСТ 32165-2013 |
| 9.8 | Устойчивость окраски кожевой ткани и волосяного покрова меха к физико- химическим воздействиям:- трению | ГОСТ 9210-77ГОСТ 32079-2013 |
| 9.9 | Кожа и кожаные изделия, меха и меховые изделия | 4104-41074112-41154201-42054301-43036506 99 906601-6603 | Климатические условия проведения испытаний | ТР ТС 017/2011 ст. 11 | ГОСТ ISO 139-2014 ГОСТ 10681-75МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 10.1 | Изделия кожгалантерей- ные | 42024203 4205 004303460146026216 006217 106601660266033926 20 000 09113 90 000 | Идентификация/ маркировка | ТР ТС 017/2011 ст. 9, 11 | ГОСТ 28631-2018 п.5.6ГОСТ 28631-2005 п.5.5ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) разд. 2ГОСТ 28754-2018п.4.7ГОСТ 28754-90разд. 2ГОСТ 25871-83 разд. 1 |
| 10.2 | Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная загрузка  | ТР ТС 017/2011ст. 6 прил. 6 | ГОСТ 28631-2018 п. 8.6ГОСТ 28631-2005 п. 7.5ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) п. 4.3 |
| 10.3 | Прочность ниточного шва | ГОСТ 28631-2018 п. 8.6ГОСТ 28631-2005 п. 7.5ГОСТ 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 28631-2018п.п. 8.4,8.5ГОСТ 28754-2018п.п. 7.3, 7.5ГОСТ 28631-2005п.п. 7.4ГОСТ 28754-90п.п. 4.3, 4.4ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) п. 4.4ГОСТ 30835-2003 |
| 10.5 | Уровень напряженностиэлектростатичес-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 10681-75МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 10.7 | Содержание/массовая доля свободного формальдегида | ТР ТС 017/2011 ст. 6 прил. 8 | ГОСТ ISO 17226-2-2011ГОСТ 25617-2014ГОСТ 31280-2004ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 10.8 | Массовая доля водовымывае- мого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 |
| 11.1 | Покрытия и изделия ковровые машинногоспособа производства,войлок, фетр,нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов | 56015602560357015702570357045705 00 | Идентификация/ маркировка | ТР ТС 017/2011ст. 9, 11 | ГОСТ 23348-78ГОСТ 18724-88 п.п. 1.3-1.3.4ГОСТ 30084-93ГОСТ ISO 3758-2014 |
| 11.2 | Идентификация/вид и массовая доля сырья | ТР ТС 017/2011ст. 9 п. 2  | ГОСТ 4659-79ГОСТ 18276.0-88 р. 3-5ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-6-2013ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ 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 9733.0-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.13-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 9733.28-91 |
| 11.5 | Уровень напряженностиэлектростатичес-кого поля | ТР ТС 017/2011 ст. 8 прил. 2 | СанПиН № 9-29.7-95ГОСТ 30877-2003 п. 5.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.6 | Покрытия и изделия ковровые машинногоспособа производства,войлок, фетр,нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов | 56015602560357015702570357045705 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 017/2011ст. 4, 8 прил. 3 | Инструкция1.1.10-12-96-2005МУК 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 10681-75МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 12.1 | Обувь и материалы для ее изготовления | 6401640264036404640564066115 | Пробоподготовка/ отбор проб | ТР ТС 017/2011ст. 4, 6, 9, 11прил. 3, 5, 8 | ГОСТ 9289-78ГОСТ 126-79ГОСТ 1059-72ГОСТ 6410-80ГОСТ 5375-79ГОСТ 14037-79Инструкция1.1.10-12-96-2005МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 12.2 | Прочностькрепленияподошвы | 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. 4.9ГОСТ 6410-80, п. 4.9 |
| 12.7 | Толщина резиновой обуви/сапог в зонах измерений | ГОСТ 6410-80, п. 4.4ГОСТ 9155-88, п. 3.2ГОСТ 14037-79, п. 4.2 |
| 12.8 | Содержание/массовая доля свободного формальдегида | ГОСТ ISO 17226-2-2011ГОСТ 25617-2014ГОСТ 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 | 6401640264036404640564066115 | Идентификация (определение применяемых материалов)/ маркировка | ТР ТС 017/2011ст. 4, 6, 9, 11прил. 3, 5, 8 | СТБ 2132-2010ГОСТ 33099-2014ГОСТ 7296-2003СТБ 2447-2016ГОСТ 33099-2014СТБ 2132-2010ГОСТ 4659-79 р.2ГОСТ 30387-95ГОСТ 33224-2015ГОСТ Р 50721-94ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-6-2011ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 12.11 | Климатические условияпроведения испытаний | ТР ТС 017/2011 ст. 11 | ГОСТ ISO 139-2014ГОСТ ISO 18454-2011МУК 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 машинногоспособа производства,войлок, фетр,нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов, изделия кожгалантерей-ные, изделия штучные, обувь и материалы для ее изготовления | 39213926 203926 20 000 041044105410641074112 00 000 04113411441154201 00 000 0420242034205 004301430243034304 00 000 0460146025007511151125113 00 000 052085209521052115212530953105311 00540754085512551355145515551656015602560356085609 00 000 057015702570357045705 005801580258035804 | Пробоподготовка/ отбор проб | ТР ТС 017/2011ст. 4, 5, 6, 7, 8прил. 3, 4, 7 | Инструкция1.1.10-12-96-2005МУК 4.1/4.3.1485 -03ГОСТ 28846-90ГОСТ 938.0-75 |
|  | ***Водная среда:*** | ТР ТС 017/2011ст. 4, 5, 6, 7, 8 прил. 3, 4, 7 |  |
| 13.2 | Интенсивность запаха | Инструкция1.1.10-12-96-2005 п.п. 22-24 |
| 13.3 | Индекс токсичности | МУК 4.1/4.3.1485-03ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95 |
| 13.4 | Ацетальдегид | МР № 01.024-07МУК 4.1.3166-14МВИ.МН 2558-2006 |
| 13.5 | Акрилонитрил | МР № 01.024-07МУК 4.1.3166-14МУ № 11-12-25-96 |
| 13.6 | Ацетон | МР № 01.024-07МУК 4.1.3166-14МВИ.МН 2558-2006 |
| 13.7 | Бензол | МР № 01.024-07МУК 4.1.3166-14 |
| 13.8 | Толуол | МР № 01.024-07МУК 4.1.3166-14 |
| 13.9 | Спирт метиловый (метанол) | МР № 01.024-07МУК 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  | Инструкция4.1.10-15-92-2005МР № 01.025-07 |
| 13.15 | Диоктилфталат | Инструкция4.1.10-15-92-2005МР № 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 машинногоспособа 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 05806580758085809 00 000 058105811 00 000 059015902590359045905 0059065907 00 000 05908 00 000 05909 005910 00 000 059116001600260036004600560066101610261036104610561066107610861096110611161126113 00611461156116611762016202620362046205620662076208621062116212621362146215 | Капролактам | ТР ТС 017/2011ст. 4, 5, 6, 7, 8 прил. 3, 4, 7 | МУК 4.1.1209-03 |
| 13.17 | Тиурам Е | Инструкция4.1.10-15-92-2005 |
| 13.18 | Хлорэтен (винилхлорид) | МР № 1941-78 |
| 13.19 | Этиленгликоль | Инструкция №880-71Инструкция2.3.3.10-15-64-2005 |
| 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 01.022-07МУК 4.1.3170-14 |
| 13.34 | Ацетальдегид | МР 01.022-07МУК 4.1.3170-14 |
| 13.35 | Спирт бутиловый (бутанол) | МР 01.022-07МУК 4.1.3170-14 |
| 13.36 | Спирт метиловый (метанол) | МР 01.022-07МУК 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 машинногоспособа производства,войлок, фетр,нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов, изделия кожгалантерей-ные, изделия штучные, обувь и материалы для ее изготовления | 6216 006216 00 000 06217 106217 10 000 063016302630363046305630663076308 00 000 063106401640264036404640564066501 00 000 06502 00 000 06504 00 000 06505 0065066507 00 000 0660166026602 00 000 066036506 99 906506 99 909 091139113 90 0009404 | Капролактам | ТР ТС 017/2011ст. 4, 5, 6, 7, 8 прил. 3, 4, 7 | МР 1328-75 |
| 13.38 | Ксилолы | МР № 01.023-07МУК 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 № 01.023-07МУК 4.1.3167-14 |
| 13.42 | Бензол | МР № 01.023-07МУК 4.1.3167-14 |
| 13.43 | Толуол | МР № 01.023-07МУК 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 условияпроведенияиспытаний | МУК 4.1/4.3.1485-03ГОСТ ISO 18454-2011ГОСТ ISO 139-2014ГОСТ 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 04015610161026103610461056113 0061146116611762016202620362046205621062116216 006217 | Основные линейныеразмеры | 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 28073-89ГОСТ 12.4.101-93 |
| 14.3 | Разрывная нагрузка материала | ТР ТС 019/2011 п. 4.3, п.п. 1  | ГОСТ 3813-72ГОСТ 8847-85ГОСТ 17316-71ГОСТ 15902.3-79СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 14.4 | Стойкость к истиранию | ТР ТС 019/2011 п. 4.3, п.п. 1  | ГОСТ 18976-73ГОСТ 15967-70ГОСТ 12793-85ГОСТ 12.4.183-91ГОСТ 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 040154203 4303430461166216 00 000 0 | Основные линейные размеры | ТР ТС 019/2011 п. 4.10 | ГОСТ 4103-82ГОСТ 8846-87 |
| 15.2 | Прочность соединений (разрывная нагрузка шва) | ТР ТС 019/2011 п. 4.3 п.п.1  | ГОСТ 28073-89ГОСТ 12.4.101-93п. 2.5.3 |
| 15.3 | Стойкость к истиранию | ТР ТС 019/2011 п. 4.3 п.п.1 | ГОСТ 15967-70ГОСТ 12739-85ГОСТ 12.4.183-91ГОСТ ISO 12947-2-2014 |
| 15.4 | Разрывная нагрузка материала | ТР ТС 019/2011 п. 4.3 п.п.1 | ГОСТ 3813-72ГОСТ 8847-85ГОСТ 17316-71ГОСТ 15902.3-79СТБ 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 401561166216 00 000420343034304 0061016102610361046105611061136114611762016202620362046205621062116217 | Основные линейныеразмеры | ТР ТС 019/2011 п. 4.10 | ГОСТ 4103-82 |
| 16.2 | Кислотозащит- ные свойстваКислотопрони- цаемость Кислотостойкость | ТР ТС 019/2011 п. 4.4 п.п.17 | ГОСТ 11209-85 п.3.11ГОСТ 16166-80 п.п. 3.9, 3.10СТБ 1387-2003 п.п. 8.6.10, 8.6.21ГОСТ 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 28073-89ГОСТ 12.4.101-93п. 2.5.3 |
| 16.6 | Стойкость к истиранию | ТР ТС 019/2011 п. 4.3 п.п.1 | ГОСТ 18976-73ГОСТ 15967-70ГОСТ 12793-85ГОСТ 12.4.183-91ГОСТ ISO 12947-2-2014 |
| 16.7 | Разрывная нагрузка материала | ТР ТС 019/2011 п. 4.3 п.п.1 | ГОСТ 3813-72ГОСТ 8847-85ГОСТ 17316-71ГОСТ 15902.3-79СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 16.8 | Кислото- и щелочепрони- цаемость | ТР ТС 019/2011п. 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 | 420343034304 0040153926 20610161026103610461056110611361146116611762016202620362046205621062116216 00 0006217 | 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 28073-89ГОСТ 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 3813-72ГОСТ 17316-71СТБ 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 12088-77ГОСТ 29335-92ГОСТ 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 | 640164026403640464056406 | Прочностькреплениядеталей низас верхом | ТР ТС 019/2011 п. 4.3 п.п. 9, п. 4.4 п.п. 21, п. 4.6 п.п. 7 | ГОСТ 9134-78ГОСТ 9292-82 |
| 18.2 | Прочностьниточных швов соединениядеталей верха | ТР ТС 019/2011п. 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 | Уровеньнапряженности 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