Приложение к аттестату аккредитации

 № KG 417/КЦА.ОСП.\_\_\_

 от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №/№ | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия(схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Технический регламент Евразийского Экономического Союза " О безопасности продукции легкой промышленности " (ТР ЕАЭС 017/2011) Принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии**  **от 9 декабря 2011 г. № 876** |
| **1. Материалы текстильные:** |
| 1..1. | Бельевые: для постельного, нательного, столового белья, корсетных и купальных изделий, кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.) | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С | из 5007, из 5111,из 5112, из 5208,из 5209, из 5210,из 5211, из 5212,из 5309, из 5311 00,из 5407, из 5408,из 5512, из 5513,из 5514, из 5515,из 5516, из 5802,из 5804, из 5806,из 5810,из 5811 00 000 0,из 5903, из 6001,из 6002, из 6003,из 6004, из 6005,из 6006 | ТР ТС 017/2011"О безопасности продукции легкой промышленности"ГОСТ 10138-93ГОСТ 11039-84ГОСТ 11039-2015ГОСТ 17504-80ГОСТ 17923-72ГОСТ 19864-89ГОСТ 29013-91ГОСТ 33201-2014ГОСТ 34083-2017СТБ 1017-96 | ГОСТ 10138-93ГОСТ 11039-84ГОСТ 11039-2015ГОСТ 17504-80ГОСТ 17923-72ГОСТ 19864-89ГОСТ 29013-91ГОСТ 33201-2014ГОСТ 34083-2017СТБ 1017-96ГОСТ 3897-2015ГОСТ 4659-79ГОСТ 8737-77ГОСТ 10581-91ГОСТ 12453-77ГОСТ 16958-71ГОСТ 19411-88ГОСТ 25227-82ГОСТ 26623-85ГОСТ 30084-93ГОСТ 30387-95ГОСТ 33224-2015ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-9-2013ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-15-2015ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-22-2015ГОСТ ISO 1833-24-2013ГОСТ ISO 1833-25-2015ГОСТ ISO 1833-26-2015ГОСТ ISO 3758-2014ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5089-2001ГОСТ 10681-75ГОСТ ISO 139-2014МУК 4.1/4.3.1485-03Инструкция 1.1.10-12-96-2005ГОСТ 32995-2014СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)ГОСТ 12088-77ГОСТ 2351-88ГОСТ 7779-2015ГОСТ 7780-78ГОСТ 7913-76ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 11151-77ГОСТ 13527-78ГОСТ 23433-79ГОСТ 23627-89ГОСТ 33201-2014ГОСТ ISO 105-А01-2013ГОСТ ISO 105-А02-2013ГОСТ ISO 105-А03-2014ГОСТ ИСО 105-А04-2002ГОСТ ISO 105-С10-2014ГОСТ ISO 105-Е01-2015ГОСТ ИСО 105-Е02-2002ГОСТ ISO 105-Е04-2014ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ ИСО 105-F10-2002ГОСТ ИСО 105-J01-2002ГОСТ ISO 105-Х12-2014ГОСТ Р ИСО 105-А05-99ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014ГОСТ 4152-89ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)СТБ ISO 11885-2011СТБ ISO 15586-2011ПНД Ф 14.1:2:4.139-98ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.742-99МУК 4.1.1256-03МУК 4.1.1258-03МВИ. МН 1792-2002МВИ. МН 3057-2008ГОСТ 25617-2014ГОСТ ISO 14184-1-2014МУК 4.1.1045-01МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03МУК 4.1.1272-03МУ N 266-92ГОСТ 22648-77ГОСТ 34174-2017ГОСТ 30713-2000ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007МУК 2.3.3.052-96МУК 4.1.580-96МУК 4.1.658-96МУК 4.1.1044а-01МУК 4.1.1206-03МУК 4.1.3166-14МР 01.024-07МУ N 11-12-25-96МУ N 268-92ГОСТ 34173-2017МР 01.022-07МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУ 2563-82МУК 4.1.598-96МУК 4.1.600-96МУК 4.1.618-96МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96ГОСТ 26150-84ГОСТ 34175-2017МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МУК 4.1.3167-14Инструкция 4.1.10-14-91-2005Инструкция 4.1.11-11-13-2004МР 01.023-07МР N 29 ФЦ/830МУ N 4477-87МР 1870-78МР 2915-82МР 1503-76Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005Инструкция 880-71МУК 4.1.745-99МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14Инструкция 4.1.11-11-19-2004МР 01.025-07МВИ.МН 2367-2005МУ N 2704-83МУ 11-12-26-96МУ N 1495а-76ГОСТ 30351-2001АМИ.МН 0003-2021МУК 4.1.1209-03Инструкции 4.1.10-14-101-2005Инструкция N 4259-87ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005МУК 4.1.1046-01МР N 01.023-07МР N 01.024-07Инструкция 4.1.10-12-39-2005МУК 4.1.620-96МУК 4.1.025-95МУК 4.1.656-96МР N 01.022-07МУК 4.1.624-96МУК 4.1.1046а-01МУ N 4149-86Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУК 4.1.654-96МУ N 2902-83ГОСТ 15820-82МВИ.МН 1401-2000МУ N 4759-88МУК 4.1.662-97МВИ.МН 1924-2003МУК 4.1.617-96МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.752-99МУК 4.1.1263-03МУК 4.1.1271-03МУК 4.1.1478-03ПНД Ф 14.1:2:4.182-02РД 52.24.488-95РД 52.04.799-2014Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005МУ N 3999-85МУ N 4077-86МУК 4.1.738-99Инструкция 4259-87Инструкция N 4.1.10-15-92-2005МВИ 5562- 2016ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 1..2. | Полотенечные: для полотенец, простыней(купальных), гладких, жаккардовых, вафельных, махровых, кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительнойобработки в текстильном производстве(крашение и др.) | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С | из 5208, из 5209,из 5210, из 5211,из 5212, из 5309,из 5513, из 5514,из 5516, из 5802,из 5806, из 6001 | ТР ТС 017/2011"О безопасности продукции легкой промышленности"ГОСТ 10232-77ГОСТ 10524-74ГОСТ 10524-2014ГОСТ 11109-90ГОСТ 11027-2014ГОСТ 13527-78ГОСТ 28748-90ГОСТ 29298-2005 | ГОСТ 3897-2015ГОСТ 4659-79ГОСТ 8737-77ГОСТ 10581-91ГОСТ 12453-77ГОСТ 16958-71ГОСТ 19411-88ГОСТ 25227-82ГОСТ 26623-85ГОСТ 30084-93ГОСТ 30387-95ГОСТ 33224-2015ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-9-2013ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-15-2015ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-22-2015ГОСТ ISO 1833-24-2013ГОСТ ISO 1833-25-2015ГОСТ ISO 1833-26-2015ГОСТ ISO 3758-2014ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5089-2001ГОСТ 10681-75ГОСТ ISO 139-2014МУК 4.1/4.3.1485-03Инструкция 1.1.10-12-96-2005ГОСТ 32995-2014СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)ГОСТ 12088-77ГОСТ 2351-88ГОСТ 7779-2015ГОСТ 7780-78ГОСТ 7913-76ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 11151-77ГОСТ 13527-78ГОСТ 23433-79ГОСТ 23627-89ГОСТ 33201-2014ГОСТ ISO 105-А01-2013ГОСТ ISO 105-А02-2013ГОСТ ISO 105-А03-2014ГОСТ ИСО 105-А04-2002ГОСТ ISO 105-С10-2014ГОСТ ISO 105-Е01-2015ГОСТ ИСО 105-Е02-2002ГОСТ ISO 105-Е04-2014ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ ИСО 105-F10-2002ГОСТ ИСО 105-J01-2002ГОСТ ISO 105-Х12-2014ГОСТ Р ИСО 105-А05-99ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014ГОСТ 4152-89ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)СТБ ISO 11885-2011СТБ ISO 15586-2011ПНД Ф 14.1:2:4.139-98ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.742-99МУК 4.1.1256-03МУК 4.1.1258-03МВИ. МН 1792-2002МВИ. МН 3057-2008ГОСТ 25617-2014ГОСТ ISO 14184-1-2014МУК 4.1.1045-01МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03МУК 4.1.1272-03МУ N 266-92ГОСТ 22648-77ГОСТ 34174-2017ГОСТ 30713-2000ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007МУК 2.3.3.052-96МУК 4.1.580-96МУК 4.1.658-96МУК 4.1.1044а-01МУК 4.1.1206-03МУК 4.1.3166-14МР 01.024-07МУ N 11-12-25-96МУ N 268-92ГОСТ 34173-2017МР 01.022-07МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУ 2563-82МУК 4.1.598-96МУК 4.1.600-96МУК 4.1.618-96МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96ГОСТ 26150-84ГОСТ 34175-2017МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МУК 4.1.3167-14Инструкция 4.1.10-14-91-2005Инструкция 4.1.11-11-13-2004МР 01.023-07МР N 29 ФЦ/830МУ N 4477-87МР 1870-78МР 2915-82МР 1503-76Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005Инструкция 880-71МУК 4.1.745-99МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14Инструкция 4.1.11-11-19-2004МР 01.025-07МВИ.МН 2367-2005МУ N 2704-83МУ 11-12-26-96МУ N 1495а-76ГОСТ 30351-2001АМИ.МН 0003-2021МУК 4.1.1209-03Инструкции 4.1.10-14-101-2005Инструкция N 4259-87ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005МУК 4.1.1046-01МР N 01.023-07МР N 01.024-07Инструкция 4.1.10-12-39-2005МУК 4.1.620-96МУК 4.1.025-95МУК 4.1.656-96МР N 01.022-07МУК 4.1.624-96МУК 4.1.1046а-01МУ N 4149-86Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУК 4.1.654-96МУ N 2902-83ГОСТ 15820-82МВИ.МН 1401-2000МУ N 4759-88МУК 4.1.662-97МВИ.МН 1924-2003МУК 4.1.617-96МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.752-99МУК 4.1.1263-03МУК 4.1.1271-03МУК 4.1.1478-03ПНД Ф 14.1:2:4.182-02РД 52.24.488-95РД 52.04.799-2014Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005МУ N 3999-85МУ N 4077-86МУК 4.1.738-99Инструкция 4259-87Инструкция N 4.1.10-15-92-2005МВИ 5562- 2016ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.3. | Одежные: плащевые и курточные, пальтовые, костюмные, платьево - костюмные,платьевые, блузочные, сорочечные, платочные и подкладочные, кроме суровых текстильных материалов предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильномпроизводстве (крашение и др.) | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С | из 5007, из 5111,из 5112, из 5208,из 5209, из 5210,из 5211, из 5212,из 5309,из 5311 00, из 5407,из 5408, из 5512,из 5513, из 5514,из 5515, из 5516,из 5801, из 5803 00,из 5809 00 000 0,из 5810,из 5811 00 000 0,из 5903, из 6001,из 6002, из 6003,из 6004, из 6005,из 6006 | ТР ТС 017/2011"О безопасности продукции легкой промышленности"ГОСТ 5665-77ГОСТ 5665-2015ГОСТ 15968-2014ГОСТ 6752-78ГОСТ 7081-93ГОСТ 7297-90ГОСТ 7701-93ГОСТ 7779-2015ГОСТ 7913-76ГОСТ 9009-93ГОСТ 9845-83ГОСТ 11039-84ГОСТ 11039-2015ГОСТ 11518-88ГОСТ 13527-78ГОСТ 17504-80ГОСТ 17923-72ГОСТ 18273-89ГОСТ 19008-93ГОСТ 19864-89ГОСТ 20272-2014ГОСТ 20723-2003ГОСТ 28000-2004ГОСТ 21790-2005ГОСТ 29222-91ГОСТ 29223-91ГОСТ 28253-89ГОСТ 28486-90ГОСТ 29298-2005СТБ 1139-99СТБ 1145-2016СТБ 2207-2011 | ГОСТ 3897-2015ГОСТ 4659-79ГОСТ 8737-77ГОСТ 10581-91ГОСТ 12453-77ГОСТ 16958-71ГОСТ 19411-88ГОСТ 25227-82ГОСТ 26623-85ГОСТ 30084-93ГОСТ 30387-95ГОСТ 33224-2015ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-9-2013ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-15-2015ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-22-2015ГОСТ ISO 1833-24-2013ГОСТ ISO 1833-25-2015ГОСТ ISO 1833-26-2015ГОСТ ISO 3758-2014ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5089-2001ГОСТ 10681-75ГОСТ ISO 139-2014МУК 4.1/4.3.1485-03Инструкция 1.1.10-12-96-2005ГОСТ 32995-2014СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)ГОСТ 12088-77ГОСТ 2351-88ГОСТ 7779-2015ГОСТ 7780-78ГОСТ 7913-76ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 11151-77ГОСТ 13527-78ГОСТ 23433-79ГОСТ 23627-89ГОСТ 33201-2014ГОСТ ISO 105-А01-2013ГОСТ ISO 105-А02-2013ГОСТ ISO 105-А03-2014ГОСТ ИСО 105-А04-2002ГОСТ ISO 105-С10-2014ГОСТ ISO 105-Е01-2015ГОСТ ИСО 105-Е02-2002ГОСТ ISO 105-Е04-2014ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ ИСО 105-F10-2002ГОСТ ИСО 105-J01-2002ГОСТ ISO 105-Х12-2014ГОСТ Р ИСО 105-А05-99ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014ГОСТ 4152-89ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)СТБ ISO 11885-2011СТБ ISO 15586-2011ПНД Ф 14.1:2:4.139-98ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.742-99МУК 4.1.1256-03МУК 4.1.1258-03МВИ. МН 1792-2002МВИ. МН 3057-2008ГОСТ 25617-2014ГОСТ ISO 14184-1-2014МУК 4.1.1045-01МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03МУК 4.1.1272-03МУ N 266-92ГОСТ 22648-77ГОСТ 34174-2017ГОСТ 30713-2000ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007МУК 2.3.3.052-96МУК 4.1.580-96МУК 4.1.658-96МУК 4.1.1044а-01МУК 4.1.1206-03МУК 4.1.3166-14МР 01.024-07МУ N 11-12-25-96МУ N 268-92ГОСТ 34173-2017МР 01.022-07МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУ 2563-82МУК 4.1.598-96МУК 4.1.600-96МУК 4.1.618-96МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96ГОСТ 26150-84ГОСТ 34175-2017МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МУК 4.1.3167-14Инструкция 4.1.10-14-91-2005Инструкция 4.1.11-11-13-2004МР 01.023-07МР N 29 ФЦ/830МУ N 4477-87МР 1870-78МР 2915-82МР 1503-76Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005Инструкция 880-71МУК 4.1.745-99МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14Инструкция 4.1.11-11-19-2004МР 01.025-07МВИ.МН 2367-2005МУ N 2704-83МУ 11-12-26-96МУ N 1495а-76ГОСТ 30351-2001АМИ.МН 0003-2021МУК 4.1.1209-03Инструкции 4.1.10-14-101-2005Инструкция N 4259-87ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005МУК 4.1.1046-01МР N 01.023-07МР N 01.024-07Инструкция 4.1.10-12-39-2005МУК 4.1.620-96МУК 4.1.025-95МУК 4.1.656-96МР N 01.022-07МУК 4.1.624-96МУК 4.1.1046а-01МУ N 4149-86Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУК 4.1.654-96МУ N 2902-83ГОСТ 15820-82МВИ.МН 1401-2000МУ N 4759-88МУК 4.1.662-97МВИ.МН 1924-2003МУК 4.1.617-96МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.752-99МУК 4.1.1263-03МУК 4.1.1271-03МУК 4.1.1478-03ПНД Ф 14.1:2:4.182-02РД 52.24.488-95РД 52.04.799-2014Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005МУ N 3999-85МУ N 4077-86МУК 4.1.738-99Инструкция 4259-87Инструкция N 4.1.10-15-92-2005МВИ 5562- 2016ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 1.4.  | Обувные: для верха и подкладки обуви, кроме суровыхтекстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки втекстильном производстве (крашение и др.) | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С | из 5111, из 5112,из 5208, из 5209,из 5210, из 5211,из 5212, из 5309,из 5310, из 5311 00,из 5407, из 5408,из 5512, из 5513,из 5514, из 5515,из 5516, из 5804,из 5810,из 5811 00 000 0,из 6001, из 6002,из 6003, из 6004,из 6005, из 6006 | ТР ТС 017/2011"О безопасности продукции легкой промышленности"ГОСТ 1443-78ГОСТ 19196-93ГОСТ 20272-2014 | ГОСТ 3897-2015ГОСТ 4659-79ГОСТ 8737-77ГОСТ 10581-91ГОСТ 12453-77ГОСТ 16958-71ГОСТ 19411-88ГОСТ 25227-82ГОСТ 26623-85ГОСТ 30084-93ГОСТ 30387-95ГОСТ 33224-2015ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-9-2013ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-15-2015ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-22-2015ГОСТ ISO 1833-24-2013ГОСТ ISO 1833-25-2015ГОСТ ISO 1833-26-2015ГОСТ ISO 3758-2014ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5089-2001ГОСТ 10681-75ГОСТ ISO 139-2014МУК 4.1/4.3.1485-03Инструкция 1.1.10-12-96-2005ГОСТ 32995-2014СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)ГОСТ 12088-77ГОСТ 2351-88ГОСТ 7779-2015ГОСТ 7780-78ГОСТ 7913-76ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 11151-77ГОСТ 13527-78ГОСТ 23433-79ГОСТ 23627-89ГОСТ 33201-2014ГОСТ ISO 105-А01-2013ГОСТ ISO 105-А02-2013ГОСТ ISO 105-А03-2014ГОСТ ИСО 105-А04-2002ГОСТ ISO 105-С10-2014ГОСТ ISO 105-Е01-2015ГОСТ ИСО 105-Е02-2002ГОСТ ISO 105-Е04-2014ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ ИСО 105-F10-2002ГОСТ ИСО 105-J01-2002ГОСТ ISO 105-Х12-2014ГОСТ Р ИСО 105-А05-99ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014ГОСТ 4152-89ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)СТБ ISO 11885-2011СТБ ISO 15586-2011ПНД Ф 14.1:2:4.139-98ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.742-99МУК 4.1.1256-03МУК 4.1.1258-03МВИ. МН 1792-2002МВИ. МН 3057-2008ГОСТ 25617-2014ГОСТ ISO 14184-1-2014МУК 4.1.1045-01МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03МУК 4.1.1272-03МУ N 266-92ГОСТ 22648-77ГОСТ 34174-2017ГОСТ 30713-2000ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007МУК 2.3.3.052-96МУК 4.1.580-96МУК 4.1.658-96МУК 4.1.1044а-01МУК 4.1.1206-03МУК 4.1.3166-14МР 01.024-07МУ N 11-12-25-96МУ N 268-92ГОСТ 34173-2017МР 01.022-07МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУ 2563-82МУК 4.1.598-96МУК 4.1.600-96МУК 4.1.618-96МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96ГОСТ 26150-84ГОСТ 34175-2017МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МУК 4.1.3167-14Инструкция 4.1.10-14-91-2005Инструкция 4.1.11-11-13-2004МР 01.023-07МР N 29 ФЦ/830МУ N 4477-87МР 1870-78МР 2915-82МР 1503-76Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005Инструкция 880-71МУК 4.1.745-99МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14Инструкция 4.1.11-11-19-2004МР 01.025-07МВИ.МН 2367-2005МУ N 2704-83МУ 11-12-26-96МУ N 1495а-76ГОСТ 30351-2001АМИ.МН 0003-2021МУК 4.1.1209-03Инструкции 4.1.10-14-101-2005Инструкция N 4259-87ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005МУК 4.1.1046-01МР N 01.023-07МР N 01.024-07Инструкция 4.1.10-12-39-2005МУК 4.1.620-96МУК 4.1.025-95МУК 4.1.656-96МР N 01.022-07МУК 4.1.624-96МУК 4.1.1046а-01МУ N 4149-86Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУК 4.1.654-96МУ N 2902-83ГОСТ 15820-82МВИ.МН 1401-2000МУ N 4759-88МУК 4.1.662-97МВИ.МН 1924-2003МУК 4.1.617-96МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.752-99МУК 4.1.1263-03МУК 4.1.1271-03МУК 4.1.1478-03ПНД Ф 14.1:2:4.182-02РД 52.24.488-95РД 52.04.799-2014Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005МУ N 3999-85МУ N 4077-86МУК 4.1.738-99Инструкция 4259-87Инструкция N 4.1.10-15-92-2005МВИ 5562- 2016ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 1.5. | Декоративные: для гардин, портьер, штор,покрывал, скатертей, накидок, дорожек,шезлонгов, кроме суровых текстильных материалов, предназначенных длядальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве(крашение и др.) | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С | из 5007, из 5111,из 5112,из 5113 00 000 0,из 5208, из 5209,из 5210, из 5211,из 5212, из 5309,из 5310, из 5311 00,из 5407, из 5408,из 5512, из 5513,из 5514, из 5515,из 5516, из 5801,из 5802, из 5803 00, из 5804,из 5809 00 000 0,из 5811 00 000 0,из 5903, из 5906,из 6001, из 6004,из 6005, из 6006 | ТР ТС 017/2011"О безопасности продукции легкой промышленности"ГОСТ 22017-92ГОСТ 22017-2021ГОСТ 23432-89ГОСТ 23432-2021ГОСТ 24220-80ГОСТ 10530-79ГОСТ 11109-90ГОСТ 13527-78ГОСТ 29098-91ГОСТ 34087-2017ГОСТ 34483-2018 | ГОСТ 3897-2015ГОСТ 4659-79ГОСТ 8737-77ГОСТ 10581-91ГОСТ 12453-77ГОСТ 16958-71ГОСТ 19411-88ГОСТ 25227-82ГОСТ 26623-85ГОСТ 30084-93ГОСТ 30387-95ГОСТ 33224-2015ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-9-2013ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-15-2015ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-22-2015ГОСТ ISO 1833-24-2013ГОСТ ISO 1833-25-2015ГОСТ ISO 1833-26-2015ГОСТ ISO 3758-2014ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5089-2001ГОСТ 10681-75ГОСТ ISO 139-2014МУК 4.1/4.3.1485-03Инструкция 1.1.10-12-96-2005ГОСТ 32995-2014СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)ГОСТ 12088-77ГОСТ 2351-88ГОСТ 7779-2015ГОСТ 7780-78ГОСТ 7913-76ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 11151-77ГОСТ 13527-78ГОСТ 23433-79ГОСТ 23627-89ГОСТ 33201-2014ГОСТ ISO 105-А01-2013ГОСТ ISO 105-А02-2013ГОСТ ISO 105-А03-2014ГОСТ ИСО 105-А04-2002ГОСТ ISO 105-С10-2014ГОСТ ISO 105-Е01-2015ГОСТ ИСО 105-Е02-2002ГОСТ ISO 105-Е04-2014ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ ИСО 105-F10-2002ГОСТ ИСО 105-J01-2002ГОСТ ISO 105-Х12-2014ГОСТ Р ИСО 105-А05-99ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014ГОСТ 4152-89ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)СТБ ISO 11885-2011СТБ ISO 15586-2011ПНД Ф 14.1:2:4.139-98ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.742-99МУК 4.1.1256-03МУК 4.1.1258-03МВИ. МН 1792-2002МВИ. МН 3057-2008ГОСТ 25617-2014ГОСТ ISO 14184-1-2014МУК 4.1.1045-01МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03МУК 4.1.1272-03МУ N 266-92ГОСТ 22648-77ГОСТ 34174-2017ГОСТ 30713-2000ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007МУК 2.3.3.052-96МУК 4.1.580-96МУК 4.1.658-96МУК 4.1.1044а-01МУК 4.1.1206-03МУК 4.1.3166-14МР 01.024-07МУ N 11-12-25-96МУ N 268-92ГОСТ 34173-2017МР 01.022-07МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУ 2563-82МУК 4.1.598-96МУК 4.1.600-96МУК 4.1.618-96МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96ГОСТ 26150-84ГОСТ 34175-2017МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МУК 4.1.3167-14Инструкция 4.1.10-14-91-2005Инструкция 4.1.11-11-13-2004МР 01.023-07МР N 29 ФЦ/830МУ N 4477-87МР 1870-78МР 2915-82МР 1503-76Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005Инструкция 880-71МУК 4.1.745-99МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14Инструкция 4.1.11-11-19-2004МР 01.025-07МВИ.МН 2367-2005МУ N 2704-83МУ 11-12-26-96МУ N 1495а-76ГОСТ 30351-2001АМИ.МН 0003-2021МУК 4.1.1209-03Инструкции 4.1.10-14-101-2005Инструкция N 4259-87ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005МУК 4.1.1046-01МР N 01.023-07МР N 01.024-07Инструкция 4.1.10-12-39-2005МУК 4.1.620-96МУК 4.1.025-95МУК 4.1.656-96МР N 01.022-07МУК 4.1.624-96МУК 4.1.1046а-01МУ N 4149-86Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУК 4.1.654-96МУ N 2902-83ГОСТ 15820-82МВИ.МН 1401-2000МУ N 4759-88МУК 4.1.662-97МВИ.МН 1924-2003МУК 4.1.617-96МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.752-99МУК 4.1.1263-03МУК 4.1.1271-03МУК 4.1.1478-03ПНД Ф 14.1:2:4.182-02РД 52.24.488-95РД 52.04.799-2014Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005МУ N 3999-85МУ N 4077-86МУК 4.1.738-99Инструкция 4259-87Инструкция N 4.1.10-15-92-2005МВИ 5562- 2016ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 1.6.  | Мебельные: для обивки мебели, матрацев, чехольные, кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.) | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С | из 5007, из 5111,из 5112,из 5113 00 000 0,из 5208, из 5209,из 5210, из 5211,из 5212, из 5309,из 5310, из 5311 00,из 5407, из 5408,из 5512, из 5513,из 5514, из 5515,из 5516, из 5801,из 5802, из 5803 00,из 5809 00 000 0,из 5811 00 000 0,из 5903, из 6001,из 6004, из 6005,из 6006 | ТР ТС 017/2011"О безопасности продукции легкой промышленности"СТБ EN 14465-2011ГОСТ 24220-80ГОСТ 13527-78 | ГОСТ 3897-2015ГОСТ 4659-79ГОСТ 8737-77ГОСТ 10581-91ГОСТ 12453-77ГОСТ 16958-71ГОСТ 19411-88ГОСТ 25227-82ГОСТ 26623-85ГОСТ 30084-93ГОСТ 30387-95ГОСТ 33224-2015ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-9-2013ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-15-2015ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-22-2015ГОСТ ISO 1833-24-2013ГОСТ ISO 1833-25-2015ГОСТ ISO 1833-26-2015ГОСТ ISO 3758-2014ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5089-2001ГОСТ 10681-75ГОСТ ISO 139-2014МУК 4.1/4.3.1485-03Инструкция 1.1.10-12-96-2005ГОСТ 32995-2014СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)ГОСТ 12088-77ГОСТ 2351-88ГОСТ 7779-2015ГОСТ 7780-78ГОСТ 7913-76ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 11151-77ГОСТ 13527-78ГОСТ 23433-79ГОСТ 23627-89ГОСТ 33201-2014ГОСТ ISO 105-А01-2013ГОСТ ISO 105-А02-2013ГОСТ ISO 105-А03-2014ГОСТ ИСО 105-А04-2002ГОСТ ISO 105-С10-2014ГОСТ ISO 105-Е01-2015ГОСТ ИСО 105-Е02-2002ГОСТ ISO 105-Е04-2014ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ ИСО 105-F10-2002ГОСТ ИСО 105-J01-2002ГОСТ ISO 105-Х12-2014ГОСТ Р ИСО 105-А05-99ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014ГОСТ 4152-89ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)СТБ ISO 11885-2011СТБ ISO 15586-2011ПНД Ф 14.1:2:4.139-98ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.742-99МУК 4.1.1256-03МУК 4.1.1258-03МВИ. МН 1792-2002МВИ. МН 3057-2008ГОСТ 25617-2014ГОСТ ISO 14184-1-2014МУК 4.1.1045-01МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03МУК 4.1.1272-03МУ N 266-92ГОСТ 22648-77ГОСТ 34174-2017ГОСТ 30713-2000ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007МУК 2.3.3.052-96МУК 4.1.580-96МУК 4.1.658-96МУК 4.1.1044а-01МУК 4.1.1206-03МУК 4.1.3166-14МР 01.024-07МУ N 11-12-25-96МУ N 268-92ГОСТ 34173-2017МР 01.022-07МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУ 2563-82МУК 4.1.598-96МУК 4.1.600-96МУК 4.1.618-96МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96ГОСТ 26150-84ГОСТ 34175-2017МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МУК 4.1.3167-14Инструкция 4.1.10-14-91-2005Инструкция 4.1.11-11-13-2004МР 01.023-07МР N 29 ФЦ/830МУ N 4477-87МР 1870-78МР 2915-82МР 1503-76Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005Инструкция 880-71МУК 4.1.745-99МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14Инструкция 4.1.11-11-19-2004МР 01.025-07МВИ.МН 2367-2005МУ N 2704-83МУ 11-12-26-96МУ N 1495а-76ГОСТ 30351-2001АМИ.МН 0003-2021МУК 4.1.1209-03Инструкции 4.1.10-14-101-2005Инструкция N 4259-87ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005МУК 4.1.1046-01МР N 01.023-07МР N 01.024-07Инструкция 4.1.10-12-39-2005МУК 4.1.620-96МУК 4.1.025-95МУК 4.1.656-96МР N 01.022-07МУК 4.1.624-96МУК 4.1.1046а-01МУ N 4149-86Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУК 4.1.654-96МУ N 2902-83ГОСТ 15820-82МВИ.МН 1401-2000МУ N 4759-88МУК 4.1.662-97МВИ.МН 1924-2003МУК 4.1.617-96МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.752-99МУК 4.1.1263-03МУК 4.1.1271-03МУК 4.1.1478-03ПНД Ф 14.1:2:4.182-02РД 52.24.488-95РД 52.04.799-2014Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005МУ N 3999-85МУ N 4077-86МУК 4.1.738-99Инструкция 4259-87Инструкция N 4.1.10-15-92-2005МВИ 5562- 2016ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 1.7. | Мех искусственный и ткани ворсовые: для верхних изделий, воротников, отделки, подкладки, головных уборов идекоративного назначения, в т. ч. пледов, кроме суровых текстильных материалов,предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.) | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С | из 4304000000из 5801из 6001 | ТР ТС 017/2011"О безопасности продукции легкой промышленности"ГОСТ 28367-94ГОСТ 28755-90 | ГОСТ 26666.0-85ГОСТ 3897-2015ГОСТ 4659-79ГОСТ 8737-77ГОСТ 10581-91ГОСТ 12453-77ГОСТ 16958-71ГОСТ 19411-88ГОСТ 25227-82ГОСТ 26623-85ГОСТ 30084-93ГОСТ 30387-95ГОСТ 33224-2015ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-9-2013ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-15-2015ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-22-2015ГОСТ ISO 1833-24-2013ГОСТ ISO 1833-25-2015ГОСТ ISO 1833-26-2015ГОСТ ISO 3758-2014ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5089-2001ГОСТ 10681-75ГОСТ ISO 139-2014МУК 4.1/4.3.1485-03Инструкция 1.1.10-12-96-2005ГОСТ 32995-2014СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)ГОСТ 12088-77ГОСТ 2351-88ГОСТ 7779-2015ГОСТ 7780-78ГОСТ 7913-76ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 11151-77ГОСТ 13527-78ГОСТ 23433-79ГОСТ 23627-89ГОСТ 33201-2014ГОСТ ISO 105-А01-2013ГОСТ ISO 105-А02-2013ГОСТ ISO 105-А03-2014ГОСТ ИСО 105-А04-2002ГОСТ ISO 105-С10-2014ГОСТ ISO 105-Е01-2015ГОСТ ИСО 105-Е02-2002ГОСТ ISO 105-Е04-2014ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ ИСО 105-F10-2002ГОСТ ИСО 105-J01-2002ГОСТ ISO 105-Х12-2014ГОСТ Р ИСО 105-А05-99ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014ГОСТ 4152-89ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)СТБ ISO 11885-2011СТБ ISO 15586-2011ПНД Ф 14.1:2:4.139-98ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.742-99МУК 4.1.1256-03МУК 4.1.1258-03МВИ. МН 1792-2002МВИ. МН 3057-2008ГОСТ 25617-2014ГОСТ ISO 14184-1-2014МУК 4.1.1045-01МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03МУК 4.1.1272-03МУ N 266-92ГОСТ 22648-77ГОСТ 34174-2017ГОСТ 30713-2000ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007МУК 2.3.3.052-96МУК 4.1.580-96МУК 4.1.658-96МУК 4.1.1044а-01МУК 4.1.1206-03МУК 4.1.3166-14МР 01.024-07МУ N 11-12-25-96МУ N 268-92ГОСТ 34173-2017МР 01.022-07МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУ 2563-82МУК 4.1.598-96МУК 4.1.600-96МУК 4.1.618-96МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96ГОСТ 26150-84ГОСТ 34175-2017МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МУК 4.1.3167-14Инструкция 4.1.10-14-91-2005Инструкция 4.1.11-11-13-2004МР 01.023-07МР N 29 ФЦ/830МУ N 4477-87МР 1870-78МР 2915-82МР 1503-76Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005Инструкция 880-71МУК 4.1.745-99МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14Инструкция 4.1.11-11-19-2004МР 01.025-07МВИ.МН 2367-2005МУ N 2704-83МУ 11-12-26-96МУ N 1495а-76ГОСТ 30351-2001АМИ.МН 0003-2021МУК 4.1.1209-03Инструкции 4.1.10-14-101-2005Инструкция N 4259-87ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005МУК 4.1.1046-01МР N 01.023-07МР N 01.024-07Инструкция 4.1.10-12-39-2005МУК 4.1.620-96МУК 4.1.025-95МУК 4.1.656-96МР N 01.022-07МУК 4.1.624-96МУК 4.1.1046а-01МУ N 4149-86Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУК 4.1.654-96МУ N 2902-83ГОСТ 15820-82МВИ.МН 1401-2000МУ N 4759-88МУК 4.1.662-97МВИ.МН 1924-2003МУК 4.1.617-96МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.752-99МУК 4.1.1263-03МУК 4.1.1271-03МУК 4.1.1478-03ПНД Ф 14.1:2:4.182-02РД 52.24.488-95РД 52.04.799-2014Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005МУ N 3999-85МУ N 4077-86МУК 4.1.738-99Инструкция 4259-87Инструкция N 4.1.10-15-92-2005МВИ 5562- 2016ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| **2. Одежда и изделия швейные и трикотажные (кроме специальных, защитных, ведомственных,****а также спортивных изделий, предназначенных для экипировки команд)** |
| 2.1. | Изделия верхние: джемперы, куртки, жилеты, костюмы, блузки, юбки, платья, сарафаны, шорты, комплекты, халаты, брюки, комбинезоны, рейтузы, костюмы и брюки спортивные, не предназначенные для экипировки спортивных команд и другие аналогичные изделия, кроме купальных костюмов | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С | из 6101, из 6102,из 6103, из 6104,из 6106, из 6107,из 6108, из 6110,из 6112, из 6113 00, из 6201, из 6202,из 6203, из 6204,из 6206, из 6207,из 6208, из 6210,из 6211 | ТР ТС 017/2011"О безопасности продукции легкой промышленности"ГОСТ 31409-2009ГОСТ 31410-2009 | ГОСТ 3897-2015ГОСТ 4659-79ГОСТ 8737-77ГОСТ 10581-91ГОСТ 12453-77ГОСТ 16958-71ГОСТ 19411-88ГОСТ 25227-82ГОСТ 26623-85ГОСТ 30084-93ГОСТ 30387-95ГОСТ 33224-2015ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-9-2013ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-15-2015ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-22-2015ГОСТ ISO 1833-24-2013ГОСТ ISO 1833-25-2015ГОСТ ISO 1833-26-2015ГОСТ ISO 3758-2014ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5089-2001ГОСТ 10681-75ГОСТ ISO 139-2014МУК 4.1/4.3.1485-03Инструкция 1.1.10-12-96-2005ГОСТ 32995-2014СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)ГОСТ 12088-77ГОСТ 2351-88ГОСТ 7779-2015ГОСТ 7780-78ГОСТ 7913-76ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 11151-77ГОСТ 13527-78ГОСТ 23433-79ГОСТ 23627-89ГОСТ 33201-2014ГОСТ ISO 105-А01-2013ГОСТ ISO 105-А02-2013ГОСТ ISO 105-А03-2014ГОСТ ИСО 105-А04-2002ГОСТ ISO 105-С10-2014ГОСТ ISO 105-Е01-2015ГОСТ ИСО 105-Е02-2002ГОСТ ISO 105-Е04-2014ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ ИСО 105-F10-2002ГОСТ ИСО 105-J01-2002ГОСТ ISO 105-Х12-2014ГОСТ Р ИСО 105-А05-99ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014ГОСТ 4152-89ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)СТБ ISO 11885-2011СТБ ISO 15586-2011ПНД Ф 14.1:2:4.139-98ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.742-99МУК 4.1.1256-03МУК 4.1.1258-03МВИ. МН 1792-2002МВИ. МН 3057-2008ГОСТ 25617-2014ГОСТ ISO 14184-1-2014МУК 4.1.1045-01МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03МУК 4.1.1272-03МУ N 266-92ГОСТ 22648-77ГОСТ 34174-2017ГОСТ 30713-2000ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007МУК 2.3.3.052-96МУК 4.1.580-96МУК 4.1.658-96МУК 4.1.1044а-01МУК 4.1.1206-03МУК 4.1.3166-14МР 01.024-07МУ N 11-12-25-96МУ N 268-92ГОСТ 34173-2017МР 01.022-07МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУ 2563-82МУК 4.1.598-96МУК 4.1.600-96МУК 4.1.618-96МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96ГОСТ 26150-84ГОСТ 34175-2017МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МУК 4.1.3167-14Инструкция 4.1.10-14-91-2005Инструкция 4.1.11-11-13-2004МР 01.023-07МР N 29 ФЦ/830МУ N 4477-87МР 1870-78МР 2915-82МР 1503-76Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005Инструкция 880-71МУК 4.1.745-99МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14Инструкция 4.1.11-11-19-2004МР 01.025-07МВИ.МН 2367-2005МУ N 2704-83МУ 11-12-26-96МУ N 1495а-76ГОСТ 30351-2001АМИ.МН 0003-2021МУК 4.1.1209-03Инструкции 4.1.10-14-101-2005Инструкция N 4259-87ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005МУК 4.1.1046-01МР N 01.023-07МР N 01.024-07Инструкция 4.1.10-12-39-2005МУК 4.1.620-96МУК 4.1.025-95МУК 4.1.656-96МР N 01.022-07МУК 4.1.624-96МУК 4.1.1046а-01МУ N 4149-86Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУК 4.1.654-96МУ N 2902-83ГОСТ 15820-82МВИ.МН 1401-2000МУ N 4759-88МУК 4.1.662-97МВИ.МН 1924-2003МУК 4.1.617-96МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.752-99МУК 4.1.1263-03МУК 4.1.1271-03МУК 4.1.1478-03ПНД Ф 14.1:2:4.182-02РД 52.24.488-95РД 52.04.799-2014Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005МУ N 3999-85МУ N 4077-86МУК 4.1.738-99Инструкция 4259-87Инструкция N 4.1.10-15-92-2005МВИ 5562- 2016ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.2. | Изделия чулочно-носочные, имеющие непосредственный контакт с кожей человека(колготки, чулки, получулки, гетры, носки, легинсы, кюлоты, подследники и другие аналогичные изделия) кроме компрессионных чулочно - носочных изделий с распределенным давлением (изделия медицинского назначения). | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С | из 6115из 6217100000 | ТР ТС 017/2011"О безопасности продукции легкой промышленности"ГОСТ 8541-2014ГОСТ 16825-2002СТБ 1301-2002 | ГОСТ 8541-2014СТБ 1301-2002ГОСТ 3897-2015ГОСТ 4659-79ГОСТ 8737-77ГОСТ 10581-91ГОСТ 12453-77ГОСТ 16958-71ГОСТ 19411-88ГОСТ 25227-82ГОСТ 26623-85ГОСТ 30084-93ГОСТ 30387-95ГОСТ 33224-2015ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-9-2013ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-15-2015ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-22-2015ГОСТ ISO 1833-24-2013ГОСТ ISO 1833-25-2015ГОСТ ISO 1833-26-2015ГОСТ ISO 3758-2014ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5089-2001ГОСТ 10681-75ГОСТ ISO 139-2014МУК 4.1/4.3.1485-03Инструкция 1.1.10-12-96-2005ГОСТ 32995-2014СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)ГОСТ 12088-77ГОСТ 2351-88ГОСТ 7779-2015ГОСТ 7780-78ГОСТ 7913-76ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 11151-77ГОСТ 13527-78ГОСТ 23433-79ГОСТ 23627-89ГОСТ 33201-2014ГОСТ ISO 105-А01-2013ГОСТ ISO 105-А02-2013ГОСТ ISO 105-А03-2014ГОСТ ИСО 105-А04-2002ГОСТ ISO 105-С10-2014ГОСТ ISO 105-Е01-2015ГОСТ ИСО 105-Е02-2002ГОСТ ISO 105-Е04-2014ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ ИСО 105-F10-2002ГОСТ ИСО 105-J01-2002ГОСТ ISO 105-Х12-2014ГОСТ Р ИСО 105-А05-99ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014ГОСТ 4152-89ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)СТБ ISO 11885-2011СТБ ISO 15586-2011ПНД Ф 14.1:2:4.139-98ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.742-99МУК 4.1.1256-03МУК 4.1.1258-03МВИ. МН 1792-2002МВИ. МН 3057-2008ГОСТ 25617-2014ГОСТ ISO 14184-1-2014МУК 4.1.1045-01МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03МУК 4.1.1272-03МУ N 266-92ГОСТ 22648-77ГОСТ 34174-2017ГОСТ 30713-2000ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007МУК 2.3.3.052-96МУК 4.1.580-96МУК 4.1.658-96МУК 4.1.1044а-01МУК 4.1.1206-03МУК 4.1.3166-14МР 01.024-07МУ N 11-12-25-96МУ N 268-92ГОСТ 34173-2017МР 01.022-07МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУ 2563-82МУК 4.1.598-96МУК 4.1.600-96МУК 4.1.618-96МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96ГОСТ 26150-84ГОСТ 34175-2017МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МУК 4.1.3167-14Инструкция 4.1.10-14-91-2005Инструкция 4.1.11-11-13-2004МР 01.023-07МР N 29 ФЦ/830МУ N 4477-87МР 1870-78МР 2915-82МР 1503-76Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005Инструкция 880-71МУК 4.1.745-99МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14Инструкция 4.1.11-11-19-2004МР 01.025-07МВИ.МН 2367-2005МУ N 2704-83МУ 11-12-26-96МУ N 1495а-76ГОСТ 30351-2001АМИ.МН 0003-2021МУК 4.1.1209-03Инструкции 4.1.10-14-101-2005Инструкция N 4259-87ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005МУК 4.1.1046-01МР N 01.023-07МР N 01.024-07Инструкция 4.1.10-12-39-2005МУК 4.1.620-96МУК 4.1.025-95МУК 4.1.656-96МР N 01.022-07МУК 4.1.624-96МУК 4.1.1046а-01МУ N 4149-86Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУК 4.1.654-96МУ N 2902-83ГОСТ 15820-82МВИ.МН 1401-2000МУ N 4759-88МУК 4.1.662-97МВИ.МН 1924-2003МУК 4.1.617-96МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.752-99МУК 4.1.1263-03МУК 4.1.1271-03МУК 4.1.1478-03ПНД Ф 14.1:2:4.182-02РД 52.24.488-95РД 52.04.799-2014Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005МУ N 3999-85МУ N 4077-86МУК 4.1.738-99Инструкция 4259-87Инструкция N 4.1.10-15-92-2005МВИ 5562- 2016ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
|  | Изделия чулочно-носочные зимнего ассортимента, имеющие ограниченныйконтакт с кожей человека | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С  | из 6115из 6217 10 000 0 | ТР ТС 017/2011"О безопасности продукции легкой промышленности"ГОСТ 8541-2014ГОСТ 16825-2002СТБ 1301-2002 | ГОСТ 8541-2014ГОСТ 16825-2002СТБ 1301-2002ГОСТ 3897-2015ГОСТ 4659-79ГОСТ 8737-77ГОСТ 10581-91ГОСТ 12453-77ГОСТ 16958-71ГОСТ 19411-88ГОСТ 25227-82ГОСТ 26623-85ГОСТ 30084-93ГОСТ 30387-95ГОСТ 33224-2015ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-9-2013ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-15-2015ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-22-2015ГОСТ ISO 1833-24-2013ГОСТ ISO 1833-25-2015ГОСТ ISO 1833-26-2015ГОСТ ISO 3758-2014ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5089-2001ГОСТ 10681-75ГОСТ ISO 139-2014МУК 4.1/4.3.1485-03Инструкция 1.1.10-12-96-2005ГОСТ 32995-2014СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)ГОСТ 12088-77ГОСТ 2351-88ГОСТ 7779-2015ГОСТ 7780-78ГОСТ 7913-76ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 11151-77ГОСТ 13527-78ГОСТ 23433-79ГОСТ 23627-89ГОСТ 33201-2014ГОСТ ISO 105-А01-2013ГОСТ ISO 105-А02-2013ГОСТ ISO 105-А03-2014ГОСТ ИСО 105-А04-2002ГОСТ ISO 105-С10-2014ГОСТ ISO 105-Е01-2015ГОСТ ИСО 105-Е02-2002ГОСТ ISO 105-Е04-2014ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ ИСО 105-F10-2002ГОСТ ИСО 105-J01-2002ГОСТ ISO 105-Х12-2014ГОСТ Р ИСО 105-А05-99ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014ГОСТ 4152-89ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)СТБ ISO 11885-2011СТБ ISO 15586-2011ПНД Ф 14.1:2:4.139-98ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.742-99МУК 4.1.1256-03МУК 4.1.1258-03МВИ. МН 1792-2002МВИ. МН 3057-2008ГОСТ 25617-2014ГОСТ ISO 14184-1-2014МУК 4.1.1045-01МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03МУК 4.1.1272-03МУ N 266-92ГОСТ 22648-77ГОСТ 34174-2017ГОСТ 30713-2000ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007МУК 2.3.3.052-96МУК 4.1.580-96МУК 4.1.658-96МУК 4.1.1044а-01МУК 4.1.1206-03МУК 4.1.3166-14МР 01.024-07МУ N 11-12-25-96МУ N 268-92ГОСТ 34173-2017МР 01.022-07МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУ 2563-82МУК 4.1.598-96МУК 4.1.600-96МУК 4.1.618-96МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96ГОСТ 26150-84ГОСТ 34175-2017МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МУК 4.1.3167-14Инструкция 4.1.10-14-91-2005Инструкция 4.1.11-11-13-2004МР 01.023-07МР N 29 ФЦ/830МУ N 4477-87МР 1870-78МР 2915-82МР 1503-76Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005Инструкция 880-71МУК 4.1.745-99МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14Инструкция 4.1.11-11-19-2004МР 01.025-07МВИ.МН 2367-2005МУ N 2704-83МУ 11-12-26-96МУ N 1495а-76ГОСТ 30351-2001АМИ.МН 0003-2021МУК 4.1.1209-03Инструкции 4.1.10-14-101-2005Инструкция N 4259-87ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005МУК 4.1.1046-01МР N 01.023-07МР N 01.024-07Инструкция 4.1.10-12-39-2005МУК 4.1.620-96МУК 4.1.025-95МУК 4.1.656-96МР N 01.022-07МУК 4.1.624-96МУК 4.1.1046а-01МУ N 4149-86Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУК 4.1.654-96МУ N 2902-83ГОСТ 15820-82МВИ.МН 1401-2000МУ N 4759-88МУК 4.1.662-97МВИ.МН 1924-2003МУК 4.1.617-96МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.752-99МУК 4.1.1263-03МУК 4.1.1271-03МУК 4.1.1478-03ПНД Ф 14.1:2:4.182-02РД 52.24.488-95РД 52.04.799-2014Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005МУ N 3999-85МУ N 4077-86МУК 4.1.738-99Инструкция 4259-87Инструкция N 4.1.10-15-92-2005МВИ 5562- 2016ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.3.  | Изделия перчаточные (перчатки, варежки,рукавицы и другие аналогичные изделия) | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С | Из 6116Из 6216000000 | ТР ТС 017/2011"О безопасности продукции легкой промышленности"ГОСТ 5007-2014 | ГОСТ 5007-2014ГОСТ 3897-2015ГОСТ 4659-79ГОСТ 8737-77ГОСТ 10581-91ГОСТ 12453-77ГОСТ 16958-71ГОСТ 19411-88ГОСТ 25227-82ГОСТ 26623-85ГОСТ 30084-93ГОСТ 30387-95ГОСТ 33224-2015ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-9-2013ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-15-2015ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-22-2015ГОСТ ISO 1833-24-2013ГОСТ ISO 1833-25-2015ГОСТ ISO 1833-26-2015ГОСТ ISO 3758-2014ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5089-2001ГОСТ 10681-75ГОСТ ISO 139-2014МУК 4.1/4.3.1485-03Инструкция 1.1.10-12-96-2005ГОСТ 32995-2014СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)ГОСТ 12088-77ГОСТ 2351-88ГОСТ 7779-2015ГОСТ 7780-78ГОСТ 7913-76ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 11151-77ГОСТ 13527-78ГОСТ 23433-79ГОСТ 23627-89ГОСТ 33201-2014ГОСТ ISO 105-А01-2013ГОСТ ISO 105-А02-2013ГОСТ ISO 105-А03-2014ГОСТ ИСО 105-А04-2002ГОСТ ISO 105-С10-2014ГОСТ ISO 105-Е01-2015ГОСТ ИСО 105-Е02-2002ГОСТ ISO 105-Е04-2014ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ ИСО 105-F10-2002ГОСТ ИСО 105-J01-2002ГОСТ ISO 105-Х12-2014ГОСТ Р ИСО 105-А05-99ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014ГОСТ 4152-89ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)СТБ ISO 11885-2011СТБ ISO 15586-2011ПНД Ф 14.1:2:4.139-98ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.742-99МУК 4.1.1256-03МУК 4.1.1258-03МВИ. МН 1792-2002МВИ. МН 3057-2008ГОСТ 25617-2014ГОСТ ISO 14184-1-2014МУК 4.1.1045-01МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03МУК 4.1.1272-03МУ N 266-92ГОСТ 22648-77ГОСТ 34174-2017ГОСТ 30713-2000ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007МУК 2.3.3.052-96МУК 4.1.580-96МУК 4.1.658-96МУК 4.1.1044а-01МУК 4.1.1206-03МУК 4.1.3166-14МР 01.024-07МУ N 11-12-25-96МУ N 268-92ГОСТ 34173-2017МР 01.022-07МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУ 2563-82МУК 4.1.598-96МУК 4.1.600-96МУК 4.1.618-96МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96ГОСТ 26150-84ГОСТ 34175-2017МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МУК 4.1.3167-14Инструкция 4.1.10-14-91-2005Инструкция 4.1.11-11-13-2004МР 01.023-07МР N 29 ФЦ/830МУ N 4477-87МР 1870-78МР 2915-82МР 1503-76Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005Инструкция 880-71МУК 4.1.745-99МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14Инструкция 4.1.11-11-19-2004МР 01.025-07МВИ.МН 2367-2005МУ N 2704-83МУ 11-12-26-96МУ N 1495а-76ГОСТ 30351-2001АМИ.МН 0003-2021МУК 4.1.1209-03Инструкции 4.1.10-14-101-2005Инструкция N 4259-87ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005МУК 4.1.1046-01МР N 01.023-07МР N 01.024-07Инструкция 4.1.10-12-39-2005МУК 4.1.620-96МУК 4.1.025-95МУК 4.1.656-96МР N 01.022-07МУК 4.1.624-96МУК 4.1.1046а-01МУ N 4149-86Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУК 4.1.654-96МУ N 2902-83ГОСТ 15820-82МВИ.МН 1401-2000МУ N 4759-88МУК 4.1.662-97МВИ.МН 1924-2003МУК 4.1.617-96МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.752-99МУК 4.1.1263-03МУК 4.1.1271-03МУК 4.1.1478-03ПНД Ф 14.1:2:4.182-02РД 52.24.488-95РД 52.04.799-2014Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005МУ N 3999-85МУ N 4077-86МУК 4.1.738-99Инструкция 4259-87Инструкция N 4.1.10-15-92-2005МВИ 5562- 2016ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.4. | Изделия платочно- шарфовые (шарфы, платки, косынки) | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С | из 6117из 6213из 6214из 6215 | ТР ТС 017/2011"О безопасности продукции легкой промышленности"ГОСТ 5274-2014ГОСТ 9441-2014ГОСТ 6752-78ГОСТ 11372-84 | ГОСТ 5274-2014ГОСТ 9441-2014ГОСТ 6752-78ГОСТ 11372-84ГОСТ 3897-2015ГОСТ 4659-79ГОСТ 8737-77ГОСТ 10581-91ГОСТ 12453-77ГОСТ 16958-71ГОСТ 19411-88ГОСТ 25227-82ГОСТ 26623-85ГОСТ 30084-93ГОСТ 30387-95ГОСТ 33224-2015ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-9-2013ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-15-2015ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-22-2015ГОСТ ISO 1833-24-2013ГОСТ ISO 1833-25-2015ГОСТ ISO 1833-26-2015ГОСТ ISO 3758-2014ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5089-2001ГОСТ 10681-75ГОСТ ISO 139-2014МУК 4.1/4.3.1485-03Инструкция 1.1.10-12-96-2005ГОСТ 32995-2014СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)ГОСТ 12088-77ГОСТ 2351-88ГОСТ 7779-2015ГОСТ 7780-78ГОСТ 7913-76ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 11151-77ГОСТ 13527-78ГОСТ 23433-79ГОСТ 23627-89ГОСТ 33201-2014ГОСТ ISO 105-А01-2013ГОСТ ISO 105-А02-2013ГОСТ ISO 105-А03-2014ГОСТ ИСО 105-А04-2002ГОСТ ISO 105-С10-2014ГОСТ ISO 105-Е01-2015ГОСТ ИСО 105-Е02-2002ГОСТ ISO 105-Е04-2014ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ ИСО 105-F10-2002ГОСТ ИСО 105-J01-2002ГОСТ ISO 105-Х12-2014ГОСТ Р ИСО 105-А05-99ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014ГОСТ 4152-89ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)СТБ ISO 11885-2011СТБ ISO 15586-2011ПНД Ф 14.1:2:4.139-98ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.742-99МУК 4.1.1256-03МУК 4.1.1258-03МВИ. МН 1792-2002МВИ. МН 3057-2008ГОСТ 25617-2014ГОСТ ISO 14184-1-2014МУК 4.1.1045-01МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03МУК 4.1.1272-03МУ N 266-92ГОСТ 22648-77ГОСТ 34174-2017ГОСТ 30713-2000ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007МУК 2.3.3.052-96МУК 4.1.580-96МУК 4.1.658-96МУК 4.1.1044а-01МУК 4.1.1206-03МУК 4.1.3166-14МР 01.024-07МУ N 11-12-25-96МУ N 268-92ГОСТ 34173-2017МР 01.022-07МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУ 2563-82МУК 4.1.598-96МУК 4.1.600-96МУК 4.1.618-96МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96ГОСТ 26150-84ГОСТ 34175-2017МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МУК 4.1.3167-14Инструкция 4.1.10-14-91-2005Инструкция 4.1.11-11-13-2004МР 01.023-07МР N 29 ФЦ/830МУ N 4477-87МР 1870-78МР 2915-82МР 1503-76Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005Инструкция 880-71МУК 4.1.745-99МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14Инструкция 4.1.11-11-19-2004МР 01.025-07МВИ.МН 2367-2005МУ N 2704-83МУ 11-12-26-96МУ N 1495а-76ГОСТ 30351-2001АМИ.МН 0003-2021МУК 4.1.1209-03Инструкции 4.1.10-14-101-2005Инструкция N 4259-87ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005МУК 4.1.1046-01МР N 01.023-07МР N 01.024-07Инструкция 4.1.10-12-39-2005МУК 4.1.620-96МУК 4.1.025-95МУК 4.1.656-96МР N 01.022-07МУК 4.1.624-96МУК 4.1.1046а-01МУ N 4149-86Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУК 4.1.654-96МУ N 2902-83ГОСТ 15820-82МВИ.МН 1401-2000МУ N 4759-88МУК 4.1.662-97МВИ.МН 1924-2003МУК 4.1.617-96МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.752-99МУК 4.1.1263-03МУК 4.1.1271-03МУК 4.1.1478-03ПНД Ф 14.1:2:4.182-02РД 52.24.488-95РД 52.04.799-2014Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005МУ N 3999-85МУ N 4077-86МУК 4.1.738-99Инструкция 4259-87Инструкция N 4.1.10-15-92-2005МВИ 5562- 2016ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.5. | Одежда верхняя (пальто, полупальто, плащи, куртки, куртки (брюки, костюмы) спортивные, не предназначенные для экипировки спортивных команд, комбинезоны полукомбинезоны и другие аналогичные изделия), кроме купальных костюмов | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С | из 6101, из 6102,из 6103, из 6104,из 6112, из 6113 00, из 6201, из 6202,из 6203, из 6204,из 6210, из 6211 | ТР ТС 017/2011"О безопасности продукции легкой промышленности"ГОСТ 25294-2003ГОСТ 25295-2003ГОСТ 32083-2013 | ГОСТ 25294-2003ГОСТ 25295-2003ГОСТ 32083-2013ГОСТ 3897-2015ГОСТ 4659-79ГОСТ 8737-77ГОСТ 10581-91ГОСТ 12453-77ГОСТ 16958-71ГОСТ 19411-88ГОСТ 25227-82ГОСТ 26623-85ГОСТ 30084-93ГОСТ 30387-95ГОСТ 33224-2015ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-9-2013ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-15-2015ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-22-2015ГОСТ ISO 1833-24-2013ГОСТ ISO 1833-25-2015ГОСТ ISO 1833-26-2015ГОСТ ISO 3758-2014ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5089-2001ГОСТ 10681-75ГОСТ ISO 139-2014МУК 4.1/4.3.1485-03Инструкция 1.1.10-12-96-2005ГОСТ 32995-2014СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)ГОСТ 12088-77ГОСТ 2351-88ГОСТ 7779-2015ГОСТ 7780-78ГОСТ 7913-76ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 11151-77ГОСТ 13527-78ГОСТ 23433-79ГОСТ 23627-89ГОСТ 33201-2014ГОСТ ISO 105-А01-2013ГОСТ ISO 105-А02-2013ГОСТ ISO 105-А03-2014ГОСТ ИСО 105-А04-2002ГОСТ ISO 105-С10-2014ГОСТ ISO 105-Е01-2015ГОСТ ИСО 105-Е02-2002ГОСТ ISO 105-Е04-2014ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ ИСО 105-F10-2002ГОСТ ИСО 105-J01-2002ГОСТ ISO 105-Х12-2014ГОСТ Р ИСО 105-А05-99ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014ГОСТ 4152-89ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)СТБ ISO 11885-2011СТБ ISO 15586-2011ПНД Ф 14.1:2:4.139-98ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.742-99МУК 4.1.1256-03МУК 4.1.1258-03МВИ. МН 1792-2002МВИ. МН 3057-2008ГОСТ 25617-2014ГОСТ ISO 14184-1-2014МУК 4.1.1045-01МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03МУК 4.1.1272-03МУ N 266-92ГОСТ 22648-77ГОСТ 34174-2017ГОСТ 30713-2000ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007МУК 2.3.3.052-96МУК 4.1.580-96МУК 4.1.658-96МУК 4.1.1044а-01МУК 4.1.1206-03МУК 4.1.3166-14МР 01.024-07МУ N 11-12-25-96МУ N 268-92ГОСТ 34173-2017МР 01.022-07МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУ 2563-82МУК 4.1.598-96МУК 4.1.600-96МУК 4.1.618-96МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96ГОСТ 26150-84ГОСТ 34175-2017МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МУК 4.1.3167-14Инструкция 4.1.10-14-91-2005Инструкция 4.1.11-11-13-2004МР 01.023-07МР N 29 ФЦ/830МУ N 4477-87МР 1870-78МР 2915-82МР 1503-76Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005Инструкция 880-71МУК 4.1.745-99МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14Инструкция 4.1.11-11-19-2004МР 01.025-07МВИ.МН 2367-2005МУ N 2704-83МУ 11-12-26-96МУ N 1495а-76ГОСТ 30351-2001АМИ.МН 0003-2021МУК 4.1.1209-03Инструкции 4.1.10-14-101-2005Инструкция N 4259-87ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005МУК 4.1.1046-01МР N 01.023-07МР N 01.024-07Инструкция 4.1.10-12-39-2005МУК 4.1.620-96МУК 4.1.025-95МУК 4.1.656-96МР N 01.022-07МУК 4.1.624-96МУК 4.1.1046а-01МУ N 4149-86Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУК 4.1.654-96МУ N 2902-83ГОСТ 15820-82МВИ.МН 1401-2000МУ N 4759-88МУК 4.1.662-97МВИ.МН 1924-2003МУК 4.1.617-96МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.752-99МУК 4.1.1263-03МУК 4.1.1271-03МУК 4.1.1478-03ПНД Ф 14.1:2:4.182-02РД 52.24.488-95РД 52.04.799-2014Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005МУ N 3999-85МУ N 4077-86МУК 4.1.738-99Инструкция 4259-87Инструкция N 4.1.10-15-92-2005МВИ 5562- 2016ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.6. | Сорочки верхние | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С | из 6105из 6205 | ТР ТС 017/2011"О безопасности продукции легкой промышленности"ГОСТ 30327-2013ГОСТ 31409-2009ГОСТ 31410-2009 | ГОСТ 30327-2013ГОСТ 31409-2009ГОСТ 31410-2009ГОСТ 3897-2015ГОСТ 4659-79ГОСТ 8737-77ГОСТ 10581-91ГОСТ 12453-77ГОСТ 16958-71ГОСТ 19411-88ГОСТ 25227-82ГОСТ 26623-85ГОСТ 30084-93ГОСТ 30387-95ГОСТ 33224-2015ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-9-2013ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-15-2015ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-22-2015ГОСТ ISO 1833-24-2013ГОСТ ISO 1833-25-2015ГОСТ ISO 1833-26-2015ГОСТ ISO 3758-2014ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5089-2001ГОСТ 10681-75ГОСТ ISO 139-2014МУК 4.1/4.3.1485-03Инструкция 1.1.10-12-96-2005ГОСТ 32995-2014СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)ГОСТ 12088-77ГОСТ 2351-88ГОСТ 7779-2015ГОСТ 7780-78ГОСТ 7913-76ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 11151-77ГОСТ 13527-78ГОСТ 23433-79ГОСТ 23627-89ГОСТ 33201-2014ГОСТ ISO 105-А01-2013ГОСТ ISO 105-А02-2013ГОСТ ISO 105-А03-2014ГОСТ ИСО 105-А04-2002ГОСТ ISO 105-С10-2014ГОСТ ISO 105-Е01-2015ГОСТ ИСО 105-Е02-2002ГОСТ ISO 105-Е04-2014ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ ИСО 105-F10-2002ГОСТ ИСО 105-J01-2002ГОСТ ISO 105-Х12-2014ГОСТ Р ИСО 105-А05-99ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014ГОСТ 4152-89ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)СТБ ISO 11885-2011СТБ ISO 15586-2011ПНД Ф 14.1:2:4.139-98ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.742-99МУК 4.1.1256-03МУК 4.1.1258-03МВИ. МН 1792-2002МВИ. МН 3057-2008ГОСТ 25617-2014ГОСТ ISO 14184-1-2014МУК 4.1.1045-01МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03МУК 4.1.1272-03МУ N 266-92ГОСТ 22648-77ГОСТ 34174-2017ГОСТ 30713-2000ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007МУК 2.3.3.052-96МУК 4.1.580-96МУК 4.1.658-96МУК 4.1.1044а-01МУК 4.1.1206-03МУК 4.1.3166-14МР 01.024-07МУ N 11-12-25-96МУ N 268-92ГОСТ 34173-2017МР 01.022-07МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУ 2563-82МУК 4.1.598-96МУК 4.1.600-96МУК 4.1.618-96МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96ГОСТ 26150-84ГОСТ 34175-2017МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МУК 4.1.3167-14Инструкция 4.1.10-14-91-2005Инструкция 4.1.11-11-13-2004МР 01.023-07МР N 29 ФЦ/830МУ N 4477-87МР 1870-78МР 2915-82МР 1503-76Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005Инструкция 880-71МУК 4.1.745-99МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14Инструкция 4.1.11-11-19-2004МР 01.025-07МВИ.МН 2367-2005МУ N 2704-83МУ 11-12-26-96МУ N 1495а-76ГОСТ 30351-2001АМИ.МН 0003-2021МУК 4.1.1209-03Инструкции 4.1.10-14-101-2005Инструкция N 4259-87ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005МУК 4.1.1046-01МР N 01.023-07МР N 01.024-07Инструкция 4.1.10-12-39-2005МУК 4.1.620-96МУК 4.1.025-95МУК 4.1.656-96МР N 01.022-07МУК 4.1.624-96МУК 4.1.1046а-01МУ N 4149-86Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУК 4.1.654-96МУ N 2902-83ГОСТ 15820-82МВИ.МН 1401-2000МУ N 4759-88МУК 4.1.662-97МВИ.МН 1924-2003МУК 4.1.617-96МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.752-99МУК 4.1.1263-03МУК 4.1.1271-03МУК 4.1.1478-03ПНД Ф 14.1:2:4.182-02РД 52.24.488-95РД 52.04.799-2014Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005МУ N 3999-85МУ N 4077-86МУК 4.1.738-99Инструкция 4259-87Инструкция N 4.1.10-15-92-2005МВИ 5562- 2016ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.7. | Изделия костюмные: юбки, костюмы, пиджаки, жакеты, жилеты, куртки типа пиджаков, брюки, шорты и другие аналогичные изделия, кроме купальных костюмов | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С | из 6103из 6104из 6110из 6203из 6204из 6211 | ТР ТС 017/2011"О безопасности продукции легкой промышленности"ГОСТ 31409-2009ГОСТ 31410-2009ГОСТ 25295-2003 | ГОСТ 31409-2009ГОСТ 31410-2009ГОСТ 25295-2003ГОСТ 3897-2015ГОСТ 4659-79ГОСТ 8737-77ГОСТ 10581-91ГОСТ 12453-77ГОСТ 16958-71ГОСТ 19411-88ГОСТ 25227-82ГОСТ 26623-85ГОСТ 30084-93ГОСТ 30387-95ГОСТ 33224-2015ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-9-2013ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-15-2015ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-22-2015ГОСТ ISO 1833-24-2013ГОСТ ISO 1833-25-2015ГОСТ ISO 1833-26-2015ГОСТ ISO 3758-2014ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5089-2001ГОСТ 10681-75ГОСТ ISO 139-2014МУК 4.1/4.3.1485-03Инструкция 1.1.10-12-96-2005ГОСТ 32995-2014СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)ГОСТ 12088-77ГОСТ 2351-88ГОСТ 7779-2015ГОСТ 7780-78ГОСТ 7913-76ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 11151-77ГОСТ 13527-78ГОСТ 23433-79ГОСТ 23627-89ГОСТ 33201-2014ГОСТ ISO 105-А01-2013ГОСТ ISO 105-А02-2013ГОСТ ISO 105-А03-2014ГОСТ ИСО 105-А04-2002ГОСТ ISO 105-С10-2014ГОСТ ISO 105-Е01-2015ГОСТ ИСО 105-Е02-2002ГОСТ ISO 105-Е04-2014ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ ИСО 105-F10-2002ГОСТ ИСО 105-J01-2002ГОСТ ISO 105-Х12-2014ГОСТ Р ИСО 105-А05-99ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014ГОСТ 4152-89ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)СТБ ISO 11885-2011СТБ ISO 15586-2011ПНД Ф 14.1:2:4.139-98ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.742-99МУК 4.1.1256-03МУК 4.1.1258-03МВИ. МН 1792-2002МВИ. МН 3057-2008ГОСТ 25617-2014ГОСТ ISO 14184-1-2014МУК 4.1.1045-01МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03МУК 4.1.1272-03МУ N 266-92ГОСТ 22648-77ГОСТ 34174-2017ГОСТ 30713-2000ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007МУК 2.3.3.052-96МУК 4.1.580-96МУК 4.1.658-96МУК 4.1.1044а-01МУК 4.1.1206-03МУК 4.1.3166-14МР 01.024-07МУ N 11-12-25-96МУ N 268-92ГОСТ 34173-2017МР 01.022-07МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУ 2563-82МУК 4.1.598-96МУК 4.1.600-96МУК 4.1.618-96МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96ГОСТ 26150-84ГОСТ 34175-2017МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МУК 4.1.3167-14Инструкция 4.1.10-14-91-2005Инструкция 4.1.11-11-13-2004МР 01.023-07МР N 29 ФЦ/830МУ N 4477-87МР 1870-78МР 2915-82МР 1503-76Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005Инструкция 880-71МУК 4.1.745-99МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14Инструкция 4.1.11-11-19-2004МР 01.025-07МВИ.МН 2367-2005МУ N 2704-83МУ 11-12-26-96МУ N 1495а-76ГОСТ 30351-2001АМИ.МН 0003-2021МУК 4.1.1209-03Инструкции 4.1.10-14-101-2005Инструкция N 4259-87ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005МУК 4.1.1046-01МР N 01.023-07МР N 01.024-07Инструкция 4.1.10-12-39-2005МУК 4.1.620-96МУК 4.1.025-95МУК 4.1.656-96МР N 01.022-07МУК 4.1.624-96МУК 4.1.1046а-01МУ N 4149-86Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУК 4.1.654-96МУ N 2902-83ГОСТ 15820-82МВИ.МН 1401-2000МУ N 4759-88МУК 4.1.662-97МВИ.МН 1924-2003МУК 4.1.617-96МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.752-99МУК 4.1.1263-03МУК 4.1.1271-03МУК 4.1.1478-03ПНД Ф 14.1:2:4.182-02РД 52.24.488-95РД 52.04.799-2014Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005МУ N 3999-85МУ N 4077-86МУК 4.1.738-99Инструкция 4259-87Инструкция N 4.1.10-15-92-2005МВИ 5562- 2016ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.8. | Изделия плательные (платья (включая сарафаны, халаты), юбки, блузки, жилеты, фартуки, брючные комплекты и другие аналогичные изделия | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С | из 6104, из 6106,из 6107, из 6108,из 6110, из 6204,из 6206, из 6207,из 6208, из 6211 | ТР ТС 017/2011"О безопасности продукции легкой промышленности"ГОСТ 25294-2003ГОСТ 31409-2009 | ГОСТ 25294-2003ГОСТ 31409-2009ГОСТ 3897-2015ГОСТ 4659-79ГОСТ 8737-77ГОСТ 10581-91ГОСТ 12453-77ГОСТ 16958-71ГОСТ 19411-88ГОСТ 25227-82ГОСТ 26623-85ГОСТ 30084-93ГОСТ 30387-95ГОСТ 33224-2015ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-9-2013ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-15-2015ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-22-2015ГОСТ ISO 1833-24-2013ГОСТ ISO 1833-25-2015ГОСТ ISO 1833-26-2015ГОСТ ISO 3758-2014ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5089-2001ГОСТ 10681-75ГОСТ ISO 139-2014МУК 4.1/4.3.1485-03Инструкция 1.1.10-12-96-2005ГОСТ 32995-2014СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)ГОСТ 12088-77ГОСТ 2351-88ГОСТ 7779-2015ГОСТ 7780-78ГОСТ 7913-76ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 11151-77ГОСТ 13527-78ГОСТ 23433-79ГОСТ 23627-89ГОСТ 33201-2014ГОСТ ISO 105-А01-2013ГОСТ ISO 105-А02-2013ГОСТ ISO 105-А03-2014ГОСТ ИСО 105-А04-2002ГОСТ ISO 105-С10-2014ГОСТ ISO 105-Е01-2015ГОСТ ИСО 105-Е02-2002ГОСТ ISO 105-Е04-2014ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ ИСО 105-F10-2002ГОСТ ИСО 105-J01-2002ГОСТ ISO 105-Х12-2014ГОСТ Р ИСО 105-А05-99ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014ГОСТ 4152-89ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)СТБ ISO 11885-2011СТБ ISO 15586-2011ПНД Ф 14.1:2:4.139-98ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.742-99МУК 4.1.1256-03МУК 4.1.1258-03МВИ. МН 1792-2002МВИ. МН 3057-2008ГОСТ 25617-2014ГОСТ ISO 14184-1-2014МУК 4.1.1045-01МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03МУК 4.1.1272-03МУ N 266-92ГОСТ 22648-77ГОСТ 34174-2017ГОСТ 30713-2000ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007МУК 2.3.3.052-96МУК 4.1.580-96МУК 4.1.658-96МУК 4.1.1044а-01МУК 4.1.1206-03МУК 4.1.3166-14МР 01.024-07МУ N 11-12-25-96МУ N 268-92ГОСТ 34173-2017МР 01.022-07МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУ 2563-82МУК 4.1.598-96МУК 4.1.600-96МУК 4.1.618-96МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96ГОСТ 26150-84ГОСТ 34175-2017МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МУК 4.1.3167-14Инструкция 4.1.10-14-91-2005Инструкция 4.1.11-11-13-2004МР 01.023-07МР N 29 ФЦ/830МУ N 4477-87МР 1870-78МР 2915-82МР 1503-76Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005Инструкция 880-71МУК 4.1.745-99МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14Инструкция 4.1.11-11-19-2004МР 01.025-07МВИ.МН 2367-2005МУ N 2704-83МУ 11-12-26-96МУ N 1495а-76ГОСТ 30351-2001АМИ.МН 0003-2021МУК 4.1.1209-03Инструкции 4.1.10-14-101-2005Инструкция N 4259-87ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005МУК 4.1.1046-01МР N 01.023-07МР N 01.024-07Инструкция 4.1.10-12-39-2005МУК 4.1.620-96МУК 4.1.025-95МУК 4.1.656-96МР N 01.022-07МУК 4.1.624-96МУК 4.1.1046а-01МУ N 4149-86Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУК 4.1.654-96МУ N 2902-83ГОСТ 15820-82МВИ.МН 1401-2000МУ N 4759-88МУК 4.1.662-97МВИ.МН 1924-2003МУК 4.1.617-96МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.752-99МУК 4.1.1263-03МУК 4.1.1271-03МУК 4.1.1478-03ПНД Ф 14.1:2:4.182-02РД 52.24.488-95РД 52.04.799-2014Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005МУ N 3999-85МУ N 4077-86МУК 4.1.738-99Инструкция 4259-87Инструкция N 4.1.10-15-92-2005МВИ 5562- 2016ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.9. | Одежда домашняя (халаты, костюмы идругие аналогичные изделия) | Сертификат соответствияСхемы:1С, 2С, 3С | из 6103, из 6104,из 6107, из 6108,из 6203, из 6204,из 6207, из 6208 | ТР ТС 017/2011"О безопасности продукции легкой промышленности"ГОСТ 31409-2009ГОСТ 31410-2009ГОСТ 25295-2003ГОСТ 25294-2003 | ГОСТ 3897-2015ГОСТ 4659-79ГОСТ 8737-77ГОСТ 10581-91ГОСТ 12453-77ГОСТ 16958-71ГОСТ 19411-88ГОСТ 25227-82ГОСТ 26623-85ГОСТ 30084-93ГОСТ 30387-95ГОСТ 33224-2015ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-9-2013ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-15-2015ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-22-2015ГОСТ ISO 1833-24-2013ГОСТ ISO 1833-25-2015ГОСТ ISO 1833-26-2015ГОСТ ISO 3758-2014ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5089-2001ГОСТ 10681-75ГОСТ ISO 139-2014МУК 4.1/4.3.1485-03Инструкция 1.1.10-12-96-2005ГОСТ 32995-2014СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)ГОСТ 12088-77ГОСТ 2351-88ГОСТ 7779-2015ГОСТ 7780-78ГОСТ 7913-76ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 11151-77ГОСТ 13527-78ГОСТ 23433-79ГОСТ 23627-89ГОСТ 33201-2014ГОСТ ISO 105-А01-2013ГОСТ ISO 105-А02-2013ГОСТ ISO 105-А03-2014ГОСТ ИСО 105-А04-2002ГОСТ ISO 105-С10-2014ГОСТ ISO 105-Е01-2015ГОСТ ИСО 105-Е02-2002ГОСТ ISO 105-Е04-2014ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ ИСО 105-F10-2002ГОСТ ИСО 105-J01-2002ГОСТ ISO 105-Х12-2014ГОСТ Р ИСО 105-А05-99ГОСТ 4152-89ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)СТБ ISO 11885-2011СТБ ISO 15586-2011ПНД Ф 14.1:2:4.139-98ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.742-99МУК 4.1.1256-03МУК 4.1.1258-03МВИ. МН 1792-2002МВИ. МН 3057-2008ГОСТ 25617-2014ГОСТ ISO 14184-1-2014МУК 4.1.1045-01МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03МУК 4.1.1272-03МУ N 266-92ГОСТ 22648-77ГОСТ 34174-2017ГОСТ 30713-2000ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007МУК 2.3.3.052-96МУК 4.1.580-96МУК 4.1.658-96МУК 4.1.1044а-01МУК 4.1.1206-03МУК 4.1.3166-14МР 01.024-07МУ N 11-12-25-96МУ N 268-92ГОСТ 34173-2017МР 01.022-07МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУ 2563-82МУК 4.1.598-96МУК 4.1.600-96МУК 4.1.618-96МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96ГОСТ 26150-84ГОСТ 34175-2017МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МУК 4.1.3167-14Инструкция 4.1.10-14-91-2005Инструкция 4.1.11-11-13-2004МР 01.023-07МР N 29 ФЦ/830МУ N 4477-87МР 1870-78МР 2915-82МР 1503-76Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005Инструкция 880-71МУК 4.1.745-99МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14Инструкция 4.1.11-11-19-2004МР 01.025-07МВИ.МН 2367-2005МУ N 2704-83МУ 11-12-26-96МУ N 1495а-76ГОСТ 30351-2001АМИ.МН 0003-2021МУК 4.1.1209-03Инструкции 4.1.10-14-101-2005Инструкция N 4259-87ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005МУК 4.1.1046-01МР N 01.023-07МР N 01.024-07Инструкция 4.1.10-12-39-2005МУК 4.1.620-96МУК 4.1.025-95МУК 4.1.656-96МР N 01.022-07МУК 4.1.624-96МУК 4.1.1046а-01МУ N 4149-86Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУК 4.1.654-96МУ N 2902-83ГОСТ 15820-82МВИ.МН 1401-2000МУ N 4759-88МУК 4.1.662-97МВИ.МН 1924-2003МУК 4.1.617-96МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.752-99МУК 4.1.1263-03МУК 4.1.1271-03МУК 4.1.1478-03ПНД Ф 14.1:2:4.182-02РД 52.24.488-95РД 52.04.799-2014Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005МУ N 3999-85МУ N 4077-86МУК 4.1.738-99Инструкция 4259-87Инструкция N 4.1.10-15-92-2005МВИ 5562- 2016ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011Инструкция N 1.1.11-12-35-2004ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014 |
| 2.10 | Изделия бельевые (кроме специальных,защитных, ведомственных): белье нательное (кроме купальных и домашних халатов) | Сертификат соответствияСхемы:1С, 2С, 3С | из 6107, из 6108,из 6109, из 6207,из 6208 | ТР ТС 017/2011"О безопасности продукции легкой промышленности"ГОСТ 31405-2009ГОСТ 31408-2009ГОСТ 25296-2003 | ГОСТ 3897-2015СТБ 1017-96ГОСТ 4659-79ГОСТ 8737-77ГОСТ 10581-91ГОСТ 12453-77ГОСТ 16958-71ГОСТ 19411-88ГОСТ 25227-82ГОСТ 26623-85ГОСТ 30084-93ГОСТ 30387-95ГОСТ 33224-2015ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-9-2013ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-15-2015ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-22-2015ГОСТ ISO 1833-24-2013ГОСТ ISO 1833-25-2015ГОСТ ISO 1833-26-2015ГОСТ ISO 3758-2014ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5089-2001ГОСТ 10681-75ГОСТ ISO 139-2014МУК 4.1/4.3.1485-03ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)ГОСТ 11027-2014МУК 4.1/4.3.1485-03Инструкция 1.1.10-12-96-2005ГОСТ 32995-2014СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)ГОСТ 12088-77ГОСТ 2351-88ГОСТ 7779-2015ГОСТ 7780-78ГОСТ 7913-76ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 11151-77ГОСТ 13527-78ГОСТ 23433-79ГОСТ 23627-89ГОСТ 33201-2014ГОСТ ISO 105-А01-2013ГОСТ ISO 105-А02-2013ГОСТ ISO 105-А03-2014ГОСТ ИСО 105-А04-2002ГОСТ ISO 105-С10-2014ГОСТ ISO 105-Е01-2015ГОСТ ИСО 105-Е02-2002ГОСТ ISO 105-Е04-2014ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ ИСО 105-F10-2002ГОСТ ИСО 105-J01-2002ГОСТ ISO 105-Х12-2014ГОСТ Р ИСО 105-А05-99ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014ГОСТ 4152-89ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)СТБ ISO 11885-2011СТБ ISO 15586-2011ПНД Ф 14.1:2:4.139-98ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.742-99МУК 4.1.1256-03МУК 4.1.1258-03МВИ. МН 1792-2002МВИ. МН 3057-2008ГОСТ 25617-2014ГОСТ ISO 14184-1-2014МУК 4.1.1045-01МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03МУК 4.1.1272-03МУ N 266-92ГОСТ 22648-77ГОСТ 34174-2017ГОСТ 30713-2000ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007МУК 2.3.3.052-96МУК 4.1.580-96МУК 4.1.658-96МУК 4.1.1044а-01МУК 4.1.1206-03МУК 4.1.3166-14МР 01.024-07МУ N 11-12-25-96МУ N 268-92ГОСТ 34173-2017МР 01.022-07МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУ 2563-82МУК 4.1.598-96МУК 4.1.600-96МУК 4.1.618-96МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96ГОСТ 26150-84ГОСТ 34175-2017МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МУК 4.1.3167-14Инструкция 4.1.10-14-91-2005Инструкция 4.1.11-11-13-2004МР 01.023-07МР N 29 ФЦ/830МУ N 4477-87МР 1870-78МР 2915-82МР 1503-76Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005Инструкция 880-71МУК 4.1.745-99МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14Инструкция 4.1.11-11-19-2004МР 01.025-07МВИ.МН 2367-2005МУ N 2704-83МУ 11-12-26-96МУ N 1495а-76ГОСТ 30351-2001АМИ.МН 0003-2021МУК 4.1.1209-03Инструкции 4.1.10-14-101-2005Инструкция N 4259-87ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005МУК 4.1.1046-01МР N 01.023-07МР N 01.024-07Инструкция 4.1.10-12-39-2005МУК 4.1.620-96МУК 4.1.025-95МУК 4.1.656-96МР N 01.022-07МУК 4.1.624-96МУК 4.1.1046а-01МУ N 4149-86Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУК 4.1.654-96МУ N 2902-83ГОСТ 15820-82МВИ.МН 1401-2000МУ N 4759-88МУК 4.1.662-97МВИ.МН 1924-2003МУК 4.1.617-96МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.752-99МУК 4.1.1263-03МУК 4.1.1271-03МУК 4.1.1478-03ПНД Ф 14.1:2:4.182-02РД 52.24.488-95РД 52.04.799-2014Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005МУ N 3999-85МУ N 4077-86МУК 4.1.738-99Инструкция 4259-87Инструкция N 4.1.10-15-92-2005МВИ 5562- 2016ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
|  | белье столовое и кухонное, полотенца, простыни купальные | Сертификат соответствияСхемы:1С, 2С, 3С | из 6302 | ТР ТС 017/2011"О безопасности продукции легкой промышленности"ГОСТ 33201-2014ГОСТ 34083-2017ГОСТ 21220-75 |
|  | носовые платки | Сертификат соответствияСхемы:1С, 2С, 3С  | из 6213 | ТР ТС 017/2011"О безопасности продукции легкой промышленности"ГОСТ 11381-83 |
|  | белье постельное | Сертификат соответствияСхемы:1С, 2С, 3С | из 6302 | "О безопасности продукции легкой промышленности"ГОСТ 31307-2005 |
|  | изделия купальные | Сертификат соответствияСхемы:1С, 2С, 3С | из 6112 31из 6212 39из 6112 41из 6112 49из 6211 11 000 0из 6211 12 000 0 | ТР ТС 017/2011"О безопасности продукции легкой промышленности"ГОСТ 31406-2009 |
| 2.11. | изделия корсетные (бюстгальтеры, корсеты и другие аналогичныеизделия) | Сертификат соответствияСхемы:1С, 2С, 3С | из 6212 | ТР ТС 017/2011"О безопасности продукции легкой промышленности"ГОСТ 29097-2015 | ГОСТ 29097-2015ГОСТ 3897-2015ГОСТ 4659-79ГОСТ 8737-77ГОСТ 10581-91ГОСТ 12453-77ГОСТ 16958-71ГОСТ 19411-88ГОСТ 25227-82ГОСТ 26623-85ГОСТ 30084-93ГОСТ 30387-95ГОСТ 33224-2015ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-9-2013ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-15-2015ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-22-2015ГОСТ ISO 1833-24-2013ГОСТ ISO 1833-25-2015ГОСТ ISO 1833-26-2015ГОСТ ISO 3758-2014ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5089-2001ГОСТ 10681-75ГОСТ ISO 139-2014МУК 4.1/4.3.1485-03Инструкция 1.1.10-12-96-2005ГОСТ 32995-2014СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)ГОСТ 12088-77ГОСТ 2351-88ГОСТ 7779-2015ГОСТ 7780-78ГОСТ 7913-76ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 11151-77ГОСТ 13527-78ГОСТ 23433-79ГОСТ 23627-89ГОСТ 33201-2014ГОСТ ISO 105-А01-2013ГОСТ ISO 105-А02-2013ГОСТ ISO 105-А03-2014ГОСТ ИСО 105-А04-2002ГОСТ ISO 105-С10-2014ГОСТ ISO 105-Е01-2015ГОСТ ИСО 105-Е02-2002ГОСТ ISO 105-Е04-2014ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ ИСО 105-F10-2002ГОСТ ИСО 105-J01-2002ГОСТ ISO 105-Х12-2014ГОСТ Р ИСО 105-А05-99ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014ГОСТ 4152-89ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)СТБ ISO 11885-2011СТБ ISO 15586-2011ПНД Ф 14.1:2:4.139-98ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.742-99МУК 4.1.1256-03МУК 4.1.1258-03МВИ. МН 1792-2002МВИ. МН 3057-2008ГОСТ 25617-2014ГОСТ ISO 14184-1-2014МУК 4.1.1045-01МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03МУК 4.1.1272-03МУ N 266-92ГОСТ 22648-77ГОСТ 34174-2017ГОСТ 30713-2000ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007МУК 2.3.3.052-96МУК 4.1.580-96МУК 4.1.658-96МУК 4.1.1044а-01МУК 4.1.1206-03МУК 4.1.3166-14МР 01.024-07МУ N 11-12-25-96МУ N 268-92ГОСТ 34173-2017МР 01.022-07МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУ 2563-82МУК 4.1.598-96МУК 4.1.600-96МУК 4.1.618-96МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96ГОСТ 26150-84ГОСТ 34175-2017МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МУК 4.1.3167-14Инструкция 4.1.10-14-91-2005Инструкция 4.1.11-11-13-2004МР 01.023-07МР N 29 ФЦ/830МУ N 4477-87МР 1870-78МР 2915-82МР 1503-76Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005Инструкция 880-71МУК 4.1.745-99МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14Инструкция 4.1.11-11-19-2004МР 01.025-07МВИ.МН 2367-2005МУ N 2704-83МУ 11-12-26-96МУ N 1495а-76ГОСТ 30351-2001АМИ.МН 0003-2021МУК 4.1.1209-03Инструкции 4.1.10-14-101-2005Инструкция N 4259-87ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005МУК 4.1.1046-01МР N 01.023-07МР N 01.024-07Инструкция 4.1.10-12-39-2005МУК 4.1.620-96МУК 4.1.025-95МУК 4.1.656-96МР N 01.022-07МУК 4.1.624-96МУК 4.1.1046а-01МУ N 4149-86Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУК 4.1.654-96МУ N 2902-83ГОСТ 15820-82МВИ.МН 1401-2000МУ N 4759-88МУК 4.1.662-97МВИ.МН 1924-2003МУК 4.1.617-96МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.752-99МУК 4.1.1263-03МУК 4.1.1271-03МУК 4.1.1478-03ПНД Ф 14.1:2:4.182-02РД 52.24.488-95РД 52.04.799-2014Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005МУ N 3999-85МУ N 4077-86МУК 4.1.738-99Инструкция 4259-87Инструкция N 4.1.10-15-92-2005МВИ 5562- 2016ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.12. | Постельные принадлежности (одеяла, подушки и другие аналогичные изделия) кроме одеял электрических | Сертификат соответствияСхемы:1С, 2С, 3С | из 6301из 9404 90 | ТР ТС 017/2011"О безопасности продукции легкой промышленности"ГОСТ 30332-2015ГОСТ 27832-88 | ГОСТ 30332-2015ГОСТ 27832-88ГОСТ 3897-2015ГОСТ 4659-79ГОСТ 8737-77ГОСТ 10581-91ГОСТ 12453-77ГОСТ 16958-71ГОСТ 19411-88ГОСТ 25227-82ГОСТ 26623-85ГОСТ 30084-93ГОСТ 30387-95ГОСТ 33224-2015ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-9-2013ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-15-2015ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-22-2015ГОСТ ISO 1833-24-2013ГОСТ ISO 1833-25-2015ГОСТ ISO 1833-26-2015ГОСТ ISO 3758-2014ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5089-2001ГОСТ 10681-75ГОСТ ISO 139-2014МУК 4.1/4.3.1485-03Инструкция 1.1.10-12-96-2005ГОСТ 32995-2014СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)ГОСТ 12088-77ГОСТ 2351-88ГОСТ 7779-2015ГОСТ 7780-78ГОСТ 7913-76ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 11151-77ГОСТ 13527-78ГОСТ 23433-79ГОСТ 23627-89ГОСТ 33201-2014ГОСТ ISO 105-А01-2013ГОСТ ISO 105-А02-2013ГОСТ ISO 105-А03-2014ГОСТ ИСО 105-А04-2002ГОСТ ISO 105-С10-2014ГОСТ ISO 105-Е01-2015ГОСТ ИСО 105-Е02-2002ГОСТ ISO 105-Е04-2014ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ ИСО 105-F10-2002ГОСТ ИСО 105-J01-2002ГОСТ ISO 105-Х12-2014ГОСТ Р ИСО 105-А05-99ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014ГОСТ 4152-89ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)СТБ ISO 11885-2011СТБ ISO 15586-2011ПНД Ф 14.1:2:4.139-98ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.742-99МУК 4.1.1256-03МУК 4.1.1258-03МВИ. МН 1792-2002МВИ. МН 3057-2008ГОСТ 25617-2014ГОСТ ISO 14184-1-2014МУК 4.1.1045-01МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03МУК 4.1.1272-03МУ N 266-92ГОСТ 22648-77ГОСТ 34174-2017ГОСТ 30713-2000ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007МУК 2.3.3.052-96МУК 4.1.580-96МУК 4.1.658-96МУК 4.1.1044а-01МУК 4.1.1206-03МУК 4.1.3166-14МР 01.024-07МУ N 11-12-25-96МУ N 268-92ГОСТ 34173-2017МР 01.022-07МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУ 2563-82МУК 4.1.598-96МУК 4.1.600-96МУК 4.1.618-96МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96ГОСТ 26150-84ГОСТ 34175-2017МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МУК 4.1.3167-14Инструкция 4.1.10-14-91-2005Инструкция 4.1.11-11-13-2004МР 01.023-07МР N 29 ФЦ/830МУ N 4477-87МР 1870-78МР 2915-82МР 1503-76Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005Инструкция 880-71МУК 4.1.745-99МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14Инструкция 4.1.11-11-19-2004МР 01.025-07МВИ.МН 2367-2005МУ N 2704-83МУ 11-12-26-96МУ N 1495а-76ГОСТ 30351-2001АМИ.МН 0003-2021МУК 4.1.1209-03Инструкции 4.1.10-14-101-2005Инструкция N 4259-87ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005МУК 4.1.1046-01МР N 01.023-07МР N 01.024-07Инструкция 4.1.10-12-39-2005МУК 4.1.620-96МУК 4.1.025-95МУК 4.1.656-96МР N 01.022-07МУК 4.1.624-96МУК 4.1.1046а-01МУ N 4149-86Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУК 4.1.654-96МУ N 2902-83ГОСТ 15820-82МВИ.МН 1401-2000МУ N 4759-88МУК 4.1.662-97МВИ.МН 1924-2003МУК 4.1.617-96МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.752-99МУК 4.1.1263-03МУК 4.1.1271-03МУК 4.1.1478-03ПНД Ф 14.1:2:4.182-02РД 52.24.488-95РД 52.04.799-2014Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005МУ N 3999-85МУ N 4077-86МУК 4.1.738-99Инструкция 4259-87Инструкция N 4.1.10-15-92-2005МВИ 5562- 2016ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.13. | головные уборы (фуражки, кепки, шапки,шляпы, панамы, береты, тюбетейки и другие аналогичные изделия**)** | Сертификат соответствияСхемы:1С, 2С, 3С  | Из 6504000000из 6505 00из 6506 | ТР ТС 017/2011"О безопасности продукции легкой промышленности"ГОСТ 33378-2015СТБ 1432-2003 | ГОСТ 33378-2015СТБ 1432-2003ГОСТ 3897-2015ГОСТ 4659-79ГОСТ 8737-77ГОСТ 10581-91ГОСТ 12453-77ГОСТ 16958-71ГОСТ 19411-88ГОСТ 25227-82ГОСТ 26623-85ГОСТ 30084-93ГОСТ 30387-95ГОСТ 33224-2015ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-9-2013ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-15-2015ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-22-2015ГОСТ ISO 1833-24-2013ГОСТ ISO 1833-25-2015ГОСТ ISO 1833-26-2015ГОСТ ISO 3758-2014ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5089-2001ГОСТ 10681-75ГОСТ ISO 139-2014МУК 4.1/4.3.1485-03Инструкция 1.1.10-12-96-2005ГОСТ 32995-2014СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)ГОСТ 12088-77ГОСТ 2351-88ГОСТ 7779-2015ГОСТ 7780-78ГОСТ 7913-76ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 11151-77ГОСТ 13527-78ГОСТ 23433-79ГОСТ 23627-89ГОСТ 33201-2014ГОСТ ISO 105-А01-2013ГОСТ ISO 105-А02-2013ГОСТ ISO 105-А03-2014ГОСТ ИСО 105-А04-2002ГОСТ ISO 105-С10-2014ГОСТ ISO 105-Е01-2015ГОСТ ИСО 105-Е02-2002ГОСТ ISO 105-Е04-2014ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ ИСО 105-F10-2002ГОСТ ИСО 105-J01-2002ГОСТ ISO 105-Х12-2014ГОСТ Р ИСО 105-А05-99ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014ГОСТ 4152-89ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)СТБ ISO 11885-2011СТБ ISO 15586-2011ПНД Ф 14.1:2:4.139-98ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.742-99МУК 4.1.1256-03МУК 4.1.1258-03МВИ. МН 1792-2002МВИ. МН 3057-2008ГОСТ 25617-2014ГОСТ ISO 14184-1-2014МУК 4.1.1045-01МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03МУК 4.1.1272-03МУ N 266-92ГОСТ 22648-77ГОСТ 34174-2017ГОСТ 30713-2000ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007МУК 2.3.3.052-96МУК 4.1.580-96МУК 4.1.658-96МУК 4.1.1044а-01МУК 4.1.1206-03МУК 4.1.3166-14МР 01.024-07МУ N 11-12-25-96МУ N 268-92ГОСТ 34173-2017МР 01.022-07МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУ 2563-82МУК 4.1.598-96МУК 4.1.600-96МУК 4.1.618-96МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96ГОСТ 26150-84ГОСТ 34175-2017МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МУК 4.1.3167-14Инструкция 4.1.10-14-91-2005Инструкция 4.1.11-11-13-2004МР 01.023-07МР N 29 ФЦ/830МУ N 4477-87МР 1870-78МР 2915-82МР 1503-76Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005Инструкция 880-71МУК 4.1.745-99МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14Инструкция 4.1.11-11-19-2004МР 01.025-07МВИ.МН 2367-2005МУ N 2704-83МУ 11-12-26-96МУ N 1495а-76ГОСТ 30351-2001АМИ.МН 0003-2021МУК 4.1.1209-03Инструкции 4.1.10-14-101-2005Инструкция N 4259-87ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005МУК 4.1.1046-01МР N 01.023-07МР N 01.024-07Инструкция 4.1.10-12-39-2005МУК 4.1.620-96МУК 4.1.025-95МУК 4.1.656-96МР N 01.022-07МУК 4.1.624-96МУК 4.1.1046а-01МУ N 4149-86Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУК 4.1.654-96МУ N 2902-83ГОСТ 15820-82МВИ.МН 1401-2000МУ N 4759-88МУК 4.1.662-97МВИ.МН 1924-2003МУК 4.1.617-96МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.752-99МУК 4.1.1263-03МУК 4.1.1271-03МУК 4.1.1478-03ПНД Ф 14.1:2:4.182-02РД 52.24.488-95РД 52.04.799-2014Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005МУ N 3999-85МУ N 4077-86МУК 4.1.738-99Инструкция 4259-87Инструкция N 4.1.10-15-92-2005МВИ 5562- 2016ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| **3. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства** |
| 3.1. | Покрытия и изделия ковровые машинногоспособа производства (ковры, дорожки ковровые, дорожки напольные, покрытия текстильные напольные),кроме неготовых | Сертификат соответствияСхемы:1С, 2С, 3С | из 5701из 5702из 5703из 5704из 5705 00 | ТР ТС 017/2011"О безопасности продукции легкой промышленности"ГОСТ 16221-79ГОСТ 23348-78ГОСТ 28415-89ГОСТ 28867-90ГОСТ 30877-2003 | ГОСТ 18276.0-88ГОСТ 20566-75ГОСТ Р 51793-2001ГОСТ 32995-2014СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 30877-2003ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.13-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 9733.28-91ГОСТ 10681-75ГОСТ ISO 139-2014МУК 4.1/4.3.1485-03Инструкция 1.1.10-12-96-2005ГОСТ 4152-89ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)СТБ ISO 11885-2011СТБ ISO 15586-2011ПНД Ф 14.1:2:4.139-98ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.742-99МУК 4.1.1256-03МУК 4.1.1258-03МВИ. МН 1792-2002МВИ. МН 3057-2008ГОСТ 25617-2014ГОСТ ISO 14184-1-2014МУК 4.1.1045-01МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03МУК 4.1.1272-03МУ N 266-92ГОСТ 22648-77ГОСТ 34174-2017ГОСТ 30713-2000ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007МУК 2.3.3.052-96МУК 4.1.580-96МУК 4.1.658-96МУК 4.1.1044а-01МУК 4.1.1206-03МУК 4.1.3166-14МР 01.024-07МУ N 11-12-25-96МУ N 268-92ГОСТ 34173-2017МР 01.022-07МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУ 2563-82МУК 4.1.598-96МУК 4.1.600-96МУК 4.1.618-96МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96ГОСТ 26150-84ГОСТ 34175-2017МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МУК 4.1.3167-14Инструкция 4.1.10-14-91-2005Инструкция 4.1.11-11-13-2004МР 01.023-07МР N 29 ФЦ/830МУ N 4477-87МР 1870-78МР 2915-82МР 1503-76Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005Инструкция 880-71МУК 4.1.745-99МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14Инструкция 4.1.11-11-19-2004МР 01.025-07МВИ.МН 2367-2005МУ N 2704-83МУ 11-12-26-96МУ N 1495а-76ГОСТ 30351-2001АМИ.МН 0003-2021МУК 4.1.1209-03Инструкции 4.1.10-14-101-2005Инструкция N 4259-87ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005МУК 4.1.1046-01МР N 01.023-07МР N 01.024-07Инструкция 4.1.10-12-39-2005МУК 4.1.620-96МУК 4.1.025-95МУК 4.1.656-96МР N 01.022-07МУК 4.1.624-96МУК 4.1.1046а-01МУ N 4149-86Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУК 4.1.654-96МУ N 2902-83ГОСТ 15820-82МВИ.МН 1401-2000МУ N 4759-88МУК 4.1.662-97МВИ.МН 1924-2003МУК 4.1.617-96МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.752-99МУК 4.1.1263-03МУК 4.1.1271-03МУК 4.1.1478-03ПНД Ф 14.1:2:4.182-02РД 52.24.488-95РД 52.04.799-2014Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005МУ N 3999-85МУ N 4077-86МУК 4.1.738-99Инструкция 4259-87Инструкция N 4.1.10-15-92-2005МВИ 5562- 2016ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| **4. Изделия текстильно-галантерейные** |
| 4.1. | Изделия текстильно- галантерейные(изделия гардинно- тюлевые, полотно кружевное и изделия кружевные, изделия штучные, галстуки, накидки, покрывала, шторы и другие аналогичные изделия) | Сертификат соответствияСхемы:1С, 2С, 3С | из 6117из 6215из 6303из 6304 | ТР ТС 017/2011"О безопасности продукции легкой промышленности"ГОСТ 23627-89ГОСТ 22017-2021ГОСТ 13527-78ГОСТ 21746-92 | ГОСТ 20566-75ГОСТ Р 51793-2001ГОСТ 32995-2014СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.13-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 9733.28-91ГОСТ 10681-75ГОСТ ISO 139-2014МУК 4.1/4.3.1485-03Инструкция 1.1.10-12-96-2005ГОСТ 4152-89ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)СТБ ISO 11885-2011СТБ ISO 15586-2011ПНД Ф 14.1:2:4.139-98ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.742-99МУК 4.1.1256-03МУК 4.1.1258-03МВИ. МН 1792-2002МВИ. МН 3057-2008ГОСТ 25617-2014ГОСТ ISO 14184-1-2014МУК 4.1.1045-01МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03МУК 4.1.1272-03МУ N 266-92ГОСТ 22648-77ГОСТ 34174-2017ГОСТ 30713-2000ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007МУК 2.3.3.052-96МУК 4.1.580-96МУК 4.1.658-96МУК 4.1.1044а-01МУК 4.1.1206-03МУК 4.1.3166-14МР 01.024-07МУ N 11-12-25-96МУ N 268-92ГОСТ 34173-2017МР 01.022-07МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУ 2563-82МУК 4.1.598-96МУК 4.1.600-96МУК 4.1.618-96МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96ГОСТ 26150-84ГОСТ 34175-2017МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МУК 4.1.3167-14Инструкция 4.1.10-14-91-2005Инструкция 4.1.11-11-13-2004МР 01.023-07МР N 29 ФЦ/830МУ N 4477-87МР 1870-78МР 2915-82МР 1503-76Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005Инструкция 880-71МУК 4.1.745-99МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14Инструкция 4.1.11-11-19-2004МР 01.025-07МВИ.МН 2367-2005МУ N 2704-83МУ 11-12-26-96МУ N 1495а-76ГОСТ 30351-2001АМИ.МН 0003-2021МУК 4.1.1209-03Инструкции 4.1.10-14-101-2005Инструкция N 4259-87ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005МУК 4.1.1046-01МР N 01.023-07МР N 01.024-07Инструкция 4.1.10-12-39-2005МУК 4.1.620-96МУК 4.1.025-95МУК 4.1.656-96МР N 01.022-07МУК 4.1.624-96МУК 4.1.1046а-01МУ N 4149-86Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУК 4.1.654-96МУ N 2902-83ГОСТ 15820-82МВИ.МН 1401-2000МУ N 4759-88МУК 4.1.662-97МВИ.МН 1924-2003МУК 4.1.617-96МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.752-99МУК 4.1.1263-03МУК 4.1.1271-03МУК 4.1.1478-03ПНД Ф 14.1:2:4.182-02РД 52.24.488-95РД 52.04.799-2014Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005МУ N 3999-85МУ N 4077-86МУК 4.1.738-99Инструкция 4259-87Инструкция N 4.1.10-15-92-2005МВИ 5562- 2016ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| **5. Изделия кожгалантерейные, кроме специальных, защитных, ведомственных** |
| 5.1. | Сумки, чемоданы, портфели, рюкзаки,саквояжи, портпледы, футляры, папки и другие аналогичные изделия | Сертификат соответствияСхемы:1С, 2С, 3С | из 4202 | ТР ТС 017/2011"О безопасности продукции легкой промышленности"ГОСТ 25871-2021ГОСТ 28631-2005 | ГОСТ 25871-83ГОСТ 28631-2005ГОСТ Р 51793-2001ГОСТ 10681-75ГОСТ ISO 139-2014МУК 4.1/4.3.1485-03ГОСТ 18321-73ГОСТ 33099-2014ГОСТ Р ИСО 17131-2014ГОСТ 938.29-2002ГОСТ 32076-2013ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993)ГОСТ Р ИСО 11641-2015ГОСТ 4152-89ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)СТБ ISO 11885-2011СТБ ISO 15586-2011ПНД Ф 14.1:2:4.139-98ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.742-99МУК 4.1.1256-03МУК 4.1.1258-03МВИ. МН 1792-2002МВИ. МН 3057-2008ГОСТ 25617-2014ГОСТ ISO 14184-1-2014МУК 4.1.1045-01МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03МУК 4.1.1272-03МУ N 266-92ГОСТ 22648-77ГОСТ 34174-2017ГОСТ 30713-2000ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007МУК 2.3.3.052-96МУК 4.1.580-96МУК 4.1.658-96МУК 4.1.1044а-01МУК 4.1.1206-03МУК 4.1.3166-14МР 01.024-07МУ N 11-12-25-96МУ N 268-92ГОСТ 34173-2017МР 01.022-07МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУ 2563-82МУК 4.1.598-96МУК 4.1.600-96МУК 4.1.618-96МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96ГОСТ 26150-84ГОСТ 34175-2017МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МУК 4.1.3167-14Инструкция 4.1.10-14-91-2005Инструкция 4.1.11-11-13-2004МР 01.023-07МР N 29 ФЦ/830МУ N 4477-87МР 1870-78МР 2915-82МР 1503-76Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005Инструкция 880-71МУК 4.1.745-99МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14Инструкция 4.1.11-11-19-2004МР 01.025-07МВИ.МН 2367-2005МУ N 2704-83МУ 11-12-26-96МУ N 1495а-76ГОСТ 30351-2001АМИ.МН 0003-2021МУК 4.1.1209-03Инструкции 4.1.10-14-101-2005Инструкция N 4259-87ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005МУК 4.1.1046-01МР N 01.023-07МР N 01.024-07Инструкция 4.1.10-12-39-2005МУК 4.1.620-96МУК 4.1.025-95МУК 4.1.656-96МР N 01.022-07МУК 4.1.624-96МУК 4.1.1046а-01МУ N 4149-86Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУК 4.1.654-96МУ N 2902-83ГОСТ 15820-82МВИ.МН 1401-2000МУ N 4759-88МУК 4.1.662-97МВИ.МН 1924-2003МУК 4.1.617-96МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.752-99МУК 4.1.1263-03МУК 4.1.1271-03МУК 4.1.1478-03ПНД Ф 14.1:2:4.182-02РД 52.24.488-95РД 52.04.799-2014Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005МУ N 3999-85МУ N 4077-86МУК 4.1.738-99Инструкция 4259-87Инструкция N 4.1.10-15-92-2005МВИ 5562- 2016ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 5.2. | Перчатки, рукавицы | Сертификат соответствияСхемы:1С, 2С, 3С | из 3926 20 000 0,из 4203 29 900 0 | ТР ТС 017/2011"О безопасности продукции легкой промышленности"ГОСТ 28754-90 | ГОСТ 10681-75ГОСТ ISO 139-2014МУК 4.1/4.3.1485-03ГОСТ 18321-73ГОСТ 28846-90ГОСТ 25871-83ГОСТ 33099-2014ГОСТ Р ИСО 17131-2014ГОСТ 938.29-2002ГОСТ 32076-2013ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993)ГОСТ Р ИСО 11641-2015ГОСТ 4152-89ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)СТБ ISO 11885-2011СТБ ISO 15586-2011ПНД Ф 14.1:2:4.139-98ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.742-99МУК 4.1.1256-03МУК 4.1.1258-03МВИ. МН 1792-2002МВИ. МН 3057-2008ГОСТ 25617-2014ГОСТ ISO 14184-1-2014МУК 4.1.1045-01МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03МУК 4.1.1272-03МУ N 266-92ГОСТ 22648-77ГОСТ 34174-2017ГОСТ 30713-2000ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007МУК 2.3.3.052-96МУК 4.1.580-96МУК 4.1.658-96МУК 4.1.1044а-01МУК 4.1.1206-03МУК 4.1.3166-14МР 01.024-07МУ N 11-12-25-96МУ N 268-92ГОСТ 34173-2017МР 01.022-07МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУ 2563-82МУК 4.1.598-96МУК 4.1.600-96МУК 4.1.618-96МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96ГОСТ 26150-84ГОСТ 34175-2017МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МУК 4.1.3167-14Инструкция 4.1.10-14-91-2005Инструкция 4.1.11-11-13-2004МР 01.023-07МР N 29 ФЦ/830МУ N 4477-87МР 1870-78МР 2915-82МР 1503-76Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005Инструкция 880-71МУК 4.1.745-99МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14Инструкция 4.1.11-11-19-2004МР 01.025-07МВИ.МН 2367-2005МУ N 2704-83МУ 11-12-26-96МУ N 1495а-76ГОСТ 30351-2001АМИ.МН 0003-2021МУК 4.1.1209-03Инструкции 4.1.10-14-101-2005Инструкция N 4259-87ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005МУК 4.1.1046-01МР N 01.023-07МР N 01.024-07Инструкция 4.1.10-12-39-2005МУК 4.1.620-96МУК 4.1.025-95МУК 4.1.656-96МР N 01.022-07МУК 4.1.624-96МУК 4.1.1046а-01МУ N 4149-86Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУК 4.1.654-96МУ N 2902-83ГОСТ 15820-82МВИ.МН 1401-2000МУ N 4759-88МУК 4.1.662-97МВИ.МН 1924-2003МУК 4.1.617-96МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.752-99МУК 4.1.1263-03МУК 4.1.1271-03МУК 4.1.1478-03ПНД Ф 14.1:2:4.182-02РД 52.24.488-95РД 52.04.799-2014Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005МУ N 3999-85МУ N 4077-86МУК 4.1.738-99Инструкция 4259-87Инструкция N 4.1.10-15-92-2005МВИ 5562- 2016ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 5.3. | Ремни поясные, для часов и другиеаналогичные изделия | Сертификат соответствияСхемы:1С, 2С, 3С | из 3926 20 000 0,из 4203 30 000 0,из 9113 90 000 | ТР ТС 017/2011"О безопасности продукции легкой промышленности"ГОСТ 28754-2018 | ГОСТ 28754-2018ГОСТ 10681-75ГОСТ ISO 139-2014МУК 4.1/4.3.1485-03ГОСТ 18321-73ГОСТ 25871-83ГОСТ 33099-2014ГОСТ Р ИСО 17131-2014ГОСТ 938.29-2002ГОСТ 32076-2013ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993)ГОСТ Р ИСО 11641-2015ГОСТ 4152-89ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)СТБ ISO 11885-2011СТБ ISO 15586-2011ПНД Ф 14.1:2:4.139-98ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.742-99МУК 4.1.1256-03МУК 4.1.1258-03МВИ. МН 1792-2002МВИ. МН 3057-2008ГОСТ 25617-2014ГОСТ ISO 14184-1-2014МУК 4.1.1045-01МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03МУК 4.1.1272-03МУ N 266-92ГОСТ 22648-77ГОСТ 34174-2017ГОСТ 30713-2000ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007МУК 2.3.3.052-96МУК 4.1.580-96МУК 4.1.658-96МУК 4.1.1044а-01МУК 4.1.1206-03МУК 4.1.3166-14МР 01.024-07МУ N 11-12-25-96МУ N 268-92ГОСТ 34173-2017МР 01.022-07МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУ 2563-82МУК 4.1.598-96МУК 4.1.600-96МУК 4.1.618-96МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96ГОСТ 26150-84ГОСТ 34175-2017МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МУК 4.1.3167-14Инструкция 4.1.10-14-91-2005Инструкция 4.1.11-11-13-2004МР 01.023-07МР N 29 ФЦ/830МУ N 4477-87МР 1870-78МР 2915-82МР 1503-76Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005Инструкция 880-71МУК 4.1.745-99МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14Инструкция 4.1.11-11-19-2004МР 01.025-07МВИ.МН 2367-2005МУ N 2704-83МУ 11-12-26-96МУ N 1495а-76ГОСТ 30351-2001АМИ.МН 0003-2021МУК 4.1.1209-03Инструкции 4.1.10-14-101-2005Инструкция N 4259-87ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005МУК 4.1.1046-01МР N 01.023-07МР N 01.024-07Инструкция 4.1.10-12-39-2005МУК 4.1.620-96МУК 4.1.025-95МУК 4.1.656-96МР N 01.022-07МУК 4.1.624-96МУК 4.1.1046а-01МУ N 4149-86Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУК 4.1.654-96МУ N 2902-83ГОСТ 15820-82МВИ.МН 1401-2000МУ N 4759-88МУК 4.1.662-97МВИ.МН 1924-2003МУК 4.1.617-96МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.752-99МУК 4.1.1263-03МУК 4.1.1271-03МУК 4.1.1478-03ПНД Ф 14.1:2:4.182-02РД 52.24.488-95РД 52.04.799-2014Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005МУ N 3999-85МУ N 4077-86МУК 4.1.738-99Инструкция 4259-87Инструкция N 4.1.10-15-92-2005МВИ 5562- 2016ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| **6. Войлок, фетр и нетканые материалы** |
| 6.1. | **(**войлок, фетр и нетканые материалы) | Сертификат соответствияСхемы:1С, 2С, 3С | из 5602из 5603 | ТР ТС 017/2011"О безопасности продукции легкой промышленности"ГОСТ 34483-2018ГОСТ 16221-79 | ГОСТ 314-72ГОСТ 20566-75ГОСТ Р 51793-2001ГОСТ 32995-2014СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.13-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 9733.28-91МУК 4.1/4.3.1485-03Инструкция 1.1.10-12-96-2005ГОСТ 4152-89ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)СТБ ISO 11885-2011СТБ ISO 15586-2011ПНД Ф 14.1:2:4.139-98ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.742-99МУК 4.1.1256-03МУК 4.1.1258-03МВИ. МН 1792-2002МВИ. МН 3057-2008ГОСТ 25617-2014ГОСТ ISO 14184-1-2014МУК 4.1.1045-01МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03МУК 4.1.1272-03МУ N 266-92ГОСТ 22648-77ГОСТ 34174-2017ГОСТ 30713-2000ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007МУК 2.3.3.052-96МУК 4.1.580-96МУК 4.1.658-96МУК 4.1.1044а-01МУК 4.1.1206-03МУК 4.1.3166-14МР 01.024-07МУ N 11-12-25-96МУ N 268-92ГОСТ 34173-2017МР 01.022-07МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУ 2563-82МУК 4.1.598-96МУК 4.1.600-96МУК 4.1.618-96МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96ГОСТ 26150-84ГОСТ 34175-2017МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МУК 4.1.3167-14Инструкция 4.1.10-14-91-2005Инструкция 4.1.11-11-13-2004МР 01.023-07МР N 29 ФЦ/830МУ N 4477-87МР 1870-78МР 2915-82МР 1503-76Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005Инструкция 880-71МУК 4.1.745-99МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14Инструкция 4.1.11-11-19-2004МР 01.025-07МВИ.МН 2367-2005МУ N 2704-83МУ 11-12-26-96МУ N 1495а-76ГОСТ 30351-2001АМИ.МН 0003-2021МУК 4.1.1209-03Инструкции 4.1.10-14-101-2005Инструкция N 4259-87ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005МУК 4.1.1046-01МР N 01.023-07МР N 01.024-07Инструкция 4.1.10-12-39-2005МУК 4.1.620-96МУК 4.1.025-95МУК 4.1.656-96МР N 01.022-07МУК 4.1.624-96МУК 4.1.1046а-01МУ N 4149-86Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУК 4.1.654-96МУ N 2902-83ГОСТ 15820-82МВИ.МН 1401-2000МУ N 4759-88МУК 4.1.662-97МВИ.МН 1924-2003МУК 4.1.617-96МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.752-99МУК 4.1.1263-03МУК 4.1.1271-03МУК 4.1.1478-03ПНД Ф 14.1:2:4.182-02РД 52.24.488-95РД 52.04.799-2014Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005МУ N 3999-85МУ N 4077-86МУК 4.1.738-99Инструкция 4259-87Инструкция N 4.1.10-15-92-2005МВИ 5562- 2016ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| **7. Обувь** |
| 7.1. | Обувь (сапоги, полу сапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, галоши и другие виды обуви из натуральной, искусственной и синтетической кожи, обуви резиновой, резинотекстильной, валяной, комбинированной, из текстильных, полимерных и других материалов) | Сертификат соответствияСхемы:1С, 2С, 3С | из 6401из 6402из 6403из 6404из 6405 | ТР ТС 017/2011"О безопасности продукции легкой промышленности"ГОСТ 126-79ГОСТ 1135-2005ГОСТ 5375-79ГОСТ 5394-89ГОСТ 6410-80ГОСТ 7296-2003ГОСТ 7458-78ГОСТ 7472-78ГОСТ 9155-88ГОСТ 13745-78ГОСТ 13796-78ГОСТ 14037-79ГОСТ 18724-88ГОСТ 19116-2005ГОСТ 26166-84ГОСТ 26167-2005ГОСТ 28754-2018ГОСТ 32087-2013СТБ 287-2004СТБ 931-93СТ РК 1059-2002 | ГОСТ 10681-75ГОСТ ISO 139-2014МУК 4.1/4.3.1485-03ГОСТ 126-79ГОСТ 1059-72ГОСТ 5375-79ГОСТ 6410-80ГОСТ 9289-78ГОСТ 14037-79Инструкция 1.1.10-12-96-2005ГОСТ 7296-2003ГОСТ 33099-2014ГОСТ Р 53917-2010ГОСТ Р 57838-2017ГОСТ Р ИСО 17131-2014ГОСТ ISO 17709-2013ГОСТ ISO 18454-2011ГОСТ 9718-88ГОСТ 126-79ГОСТ 5375-79ГОСТ 6410-80ГОСТ 26362-84СТ РК ЕН 13073-2011ГОСТ 9292-82ГОСТ 9136-72ГОСТ 26431-85ГОСТ 32087-2013ГОСТ EN 13073-2015ГОСТ ISO 17707-2015ГОСТ 9134-78ГОСТ 314-72ГОСТ 1059-72ГОСТ 32087-2013ГОСТ 6768-75ГОСТ 9155-88ГОСТ 6410-80ГОСТ 9155-88ГОСТ 14037-79ГОСТ 4152-89ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)СТБ ISO 11885-2011СТБ ISO 15586-2011ПНД Ф 14.1:2:4.139-98ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.742-99МУК 4.1.1256-03МУК 4.1.1258-03МВИ. МН 1792-2002МВИ. МН 3057-2008ГОСТ 25617-2014ГОСТ ISO 14184-1-2014МУК 4.1.1045-01МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03МУК 4.1.1272-03МУ N 266-92ГОСТ 22648-77ГОСТ 34174-2017ГОСТ 30713-2000ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007МУК 2.3.3.052-96МУК 4.1.580-96МУК 4.1.658-96МУК 4.1.1044а-01МУК 4.1.1206-03МУК 4.1.3166-14МР 01.024-07МУ N 11-12-25-96МУ N 268-92ГОСТ 34173-2017МР 01.022-07МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУ 2563-82МУК 4.1.598-96МУК 4.1.600-96МУК 4.1.618-96МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96ГОСТ 26150-84ГОСТ 34175-2017МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МУК 4.1.3167-14Инструкция 4.1.10-14-91-2005Инструкция 4.1.11-11-13-2004МР 01.023-07МР N 29 ФЦ/830МУ N 4477-87МР 1870-78МР 2915-82МР 1503-76Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005Инструкция 880-71МУК 4.1.745-99МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14Инструкция 4.1.11-11-19-2004МР 01.025-07МВИ.МН 2367-2005МУ N 2704-83МУ 11-12-26-96МУ N 1495а-76ГОСТ 30351-2001АМИ.МН 0003-2021МУК 4.1.1209-03Инструкции 4.1.10-14-101-2005Инструкция N 4259-87ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005МУК 4.1.1046-01МР N 01.023-07МР N 01.024-07Инструкция 4.1.10-12-39-2005МУК 4.1.620-96МУК 4.1.025-95МУК 4.1.656-96МР N 01.022-07МУК 4.1.624-96МУК 4.1.1046а-01МУ N 4149-86Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУК 4.1.654-96МУ N 2902-83ГОСТ 15820-82МВИ.МН 1401-2000МУ N 4759-88МУК 4.1.662-97МВИ.МН 1924-2003МУК 4.1.617-96МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.752-99МУК 4.1.1263-03МУК 4.1.1271-03МУК 4.1.1478-03ПНД Ф 14.1:2:4.182-02РД 52.24.488-95РД 52.04.799-2014Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005МУ N 3999-85МУ N 4077-86МУК 4.1.738-99Инструкция 4259-87Инструкция N 4.1.10-15-92-2005МВИ 5562- 2016ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| **8. Кожа искусственная** |
| 8.1. | Кожа искусственная(для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий**)** | Сертификат соответствияСхемы:1С, 2С, 3С | из 3921из 5903 | ТР ТС 017/2011"О безопасности продукции легкой промышленности"ГОСТ 7065-81ГОСТ 9333-70ГОСТ 10438-78ГОСТ 11107-90ГОСТ 28144-89ГОСТ 28461-90 | ГОСТ 10681-75ГОСТ ISO 139-2014МУК 4.1/4.3.1485-03ГОСТ 25451-82ГОСТ 32995-2014СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)ГОСТ 12088-77ГОСТ 2351-88ГОСТ 7779-2015ГОСТ 7780-78ГОСТ 7913-76ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 3897-2015ГОСТ 4659-79ГОСТ 8737-77ГОСТ 10581-91ГОСТ 12453-77ГОСТ 16958-71ГОСТ 19411-88ГОСТ 25227-82ГОСТ 26623-85ГОСТ 30084-93ГОСТ 30387-95ГОСТ 33224-2015ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-9-2013ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-15-2015ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-22-2015ГОСТ ISO 1833-24-2013ГОСТ ISO 1833-25-2015ГОСТ ISO 1833-26-2015ГОСТ ISO 3758-2014ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5089-2001ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 11151-77ГОСТ 13527-78ГОСТ 23433-79ГОСТ 23627-89ГОСТ 33201-2014ГОСТ ISO 105-А01-2013ГОСТ ISO 105-А02-2013ГОСТ ISO 105-А03-2014ГОСТ ИСО 105-А04-2002ГОСТ ISO 105-С10-2014ГОСТ ISO 105-Е01-2015ГОСТ ИСО 105-Е02-2002ГОСТ ISO 105-Е04-2014ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ ИСО 105-F10-2002ГОСТ ИСО 105-J01-2002ГОСТ ISO 105-Х12-2014ГОСТ Р ИСО 105-А05-99ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014ГОСТ 4152-89ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)СТБ ISO 11885-2011СТБ ISO 15586-2011ПНД Ф 14.1:2:4.139-98ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.742-99МУК 4.1.1256-03МУК 4.1.1258-03МВИ. МН 1792-2002МВИ. МН 3057-2008ГОСТ 25617-2014ГОСТ ISO 14184-1-2014МУК 4.1.1045-01МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03МУК 4.1.1272-03МУ N 266-92ГОСТ 22648-77ГОСТ 34174-2017ГОСТ 30713-2000ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007МУК 2.3.3.052-96МУК 4.1.580-96МУК 4.1.658-96МУК 4.1.1044а-01МУК 4.1.1206-03МУК 4.1.3166-14МР 01.024-07МУ N 11-12-25-96МУ N 268-92ГОСТ 34173-2017МР 01.022-07МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУ 2563-82МУК 4.1.598-96МУК 4.1.600-96МУК 4.1.618-96МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96ГОСТ 26150-84ГОСТ 34175-2017МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МУК 4.1.3167-14Инструкция 4.1.10-14-91-2005Инструкция 4.1.11-11-13-2004МР 01.023-07МР N 29 ФЦ/830МУ N 4477-87МР 1870-78МР 2915-82МР 1503-76Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005Инструкция 880-71МУК 4.1.745-99МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14Инструкция 4.1.11-11-19-2004МР 01.025-07МВИ.МН 2367-2005МУ N 2704-83МУ 11-12-26-96МУ N 1495а-76ГОСТ 30351-2001АМИ.МН 0003-2021МУК 4.1.1209-03Инструкции 4.1.10-14-101-2005Инструкция N 4259-87ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005МУК 4.1.1046-01МР N 01.023-07МР N 01.024-07Инструкция 4.1.10-12-39-2005МУК 4.1.620-96МУК 4.1.025-95МУК 4.1.656-96МР N 01.022-07МУК 4.1.624-96МУК 4.1.1046а-01МУ N 4149-86Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУК 4.1.654-96МУ N 2902-83ГОСТ 15820-82МВИ.МН 1401-2000МУ N 4759-88МУК 4.1.662-97МВИ.МН 1924-2003МУК 4.1.617-96МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.752-99МУК 4.1.1263-03МУК 4.1.1271-03МУК 4.1.1478-03ПНД Ф 14.1:2:4.182-02РД 52.24.488-95РД 52.04.799-2014Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005МУ N 3999-85МУ N 4077-86МУК 4.1.738-99Инструкция 4259-87Инструкция N 4.1.10-15-92-2005МВИ 5562- 2016ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| **9. Кожа и кожаные изделия** |
| 9.1. | Кожа и кожаные изделия: кожа для низа,верха и подкладки изделий, галантерейная; для перчаток и рукавиц; для обивки мебели и другие виды кож; одежда, головные уборыи другие изделия из кожи | Сертификат соответствияСхемы:1С, 2С, 3С | из 4107из 4112000000из 4113из 4114из 4203из 6506999090 | ТР ТС 017/2011"О безопасности продукции легкой промышленности"ГОСТ 485-82ГОСТ 939-2021ГОСТ 940-81ГОСТ 1838-91ГОСТ 1875-2022ГОСТ 1903-78ГОСТ 3673-69ГОСТ 3717-84ГОСТ 9705-78ГОСТ 29277-92ГОСТ 34873-2022ГОСТ 15091-80ГОСТ 15092-80 | ГОСТ 938.0-75ГОСТ ISO 4044-2014ГОСТ 32077-2013Инструкция 1.1.10-12-96-2005ГОСТ 1023-91ГОСТ 33099-2014ГОСТ Р ИСО 17131-2014ГОСТ ISO 17226-1-2011ГОСТ ISO 17226-2-2011ГОСТ ISO 17075-2011ГОСТ Р 54591-2011ГОСТ 938.29-2002ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993)ГОСТ 32076-2013ГОСТ Р ИСО 11641-2015ГОСТ Р 59577-2021ГОСТ 10681-75ГОСТ ISO 139-2014МУК 4.1/4.3.1485-03ГОСТ 4152-89ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)СТБ ISO 11885-2011СТБ ISO 15586-2011ПНД Ф 14.1:2:4.139-98ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.742-99МУК 4.1.1256-03МУК 4.1.1258-03МВИ. МН 1792-2002МВИ. МН 3057-2008ГОСТ 25617-2014ГОСТ ISO 14184-1-2014МУК 4.1.1045-01МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03МУК 4.1.1272-03МУ N 266-92ГОСТ 22648-77ГОСТ 34174-2017ГОСТ 30713-2000ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007МУК 2.3.3.052-96МУК 4.1.580-96МУК 4.1.658-96МУК 4.1.1044а-01МУК 4.1.1206-03МУК 4.1.3166-14МР 01.024-07МУ N 11-12-25-96МУ N 268-92ГОСТ 34173-2017МР 01.022-07МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУ 2563-82МУК 4.1.598-96МУК 4.1.600-96МУК 4.1.618-96МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96ГОСТ 26150-84ГОСТ 34175-2017МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МУК 4.1.3167-14Инструкция 4.1.10-14-91-2005Инструкция 4.1.11-11-13-2004МР 01.023-07МР N 29 ФЦ/830МУ N 4477-87МР 1870-78МР 2915-82МР 1503-76Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005Инструкция 880-71МУК 4.1.745-99МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14Инструкция 4.1.11-11-19-2004МР 01.025-07МВИ.МН 2367-2005МУ N 2704-83МУ 11-12-26-96МУ N 1495а-76ГОСТ 30351-2001АМИ.МН 0003-2021МУК 4.1.1209-03Инструкции 4.1.10-14-101-2005Инструкция N 4259-87ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005МУК 4.1.1046-01МР N 01.023-07МР N 01.024-07Инструкция 4.1.10-12-39-2005МУК 4.1.620-96МУК 4.1.025-95МУК 4.1.656-96МР N 01.022-07МУК 4.1.624-96МУК 4.1.1046а-01МУ N 4149-86Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУК 4.1.654-96МУ N 2902-83ГОСТ 15820-82МВИ.МН 1401-2000МУ N 4759-88МУК 4.1.662-97МВИ.МН 1924-2003МУК 4.1.617-96МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.752-99МУК 4.1.1263-03МУК 4.1.1271-03МУК 4.1.1478-03ПНД Ф 14.1:2:4.182-02РД 52.24.488-95РД 52.04.799-2014Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005МУ N 3999-85МУ N 4077-86МУК 4.1.738-99Инструкция 4259-87Инструкция N 4.1.10-15-92-2005МВИ 5562- 2016ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| **10. Меха и меховые изделия** |
| 10.1. | Пальто, полупальто, куртки, накидки, костюмы, жилеты, головные уборы, воротники, манжеты, отделки, уборы, перчатки, рукавицы, чулки,носки, спальные мешки, покрывала и другиеаналогичные изделия | Сертификат соответствияСхемы:1С, 2С, 3С | из 4203299000из 4303из 6506 99 90 | ТР ТС 017/2011"О безопасности продукции легкой промышленности"ГОСТ 5710-85ГОСТ 7069-2014ГОСТ 8765-93ГОСТ 10151-2014ГОСТ 10325-2014ГОСТ 11287-76ГОСТ 12299-66ГОСТ 19878-2014ГОСТ 20176-84ГОСТ 31293-2005ГОСТ 32083-2013ГОСТ 32084-2013ГОСТ 32118-2013ГОСТ 32121-2013 | ГОСТ 10681-75ГОСТ ISO 139-2014МУК 4.1/4.3.1485-03ГОСТ Р 59577-2021ГОСТ 32077-2013Инструкция 1.1.10-12-96-2005ГОСТ 31280-2004ГОСТ Р 54591-2011ГОСТ 32079-2013ГОСТ 32078-2013ГОСТ 32165-2013ГОСТ Р ИСО 17131-2014ГОСТ 33099-2014ГОСТ 1023-91ГОСТ ISO 17226-1-2011ГОСТ ISO 17226-2-2011ГОСТ 31280-2004ГОСТ ISO 17075-2011ГОСТ Р 54591-2011ГОСТ 938.29-2002ГОСТ 30835-2003ГОСТ 32076-2013ГОСТ Р ИСО 11641-2015ГОСТ 4152-89ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)СТБ ISO 11885-2011СТБ ISO 15586-2011ПНД Ф 14.1:2:4.139-98ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.742-99МУК 4.1.1256-03МУК 4.1.1258-03МВИ. МН 1792-2002МВИ. МН 3057-2008ГОСТ 25617-2014ГОСТ ISO 14184-1-2014МУК 4.1.1045-01МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03МУК 4.1.1272-03МУ N 266-92ГОСТ 22648-77ГОСТ 34174-2017ГОСТ 30713-2000ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007МУК 2.3.3.052-96МУК 4.1.580-96МУК 4.1.658-96МУК 4.1.1044а-01МУК 4.1.1206-03МУК 4.1.3166-14МР 01.024-07МУ N 11-12-25-96МУ N 268-92ГОСТ 34173-2017МР 01.022-07МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУ 2563-82МУК 4.1.598-96МУК 4.1.600-96МУК 4.1.618-96МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96ГОСТ 26150-84ГОСТ 34175-2017МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МУК 4.1.3167-14Инструкция 4.1.10-14-91-2005Инструкция 4.1.11-11-13-2004МР 01.023-07МР N 29 ФЦ/830МУ N 4477-87МР 1870-78МР 2915-82МР 1503-76Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005Инструкция 880-71МУК 4.1.745-99МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14Инструкция 4.1.11-11-19-2004МР 01.025-07МВИ.МН 2367-2005МУ N 2704-83МУ 11-12-26-96МУ N 1495а-76ГОСТ 30351-2001АМИ.МН 0003-2021МУК 4.1.1209-03Инструкции 4.1.10-14-101-2005Инструкция N 4259-87ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005МУК 4.1.1046-01МР N 01.023-07МР N 01.024-07Инструкция 4.1.10-12-39-2005МУК 4.1.620-96МУК 4.1.025-95МУК 4.1.656-96МР N 01.022-07МУК 4.1.624-96МУК 4.1.1046а-01МУ N 4149-86Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУК 4.1.654-96МУ N 2902-83ГОСТ 15820-82МВИ.МН 1401-2000МУ N 4759-88МУК 4.1.662-97МВИ.МН 1924-2003МУК 4.1.617-96МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.752-99МУК 4.1.1263-03МУК 4.1.1271-03МУК 4.1.1478-03ПНД Ф 14.1:2:4.182-02РД 52.24.488-95РД 52.04.799-2014Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005МУ N 3999-85МУ N 4077-86МУК 4.1.738-99Инструкция 4259-87Инструкция N 4.1.10-15-92-2005МВИ 5562- 2016ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 10.2. | Шкурки меховые выделанные | Сертификат соответствияСхемы:1С, 2С, 3С | из 4302 | ТР ТС 017/2011"О безопасности продукции легкой промышленности"ГОСТ 1821-75ГОСТ 2765-73ГОСТ 2974-75ГОСТ 3157-69ГОСТ 3595-74ГОСТ 4661-76ГОСТ 6803-72ГОСТ 7179-70ГОСТ 9296-74ГОСТ 10231-77ГОСТ 10322-71ГОСТ 10522-73ГОСТ 10596-77ГОСТ 10623-85ГОСТ 10714-73ГОСТ 11106-74ГОСТ 11111-81ГОСТ 11210-65ГОСТ 11237-65ГОСТ 11355-82ГОСТ 11597-77ГОСТ 11615-77ГОСТ 11616-79ГОСТ 11806-66ГОСТ 11809-82ГОСТ 12056-66ГОСТ 12133-86ГОСТ 12438-66ГОСТ 12581-67ГОСТ 12780-67ГОСТ 12804-67ГОСТ 13220-67ГОСТ 13304-67ГОСТ 13315-88ГОСТ 13692-68ГОСТ 13713-82ГОСТ 14781-69ГОСТ 17714-72ГОСТ 19878-2014ГОСТ 21184-75ГОСТ 21481-76ГОСТ 28505-90СТБ 2498-2017 | ГОСТ 938.0-75ГОСТ ISO 4044-2014ГОСТ 32077-2013Инструкция 1.1.10-12-96-2005ГОСТ 32165-2013ГОСТ 32078-2013ГОСТ 32079-2013ГОСТ Р ИСО 17131-2014ГОСТ 33099-2014ГОСТ 1023-91ГОСТ ISO 17226-1-2011ГОСТ ISO 17226-2-2011ГОСТ 31280-2004ГОСТ ISO 17075-2011ГОСТ Р 54591-2011ГОСТ 938.29-2002ГОСТ 30835-2003ГОСТ 32076-2013ГОСТ Р ИСО 11641-2015 |