Приложение № 1   
к аттестату аккредитации

№ BY/112 1.0052

от 24.04.1995

на бланке №

на 48 листах

редакция 05

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 26 января 2024 года

испытательной лаборатории

республиканского унитарного предприятия

"Центр испытаний и сертификаций ТООТ"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование объекта | Код | Наименование  характеристики  (показатель,  параметры) | Обозначение документа,  устанавливающего  требования к объекту | Обозначение документа,  устанавливающего метод  исследований  (испытаний)  и измерений, в том числе  правила отбора образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **ул. Мележа, 3, 220113, г. Минск** | | | | | |
| 1.1\* | Изделия трикотажные: бельевые, в том числе для новорожденных, ясельного и дошкольного возраста; купальные; верхние; перчаточные; варежки; платочно-шарфовые; головные уборы; изделия чулочно-носочные; полотна трикотажные из всех видов волокон | 13.91/08.052 | Вид и массовая доля сырья | СТБ 1301  ГОСТ 31405  ГОСТ 31406  ГОСТ 31407  ГОСТ 31408  ГОСТ 31409  ГОСТ 31410  ГОСТ 5007  ГОСТ 28554  ГОСТ 5274  ТНПА и другая  документация | СТБ 2447-2016  ГОСТ 30387-95/  ГОСТ Р 50721-94  СТБ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-1-2022  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2022  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2022  СТБ ИСО 1833-2001, р.3  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-6-2022  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2022  ГОСТ ISO 1833-8-2011  СТБ ИСО 1833-2001, р.8  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2022  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2022  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2022 |
| 1.1\* | Изделия трикотажные: бельевые, в том числе для новорожденных, ясельного и дошкольного возраста; купальные; верхние; перчаточные; варежки; платочно-шарфовые; головные уборы; изделия чулочно-носочные; полотна трикотажные из всех видов волокон  Изделия трикотажные: бельевые, в том числе для новорожденных, ясельного и дошкольного возраста; купальные; верхние; перчаточные; варежки; платочно-шарфовые; головные уборы; изделия чулочно-носочные; полотна трикотажные из всех видов волокон | 13.91/08.052 | Вид и массовая доля сырья | СТБ 1301  ГОСТ 31405  ГОСТ 31406  ГОСТ 31407  ГОСТ 31408  ГОСТ 31409  ГОСТ 31410  ГОСТ 5007  ГОСТ 28554  ГОСТ 5274  ТНПА и другая  документация | ГОСТ ISO 1833-14-2011 ГОСТ ISO 1833-14-2022  СТБ ИСО 1833-2001,  р. 14, р.15  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-17-2022  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2022  ГОСТ ISO 1833-19-2011  [ГОСТ ISO 1833-20-2014](http://ips3/../TnpaDetail.php?UrlId=474003)  ГОСТ ISO 1833-20-2022  ГОСТ ISO 1833-21-2011 ГОСТ ISO 1833-21-2022  ГОСТ ISO 1833-22-2015 |
| 1.2\* | 13.91/08.052 | Вид и массовая доля сырья, соответствие указанному в маркировке (правильность маркировки полотен трикотажных) | ГОСТ 3897  ТНПА и другая  документация | СТБ 2207-2011, п.6.17 |
| 1.3\* | 13.20/29.151 | Влажность | ГОСТ 31409  ГОСТ 28554  ТНПА и другая  Документация | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), р.2  ГОСТ 8845-87, р.2 |
| 1.4\* | 13.20/29.119 | Воздухо-  проницаемость | ГОСТ 31405  ГОСТ 31406  ГОСТ 31407  ГОСТ 31408  ГОСТ 31409  ГОСТ 31410  ГОСТ 30383  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12088-77, п.4.2  ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 1.5\* | 13.91/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 31405  ГОСТ 31406  ГОСТ 31407  ГОСТ 31408  ГОСТ 31409  ГОСТ 31410  ГОСТ 30383  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), р.3  ГОСТ 30383-95, п.3.1  ГОСТ 31422-2010, п.3.1 |
| 1.6\* | 13.91/29.061 | Изменение (линейных) размеров (тканей) после мокрых (мокрой) обработок (обработ-ки) (после мокрого глажения, замочки, стирки, химической чистки, усадка); изменение размеров после стирки и сушки; методы  бытовой стирки и сушки | ГОСТ 31405  ГОСТ 31406  ГОСТ 31407  ГОСТ 31408  ГОСТ 31409  ГОСТ 31410  ГОСТ 5007  ГОСТ 28554  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30157.0-95  ГОСТ 30157.1-95  ГОСТ 31423-2010  ГОСТ ISO 3758-2014  СТБ 2267-2012  (ISO 3759:2011)  СТБ ISO 5077-2011  СТБ ISO 6330-2009 |
| 1.7\* | 13.91/08.156 | Количество свободного формальдегида | ГОСТ 30386  ТНПА и другая документация | ГОСТ 25617-2014, р.18 |
| 1.8\* |  | 14.39/29.061 | Линейные размеры (длина, ширина) | ГОСТ 31405  ГОСТ 31406  ГОСТ 31407  ГОСТ 31408  ГОСТ 31409  ГОСТ 31410  ГОСТ 8541  СТБ 1301  ГОСТ 5007  ГОСТ 5274  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8846-87, р.2 |
| 1.9\* |  | 14.39/29.040 | Масса | ГОСТ 5007  ГОСТ 5274  ГОСТ 28554  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8845-87р. 3, 5 |
| 1.10\* |  | 13.91/11.116 | Перекос петельных рядов и петельных столбиков | ГОСТ 31410  ГОСТ 31409  ГОСТ 28554  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8846-87, р.3 |
| 1.11\* |  | 13.91/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 8845-87, р.р.4, 5 |
| 1.12\* |  | 13.20/26.045 | Присутствие свободного хлора в отбеленных материалах | ГОСТ 30728  ТНПА и другая документация | ГОСТ 25617-2014, р.12 |
| 1.13\* |  | 13.20/29.121  13.91/29.121 | Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве | ГОСТ 31406  ГОСТ 28554  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8847-85, р.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.14\* | Изделия трикотажные: бельевые, в том числе для новорожденных, ясельного и дошкольного возраста; купальные; верхние; перчаточные; варежки; платочно-шарфовые; головные уборы; изделия чулочно-носочные; полотна трикотажные из всех видов волокон | 14.14/29.165 | Требования к пошиву (число стежков в строчке, ширина шва) | ГОСТ 10399  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9176-87, р.3 |
| 1.15\* | 14.31/29.061 | Толщина шва мыска | ГОСТ 8541  СТБ 1301  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8541-2014, п.7.6,  Приложение В |
| 1.16\* | 14.39/29.113 | Удельное поверхностное электрическое сопротивление | ГОСТ 31405  ГОСТ 31406  ГОСТ 31407  ГОСТ 31408  ГОСТ 31409  ГОСТ 31410  ГОСТ 30383  ТНПА и другая документация | ГОСТ 19616-74 |
| 1.17\* | 14.39/29.113  14.39/35.069 | Уровень напряженности электростатическо-го поля | ГОСТ 31409  ГОСТ 31410  СТБ 1301  ТНПА и другая документация | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 1.18\* |  | 13.91/29.070 | Устойчивость к истиранию | ГОСТ 31409  ГОСТ 31410  ГОСТ 8541  СТБ 1301  ГОСТ 5007  ГОСТ 28554  ГОСТ 16486  ГОСТ 11595  ТНПА и другая документация | ГОСТ 11595-83, р.2  ГОСТ 12739-85  ГОСТ 16486-93, п.3.2 |
| 1.19\* |  | 14.19/26.045  14.19/26.095 | Устойчивость окраски к глажению (тепловой обработке) | ГОСТ 2351  ГОСТ 28554  ТНПА и другая документация | СТБ ISO 105-X11-2009 |
| 1.20\* |  | 14.19/26.045  14.19/26.095 | Устойчивость окраски: | ГОСТ 31405  ГОСТ 31406  ГОСТ 31407  ГОСТ 31408-  ГОСТ 31409  ГОСТ 31410  ГОСТ 8541  ГОСТ 2351  СТБ 1301  ГОСТ 5007  ГОСТ 5274  ГОСТ 28554  ТНПА и другая документация | ГОСТ 2351-88, р.2  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ ИСО 105-А01-2002  ГОСТ ИСО 105-А02-2002  ГОСТ ИСО 105-А03-2002  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 1.21\* |  |  | к свету | ГОСТ 9733.1-91 (ИСО 105-В01-88) |
| 1.22\* |  |  | к стирке | ГОСТ 9733.4-83  [ГОСТ Р ИСО 105-C06-2011](http://ips3/../../../TnpaDetail.php?UrlId=385341) |
| 1.23\* | Изделия трикотажные: бельевые, в том числе для новорожденных, ясельного и дошкольного возраста; купальные; верхние; перчаточные; варежки; платочно-шарфовые; головные уборы; изделия чулочно-носочные; полотна трикотажные из всех видов волокон | 14.19/26.04514.19/26.095 | к воде | ГОСТ 31405  ГОСТ 31406  ГОСТ 31407  ГОСТ 31408-  ГОСТ 31409  ГОСТ 31410  ГОСТ 8541  ГОСТ 2351  СТБ 1301  ГОСТ 5007  ГОСТ 5274  ГОСТ 28554  ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 105-E01-2015 |
| 1.24\* |  | к дистиллированной воде | ГОСТ 9733.5-83 |
| 1.25\* |  | к «поту» | ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ ISO 105-E04-2014 |
| 1.26\* |  | к глажению | ГОСТ 9733.7-83 |
| 1.27\* | к морской воде  (к действию морской воды) | ГОСТ 9733.9-83  [ГОСТ ИСО 105-E02-2002](http://ips/../../../TnpaDetail.php?UrlId=169851)  [ГОСТ ИСО 105-E02-2022](http://ips/../../../TnpaDetail.php?UrlId=169851) |
| 1.28\* | к действию хлорированной воды (вода плавательных бассейнов) | [ГОСТ ИСО 105-E03-2002](http://ips/../../../TnpaDetail.php?UrlId=170022) |
| 1.29\* | к каплям воды | ГОСТ 9733.10-83 |
| 1.30\* | к органическим растворителям | ГОСТ 9733.13-83 |
| 1.31\* | к трению | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ ISO 105-X12-2014 |
| 1.32\* | 14.19/26.045  14.19/26.095 | Устойчивость к химической чистке, стирке, влажно-тепловой обработке; пятикратная химическая чистка, пятикратная стирка | СТБ 151  МИ1000048842.001ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 3758-2014  СТБ 2267-2012  (ISO 3759:2011)  СТБ ISO 5077-2011  СТБ ISO 6330-2009 |
| 1.33\* | 13.91/11.116 | Число петельных рядов и петельных столбиков | ГОСТ 31408  ГОСТ 31409  ГОСТ 31410  ГОСТ 5274  ГОСТ 28554  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8846-87, р.р. 4, 5 |
| 2.1\* | Изделия швейные из текстильных материалов: одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента; одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента; сорочки верхние; бельевые изделия (белье нательное, белье постельное, купальные изделия); головные уборы; постельные принадлежности; штучные изделия | 14.13/08.052 | Вид и массовая доля сырья | ГОСТ 25294  ГОСТ 25295  ГОСТ 25296  ГОСТ 31307  ТНПА и другая документация | СТБ 2447-2016  ГОСТ 30387-95/  ГОСТ Р 50721–94  СТБ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011 ГОСТ ISO 1833-1-2022  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2022  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2022  СТБ ИСО 1833-2001, р.3  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-6-2022  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2022  ГОСТ ISO 1833-8-2011  СТБ ИСО 1833-2001, р.8  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2022  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2022  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2022  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2022  СТБ ИСО 1833-2001, р. 14, 15  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-17-2022  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2022  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-20-2022  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-21-2022  ГОСТ ISO 1833-22-2015 |
| 2.2\* |  | 14.13/29.119 | Воздухо-  проницаемость | ГОСТ 25294  ГОСТ 25295  ГОСТ 25296  ГОСТ 31307  ТНПА и другая документация  ГОСТ 25294  ГОСТ 25295  ГОСТ 25296  ГОСТ 31307  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12088-77, п.4.2  ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 2.3\* | 14.13/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), р.3 |
| 2.4\* | Изделия швейные из текстильных материалов: одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента; одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента; сорочки верхние; бельевые изделия (белье нательное, белье постельное, купальные изделия); головные уборы; постельные принадлежности; штучные изделия | 14.13/29.061 | Изменение (линейных) размеров (тканей) после мокрых (мокрой) обработок (обработки) (после мокрого глажения, замочки, стирки, химической чистки, усадка); изменение размеров после стирки и сушки; методы бытовой стирки и сушки | ГОСТ 30157.0-95  ГОСТ 30157.1-95  ГОСТ 31423-2010  ГОСТ ISO 3758-2014  СТБ 2267-2012  (ISO 3759:2011)  СТБ ISO 5077-2011  СТБ ISO 6330-2009 |
| 2.5\* | 14.13/08.156 | Количество свободного формальдегида | ГОСТ 25617-2014, р.18 |
| 2.6\* | 14.13/11.116 | Контроль качества  готовых изделий | ГОСТ 4103-82 |
| 2.7\* | 13.20/08.164 | Массовая доля аппретов | ГОСТ 25617-2014, р.14 |
| 2.8\* | 13.20/29.070 | Пиллингуемость | ГОСТ 31307  ТНПА и другая документация | ГОСТ 14326-73 |
| 2.9\* | 13.20/29.040  14.13/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77, ИСО 3932-76, ИСО 3933-76), п.п. 4.3, 4.5, 4.7 |
| 2.10\* | 14.13/26.045 | Присутствие свободного хлора | СТБ 1049 | ГОСТ 25617-2014, р.12 |
| 2.11\* | 13.20/29.113  14.13/29.113 | Удельное поверхностное электрическое сопротивление | ГОСТ 25294  ГОСТ 25295  ГОСТ 25296  ГОСТ 31307  ТНПА и другая документация | ГОСТ 19616-74 |
| 2.12\* | 14.19/26.045  14.19/29.095 | Устойчивость окраски к воздействиям: | ГОСТ 9733.0-83 |
| 2.13\* | к свету | ГОСТ 9733.1-91 (ИСО 105-В01-88) |
| 2.14\* | Изделия швейные из текстильных материалов: одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента; одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента; сорочки верхние; бельевые изделия (белье нательное, белье постельное, купальные изделия); головные уборы; постельные принадлежности; штучные изделия | 14.19/26.04514.19/29.095 | к стирке | ГОСТ 25294  ГОСТ 25295  ГОСТ 25296  ГОСТ 31307  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9733.4-83  [[ГОСТ Р ИСО 105-C06-2011](http://docs.cntd.ru/document/gost-r-iso-105-s06-2011" \t "_blank)](http://ips3/../../../TnpaDetail.php?UrlId=385341) |
| 2.15\* | к дистиллированной воде | ГОСТ 9733.5-83 |
| 2.16\* | к «поту» | ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ ISO 105-E04-2014 |
| 2.17\* | к глажению | ГОСТ 9733.7-83 |
| 2.18\* | к органическим растворителям | ГОСТ 9733.13-83 |
| 2.19\* | к трению | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ ISO 105-X12-2014 |
| 2.20\* | 14.19/26.045  14.19/29.095 | Устойчивость к химической чистке, стирке, влажно-тепловой обработке; пяти-кратная химическая чистка, пятикратная стирка | СТБ 151  МИ1000048842.001ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 3758-2014  СТБ 2267-2012  (ISO 3759:2011)  СТБ ISO 5077-2011  СТБ ISO 6330-2009 |
| 2.21\* | 13.20/29.113  13.92/29.113  13.20/35.069  13.92/35.069 | Уровень напряженности электростатическо-го поля | ГОСТ 31307  СанПиН № 9-29 (Р.Ф. № 2.1.8.042-) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 3.1\* | Изделия для новорожденных и детей ясельной группы | 14.14/08.052  13.99/08.052 | Вид и массовая доля сырья | СТБ 1128  (ГОСТ Р 50713)  ТНПА и другая документация | СТБ 2447-2016  ГОСТ 30387-95/  ГОСТ Р 50721-94  СТБ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011 ГОСТ ISO 1833-1-2022  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2022  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2022  СТБ ИСО 1833-2001, р.3  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-6-2022  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2022  ГОСТ ISO 1833-8-2011  СТБ ИСО 1833-2001, р.8  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2022  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2022 |
| 3.1\* | Изделия для новорожденных и детей ясельной группы | 14.14/08.052  13.99/08.052 | Вид и массовая доля сырья | СТБ 1128  (ГОСТ Р 50713)  ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2022  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2022  СТБ ИСО 1833-2001, р.. 14, р.15  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-17-2022  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2022  ГОСТ ISO 1833-19-2011  [ГОСТ ISO 1833-20-2014](http://ips3/../TnpaDetail.php?UrlId=474003)  ГОСТ ISO 1833-20-2022  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-21-2022  ГОСТ ISO 1833-22-2015 |
| 3.2\* |  | 14.14/29.119  13.99/29.119 | Воздухо-  проницаемость | СТБ 1128  (ГОСТ Р 50713)  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12088-77, п.4.2  ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 3.3\* | 14.14/29.151  13.99/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), р.3 |
| 3.4\* | 14.14/29.061  13.99/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 4103-82 |
| 3.5\* | 13.20/08.164 | Массовая доля аппретов | ГОСТ 25617-2014, р.14 |
| 3.6\* | 13.20/26.045 | Присутствие свободного хлора | СТБ 1049  ТНПА и другая документация | ГОСТ 25617-2014, р.12 |
| 3.7\* | 13.20/08.156 | Количество свободного формальдегида | ГОСТ 30386  ТНПА и другая документация | ГОСТ 25617-2014, р.18 |
| 3.8\* | 14.14/11.116  13.99/11.116 | Требование к пошиву | СТБ 1128  (ГОСТ Р 50713)  ТНПА и другая документация | ГОСТ 4103-82 |
| 3.9\* | 13.99/26.045  13.99/29.095  13.20/26.045  13.20/29.095 | Устойчивость окраски к воздействию: | ГОСТ 9733.0-83 |
| 3.10\* | - стирки | ГОСТ 9733.4-83  [ГОСТ Р ИСО 105-C06-2011](http://ips3/../../../TnpaDetail.php?UrlId=385341) |
| 3.11\* | -«пота» | ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ ISO 105-E04-2014 |
| 3.12\* | -трения | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ ISO 105-X12-2014 |
| 3.13\* | 13.20/29.113  13.99/29.113  13.20/35.069  13.99/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СТБ 1128-  (ГОСТ Р 50713)  ТНПА и другая документация | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 4.1\* | Одежда производственная и специальная, материалы для ее изготовления; изделия санитарно- гигиенические для  медицинского персонала | 14.12/11.116  14.13/11.116 | Внешний вид  (наличие защитных конструктивных элементов) | СТБ 1387  СТБ 757  ТНПА и другая документация | ГОСТ 4103-82, р.6,  табл.1, р.2, п.2.1 |
| 4.2\* | 14.12/26.141  14.13/26.141 | Водоотталкивающие свойства  (устойчивость водоотталкивающих (водоупорных) свойств к пятикратной стирке и пятикратной химчистке | СТБ 1387  ГОСТ 11209  ГОСТ 21050  ТНПА и другая документация | ГОСТ 11209-85, п.п. 3.14, 3.15  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), п.6.2  ГОСТ 21050-2004,  п.п. 8.2, 8.3  ГОСТ ISO 3758-2014  СТБ ISO 6330-2009 |
| 4.3\* | Одежда производственная и специальная, материалы для ее изготовления; изделия санитарно- гигиенические для  медицинского персонала | 14.12/26.141  14.13/26.141 | Водоупорность  (устойчивость водоупорных свойств  после пятикратной химической чистки, стирки), (химическая чистка, стирка в соответствии с символом по уходу, указанным в маркировке) | СТБ 1387  ГОСТ 15530  ГОСТ 11209  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3816-81, п.6.2  ГОСТ 21050-2004,  п.п. 8.2, 8.3  ГОСТ ISO 3758-2014  СТБ ISO 6330-2009 |
| 4.6\* | 14.12/29.119  14.13/29.119 | Воздухо-  проницаемость | СТБ 1387  ГОСТ 11209  ГОСТ 12.4.105  СТБ 1508  СТБ 1139  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12088-77, п.4.2  ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 4.7\* | 14.12/26.141  14.13/26.141 | Водопроницаемость  (устойчивость после пятикратной химической чистки, стирки), (химическая чистка, стирка в соответствии с символом по уходу, указанным в маркировке) | СТБ 1387  ТНПА и другая документация | ГОСТ 22944-78, р.2  ГОСТ 21050-2004,  п.п. 8.2, 8.3  ГОСТ ISO 3758-2014  СТБ ISO 6330-2009 |
| 4.8\* | 14.12/29.151 | Гигроскопичность | СТБ 1387  ГОСТ 11209  ГОСТ 15530  ГОСТ 12.4.105  СТБ 1139  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), р.3  ГОСТ 8971-78, р.1 |
| 4.9\* | 14.12/26.095 | Жесткость | ГОСТ 8977-74 |
| 4.10\* | 14.12/26.095 | Жесткость  (по методу кольца) | ГОСТ 10550-93, п.п. 1.4, 2.2, 2.3, 3.2, 4.3, 5.3, 5.4 |
| 4.11\* | 14.12/29.061  14.13/29.061 | Изменение (линейных) размеров после мокрых обработок (после мокрого глажения, замочки, стирки, химической чистки, влажно-тепловой обработки (усадка); изменение размеров после стирки и сушки  методы бытовой стирки и сушки | СТБ 1387  ГОСТ 11209  ГОСТ 15530  ГОСТ 16166  ГОСТ 12.4.105  СТБ 1096  СТБ 1139  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30157.0-95  ГОСТ 30157.1-95  ГОСТ 15530-93, п.п. 3.7, 3.8  ГОСТ 21050-2004, п.8.2  ГОСТ ISO 3758-2014  СТБ 2267-2012  (ISO 3759:2011)  СТБ ISO 5077-2011  СТБ ISO 6330-2009 |
| 4.12\* | Одежда производственная и специальная, материалы для ее изготовления; изделия санитарно- гигиенические для  медицинского персонала | 14.12/11.116  14.13/11.116 | Качество готовых изделий: внешний вид, наличие защитных конструк-тивных элементов | СТБ 1387  ТНПА и другая документация | ГОСТ 4103-82, п.6, табл.1, р.2, п.2.1 |
| 4.13\* | 14.12/26.141  14.13/26.141 | Кислотозащитные свойства (Кислото-защитные свойства тканей с отделкой К20, К50, К80, КК) | СТБ 1387  ГОСТ 11209  ТНПА и другая документация | ГОСТ 11209-85, п.3.11  СТБ 1387-2003, п.8.6.10  ГОСТ 12.4.251-2013, п.5.2.1 |
| 4.14\* | 14.12/26.141  14.13/26.141 | Кислото-  проницаемость | СТБ 1387  ГОСТ 16166  ГОСТ 27651  ГОСТ 27652  ГОСТ 27653  ГОСТ 27654  ТНПА и другая документация | ГОСТ 16166-80, п.3.9  ГОСТ 12.4.105-81, п.3.1.10 |
| 4.15\* | 14.12/26.141  14.13/26.141 | Кислото-непроницаемость | СТБ 1387  ГОСТ 16166  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.4.251-2013, п.5.2.3 |
| 4.16\* | 14.12/26.141  14.13/26.141 | Кислотостойкость  (потеря разрывной нагрузки) | СТБ 1387  ГОСТ 16166  ТНПА и другая документация | ГОСТ 16166-80, п.3.10  ГОСТ 12.4.105-81, п.3.1.10  ГОСТ 12.4.251-2013, п.5.2.2 |
| 4.17\* | 13.20/11.116  14.12/11.116  14.13/11.116 | Количество нитей на 10 см (плотность нитей, число нитей на 10 см) | ГОСТ 11209  ГОСТ 15530  ГОСТ 16166  СТБ 1139  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3812-72  ГОСТ 29104.3-91 |
| 4.18\* | 13.20/29.061  14.12/29.061  14.13/29.061 | Линейные размеры (длина, ширина, толщина) | ГОСТ 15530  ГОСТ 16166  ГОСТ 12.4.105  СТБ 1139  СТБ 1096  СТБ 1387  СТБ 757  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77, ИСО 3932-76, ИСО 3933-76), п.п. 4.1-4.6  ГОСТ 29104.1-91, п.1-3  ГОСТ 17073-71, р.1  ГОСТ 938.13-70  ГОСТ 938.15-70 |
| 4.19\* | 14.12/29.113  14.13/29.113 | Маркировка  (обозначение защитных свойств, требования к указанию размеров), упаковка | ГОСТ 4103-82, п.6, табл.1, поз.1 |
| 4.20\* | 13.20/29.040  14.12/29.040  14.13/29.040 | Масса,  масса 1м2 | ГОСТ 16166  ГОСТ 12.4.105  ТНПА и другая документация | ГОСТ 29104.1-91, р.2  ГОСТ 17073-71, р.2  ГОСТ 938.13-70 |
| 4.21\* | Одежда производственная и специальная, материалы для ее изготовления; изделия санитарно- гигиенические для  медицинского персонала | 13.20/08.164 | Массовая доля жировых веществ | СТБ 1387  СТБ 1139  СТБ 1096  ГОСТ 16166  ТНПА и другая документация | ГОСТ 4659-79, р.1 |
| 4.22\* | 14.12/11.116  14.13/11.116 | Обработка срезов, обрезных краев | СТБ 1387  ГОСТ 11209  ГОСТ 12.4.105  ТНПА и другая документация | ГОСТ 4103-82, п.6, табл.1, п.5.6 |
| 4.23\* | 13.20/26.080  14.12/26.080  14.13/26.080 | Огнестойкость и огнестойкость после 5 циклов стирок – сушек или  5 циклов химчисток (устойчивость огнезащитных свойств) | [ГОСТ 15898-70](http://ips/../../../TnpaDetail.php?UrlId=3766)  [ГОСТ 11209-85](http://ips/../../../TnpaDetail.php?UrlId=690),  п.п. 3.12, 3.15  ГОСТ ISO 3758-2014  СТБ ISO 6330-2009  ГОСТ 21050-2004,  п.п. 8.2, 8.3 |
| 4.24\* | 14.12/29.061  14.13/29.061 | Основные линейные размеры | СТБ 1387  ГОСТ 12.4.029  ГОСТ 12.4.044  ГОСТ 12.4.045  ГОСТ 12.4.099  ГОСТ 12.4.100  ГОСТ 12.4.110  ГОСТ 12.4.310-  ГОСТ 12.4.310-  ГОСТ 12.4.131  ГОСТ 12.4.132  ГОСТ 9896  ГОСТ 9897  ГОСТ 23134  ГОСТ 24760  ГОСТ 25194  ГОСТ 27574  ГОСТ 27575  ГОСТ 27651  ГОСТ 27652  ГОСТ 27653  ГОСТ 27654  ГОСТ 29057  ГОСТ 29058  ГОСТ 29335  ГОСТ 29338  СТБ 757  ТНПА и другая документация | ГОСТ 4103-82  ГОСТ 12.4.029-76, п.1.3  ГОСТ 12.4.044-87, п.1.2.3  ГОСТ 12.4.045-87, п.1.2.3  ГОСТ 12.4.099-80, п.п. 1.4, 1.5  ГОСТ 12.4.100-80,  п.п. 1.4, 1.5  ГОСТ 12.4.110-82  п.п. 1.4, 1.5  ГОСТ 12.4.310-2016, п.5.1.3  ГОСТ 12.4.310-2020  п.5.1.3  ГОСТ 12.4.131-83, п.1.3  ГОСТ 12.4.132-83, п.1.3  ГОСТ 9896-88, п.п. 1.2.5, 1.2.6, 1.2.7, 1.2.8  ГОСТ 9897-88, п.п. 1.2.6,  1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10  ГОСТ 23134-78, п.п. 1.4, 1.5  ГОСТ 24760-81, п.1.3  ГОСТ 25194-82, п.1.4  ГОСТ 27574-87, п.1.2.2  ГОСТ 27575-87, п.1.2.2  ГОСТ 27651-88, п.1.2.3  ГОСТ 27652-88,  п.п. 1.2.3, 1.2.4  ГОСТ 27653-88, п.1.2.3  ГОСТ 27654-88,  п.п. 1.2.3, 1.2.4  ГОСТ 29057-91,  п.п. 1.2.4, 1.2.5  ГОСТ 29058-91,  п.п. 1.2.4, 1.2.5  ГОСТ 29335-92, п.1.2.3  ГОСТ 29338-92, п.1.2.3  СТБ 757-2001, п.5.2 |
| 4.25\* | Одежда производственная и специальная, материалы для ее изготовления; изделия санитарно- гигиенические для  медицинского персонала | 13.20/29.040  14.12/29.040  14.13/29.040 | Поверхностная плотность | СТБ 1387  ГОСТ 11209  ГОСТ 15530  ГОСТ 12.4.105  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77, ИСО 3932-76, ИСО 3933-76), п.п. 4.3, 4.5, 4.7, Приложение 3-5 |
| 4.26\* | 13.99/29.121 | Прочность связи между слоями | СТБ 1387  ГОСТ 12.4.105  ТНПА и другая документация | СТБ 1387-2003, п.8.6.24  ГОСТ 28073-89 |
| 4.27\* | 14.12/29.121 | Прочность соединений (разрывная нагрузка шва) | ГОСТ 12.4.101-93, п.2.5.3  ГОСТ 28073-89, р.3 |
| 4.28\* | 14.12/29.121 | Раздирающая нагрузка | ГОСТ 11209  ГОСТ 15530  ГОСТ 12.4.105  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82), р.3  ГОСТ 29104.5-91, р.2  ГОСТ 17922-72 |
| 4.29\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве | СТБ 1387  ГОСТ 11209  ГОСТ 15530  ГОСТ 16166  ГОСТ 12.4.105  СТБ 1096  СТБ 1139  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82), р.2  ГОСТ 17316-71  ГОСТ 29104.4-91  ГОСТ 938.11-69 |
| 4.30\* | 14.12/08.052 | Содержание (массовой доли) шерстяного волокна | СТБ 1387  ГОСТ 16166  СТБ 1096  ТНПА и другая документация | ГОСТ 4659-79, р.2 |
| 4.31\* | 14.12/29.121  15.11/29.121 | Сопротивление раздиранию | ГОСТ 12.4.105  ТНПА и другая документация | ГОСТ 17074-71, метод А  ГОСТ 938.19-71 |
| 4.32\* | Одежда производственная и специальная, материалы для ее изготовления; изделия санитарно- гигиенические для  медицинского персонала | 14.12/26.141  14.13/26.141 | Сохранение кислотозащитных свойства после пятикратной стирки, химической чистки (стирка, химическая чистка, в соответствии с символом по уходу, указанным в маркировке), кислотозащитные свойства:  - кислото-стойкость материала (потеря прочности от воздействия кислот по разрывной нагрузке)  - кислото-  непроницаемость | СТБ 1387  ГОСТ 11209  ГОСТ 16166  ГОСТ 21050  ТНПА и другая документация | СТБ 1387-2003, п.8.6.11  ГОСТ 21050-2004,  п.п. 8.2, 8.3  ГОСТ ISO 3758-2014  СТБ ISO 6330-2009  ГОСТ 11209-85, п.3.11  ГОСТ 12.4.251-2013,  п.п. 5.2.1- 5.2.3  ГОСТ 16166-80, п.п. 3.9, 3.10 |
| 4.33\* | 14.12/29.070  14.13/29.070 | Сопротивление порезу | ГОСТ 15530-93  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.4.141-99,  метод 1 |
| 4.34\* | 14.12/29.070  14.13/29.070  13.91/29.070 | Стойкость к истиранию  (по плоскости), (устойчивость к истиранию) | СТБ 1387  ГОСТ 11209  ГОСТ 15530  ГОСТ 12.4.105  СТБ 1139  СТБ 1096  ТНПА и другая документация | ГОСТ 18976-73  ГОСТ 15967-70  ГОСТ 29104.17-91  ГОСТ 9913-90, п.4.3  ГОСТ 12739-85 |
| 4.35\* | 13.20/26.080  14.12/26.080  14.13/26.080 | Стойкость к прожиганию (сохранение огнезащитных свойств), (после пятикратной химической чистки, стирки, химическая чистка, стирка в соответствии с символом по уходу, указанным в маркировке) | ГОСТ 12.4.184-97, п.5.2.2  ГОСТ 21050-2004,  п.п. 8.2, 8.3  ГОСТ ISO 3758-2014  СТБ ISO 6330-2009 |
| 4.36\* | 13.20/29.070  14.12/29.070  14.13/29.070 | Стойкость к пиллингообразова-нию | СТБ 1096  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9913-90, п.4.7 |
| 4.37\* | 13.20/29.070  14.12/29.070  14.13/29.070 | Стойкость к проколу | СТБ 1387  ГОСТ 15530  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.4.118-82  ГОСТ 12.4.183-91, п.2.1, Приложение 2 |
| 4.38\* | Одежда производственная и специальная, материалы для ее изготовления; изделия санитарно- гигиенические для  медицинского персонала | 13.20/26.141  14.12/26.141  14.13/26.141 | Стойкость материалов, швов к действию агрессивных сред (потеря прочности от воздействия кислот или щелочей по физико-механическим свойствам материалов, швов) | СТБ 1387  ГОСТ 12.4.310  ГОСТ 12.4.310  ГОСТ 12.4.173  ГОСТ 27651  ГОСТ 27652  ГОСТ 27653  ГОСТ 27654  ГОСТ 12.4.029  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.4.220-2002 |
| 4.39\* | 13.20/26.141  14.12/26.141  14.13/26.141 | Стойкость покрытия к действию кислот (раствора серной кислоты с массовой долей 60%)  после 5 стирок  (стирка в соответствии с символом по уходу, указанному в маркировке) | СТБ 1387  ТНПА и другая документация | СТБ 1387-2003, п.8.6.21  ГОСТ Р 50714-94, п.7.12  ГОСТ ISO 3758-2014  СТБ ISO 6330-2009 |
| 4.40\* | 13.20/26.080  14.12/26.080  14.13/26.080 | Суммарное тепловое сопротивление | СТБ 1387  ГОСТ 29335  ГОСТ 29338  ТНПА и другая документация | ГОСТ 20489-75  ГОСТ 29335-92, р.3  ГОСТ 29338-92, р.3 |
| 4.41\* | 13.20/11.116  14.12/11.116  14.13/11.116 | Требования к швам и срезам, стежкам, строчкам (коли чество стежков в 1 см строчки) | СТБ 1387  ГОСТ 29122  СТБ 757  ТНПА и другая документация | ГОСТ 4103-82, п.6, табл.1, п.5.6 |
| 4.42\* | 13.20/29.113  14.12/29.113  14.13/29.113 | Удельное поверхностное электрическое сопротивление | СТБ 1139  ТНПА и другая документация | ГОСТ 19616-74  ГОСТ 29104.20-91 |
| 4.43\* | 13.20/29.113  14.12/29.113  14.13/29.113  13.20/35.069  14.12/35.069  14.13/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29 (Р.Ф. № 2.1.8.042-)  СТБ 1387  СТБ 757  ТНПА и другая документация | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 4.44\* | 13.99/26.095 | Устойчивость к многократному изгибу | СТБ 1387  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8978-2003, р.3  СТБ 1387-2003, п.8.6.25 |
| 4.45\* | Одежда производственная и специальная, материалы для ее изготовления; изделия санитарно- гигиенические для  медицинского персонала | 13.20/26.045  14.12/26.045  14.13/26.045  13.99/26.045 | Устойчивость к химической чистке, стирке, влажно-тепловой обработке; пятикратная химическая чистка, пятикратная стирка | СТБ 1387  ГОСТ 12.4.105  ГОСТ 21050  ГОСТ 16166  МИ1000048842.001ТНПА и другая документация | ГОСТ 21050-2004,  п.п. 8.2, 8.3  ГОСТ ISO 3758-2014  СТБ 2267-2012  (ISO 3759:2011)  СТБ ISO 5077-2011  СТБ ISO 6330-2009 |
| 4.46\* | 14.12/26.045  14.12/26.095  14.12/26.045  14.12/26.095 | Устойчивость окраски к воздействиям: | СТБ 1096  СТБ 1139  СТБ 1387  ГОСТ 2846  ГОСТ 11209  ГОСТ 15530  ГОСТ 16166  ГОСТ 20272  ГОСТ 21790  ГОСТ 23433  ГОСТ 28000  ГОСТ 28846  (ИСО 4418)  ТНПА и другая документация  СТБ 1096  СТБ 1139  СТБ 1387  ГОСТ 2846  ГОСТ 11209  ГОСТ 15530  ГОСТ 16166  ГОСТ 20272  ГОСТ 21790  ГОСТ 23433  ГОСТ 28000  ГОСТ 28846  (ИСО 4418)  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 2846-82, п.п. 2.3, 2.4  ГОСТ 21790-2005, п.6.10  ГОСТ 28000-2004, п.7.10  ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78), п.3.7 |
| 4.47\* | к свету | ГОСТ 9733.1-91 (ИСО 105-В01-88) |
| 4.48\* | к воздействию погоды | ГОСТ 9733.2-91 (ИСО 105-В03-88) |
| 4.49\* | к стирке | ГОСТ 9733.4-83 |
| 4.50\* | к дистиллированной воде | ГОСТ 9733.5-83 |
| 4.51\* | к “поту” | ГОСТ 9733.6-83 |
| 4.52\* | к глажению | ГОСТ 9733.7-83 |
| 4.53\* | к морской воде (к действию морской воды) | ГОСТ 9733.9-83 |
| 4.54\* | к органическим растворителям | ГОСТ 9733.13-83 |
| 4.55\* | к трению | ГОСТ 9733.27-83 |
| 5.1\* | Средства индивидуальной защиты рук  (рукавицы, перчатки) | 14.12/29.151  32.99/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 12.4.183  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), р.3 |
| 5.2\* | 14.12/11.116  32.99/11.116  22.19/11.116 | Внешний вид (наличие защитных конструктивных элементов) | ГОСТ 12.4.010  ГОСТ 12.4.252-  ГОСТ 20010  ТНПА и другая документация | ГОСТ 4103-82, р.6, табл.1, р.2, п.2.1  ГОСТ 20010-93 п. 3.2 |
| 5.3\* | 14.12/26.141  32.99/26.141 | Водо-непроницаемость | ГОСТ 12.4.252-  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.4.252-2013, п.8.3 |
| 5.4\* | 14.12/29.119  32.99/29.119 | Воздухо-проницаемость | ГОСТ 12.4.183  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12088-77, п.4.2  ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 5.5\* | 14.12/26.095  32.99/26.095 | Жесткость | ГОСТ 8977-74 |
| 5.6\* | Средства индивидуальной защиты рук  (рукавицы, перчатки)  Средства индивидуальной защиты рук  (рукавицы, перчатки) | 14.12/29.061  32.99/29.061  22.19/29.061 | Измерение перчаток (длина, ширина, толщина стенки) | ГОСТ 12.4.252-  ГОСТ 20010  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.4.252-2013, п.8.1  ГОСТ 20010-93,  п.п. 1.2.3, 3.1 |
| 5.7\* | 14.12/26.141  32.99/26.141  22.19/26.141 | Кислотозащитные свойства  (кислотозащитные свойства тканей с отделкой К20, К50, К80, КК) | ГОСТ 12.4.010  ТНПА и другая документация | ГОСТ 11209-85, п.3.11  СТБ 1387-2003, п.8.6.10  ГОСТ 12.4.251-2013, п.5.2.1 |
| 5.8\* | 14.12/26.141  32.99/26.141  22.19/26.141 | Кислото-  проницаемость | ГОСТ 12.4.010  ГОСТ 16166  ТНПА и другая документация | ГОСТ 16166-80, п.3.9  ГОСТ 12.4.105-81, п.3.1.10 |
| 5.9\* | 14.12/26.141  32.99/26.141  22.19/26.141 | Кислотостойкость | ГОСТ 12.4.010  ГОСТ 16166  ГОСТ 12.4.105  ТНПА и другая документация | ГОСТ 16166-80, п.3.10  ГОСТ 12.4.105-81, п.3.1.10 |
| 5.10\* | 32.99/26.141  22.19/26.141 | Кислото- и щелоче-проницаемость | ГОСТ 20010  ГОСТ 12.4.063  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.4.063-79 |
| 5.12\* | 14.12/11.116  32.99/11.116  22.19/11.116 | Требования к швам и срезам, стежкам, строчкам (количество стежков в 1 см строчки) | ГОСТ 12.4.010  ГОСТ 29122  ГОСТ 12.4.252-ТНПА и другая документация | ГОСТ 4103-82, р.6, табл.1, п.5.6 |
| 5.13\* | 14.12/11.116  32.99/11.116  22.19/11.116 | Маркировка (обозначение защитных свойств, требования к указанию размеров), информация изготовителя | ГОСТ 12.4.010  ГОСТ 12.4.252-  СТБ 916  ГОСТ 12.4.103  ГОСТ 20010  ТНПА и другая документация | ГОСТ 4103-82, р.6, табл.1, поз.1  ГОСТ 20010-93, п.3.6 |
| 5.14\* | 14.11/29.040  15.11/29.040 | Масса 1м2 | ГОСТ 12.4.183  ТНПА и другая документация | ГОСТ 938.13-70 |
| 5.15\* | 14.12/26.141  32.99/26.141  22.19/26.141 | Намокаемость | ГОСТ 8972-78, п.5.1 |
| 5.16\* | 13.20/26.080  14.12/26.080  14.13/26.080 | Огнестойкость и огнестойкость после 5 циклов стирок – сушек или 5 циклов химчисток (устойчивость огнезащитных свойств) | ГОСТ 12.4.010  ГОСТ 12.4.183  ГОСТ 12.4.252-ТНПА и другая документация | [ГОСТ 11209-85](http://ips/../../../TnpaDetail.php?UrlId=690), п.п. 3.12, 3.15  [ГОСТ 15898-70](http://ips/../../../TnpaDetail.php?UrlId=3766)  ГОСТ ISO 3758-2014  СТБ ISO 6330-2009  ГОСТ 21050-2004,  п.п. 8.2, 8.3 |
| 5.17\* | Средства индивидуальной защиты рук  (рукавицы, перчатки) | 14.12/29.061  32.99/29.061  22.19/29.061 | Основные линейные размеры | ГОСТ 12.4.010  СТБ 916  ТНПА и другая документация | ГОСТ 4103-82  ГОСТ 12.4.010-75, п.1.4  СТБ 916-2009, п.п. 3.1, 3.2, 3.5 |
| 5.18\* | 13.95/29.040 | Плотность нитей прошивных полотен | ГОСТ 12.4.183  ТНПА и другая документация | ГОСТ 15902.2-2003 (ИСО 9073-2:1995), п.4.4 |
| 5.19\* | 14.12/29.04032.99/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 12.4.183  ГОСТ 15530  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77, ИСО 3932-76, ИСО 3933-76), п.п. 4.3, 4.5, 4.7, Приложение 3-5  ГОСТ 8845-87, р.р.4, 5 |
| 5.20\* | 22.19/29.121 | Прочность при растяжении,  относительное удлинение;  условная прочность, относительное  удлинение при разрыве | ГОСТ 12.4.252-  ГОСТ 12.4.183  ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 37-2013  ГОСТ ISO 37-2020 |
| 5.21\* | 13.99/29.121  32.99/29.121 | Прочность связи между слоями  (при расслоении) | ГОСТ 12.4.183  ГОСТ 12.4.101  ТНПА и другая документация | ГОСТ 17317-88 |
| 5.22\* | 14.12/29.121 | Прочность соединений (разрывная нагрузка шва) | ГОСТ 12.4.101-93, п.2.5.3  ГОСТ 28073-89, р.3 |
| 5.23\* | 14.12/29.121  13.95/29.121 | Раздирающая нагрузка | ГОСТ 12.4.183  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82), р.3  ГОСТ 29104.5-91, р.2  ГОСТ 17922-72 |
| 5.24\* | 14.12/29.121  13.95/29.121 | Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве (предел прочности) | ГОСТ 12.4.183  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82), р.2  ГОСТ 17316-71  ГОСТ 8847-85, р.2  ГОСТ 15902.3-79, р.2  ГОСТ 938.11-69 |
| 5.26\* | 14.12/29.070  14.13/29.070 | Сопротивление порезу | ГОСТ 12.4.183  ГОСТ 12.4.252  ГОСТ EN 388  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.4.141-99, метод 1  ГОСТ EN 388-2019, р.5, п.6.2 |
| 5.27\* | 13.99/29.121 | Сопротивление раздиранию | ГОСТ 12.4.183  ТНПА и другая документация | ГОСТ 17074-71, метод А |
| 5.28\* | 14.12/29.070  14.13/29.070 | Сопротивление раздиру | ГОСТ EN 388-2019, р.5, п.6.4 |
| 5.29\* | Средства индивидуальной защиты рук  (рукавицы, перчатки) | 14.12/29.070  14.13/29.070  13.91/29.070 | Стойкость к истиранию (по плоскости)  (устойчивость к истиранию) | ГОСТ 12.4.183  ГОСТ 12.4.105  ГОСТ 12.4.252-  ГОСТ EN 388  ТНПА и другая документация | ГОСТ 15967-70  ГОСТ 12.4.183-91, п.2.1  ГОСТ EN 388-2019, р.5, п.6.1  ГОСТ 12739-85 |
| 5.30\* | 13.20; 14.12  14.13/26.080 | Стойкость к прожиганию | ГОСТ 12.4.184-97, п.5.2.2 |
| 5.31\* | 13.20/29.070  14.12/29.070  14.13/29.070 | Стойкость к проколу | ГОСТ 12.4.183-91, п.2.1, приложение 2  ГОСТ 12.4.118-82  ГОСТ EN 388-2019, р.5, п.6.5 |
| 5.32\* | 22.19/29.121  14.12/29.121  32.99/29.121 | Стойкость материалов, швов к действию агрессивных сред (потеря прочности от воздействия кислот или щелочей по физико-механичес-ким свойствам материалов, швов) | ГОСТ 12.4.010  ГОСТ 20010  ГОСТ 12.4.252-  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.4.220-2002 |
| 5.33\* | 22.19/29.121  14.12/29.121  32.99/29.121 | Стойкость покрытия к действию кислот (раствора серной кислоты с массовой долей 60%) после 5 стирок (стирка в соответствии с символом по уходу, указанному в маркировке) | ГОСТ 12.4.010  ТНПА и другая документация | ГОСТ Р 50714-94, п.7.14  ГОСТ ISO 3758-2014  СТБ ISO 6330-2009 |
| 5.34\* | 22.19/29.121  14.12/29.121  32.99/29.121 | Сохранение кислотозащитных свойства после пятикратной стирки, химической чистки (стирка, химическая чистка, в соответст-вии с символом по уходу, указанным в маркировке), кислото-защитные свойства:  - кислото-стойкость материала (потеря прочности от воздействия кислот по разрывной нагрузке)  - кислото-непроницаемость | ГОСТ 11209  ГОСТ 16166  ГОСТ 21050  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.4.251-2013,  п.п. 5.2.1 – 5.2.3  ГОСТ 21050-2004,  п.п. 8.2, 8.3  ГОСТ ISO 3758-2014  СТБ ISO 6330-2009  ГОСТ 11209-85, п.3.11  ГОСТ 16166-80, п.п. 3.9, 3.10 |
| 5.35\* |  | 22.19/29.113  32.99/29.113  14.12/29.113  22.19/35.069  32.99/35.069  14.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29 (Р.Ф. № 2.1.8.042-) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 5.36\* | 14.12/29.061  32.99/29.061  22.19/29.061 | Усадка после намокания, намокания и последующего высушивания | ГОСТ 12.4.183  ГОСТ 12.4.252-ТНПА и другая документация | ГОСТ 8972-78, п.п. 5.2, 5.3 |
| 5.37\* | 13.91/29.070 | Устойчивость к истиранию | ГОСТ 12739-85 |
| 5.38\* | 13.99/26.095 | Устойчивость к многократному изгибу | ГОСТ 8978-2003, р.3 |
| 6.1\* | Изделия корсетные | 14.14/08.052 | Вид и массовая доля сырья | ГОСТ 29097  СТБ 921  ТНПА и другая документация | СТБ 2447-2016  ГОСТ 30387-95/  ГОСТ Р 50721-94  СТБ ИСО 5088-2001/  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-1-2022  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2022  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2022  СТБ ИСО 1833-2001 р.3  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-6-2022  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2022  ГОСТ ISO 1833-8-2011  СТБ ИСО 1833-2001 р.8  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011 ГОСТ ISO 1833-11-2022  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2022  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2022  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2022 |
| 6.2\* | 14.14/08.156 | Количество свободного формальдегида | ГОСТ 29097  СТБ 921  ТНПА и другая документация | ГОСТ 25617-2014, р.18 |
| 6.4\* | 14.14/26.045  14.14/26.095 | Устойчивость окраски к воздействиям: | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 2351-88, р.2  ГОСТ 7779-2015, р.4  ГОСТ ИСО 105-А01-2002  ГОСТ ИСО 105-А02-2002  ГОСТ ИСО 105-А03-2002  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 6.5\* |  | 14.14/26.045  14.14/26.095 | к стирке | ГОСТ 29097  СТБ 921  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9733.4-83  [ГОСТ Р ИСО 105-C06-2011](http://ips3/../../../TnpaDetail.php?UrlId=385341) |
| 6.6\* | к “поту” | ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ ISO 105-E04-2014 |
| 6.7\* | к трению | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ ISO 105-X12-2014 |
| 6.8\* | 14.14/29.113  14.14/35.069 | Уровень напряжен ности электроста-тического поля | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 7.1\* | Материалы (полотна) текстильные и изделия из них: ткани из всех видов волокон и нитей бытового назначения, технические нетканые полотна, штучные изделия; ватины; мешки; текстильно-галантерейные изделия, материалы ворсовые | 13.92/08.156 | Белизна | ГОСТ 11518  ГОСТ 28748  ГОСТ 7701  ГОСТ 21790  ГОСТ 10138  ГОСТ 29222  ГОСТ 29298  ГОСТ 29223  СТБ 1017,СТБ 1508  ТНПА и другая документация | ГОСТ 18054-72 (ИСО 105-I02-87) |
| 7.2\* | 13.92/11.116 | Величина перекоса | ГОСТ 28000  ТНПА и другая документация | ГОСТ 14067-91 |
| 7.3\* | 13.92/08.052 | Вид и массовая доля сырья | ГОСТ 21790  ГОСТ 29298  ГОСТ 29223  ТНПА и другая документация | СТБ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-1-2022  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2022  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2022  СТБ ИСО 1833-2001  р.3  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-6-2022  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2022  ГОСТ ISO 1833-8-2011  СТБ ИСО 1833-2001  р.8  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2022  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2022  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2022  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2022  СТБ ИСО 1833-2001, р.14, 15  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-17-2022  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2022  ГОСТ ISO 1833-19-2011  [ГОСТ ISO 1833-20-2014](http://ips3/../TnpaDetail.php?UrlId=474003)  ГОСТ ISO 1833-20-2022  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-21-2022  ГОСТ ISO 1833-22-2015 |
| 7.4\* | Материалы (полотна) текстильные и изделия из них: ткани из всех видов волокон и нитей бытового назначения, технические нетканые полотна, штучные изделия; ватины; мешки; текстильно-галантерейные изделия, материалы ворсовые | 13.92/29.151 | Влажность | ГОСТ 28000  ГОСТ 14253  ГОСТ 30090  ГОСТ 9441  ГОСТ 9382  ГОСТ 17923  ГОСТ 19331  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), р.2  ГОСТ 28000-2004, п.7.5  ГОСТ 30090-93,п.6.13 |
| 7.7\* | 13.92/26.141 | Водопоглощение | ГОСТ 9009  ГОСТ 10232  ГОСТ 10524  СТБ 1017  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), р.7  СТБ 1017-96, п.5.12 |
| 7.8\* | 13.92/26.141 | Водоупорность | ГОСТ 9009  ГОСТ 29222  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), п.6.2 |
| 7.9\* | 13.92/29.119 | Воздухо-  проницаемость | ГОСТ 11518  ГОСТ 21790  ГОСТ 15968  ГОСТ 29298  ГОСТ 29223  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12088-77, п.4.2  ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 7.10\* | 13.92/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), р.3 |
| 7.11\* | 13.92/26.095 | Жесткость (по методу кольца) | ГОСТ 21790  ТНПА и другая документация | ГОСТ 10550-93, п.п. 1.4, 2.2, 2.3, 3.2, 4.3, 5.3, 5.4 |
| 7.12\* | 13.20/29.061  13.91/29.061 | Изменение размеров  после мокрых обработок или химической чистки | ГОСТ 28000  ГОСТ 11518  ГОСТ 28486  ГОСТ 23432  ГОСТ 21790  ГОСТ 29298  ГОСТ 29223  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30157.0-95  ГОСТ 30157.1-95  ГОСТ 23432-2021, п.7.9 |
| 7.13\* | 13.92/29.151 | Капиллярность | ГОСТ 28748  СТБ 1017  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), р.5  СТБ 1017-96, п.5.7 |
| 7.14\* | Материалы (полотна) текстильные и изделия из них: ткани из всех видов волокон и нитей бытового назначения, технические нетканые полотна, штучные изделия; ватины; мешки; текстильно-галантерейные изделия, материалы ворсовые | 13.20/11.116 | Количество нитей на 10 см (плотность нитей и пучков ворса) | ГОСТ 28000  ГОСТ 11518  ГОСТ 28253  ГОСТ 20272  ГОСТ 28486  ГОСТ 23432  ГОСТ 7701  ГОСТ 9009  ГОСТ 21790  ГОСТ 24220  ГОСТ 10138  ГОСТ 10232  ГОСТ 10524  ГОСТ 15968  ГОСТ 29222  ГОСТ 29298  ГОСТ 29223  СТБ 1017  ГОСТ 29013  ГОСТ 30090  СТБ 1508  ГОСТ 21220  ГОСТ 9441  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3812-72  ГОСТ 29104.3-91 |
| 7.15\* | 13.91/08.156  13.20/08.156 | Количество свободного формальдегида | ГОСТ 21790  ГОСТ 10232  ГОСТ 29298  СТБ 1017  ГОСТ 21220  ТНПА и другая документация | ГОСТ 25617-2014, р.18 |
| 7.16\* | 13.20/29.061  13.91/29.061  13.92/29.061 | Линейные размеры (длина, ширина) | ГОСТ 28000  ГОСТ 11518  ГОСТ 28253  ГОСТ 20272  ГОСТ 28486  ГОСТ 14253  ГОСТ 23432  ГОСТ 9009  ГОСТ 21790  ГОСТ 24220  ГОСТ 10138  ГОСТ 10232  ГОСТ 10524  ГОСТ 15968  ГОСТ 19864  ГОСТ 22017  ГОСТ 29222  ГОСТ 29298  ГОСТ 29223  ГОСТ 29013  ГОСТ 30090  СТБ 1508  ГОСТ 9441  СТБ 638  ГОСТ 19008  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77, ИСО 3932-76, ИСО 3933-76),  п.п. 4.1-4.6  ГОСТ 28486-2021, п.6.2  ГОСТ 8846-87, р.2  ГОСТ 29104.1-91, р.р.1, 2, 3  ГОСТ 10232-77, п.3.2  ГОСТ 22017-2021, п.7.2  ГОСТ 30090-93, п.6.5  СТБ 638-2001, п.6.2  СТБ 1017-96, п.5.2 |
| 7.17\* | Материалы (полотна) текстильные и изделия из них: ткани из всех видов волокон и нитей бытового назначения, технические нетканые полотна, штучные изделия; ватины; мешки; текстильно-галантерейные изделия, материалы ворсовые | 13.20/08.164  13.91/08.164 | Массовая доля аппретов | ГОСТ 24220  ГОСТ 10232  ГОСТ 15968  ГОСТ 19864  ГОСТ 22017  ГОСТ 21220  ТНПА и другая документация | ГОСТ 25617-2014, р.14 |
| 7.18\* | 13.20/08.164 | Массовая доля жировых веществ | ГОСТ 28000  ГОСТ 9441  ГОСТ 9382  ГОСТ 18273  ТНПА и другая документация | ГОСТ 4659-79, р.1 |
| 7.19\* | 13.20/29.040  13.92/29.040 | Массовая доля костры и сорных примесей | ГОСТ 30090  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30090-93, п.6.9 |
| 7.20\* | 13.95/29.040 | Неравнота по массе | ГОСТ 17923  ГОСТ 18273  ГОСТ 19008  ГОСТ 19331  ТНПА и другая документация | ГОСТ 15902.2-2003 (ИСО 9073-2:1995), п.4.13 |
| 7.21\* | 13.91/11.116 | Число петельных рядов и петельных столбиков | ГОСТ 22017  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8846-87, р.р. 4, 5 |
| 7.22\* | 13.91/11.116 | Перекос петельных рядов и петельных столбиков | ГОСТ 19864  ГОСТ 22017  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8846-87, р.3 |
| 7.23\* | 13.20/29.070 | Пиллингуемость | ГОСТ 11518  ГОСТ 28253  ГОСТ 20272  ГОСТ 29222  ГОСТ 29223  ГОСТ 29013  ТНПА и другая документация | ГОСТ 14326-73 |
| 7.24\* | 13.20/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 28000  ГОСТ 11518  ГОСТ 28253  ГОСТ 20272  ГОСТ 28486  ГОСТ 14253  ГОСТ 28748  ГОСТ 7701  ГОСТ 24220  ГОСТ 19864  ГОСТ 22017  ГОСТ 29222  ГОСТ 29298  ГОСТ 29223  ГОСТ 30090  СТБ 1508  ГОСТ 9441  ГОСТ 19008  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77, ИСО 3932-76, ИСО 3933-76), п.4.7, приложение 3-5  ГОСТ 8845-87, р.р. 4, 5  ГОСТ 29104.1-91, р.2 |
| 7.25\* | Материалы (полотна) текстильные и изделия из них: ткани из всех видов волокон и нитей бытового назначения, технические нетканые полотна, штучные изделия; ватины; мешки; текстильно-галантерейные изделия, материалы ворсовые | 13.20/29.061  13.92/29.061 | Полное изменение линейных размеров мешков (кроме мешков из химических пленочных нитей) | ГОСТ 30090  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30090-93, п.6.12.2 |
| 7.26\* | 13.20/26.045 | Присутствие свободного хлора в отбеленных тканях и изделиях | ГОСТ 10232  ГОСТ 15968  СТБ 1508  ГОСТ 21220 | ГОСТ 25617-2014, р.12 |
| 7.28\* | 13.20/29.121 | Раздирающая нагрузка | ГОСТ 28486 | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82), р.3 |
| 7.29\* | 13.92/29.121  13.95/29.121 | Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве и при растяжении, при заданных нагрузках;  разрывная нагрузка шва мешка | ГОСТ 28000  ГОСТ 11518  ГОСТ 28253  ГОСТ 20272  ГОСТ 28486  ГОСТ 23432  ГОСТ 28748  ГОСТ 7701  ГОСТ 9009  ГОСТ 21790  ГОСТ 24220  ГОСТ 10138  ГОСТ 10232  ГОСТ 10524  ГОСТ 15968  ГОСТ 29298  ГОСТ 29223  СТБ 1017  ГОСТ 29013  ГОСТ 30090  СТБ 1508  ГОСТ 21220  ГОСТ 9441  ГОСТ 9382  ГОСТ 17923 | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82), р.2  ГОСТ 28486-2021, п.6.4  ГОСТ 23432-2021, п.4.1.6  ГОСТ 15902.3-79, р.2  ГОСТ 29104.4-91  ГОСТ 30090-93, п.6.8 |
| 7.30\* | 13.20/08.052 | Содержание (массовой доли) шерстяного волокна | ГОСТ 28000  СТБ 1508  ГОСТ 21220  ГОСТ 9441  ГОСТ 9382  ГОСТ 18273  ТНПА и другая документация | ГОСТ 4659-79, р.2  ГОСТ 28000-2004, п.7.7 |
| 7.31\* | Материалы (полотна) текстильные и изделия из них: ткани из всех видов волокон и нитей бытового назначения, технические нетканые полотна, штучные изделия; ватины; мешки; текстильно-галантерейные изделия, материалы ворсовые | 13.20/29.040  13.92/29.040 | Содержание металлопримесей | ГОСТ 30090  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30090-93, п.6.11 |
| 7.32\* | 14.12/29.070  14.13/29.070 | Стойкость к истиранию (по плоскости) | ГОСТ 11518  ГОСТ 28253  ГОСТ 20272  ГОСТ 7701  ГОСТ 9009  ГОСТ 21790  ГОСТ 24220  ГОСТ 10138  ГОСТ 10232  ГОСТ 15968  ГОСТ 29298  ГОСТ 29223  ГОСТ 29013  ТНПА и другая документация | ГОСТ 18976-73 |
| 7.33\* | 13.20/29.070 | Стойкость ворса к истиранию | ГОСТ 28000  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9913-90, п.4.4 |
| 7.34\* | 13.20/29.070 | Стойкость к истиранию до оголения каркаса | ГОСТ 9913-90, п.4.5 |
| 7.35\* | 13.20/29.070 | Стойкость к истиранию до оголения каркаса | ГОСТ 28000  ГОСТ 24220  ГОСТ 9382  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9913-90, п.4.6 |
| 7.36\* | 13.20/29.070 | Стойкость к истиранию до разрушения | ГОСТ 29298  ТНПА и другая документация | ГОСТ 29298-2005, п.6.9 |
| 7.37\* | 13.20/29.070 | Стойкость к пиллинго-образованию | ГОСТ 28000  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9913-90, п.4.7 |
| 7.38\* | 13.20/29.113 | Удельное поверхностное электрическое сопротивление | ГОСТ 21790  ГОСТ 15968  ТНПА и другая документация | ГОСТ 19616-74 |
| 7.39\* | 13.20/29.113  13.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29 (Р.Ф. № 2.1.8.042)  ГОСТ 28000  ГОСТ 11518  ТНПА и другая документация | СанПиН № 9-29.7-95 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.40\* | Материалы (полотна) текстильные и изделия из них: ткани из всех видов волокон и нитей бытового назначения, технические нетканые полотна, штучные изделия; ватины; мешки; текстильно-галантерейные изделия, материалы ворсовые | | 13.20/26.045  13.20/26.095  13.91/26.045  13.91/26.095 | | Устойчивость окраски к воздействиям: | ГОСТ 7701  ГОСТ 9009  ГОСТ 9382  ГОСТ 9441  ГОСТ 10138  ГОСТ 10232  ГОСТ 10524  ГОСТ 11518  ГОСТ 15968  ГОСТ 19864  ГОСТ 20272  ГОСТ 21220  ГОСТ 21790  ГОСТ 22017  ГОСТ 24220  ГОСТ 28000  ГОСТ 28253  ГОСТ 28486  ГОСТ 23432  ГОСТ 28748  ГОСТ 29013  ГОСТ 29222  ГОСТ 29223  ГОСТ 29298  СТБ 1017  СТБ 1508  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 28000-2004, п.7.10  ГОСТ 7779-2015, р.4  ГОСТ 21790-2005, п.6.10  ГОСТ 7701-93, п.5.13  ГОСТ 7913-76, п.2.2  ГОСТ 21790-2005, п.6.10  ГОСТ 10138-93, п.3.9  ГОСТ 15968-87, п.3.15  ГОСТ 29298-2005, п.6.12  ГОСТ 29013-91, п.3.10  ГОСТ 9382-78, п.3.8  ГОСТ 9382-2014, п.5.8 |
| 7.41\* | к свету | ГОСТ 9733.1-91 (ИСО 105-В01-88) |
| 7.42\* | к стирке | ГОСТ 9733.4-83  [ГОСТ Р ИСО 105-C06-2011](http://ips3/../../../TnpaDetail.php?UrlId=385341) |
| 7.43\* | к дистиллирован-ной воде | ГОСТ 9733.5-83 |
| 7.44\* | к «поту» | ГОСТ 9733.6-83 |
| 7.45\* | к глажению | ГОСТ 9733.7-83 |
| 7.46\* | к органическим растворителям | ГОСТ 9733.13-83 |
| 7.47\* | к трению | ГОСТ 9733.27-83 |
| 7.48\* | 13.20/26.045  13.20/26.095  13.91/26.045  13.91/26.095 | | Устойчивость к химической чистке, стирке, влажно-тепловой обработке; пятикратная химическая чистка, пятикратная стирка | СТБ 151  МИ1000048842.001  ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 3758-2014  СТБ 2267-2012 (ISO 3759:2011)  СТБ ISO 5077-2011  СТБ ISO 6330-2009 |
| 8.1\* | Бинты медицинские, марля медицинская и бытовая, салфетки и отрезы медицинские, изделия медицинские эластичные фиксирующие и компрессионные | | 13.20/08.156 | | Белизна | ГОСТ 9412  ГОСТ 11109  ТНПА и другая документация | ГОСТ 18054-72 (ИСО 105-I02-87) |
| 8.2\* | 13.20/11.116 | | Величина перекоса | ГОСТ 9412  ТНПА и другая документация | ГОСТ 14067-91 |
| 8.3\* | 13.20/29.151 | | Влажность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), р.2 |
| 8.4\* | 13.20/11.116 | | Внешний вид  Маркировка, упаковка | СТБ 2144  ТНПА и другая документация | СТБ 2144-2010, п.7.11 |
| 8.5\* | 13.20/11.116 | | Герметичность упаковки | СТБ 2144-2010, п.7.13 |
| 8.6\* | 13.20/29.061 | | Длина, ширина бинтов | СТБ 2144-2010, п.7.2 |
| 8.7\* | Бинты медицинские, марля медицинская и бытовая, салфетки и отрезы медицинские, изделия медицинские эластичные фиксирующие и компрессионные | | 13.20/29.151 | | Зольность | ГОСТ 9412  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9412-93, п.5.16  ГОСТ 9412-2021, п.5.16 |
| 8.8\* | 13.20/29.151 | | Капиллярность | ГОСТ 9412  СТБ 2144-2010  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), р.5 |
| 8.9\* | 13.20/29.061 | | Линейные размеры  (длина, ширина) | ГОСТ 9412  ГОСТ 11109  ГОСТ 16427  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77, ИСО 3932-76, ИСО 3933-76), п. 4.3, 4.5 |
| 8.10\* | 13.20/08.164 | | Массовая доля кальциевых солей | ГОСТ 9412-93, п.5.12  ГОСТ 9412-2021, п.5.12 |
| 8.11\* | 13.20/08.164 | | Массовая доля сернокислых солей | ГОСТ 9412-93, п.5.11  ГОСТ 9412-2021, п.5.11 |
| 8.12\* | 13.20/08.164 | | Массовая доля хлористых солей | ГОСТ 9412-93, п.5.10  ГОСТ 9412-2021, п.5.10 |
| 8.13\* | 13.20/29.040 | | Поверхностная плотность | СТБ 2144  ГОСТ 9412  ГОСТ 11109  ГОСТ 16427  ТНПА и другая документация | СТБ 2144-2010, п.7.3  ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77, ИСО 3932-76, ИСО 3933-76), п.4.7 |
| 8.14\* | 13.20/29.121 | | Разрывная нагрузка, прочность при разрыве и разрывное удлинение до и после стирки | СТБ 2144-2010, п.7.4  ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82), р.2 |
| 8.15\* | 13.20/29.121  13.91/29.121 | | Растяжимость, рабочая растяжимость, остаточная деформация до стирки и после стирки | СТБ 2144  ТНПА и другая документация | СТБ 2144-2010, п.7.5 |
| 8.16\* | 13.20/08.169 | | Реакция водной вытяжки | ГОСТ 9412  СТБ 2144  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9412-93, п.5.9  ГОСТ 9412-2021, п.5.9 |
| 8.17\* | 13.20/29.151 | | Смачиваемость | ГОСТ 9412-93, п.5.17  ГОСТ 9412-2021, п.5.17 |
| 8.18\* | 13.20/08.164 | | Содержание аппретирующих веществ | ГОСТ 9412-93, п.5.14  ГОСТ 9412-2021, п.5.14 |
| 8.19\* | 13.20/11.116 | | Содержание окисляемых веществ (время определения содержания окисляемых веществ) | ГОСТ 9412-93, п.5.13  ГОСТ 9412-2021, п.5.13 |
| 8.20\* | 13.20/08.164 | | Содержание  окрашивающих веществ | ГОСТ 9412-93, п.5.15  ГОСТ 9412-2021, п.5.15 |
| 8.21\* | Бинты медицинские, марля медицинская и бытовая, салфетки и отрезы медицинские, изделия медицинские эластичные фиксирующие и компрессионные | | 13.20/29.040 | | Массовая доля веществ, экстрагируемых бензолом или этиловым эфиром | ГОСТ 9412  ГОСТ 11109  ГОСТ 16427  ТНПА и другая документация | ГОСТ 25617-2014, р.11 |
| 8.22\* | 13.20/29.061 | | Линейные размеры (длина, ширина) | СТБ 2282 | СТБ 2282-2012, п.6.2  ГОСТ 16427-93, п.3.2 |
| 8.23\* | 13.20/11.116 | | Герметичность упаковки | СТБ 2282-2012, п.6.7 |
| 8.24\* | 13.20/11.116 | | Маркировка | СТБ 2282-2012, п.6.4 |
| 8.25\* | 13.20/11.116 | | Упаковка |
| 9.1\* | Мех искусственный тканепрошивной, полотно ворсовое трикотажное  Мех искусственный тканепрошивной, полотно ворсовое трикотажное | | 13.91/08.052 | | Вид и массовая доля сырья | ГОСТ 28755  СТБ 1678  ТНПА и другая документация  ГОСТ 28755  СТБ 1678  ТНПА и другая документация | СТБ 2447-2016  ГОСТ 30387-95/  ГОСТ Р 50721-94  СТБ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-1-2022  ГОСТ ISO 1833-2-2011 ГОСТ ISO 1833-2-2022  ГОСТ ISO 1833-3-2011 ГОСТ ISO 1833-3-2022  СТБ ИСО 1833-2001 р.3  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-6-2022  ГОСТ ISO 1833-7-2011 ГОСТ ISO 1833-7-2022  ГОСТ ISO 1833-8-2011  СТБ ИСО 1833-2001, р.8  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011 ГОСТ ISO 1833-11-2022  ГОСТ ISO 1833-12-2011 ГОСТ ISO 1833-12-2022  ГОСТ ISO 1833-13-2011 ГОСТ ISO 1833-13-2022  ГОСТ ISO 1833-14-2011 ГОСТ ISO 1833-14-2022  СТБ ИСО 1833-2001, р.14, 15  ГОСТ ISO 1833-17-2011 ГОСТ ISO 1833-17-2022  ГОСТ ISO 1833-18-2011 ГОСТ ISO 1833-18-2022  ГОСТ ISO 1833-19-2011  [ГОСТ ISO 1833-20-2014](http://ips3/../TnpaDetail.php?UrlId=474003) ГОСТ ISO 1833-20-2022  ГОСТ ISO 1833-21-2011 ГОСТ ISO 1833-21-2022  ГОСТ ISO 1833-22-2015 |
| 9.2\* | 13.91/29.151 | | Влажность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), р.2  ГОСТ 8845-87, р.2 |
| 9.3\* | 13.91/29.119 | | Воздухо-  проницаемость | ГОСТ 12088-77, п.4.2  ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 9.4\* | 13.91/29.151 | | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), р.3 |
| 9.5\* | 13.91/29.061 | | Изменение размеров  после мокрых обработок или химической чистки | ГОСТ 30157.0-95  ГОСТ 30157.1-95 |
| 9.6\* |  | | 13.91/29.061 | | Линейные размеры (длина, ширина) | ГОСТ 28755  СТБ 1678  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77, ИСО 3932-76, ИСО 3933-76), п.п. 4.1, 4.4, 4.5 |
| 9.7\* | 13.91/29.121 | | Разрывная нагрузка,  удлинение при  разрыве | ГОСТ 15902.3-79, р.2  ГОСТ 8847-85, р.2 |
| 9.8\* | 13.91/29.113 | | Суммарное тепловое сопротивление | ГОСТ 20489-75 |
| 9.9\* | 13.91/29.113 | | Удельное поверхностное электрическое сопротивление | ГОСТ 19616-74 |
| 9.10\* | 13.91/29.113  13.91/35.069 | | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29 (Р.Ф. № 2.1.8.042)  СТБ 1049  ТНПА и другая документация | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 9.11\* | 13.91/26.045  13.91/26.095 | | Устойчивость окраски к воздействиям: | ГОСТ 28755  СТБ 1678  МИ1000048842.001  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 2351-88, р.2 |
| 9.12\* | к стирке | ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ Р ИСО 105-С06-2011 |
| 9.13\* | к дистиллирован-ной воде | ГОСТ 9733.5-83 |
| 9.14\* | к «поту» | ГОСТ 9733.6-83 |
| 9.15\* | к глажению | ГОСТ 9733.7-83 |
| 9.16\* | к органическим растворителям | ГОСТ 9733.13-83 |
| 9.17\* | к трению | ГОСТ 9733.27-83 |
| 9.18\* | 13.91/26.045  13.91/26.095 | | Устойчивость к химической чистке, стирке, влажно-тепловой обработке;  пятикратная химическая чистка, пятикратная стирка | МИ1000048842.001-2004  ГОСТ ISO 3758-2014  СТБ 2267-2012 (ISO 3759:2011)  СТБ ISO 5077-2011  СТБ ISO 6330-2009 |
| 10.1\* | | Покрытия и изделия ковровые, покрытия напольные  Покрытия и изделия ковровые, покрытия напольные | 13.93/08.052 | | Вид и массовая доля сырья | ГОСТ 28867  ГОСТ 30877  ГОСТ 28415  ТНПА и другая документация | СТБ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5088-2001  СТБ ИСО 1833-2001, р.5  СТБ ИСО 1833-2001,  р.р. 14, 15  [ГОСТ ISO 1833-20-2014](http://ips3/../TnpaDetail.php?UrlId=474003)  ГОСТ ISO 1833-20-2022  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-1-2022  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2022  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2022  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2022  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2022  ГОСТ ISO 1833-12-2011 ГОСТ ISO 1833-12-2022  ГОСТ ISO 1833-13-2011 ГОСТ ISO 1833-13-2022  ГОСТ ISO 1833-14-2011 ГОСТ ISO 1833-14-2022  ГОСТ ISO 1833-17-2011 ГОСТ ISO 1833-17-2022  ГОСТ ISO 1833-18-2011 ГОСТ ISO 1833-18-2022  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-21-2011 ГОСТ ISO 1833-21-2022  [ГОСТ ISO 1833-22-2015](http://ips3/../../../TnpaDetail.php?UrlId=488361) |
| 10.2\* | | 13.93/29.113 | | Напряженность электростатическо-го поля (ЭСП) | ГОСТ 30877-2003, п.5.3 |
| 10.3\* | | 13.93/29.121 | | Прочность закрепления ворса | ГОСТ 14217-87 |
| 10.4\* | | 13.93/08.052 | | Содержание (массовой доли) шерстяного волокна | ГОСТ 28867  ГОСТ 30877  ГОСТ 28415  ТНПА и другая документация  ГОСТ 28867  ГОСТ 30877  ГОСТ 28415  ТНПА и другая документация | ГОСТ 4659-79, р.2 |
| 10.5\* | | 13.93/29.070 | | Стойкость к истиранию ворсовой поверхности | ГОСТ 21530-76 |
| 10.6\* | | 13.93/29.113 | | Удельное поверхностное электрическое сопротивление | ГОСТ 28867-90, п.4.12  ГОСТ 30878-2003, п.5.1 |
| 10.7\* | | 13.93/26.045  13.93/26.095 | | Устойчивость окраски к воздействиям: | ГОСТ 9733.0-83 |
| 10.8\* | | к свету | ГОСТ 9733.1-91 (ИСО 105-В01-88) |
| 10.9\* | | к стирке | ГОСТ 9733.4-83 |
| 10.10\* | | к дистиллирован-ной воде | ГОСТ 9733.5-83 |
| 10.11\* | | к «поту» | ГОСТ 9733.6-83 |
| 10.12\* | | к органическим растворителям | ГОСТ 9733.13-83 |
| 10.13\* | | к трению | ГОСТ 9733.27-83 |
| 10.14\* | | к шампунированию | ГОСТ 9733.28-91 |
| 10.15\* | |  | 13.93/29.040 | | Поверхностная плотность коврового изделия |  | ГОСТ 18276.3-88, п.4.4 |
| 10.16\* | | 13.93/29.119 | | Поверхностная плотность | ГОСТ 28415  ГОСТ 28867  ГОСТ 23348  ГОСТ 30877 | ГОСТ 18276.3-88, п.4.4 |
| 11.1\* | | Меха, пушно-меховые изделия | 15.11/29.145 | | Массовая доля золы | ГОСТ 1821  ГОСТ 4661  ТНПА и другая документация | ГОСТ 17631-72 |
| 11.2\* | | 15.11/08.164 | | Массовая доля несвязанных жировых веществ | ГОСТ 1821  ГОСТ 2765  ГОСТ 2974  ГОСТ 3157  ГОСТ 4661  ГОСТ 6803  ГОСТ 9296  ГОСТ 10231  ГОСТ 10522  ГОСТ 10596  ГОСТ 10623  ГОСТ 10714  ГОСТ 11106  ГОСТ 11111  ГОСТ 11355  ГОСТ 11597  ГОСТ 11806  ГОСТ 12133  ГОСТ 12780  ГОСТ 13304  ГОСТ 13315  ГОСТ 13692  ГОСТ 14781  ГОСТ 17714  ГОСТ 21184  ГОСТ 21481  ГОСТ 28505  ТНПА и другая документация | [ГОСТ 33266-2015](http://ips3/../TnpaDetail.php?UrlId=488708) |
| 11.3\* | | 15.11/29.121 | | Нагрузка при разрыве (предел прочности при растяжении, нагрузки и удли-нения при появле-нии трещин лицевого слоя) | [ГОСТ 33267-2015](http://ips3/../TnpaDetail.php?UrlId=488709) |
| 11.4\* | | 15.11/26.045 | | Подготовка образцов для контроля (проб к испытанию) | ГОСТ 9209-77 |
| 11.5\* | | 15.11/08.169 | | рН-водной вытяжки | ГОСТ 22829-77 |
| 11.6\* | | 15.11/29.151 | | Содержание влаги | ГОСТ 938.1-67 |
| 11.7\* | | 15.11/29.151 | | Содержание окиси хрома | [ГОСТ 32090-2013](http://ips3/../TnpaDetail.php?UrlId=465778) |
| 11.8\* | | 15.11/29.145 | | Температура сваривания | [ГОСТ 32078-2013](http://ips3/../TnpaDetail.php?UrlId=450094) |
| 11.9\* | | Меха, пушно-меховые изделия | 15.11/29.061 | | Толщина кожевой ткани | [ГОСТ 33267-2015](http://ips3/../TnpaDetail.php?UrlId=488709) |
| 11.10\* | | 15.11/29.113  15.11/35.069 | | Уровень напряженности электростатического поля | СТБ 1049  СанПиН № 9-29 (Р.Ф. № 2.1.8.042)  ТНПА и другая документация | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 12.1 | | Кожа  Кожа | 15.11/29.061 | | Линейные размеры (диаметр, длина, ширина, масса) | ГОСТ 939  ГОСТ 940  ГОСТ 15092  ГОСТ 9705  ГОСТ 485  ГОСТ 1838  ГОСТ 1875  ГОСТ 1903  ГОСТ 1904  ГОСТ 3674  ГОСТ 3717  ГОСТ 9182  ГОСТ 15091  ГОСТ 20836  ГОСТ 28422  ТНПА и другая документация | ГОСТ 938.13-70 |
| 12.2\* | | 15.11/08.164 | | Массовая доля веществ, экстрагируемых органическими растворителями | ГОСТ 938.5-68 |
| 12.3\* | | 15.11/08.164 | | Массовая доля общих водовымываемых веществ | ГОСТ 485  ГОСТ 1562  ГОСТ 1904  ГОСТ 9182  ГОСТ 20836  ТНПА и другая документация | ГОСТ 938.6-68 |
| 12.4\* | | 15.11/08.164 | | Массовая доля золы | ГОСТ 485  ГОСТ 3674  ГОСТ 3717  ГОСТ 15091  ГОСТ 20836  ГОСТ 3673  ТНПА и другая документация | ГОСТ 938.2-67 |
| 12.5\* | | 15.11/29.165 | | Напряжение при появлении трещин лицевого слоя | ГОСТ 15092  ГОСТ 9705  ГОСТ 485  ГОСТ 1904  ТНПА и другая документация | ГОСТ 938.11-69 |
| 12.6\* | | 15.11/11.116 | | Подготовка образцов для контроля  (проб к испытанию), кондиционирование | ГОСТ 939  ГОСТ 940  ГОСТ 15092  ГОСТ 9705  ГОСТ 485  ГОСТ 1562  ГОСТ 1838  ГОСТ 1875  ГОСТ 1903  ГОСТ 1904  ГОСТ 3674  ГОСТ 3717  ГОСТ 9182  ГОСТ 15091  ГОСТ 20836  ГОСТ 28422  ГОСТ 3673  ТНПА и другая документация | ГОСТ 938.0-75  ГОСТ 938.14-70 |
| 12.7\* | |  | 15.11/29.165 | | Предел прочности при растяжении (разрывная нагрузка), удлинение при разрыве | ГОСТ 938.11-69 |
| 12.8\* | | 15.11/29.151 | | Содержание влаги | ГОСТ 938.1-67 |
| 12.9\* | | 15.11/29.151 | | Содержание окиси хрома | ГОСТ 938.3-77 |
| 12.10\* | | 15.11/29.061 | | Толщина | ГОСТ 938.15-70 |
| 12.11\* | | 15.11/26.045  15.11/26.095 | | Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению | ГОСТ 938.29-2002 |
| 12.12\* | | 15.11/26.045  15.11/26.095 | | Устойчивость окраски к воздействию "пота" | СТБ 1049-97, Приложение А |
| 12.13\* | | 15.11/29.113  15.11/35.069 | | Уровень напряженности электростатического поля | СТБ 1049-97  СанПиН № 9-29 (Р.Ф. № 2.1.8.042)  ТНПА и другая документация | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 13.1\* | | Изделия кожгалантерейные  Изделия кожгалантерейные | 15.11/29.061  15.12/29.061 | | Длина швов | ГОСТ 20176  ТНПА и другая документация | ГОСТ 20176-84, п.4.3 |
| 13.2\* | | 15.11/29.061  15.12/29.061 | | Контроль параметров перчаток и рукавиц | ГОСТ 28846  (ИСО 4418-78)  ТНПА и другая документация | ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78), п.4.2 |
| 13.3\* | | 15.11/29.061  15.12/29.061 | | Линейные размеры (длина, ширина, толщина, высота) | ГОСТ 28631  ГОСТ 28754  ТНПА и другая документация | ГОСТ 28631-2018, п.8.2  ГОСТ 28754-2018, п.7.2 |
| 13.4\* | | 15.12/29.121 | | Максимальная загрузка | ГОСТ 28631  СТБ 1049  ТНПА и другая документация | ГОСТ 28631-2018, п.8.6.7 |
| 13.5\* | | 15.12/29.040 | | Масса, масса 1м2 | ГОСТ 28631-2018, п.8.3 |
| 13.6\* | | 15.12/29.121 | | Прочность ниточного и сварного шва | ГОСТ 28631-2018, п. 8.6 |
| 13.7\* | | 15.12/29.121 | | Прочность сумок | СТБ 638  ТНПА и другая документация | СТБ 638-2001, п.6.5 |
| 13.8\* | | 15.12/29.121 | | Прочность швов | ГОСТ 28846  (ИСО 4418)  ТНПА и другая документация | ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78), п.4.3 |
| 13.9\* | | 15.11/29.061 | | Размер перчаток и рукавиц | ГОСТ 20176  ТНПА и другая документация | ГОСТ 20176-84, п.4.2 |
| 13.10\* | |  | 15.12/29.121 | | Разрывная нагрузка узлов крепления ручек и плечевых ремней | ГОСТ 28631  ТНПА и другая документация | ГОСТ 28631-2018, п. 8.6 |
| 13.11\* | |  | 15.12/26.045  15.12/26.095 | | Устойчивость окраски к воздействию  "искусственного пота" | ГОСТ 28754  СТБ 1049  ТНПА и другая документация | СТБ 1049-97, Приложение А  ГОСТ 28754-2018, п.7.3  ГОСТ 28631-2018 п.8.5 |
| 13.12\* | | 15.12/26.045  15.12/26.095 | | Устойчивость окраски к воздействиям:  к сухому и мокрому трению | ГОСТ 28631  ГОСТ 28754  ГОСТ 28846  (ИСО 4418)  СТБ 1049  ТНПА и другая документация | ГОСТ 28631-2018, п.8.4  ГОСТ 28754-2018, п.7.5  ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78), п.4.4 |
| 13.13\* | | 15.12/29.113  15.12/35.069 | | Уровень напряженности электростатического поля | СТБ 1049  СанПиН № 9-29 (Р.Ф. № 2.1.8.042)  ТНПА и другая документация | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 14.1\* | | Обувь повседневная, модельная, домашняя, дорожная, детская, пляжная, для активного отдыха, обувь для военнослужащих, для людей пожилого возраста, спортивная, специальная  Обувь повседневная, модельная, домашняя, дорожная, детская, пляжная, для активного отдыха, обувь для военнослужащих, для людей пожилого возраста, спортивная, специальная | 15.20/29.061 | | Гибкость | ГОСТ 19116  ГОСТ 26165  ГОСТ 26167  ГОСТ 1135  ГОСТ 26166  СТБ 931  ГОСТ 7472  ГОСТ 5394  СТБ 490  СТБ 1042  СТБ 1219  ГОСТ 12.4.032  ГОСТ 12.4.033  ГОСТ 12.4.137-  ГОСТ 28507  ГОСТ 12.4.162  СТБ 1049  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9718-88  ГОСТ 12.4.162-85, п.3.8 |
| 14.2\* | | 15.20/26.095 | | Усилие сопротивления проколу | ГОСТ 28507  ГОСТ 12.4.162  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.4.177-89, р.2 |
| 14.3\* | | 15.20/26.141 | | Коэффициент снижения прочности ниточных швов соединения деталей верха от воздействия агрессивных сред (кислот, щелочей, нефти, нефтепродуктов) | ГОСТ 12.4.165  ГОСТ 12.4.137-ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.4.165-2019  п.8.4 |
| 14.4\* | | 15.20/26.141 | | Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа от воздействия агрессивных сред (кислот, щелочей, нефти, нефтепродуктов) |  | ГОСТ 12.4.165-2019  п.8.5 |
| 14.5\* | | 15.20/29.061 | | Линейные размеры (высота, длина, ширина, толщина, отклонение от оси симметрии деталей и готовой обуви, симметричность деталей обуви) | ГОСТ 19116  ГОСТ 26165  ГОСТ 26167  ГОСТ 1135  ГОСТ 26166  СТБ 931,СТБ 1219  ГОСТ 12.4.032  ГОСТ 12.4.033  ГОСТ 12.4.137  ГОСТ 28507  ГОСТ 5394  СТБ 490,СТБ 1049  ТНПА и другая документация | СТБ 1142-99  ГОСТ 33225-2015 |
| 14.6\* | | 15.20/29.040 | | Масса | ГОСТ 19116  ГОСТ 26165  ГОСТ 26167  ГОСТ 1135  ГОСТ 26166  СТБ 931  СТБ 1219  ГОСТ 12.4.032  ГОСТ 12.4.033  ГОСТ 12.4.137  ГОСТ 28507  ГОСТ 7472  ГОСТ 5394  СТБ 490  ГОСТ 12.4.162  СТБ 1042  СТБ 1049  ТНПА и другая документация | ГОСТ 28735-2005 |
| 14.7\* | | Обувь повседневная, модельная, домашняя, дорожная, детская, пляжная, для активного отдыха, обувь для военнослужащих, для людей пожилого возраста, спортивная, специальная | 15.20/26.095  15.20/29.165 | | Общая и остаточная деформация подноска и задника | ГОСТ 26166  СТБ 1219  ГОСТ 12.4.032  ГОСТ 12.4.033  ГОСТ 12.4.137  ГОСТ 28507  СТБ 931  ГОСТ 7458  ГОСТ 7472  ГОСТ 13745  ГОСТ 13796  ГОСТ 21463  СТБ 490  СТБ 1042  СТБ 1049  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9135-2004 |
| 14.8\* | | 15.20/29.121 | | Прочность крепления деталей низа | ГОСТ 9134-78 |
| 14.9\* | | 15.20/29.121 | | Прочность крепления каблука и набойки | ГОСТ 19116  ГОСТ 26165  ГОСТ 26167  ГОСТ 1135  ГОСТ 26166  СТБ 1219  ГОСТ 12.4.032  ГОСТ 12.4.033  ГОСТ 12.4.137  ГОСТ 28507  СТБ 931-93  ГОСТ 7472  ГОСТ 13745  ГОСТ 13796  ГОСТ 5394  ГОСТ 21463  СТБ 490  СТБ 1042  СТБ 1049  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9136-72 |
| 14.10\* | | 15.20/29.121 | | Прочность крепления подошвы | ГОСТ 9292-82 |
| 14.11\* | | 15.20/29.121 | | Прочность ниточных швов соединения деталей верха, прочность ниточных швов | ГОСТ 9290-76 |
| 14.12\* | | 13.20/26.080  14.12/26.080  14.13/26.080 | | Стойкость к прожиганию | ГОСТ 12.4.184  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.4.184-97,  п.п. 5.2.2, 5.3 |
| 14.13\* | | 15.20/29.143 | | Твердость по  Шору А | СТБ 1737  ГОСТ Р 12.4.187  ГОСТ 28507  ГОСТ 12.4.024  ГОСТ 12.4.033  ГОСТ 12.4.137-  ГОСТ 12.4.032  ГОСТ 12.4.050  ТНПА и другая документация | ГОСТ 263-75 |
| 14.14\* | | Обувь повседневная, модельная, домашняя, дорожная, детская, пляжная, для активного отдыха, обувь для военнослужащих, для людей пожилого возраста, спортивная, специальная | 15.20/29.137 | | Ударная прочность (величина внутреннего зазора безопасности внутренних защитных носков ударной прочностью 200, 100, 50, 25, 15, 5Дж | ГОСТ 28507  ГОСТ 12.4.162  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.4.151-85 |
| 14.15\* | | 15.20/29.113  15.20/35.069 | | Уровень напряженности электростатического поля | СТБ 1049  СанПиН № 9-29 (Р.Ф. № 2.1.8.042)  ТНПА и другая документация | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 14.16\* | | 15.20/29.121 | | Прочность при разрыве, относительное удлинение при разрыве, остаточное удлинение при разрыве | ГОСТ 126-79, п.4.5  ГОСТ ISO 37-2020  ГОСТ 7926-75, п.2.4.3  ГОСТ 270-75 |
| 15.1\* | | Обувь резиновая, резинотекстильная, спортивная, полимерная, галоши | 15.20/26.141 | | Водо-непроницаемость | ГОСТ 126  ГОСТ 6410  СТБ 1049  ТНПА и другая документация | ГОСТ 126-79, п.4.9  ГОСТ 6410-80, п.4.9 |
| 15.2\* | | 15.20/29.061 | | Высота каблука | ГОСТ 6410  ТНПА и другая документации | ГОСТ 6410-80, п.4.2 |
| 15.3\* | | 15.20/29.121 | | Остаточное удлинение после разрыва, относительное удлинение при разрыве | ГОСТ 126  ГОСТ 6410  ГОСТ 14037  ГОСТ 9155  ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 37-2020  ГОСТ 7926-75, п.2.4.3  ГОСТ 270-75 |
| 15.4\* | | 15.20/29.121 | | Прочность при разрыве, относительное удлинение при разрыве, остаточное удлинение при разрыве | ГОСТ 126-79, п.4.5  ГОСТ ISO 37-2020  ГОСТ 7926-75, п.2.4.3  ГОСТ 270-75 |
| 15.5\* | | 15.20/29.121 | | Прочность (предел прочности) при растяжении (условная прочность при разрыве), относительное удлинение при разрыве, прочность и удлинение при разрыве | ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012)  ГОСТ ISO 37-2020  ГОСТ 270-75 |
| 15.6\* | | Обувь резиновая, резинотекстильная, спортивная, полимерная, галоши | 15.20/29.121 | | Прочность связи резины верха с задником, с подошвенной резиной | ГОСТ 126  ГОСТ 6410  ГОСТ 14037  ГОСТ 9155  ТНПА и другая документация | ГОСТ 126-79, п.п. 4.6, 4.7  ГОСТ 269-66  ГОСТ 6768-75  ГОСТ 9155-88, п.3.5 |
| 15.7\* | | 15.20/29.121 | | Прочность связи резины переда с подошвенной резиной | ГОСТ 126  ГОСТ 6410  ГОСТ 9155  ТНПА и другая документация | ГОСТ 6410-80, п.4.7 |
| 15.8\* | | 15.20/29.061 | | Толщина подошвенной резины и верха | ГОСТ 9155  СТБ 1049  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9155-88, п.3.2 |
| 15.9\* | | 15.20/29.061 | | Толщина подошвенной резины и каблука | ГОСТ 14037  СТБ 1049-  ТНПА и другая документация | ГОСТ 14037-79, п.4.2 |
| 15.10\* | | 15.20/29.061 | | Толщина резины верха и подошвенной резины | ГОСТ 126  СТБ 1049ТНПА и другая документация | ГОСТ 126-79, п.4.2 |
| 15.11\* | | 15.20/29.061 | | Толщина резины переда и подошвенной резины | ГОСТ 6410  СТБ 1049  ТНПА и другая документация | ГОСТ 6410-80, п.4.4 |
| 15.12\* | | 15.20/29.113  15.20/35.069 | | Уровень напряженности электростатического поля | СТБ 1049  СанПиН № 9-29 (Р.Ф. № 2.1.8.042)  ТНПА и другая документация | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 15.13\* | | 15.20/29.121 | | Условная прочность, относительное удлинение | ГОСТ 126  ГОСТ 6410  ГОСТ 14037  ГОСТ 9155  ТНПА и другая документация | ГОСТ 126-79, п.4.4  ГОСТ 269-66  ГОСТ ISO 37-2020  ГОСТ 270-75  ГОСТ 6410-80, п.4.5  ГОСТ 9155-88, п.3.3  ГОСТ 14037-79, п.4.4 |
| 16.1\* | | Валяльно-войлочные изделия, обувь, детали, головные уборы | 13.95/29.151  15.20/29.151 | | Влажность | ГОСТ 18724  ГОСТ 287  ГОСТ 288  ГОСТ 6308  ГОСТ 11025  ГОСТ 11998  ГОСТ 13330  ГОСТ 12.4.050  СТБ 1049  ТНПА и другая документация | ГОСТ 314-72, п.2.2  ГОСТ 1059-72, п.2.3 |
| 16.2\* | | 13.95/29.061 | | Линейные размеры (диаметр, длина, ширина, толщина) | ГОСТ 314-72, п.2.1  ГОСТ 11998-76, п.4.1.2 |
| 16.3\* | | 13.95/29.040  15.20/29.040 | | Масса,  масса 1м2 | ГОСТ 12.4.050-78, п.3.2  ГОСТ 314-72, п.2.4  ГОСТ 1059-72, п.2.2 |
| 16.4\* | | 15.20/08.164 | | Массовая доля свободной серной кислоты | ГОСТ 1059-72, п.2.6  ГОСТ 314-72, п.2.6 |
| 16.5\* | | Валяльно-войлочные изделия, обувь, детали, головные уборы | 15.20/29.040 | | Плотность | ГОСТ 11998  ГОСТ 18724  ГОСТ 287  ГОСТ 288  ГОСТ 6308  ГОСТ 11025  ГОСТ 11998  ГОСТ 13330  ГОСТ 12.4.050  ТНПА и другая документация | ГОСТ 11998-76, п.4.1.1  ГОСТ 1059-72, п.2.5  ГОСТ 314-72, п.2.5 |
| 16.6\* | | 15.20/36.057 | | Прочность крепления резиновой обсоюзки с валяной обувью | СТБ 1049  ТНПА и другая документация | ГОСТ 1059-72, п.2.8 |
| 16.7\* | | 13.95/08.052  15.20/08.052 | | Содержание (массовой доли) шерстяного волокна | ГОСТ 4659-79, р.2  ГОСТ 28000-2004, п.7.7 |
| 16.8\* | | 13.95/29.061 | | Толщина | ГОСТ 11998  ТНПА и другая документация | ГОСТ 11998-76, п.4.1.2 |
| 16.9\* | | 13.95/29.113  15.20/29.113  13.95/35.069  15.20/35.069 | | Уровень  напряженности электростатического поля | СТБ 1049  СанПиН № 9-29 (Р.Ф. № 2.1.8.042); ТНПА и другая документация | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 17.1\* | | Материалы термопластические, клеенки бытового назначения, пленки полимерные | 13.99/26.141  13.95//26.141 | | Водопроницае-мость | ГОСТ 24702  ТНПА и другая документация | ГОСТ 22944-78, р.2  ГОСТ 24702-81, п.3.9 |
| 17.2\* | | 13.99/26.095  13.95/26.095 | | Жесткость и упругость | ГОСТ 9998  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8977-74  ГОСТ 9998-86, п.4.10 (абзац 1) |
| 17.3\* | | 13.99/29.061  13.95//29.061 | | Линейные размеры  (длина, ширина, толщина) | ГОСТ 24702  ГОСТ 9998  ГОСТ 16272  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77, ИСО 3932-76, ИСО 3933-76), п.4.3, 4.5  ГОСТ 9998-86, п.4.3, 4.4  ГОСТ 16272-79, п.5.3 |
| 17.4\* | | 13.99/29.040  13.95//29.040 | | Масса 1м2 | ГОСТ 24702  ТНПА и другая документация | ГОСТ 17073-71 |
| 17.5\* | | 13.99/29.121  13.95/29.121 | | Прочность при разрыве, растяжении, относительное удлинение при разрыве | ГОСТ 9998  ГОСТ 10354  ГОСТ 16272  ГОСТ 25250  ГОСТ 25951  ТНПА и другая документация | ГОСТ 14236-81  ГОСТ 9998-86, п.4.9  ГОСТ 16272-79, п.5.5 |
| 17.6\* | | 13.99/29.121  13.95//29.121 | | Прочность швов | ГОСТ 12302  ГОСТ 17811  ГОСТ 19360  ГОСТ 32521  ТНПА и другая | ГОСТ 14236-81  ГОСТ 12302-2013, п.9.5  ГОСТ 17811-78, п.4.3  ГОСТ 19360-74, п.4.4  [ГОСТ 32521-2013](http://ips3/../TnpaDetail.php?UrlId=460207), п.8.6 |
| 17.7\* | | Материалы термопластические, клеенки бытового назначения, пленки полимерные | 13.99/29.121  13.95//29.121 | | Термослипание | ГОСТ 24702  ТНПА и другая документация | ГОСТ 24702-81, п.3.8  ГОСТ 17318-71, п.3.8 |
| 17.8\* | | 13.99/29.061  13.95//29.061 | | Усадка | ГОСТ 9998  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9998-86, п.4.17 |
| 17.9\* | | 13.99/26.095  13.95//26.095 | | Устойчивость окраски к мокрому трению | ГОСТ 24702  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 24702-81, п.3.7 |
| 17.10\* | | 13.99/26.095  13.95//26.095 | | Устойчивость окраски и печати к сухому и мокрому трению | ГОСТ 9998  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9998-86, п.4.14 |
| 18.1\* | | Материалы тентовые | 13.99/26.141  13.95/29.141 | | Водопроницае-мость | ГОСТ 29151  ТНПА и другая документация | ГОСТ 22944-78, р.2  ГОСТ 29151-91, п.5.13 |
| 18.2\* | | 13.99/26.095  13.99/29.165  13.95/26.095  13.95/29.165 | | Жесткость | ГОСТ 8977-74  ГОСТ 29151-91, п.5.8 |
| 18.3\* | | 13.99/29.040  13.95/29.040 | | Масса, масса 1м2 | ГОСТ 17073-71, р.2 |
| 18.4\* | | 13.99/29.121  13.95/29.121 | | Прочность ниточного и сварного шва, сварного шва на сдвиг | ГОСТ 29151-91, п.5.15 |
| 18.5\* | | 13.99/29.121  13.95/29.121 | | Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве | ГОСТ 17316-71  ГОСТ 29151-91, п.5.5 |
| 18.6\* | | 13.99/29.121  13.95/29.121 | | Сопротивление раздиранию | ГОСТ 17074-71,  (метод А) |
| 18.7\* | | 13.20/26.141  13.95/26.141 | | Устойчивость к действию бензина и масел | ГОСТ 29151-91, п.5.14 |
| 18.8\* | | 13.99/26.095  13.95/26.095 | | Устойчивость к многократному изгибу (устойчивость к разрушению искусственной кожи при сжатии и изгибе образца по форме ромба) | ГОСТ 8978-2003, р.3  ГОСТ 29151-91, п.5.7 |
| 19.1\* | | Средства моющие синтетические порошкообразные, средства моющие синтетические и товары бытовой химии | 20.41/11.116 | Внешний вид, цвет, запах | | ГОСТ 25644  ГОСТ 32479  ТНПА и другая документация | ГОСТ 25644-96, п.3.3 |
| 19.2\* | | 20.41/08.156 | Массовая доля силиката натрия (в пересчете на SiO2) | | ГОСТ 22567.8-77, п.4.3 |
| 19.3\* | | 20.41/08.169 | Концентрация водородных ионов | | ГОСТ 22567.5-93  ГОСТ 32385-2013 |
| 19.4\* | | Средства моющие синтетические порошкообразные, средства моющие синтетические и товары бытовой химии | 20.41/08.149 | Массовая доля активного кисло-рода (массовая доля надборно-кислого натрия (пербората натрия) в пересчете на активный кислород | | ГОСТ 25644  ГОСТ 32479  ТНПА и другая документация | ГОСТ 22567.10-93, Приложение А  ГОСТ 32387-2013 |
| 19.5\* | | 20.41/08.052 | Массовая доля воды (влаги) | | ГОСТ 22567.14-93  ГОСТ 14870-77, р.4 |
| 19.6\* | | 20.41/08.052 | Массовая доля поверхностно-активных веществ | | ГОСТ 22567.6-87 |
| 19.7\* | | 20.41/29.040 | Массовая доля пыли | | ГОСТ 25644-96, Приложение Б.1 |
| 19.8\* | | 20.41/08.156 | Массовая доля фосфорно-кислых солей(в пересчете на Р2О5) | | ГОСТ 22567.7-87  ГОСТ 25644-96, Приложение А  ГОСТ 32444-2013 п.4.2 |
| 19.9\* | | 20.41/08.156 | Моющая способность | | ГОСТ 22567.15-95 |
| 19.10\* | | 20.41/08.156 | Отбеливающая способность по отношению к эталону | | ГОСТ 22567.11-82 |
| 19.11\* | | 20.41/29.061 | Стабильность (высота слоя жидкости) | | ГОСТ 22567.3-77 |
| 19.12\* | | 20.41/29.061 | Пенообразующая способность | | ГОСТ 25644-96, Приложение Б.2  ГОСТ 22567.1-77 |
| 20.1\* | | Мыло хозяйственное твердое, мыло туалетное твердое | 20.41/11.116 | | Внешний вид | ГОСТ 28546  ГОСТ 30266  ТНПА и другая документация | ГОСТ 790-89, п.3.1 |
| 20.2\* | | 20.41/11.116 | | Форма | ГОСТ 790-89, п.3.1 |
| 20.3\* | | 20.41/11.116 | | Цвет | ГОСТ 790-89, п.3.1 |
| 20.4\* | | 20.41/11.116 | | Запах | ГОСТ 790-89, п.3.1 |
| 20.5\* | | 20.41/11.116 | | Консистенция | ГОСТ 790-89, п.3.1 |
| 20.6\* | | 20.41/29.040 | | Массовая доля жирных кислот (качественное число, масса жирных кислот в пересчете на номинальную массу куска 100 г) | ГОСТ 790-89, п.3.2 |
| 20.7\* | |  | 20.41/08.149 | Массовая доля свободной едкой щелочи (к номинальной массе куска) | | ГОСТ 790-89, п.3.3 |
| 20.8\* | | Мыло хозяйственное твердое, мыло туалетное твердое | 20.41/08.149 | Массовая доля свободного углекислого натрия (массовая доля свободной углекислой соды к номинальной массе куска; массовая доля содопродуктов в пересчете на Na2O) | | ГОСТ 28546  ГОСТ 30266  ТНПА и другая документация | ГОСТ 790-89, п.п. 3.3, 3.4, 3.4а |
| 20.9\* | | 20.41/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | | ГОСТ 790-89, п.3.8 |
| 20.10\* | | 20.41/29.145 | Температура застывания жирных кислот, выделенных из мыла (титр) | | ГОСТ 790-89, п.3.6 |
| 21.1\* | | Продукция услуг химической чистки и крашения | 96.01/29.061 | | Изменение линейных размеров после химической чистки, перекрашивания | СТБ 150  СТБ 151  ГОСТ 12.4.169  ТНПА и другая документация | СТБ 150-2002, п.6.4  СТБ 151-2001, п.5.4  СТБ 2267-2012 (ISO 3759:2011), р.7 |
| 21.2\* | | 96.01/29.040 | | Контроль за удалением загрязнений и высушиванием растворителя (уменьшение массы партии) | СТБ 151-2001, п.5.9  ГОСТ 12.4.169-85, п.3.1 |
| 21.3\* | | 96.01/11.116 | | Контроль качества изделий после химической чистки и крашения (внешний осмотр) | СТБ 150-2002, п.6.1  СТБ 151-2001, п.5.1  ГОСТ 12.4.169-85 |
| 21.4\* | | 96.01/08.156 | | Моющая способность растворов, применяемых для химчистки | СТБ 151-2001, п.5.7 |
| 21.6  \*\*\* | | 96.01/42.000 | | Отбор проб (образцов продукции) | СТБ 150-2002  СТБ 151-2001 |
| 21.7\* | | 96.01/08.156 | | Ресорбция загрязнений | СТБ 151-2001, п.5.3 |
| 21.8\* | | 96.01/29.040 | | Уменьшение массы перо-пуховых изделий после химической чистки | СТБ 151-2001, п.5.6 |
| 21.9\* | | Продукция услуг химической чистки и крашения | 96.01/26.045  96.01/26.095 | | Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению | СТБ 150  СТБ 151  ГОСТ 12.4.169  ТНПА и другая документация | СТБ 150-2002, п.п. 6.2, 6.3 |
| 22.1\* | | Кожа искусственная и синтетическая, синтетические материалы, стельки для обуви | 13.99/26.141  13.95/26.141 | | Водопроницае-мость | ГОСТ 9277  ГОСТ 9333  ТНПА и другая документация | ГОСТ 22944-78, р.2 |
| 22.2\* | | 13.99/26.141  13.95/26.141 | | Водоупорность | ГОСТ 28461  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), п.6.2 |
| 22.3\* | | 13.99/29.151  13.95/29.151 | | Гигроскопичность | ГОСТ 28143  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8971-78, р.1 |
| 22.4\* | | 13.99/26.095  13.99/29.165  13.95/26.095  13.95/29.165 | | Жесткость и упругость | ГОСТ 11107  ГОСТ 23367  ГОСТ 28143  ГОСТ 28144  ГОСТ 10438  ГОСТ 28461  ГОСТ 9277  ГОСТ 9333  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8977-74  ГОСТ 11107-90, п.4.5  ГОСТ 23367-86, п.5.13  ГОСТ 28143-89, п.3.7  ГОСТ 28144-89, п.3.7  ГОСТ 28461-90, п.4.5 |
| 22.5\* | | 13.99/29.061  13.95/29.061 | | Линейные размеры (длина, ширина, толщина) | ГОСТ 11107  ГОСТ 9277  ГОСТ 9333  ГОСТ 28143  ГОСТ 7065  ТНПА и другая документация | ГОСТ 11107-90, п.4.1  ГОСТ 17073-71, р.1  ГОСТ 28144-89, п.3.5 |
| 22.6\* | | 13.99/29.040  13.95/29.040 | | Масса,  масса 1м2 | ГОСТ 11107  ГОСТ 28461  ТНПА и другая документация | ГОСТ 17073-71, р.2 |
| 22.7\* | | 13.99/26.141  13.95/26.141 | | Намокаемость | ГОСТ 9277  ГОСТ 9333  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8972-78, п.5.1 |
| 22.8\* | | 13.99/29.113  13.95/29.113  13.99/35.069  13.95/35.069 | | Уровень напряженности электростатического поля | СТБ 1049  СанПиН № 9-29 (Р.Ф. № 2.1.8.042)  ТНПА и другая документация | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 22.9\* | | 13.99/29.121  13.95/29.121 | | Прочность при разрыве, относительное удлинение при разрыве, остаточное удлинение при разрыве | ГОСТ 10438  ТНПА и другая документация | ГОСТ 7926-75, п.2.4.3  ГОСТ 10438-78, п.4.4 |
| 22.10\* | | Кожа искусственная и синтетическая, синтетические материалы, стельки для обуви | 13.99/29.121  13.95/29.121 | | Прочность связи пленочного покрытия (с основой, материалов с основой) | ГОСТ 28143  ГОСТ 28144  ГОСТ 28461  ГОСТ 11107  ГОСТ 23367  ТНПА и другая документация | ГОСТ 28143-89, п.3.10  ГОСТ 28144-89, п.3.12  ГОСТ 28461-90, п.4.7  ГОСТ 11107-90, п.4.10 |
| 22.11\* | | 13.99/29.121  13.95/29.121 | | Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве | ГОСТ 2291  ГОСТ 11107  ГОСТ 23367  ГОСТ 28143  ГОСТ 28144  ГОСТ 28461  ГОСТ 9277  ГОСТ 9333  ТНПА и другая документация | ГОСТ 2291-77, п.3.4  ГОСТ 11107-90, п.4.4  ГОСТ 17316-71  ГОСТ 23367-86, п.п. 5.5, 5.6  ГОСТ 28143-89, п.3.6  ГОСТ 28144-89, п.3.6  ГОСТ 28461-90, п.4.4 |
| 22.12\* | | 13.99/29.121  13.95/29.121 | | Сопротивление раздиранию | ГОСТ 23367  ГОСТ 28144  ГОСТ 28461  ГОСТ 28143  ТНПА и другая документация | ГОСТ 17074-71,  (метод А) |
| 22.13\* | | 13.99/29.121  13.95/29.121 | | Термослипание | ГОСТ 23367  ТНПА и другая документация | ГОСТ 17318-71 |
| 22.14\* | | 13.99/29.061  13.95/29.061 | | Толщина | ГОСТ 28144  ГОСТ 9277  ГОСТ 28143  ТНПА и другая документация | ГОСТ 17073-71, р.1 |
| 22.15\* | | 13.99/29.061  13.95/29.061 | | Усадка после намокания, намокания и последующего высушивания | ГОСТ 9333  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8972-78, п.п. 5.2, 5.3 |
| 22.16\* | | 13.99/26.095  13.95/26.095 | | Устойчивость к многократному изгибу (устойчивость к разрушению искусственной кожи при сжатии и изгибе образца по форме ромба) | ГОСТ 23367  ГОСТ 28143  ГОСТ 28144  ГОСТ 11107  ГОСТ 28461  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8978-2003, р.3  ГОСТ 23367-86, п.5.11  ГОСТ 28143-89, п.3.11  ГОСТ 28144-89, п.3.13 |
| 22.17\* | | 13.99/26.045  13.99/26.095  13.95/26.045  13.95/26.095 | | Устойчивость окраски к воздействиям:  к трению | ГОСТ 11107  ГОСТ 23367  СТБ 1049  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9733.27-83 |
| 22.18\* | | 13.99/26.045  13.99/26.095  13.95/26.045  13.95/26.095 | | к сухому и мокрому трению | ГОСТ 11107  СТБ 1049  ТНПА и другая документация | ГОСТ 11107-90, п.4.6 |
| 23.1\* | | Изделия, обработанные в прачечных | 96.01/29.151 | | Влажность изделий, обработанных в прачечных | СТБ 289  ТНПА и другая документация | СТБ 289-2003, п.7.3 |
| 23.2\* | | 96.01/11.116 | | Контроль качества изделий, обработанных в прачечных (внешний  осмотр) | СТБ 289-2003, п.7.1 |
| 23.3  \*\*\* | | 96.01/42.000 | | Отбор проб (образцов продукции) | СТБ 289-2003 |
| 23.4\* | | 96.01/11.116 | | Сохранение окраски и рисунка цветных изделий | ГОСТ 9733.0-83  СТБ 289-2003, п.7.6 |
| 23.5\* | | 96.01/08.156 | | Эффективность отстирывания изделий | СТБ 289-2003, п.7.4 |
| 24.1\* | | Вата медицинская гигроскопическая  Вата медицинская гигроскопическая | 17.22/11.116 | | Массовая доля плотных нерасчесанных скоплений волокон-узелков | ГОСТ 5556  ГОСТ 5556 | ГОСТ 5556-81, п.3.2  ГОСТ 5556-2022  п.5.2 |
| 24.2\* | | 17.22/11.116 | | Массовая доля коротких волокон (менее 5 мм) и хлопковой пыли | ГОСТ 5556-81, п.3.3  ГОСТ 5556-2022  п.5.3 |
| 24.3\* | | 17.22/11.116 | | Засоренность | ГОСТ 5556-81, п.3.4  ГОСТ 5556-2022, п.5.4 |
| 24.4 | | 17.22/11.116 | | Содержание посторонних примесей: иголочек, щепочек и др. | ГОСТ 5556-81, п.1.4, табл.1  ГОСТ 5556-2022, п.3.4, табл.1 |
| 24.5\* | | 17.22/29.040 | | Зольность | ГОСТ 3818.1-72, п.3.5 |
| 24.6\* | | 17.22/29.040 | | Массовая доля жировых и воскообразных веществ | ГОСТ 5556-81, п.3.6  ГОСТ 5556-2022, п.5.6 |
| 24.7\* | | 17.22/29.040 | | Влажность | ГОСТ 5556-81, п.3.7  ГОСТ 3274.4-72  ГОСТ 5556-2022, п.5.7 |
| 24.8\* | | 17.22/29.040 | | Поглотительная способность | ГОСТ 5556-81, п.3.8  ГОСТ 5556-2022, п.5.8 |
| 24.9\* | | 17.22/29.151 | | Капиллярность | ГОСТ 5556-81, п.3.9  ГОСТ 5556-2022, п.5.9 |
| 24.10\* | | 17.22/11.116 | | Реакция водной вытяжки | ГОСТ 5556-81, п.3.10  ГОСТ 5556-2022, п.5.10 |
| 24.11  \* | | 17.22/11.116 | | Массовая доля хлористых солей | ГОСТ 5556-81, п.3.11  ГОСТ 5556-2022, п.5.11 |
| 24.12\* | | 17.22/11.116 | | Массовая доля сернокислых солей | ГОСТ 5556-81, п.3.12  ГОСТ 5556-2022, п.5.12 |
| 24.13\* | | 17.22/11.116 | | Массовая доля кальциевых солей | ГОСТ 5556-81, п.3.13  ГОСТ 5556-2022, п.5.13 |
| 24.14\* | |  | 17.22/11.116 | | Содержание восстанавливающих веществ |  | ГОСТ 5556-81, п.3.14  ГОСТ 5556-2022, п.5.14 |
| 24.15\* | | 17.22/08.156 | | Степень белизны | ГОСТ 5556-81, п.3.15  ГОСТ 5556-2022, п.5.15  ГОСТ 18054-72 (ИСО 105-I02-87) |
| 24.16\* | | 17.22/11.116 | | Запах | ГОСТ 5556-81, п.3.17  ГОСТ 5556-2022, п.5.16 |
| 24.17\* | | 17.22/29.040 | | Масса пачек | ГОСТ 5556-81, п.3.20  ГОСТ 5556-2022, п.5.19 |
| 24.18\* | | 17.22/11.116 | | Маркировка | ГОСТ 5556-81, п.4.1  ГОСТ 5556-2022, п.6.1 |
| 24.19\* | | 17.22/11.116 | | Упаковка | ГОСТ 5556-81, п.4.2  ГОСТ 5556-2022, п.6.2 |

**Примечание:**

\* - деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

\*\* - деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за ее пределами ООС;

\*\*\* - деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных