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 | Наименованиехарактеристики(показатель,параметры) | Обозначение документа,устанавливающеготребования к объекту | Обозначение документа,устанавливающего методисследований(испытаний)и измерений, в том числеправила 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 1301ГОСТ 31405ГОСТ 31406ГОСТ 31407ГОСТ 31408ГОСТ 31409ГОСТ 31410ГОСТ 5007ГОСТ 28554ГОСТ 5274ТНПА и другая документация | СТБ 2447-2016ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94СТБ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-1-2022ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-2-2022ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-3-2022СТБ ИСО 1833-2001, р.3ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-6-2013ГОСТ ISO 1833-6-2022ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-7-2022ГОСТ ISO 1833-8-2011СТБ ИСО 1833-2001, р.8ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-11-2022ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-12-2022ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ 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 волоконИзделия 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 1301ГОСТ 31405ГОСТ 31406ГОСТ 31407ГОСТ 31408ГОСТ 31409ГОСТ 31410ГОСТ 5007ГОСТ 28554ГОСТ 5274ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 1833-14-2011 ГОСТ ISO 1833-14-2022СТБ ИСО 1833-2001, р. 14, р.15ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-17-2022ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-18-2022ГОСТ ISO 1833-19-2011[ГОСТ ISO 1833-20-2014](http://ips3/../TnpaDetail.php?UrlId=474003)ГОСТ ISO 1833-20-2022ГОСТ ISO 1833-21-2011 ГОСТ ISO 1833-21-2022ГОСТ ISO 1833-22-2015 |
| 1.2\* | 13.91/08.052 | Вид и массовая доля сырья, соответствие указанному в маркировке (правильность маркировки полотен трикотажных) | ГОСТ 3897ТНПА и другая документация | СТБ 2207-2011, п.6.17 |
| 1.3\* | 13.20/29.151 | Влажность | ГОСТ 31409ГОСТ 28554ТНПА и другая Документация | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), р.2ГОСТ 8845-87, р.2 |
| 1.4\* | 13.20/29.119 | Воздухо-проницаемость | ГОСТ 31405ГОСТ 31406ГОСТ 31407ГОСТ 31408ГОСТ 31409ГОСТ 31410ГОСТ 30383ТНПА и другая документация | ГОСТ 12088-77, п.4.2ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 1.5\* | 13.91/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 31405ГОСТ 31406ГОСТ 31407ГОСТ 31408ГОСТ 31409ГОСТ 31410ГОСТ 30383ТНПА и другая документация | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), р.3ГОСТ 30383-95, п.3.1ГОСТ 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 31405ГОСТ 31406ГОСТ 31407ГОСТ 31408ГОСТ 31409ГОСТ 31410ГОСТ 5007ГОСТ 28554ТНПА и другая документация | ГОСТ 30157.0-95ГОСТ 30157.1-95ГОСТ 31423-2010ГОСТ ISO 3758-2014СТБ 2267-2012(ISO 3759:2011)СТБ ISO 5077-2011СТБ ISO 6330-2009 |
| 1.7\* | 13.91/08.156 | Количество свободного формальдегида | ГОСТ 30386ТНПА и другая документация | ГОСТ 25617-2014, р.18 |
| 1.8\* |  | 14.39/29.061 | Линейные размеры (длина, ширина) | ГОСТ 31405ГОСТ 31406ГОСТ 31407ГОСТ 31408ГОСТ 31409ГОСТ 31410ГОСТ 8541СТБ 1301ГОСТ 5007ГОСТ 5274ТНПА и другая документация | ГОСТ 8846-87, р.2 |
| 1.9\* |  | 14.39/29.040 | Масса | ГОСТ 5007ГОСТ 5274ГОСТ 28554ТНПА и другая документация | ГОСТ 8845-87р. 3, 5 |
| 1.10\* |  | 13.91/11.116 | Перекос петельных рядов и петельных столбиков | ГОСТ 31410ГОСТ 31409ГОСТ 28554ТНПА 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 30728ТНПА и другая документация | ГОСТ 25617-2014, р.12 |
| 1.13\* |  | 13.20/29.12113.91/29.121 | Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве | ГОСТ 31406ГОСТ 28554ТНПА 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 10399ТНПА и другая документация | ГОСТ 9176-87, р.3 |
| 1.15\* | 14.31/29.061 | Толщина шва мыска | ГОСТ 8541СТБ 1301ТНПА и другая документация | ГОСТ 8541-2014, п.7.6, Приложение В |
| 1.16\* | 14.39/29.113 | Удельное поверхностное электрическое сопротивление | ГОСТ 31405ГОСТ 31406ГОСТ 31407ГОСТ 31408ГОСТ 31409ГОСТ 31410ГОСТ 30383ТНПА и другая документация | ГОСТ 19616-74 |
| 1.17\* | 14.39/29.11314.39/35.069 | Уровень напряженности электростатическо-го поля | ГОСТ 31409ГОСТ 31410СТБ 1301ТНПА и другая документация | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 1.18\* |  | 13.91/29.070 | Устойчивость к истиранию | ГОСТ 31409ГОСТ 31410ГОСТ 8541СТБ 1301ГОСТ 5007ГОСТ 28554ГОСТ 16486ГОСТ 11595ТНПА и другая документация | ГОСТ 11595-83, р.2ГОСТ 12739-85ГОСТ 16486-93, п.3.2 |
| 1.19\* |  | 14.19/26.04514.19/26.095 | Устойчивость окраски к глажению (тепловой обработке) | ГОСТ 2351ГОСТ 28554ТНПА и другая документация | СТБ ISO 105-X11-2009 |
| 1.20\* |  | 14.19/26.04514.19/26.095 | Устойчивость окраски: | ГОСТ 31405ГОСТ 31406ГОСТ 31407ГОСТ 31408-ГОСТ 31409ГОСТ 31410ГОСТ 8541ГОСТ 2351СТБ 1301ГОСТ 5007ГОСТ 5274ГОСТ 28554ТНПА и другая документация | ГОСТ 2351-88, р.2ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 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 31405ГОСТ 31406ГОСТ 31407ГОСТ 31408-ГОСТ 31409ГОСТ 31410ГОСТ 8541ГОСТ 2351СТБ 1301ГОСТ 5007ГОСТ 5274ГОСТ 28554ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 105-E01-2015 |
| 1.24\* |  |  к дистиллированной воде | ГОСТ 9733.5-83 |
| 1.25\* |  | к «поту»  | ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 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 9733.27-83ГОСТ ISO 105-X12-2014 |
| 1.32\* | 14.19/26.04514.19/26.095 | Устойчивость к химической чистке, стирке, влажно-тепловой обработке; пятикратная химическая чистка, пятикратная стирка | СТБ 151МИ1000048842.001ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 3758-2014СТБ 2267-2012 (ISO 3759:2011)СТБ ISO 5077-2011СТБ ISO 6330-2009 |
| 1.33\* | 13.91/11.116 | Число петельных рядов и петельных столбиков | ГОСТ 31408ГОСТ 31409ГОСТ 31410ГОСТ 5274ГОСТ 28554ТНПА 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 25294ГОСТ 25295ГОСТ 25296ГОСТ 31307ТНПА и другая документация | СТБ 2447-2016ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721–94СТБ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011 ГОСТ ISO 1833-1-2022ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-2-2022ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-3-2022СТБ ИСО 1833-2001, р.3ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-6-2013ГОСТ ISO 1833-6-2022ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-7-2022ГОСТ ISO 1833-8-2011СТБ ИСО 1833-2001, р.8ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-11-2022ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-12-2022ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-13-2022ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-14-2022СТБ ИСО 1833-2001, р. 14, 15 ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-17-2022ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-18-2022ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-20-2022ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-21-2022ГОСТ ISO 1833-22-2015 |
| 2.2\* |  | 14.13/29.119 | Воздухо-проницаемость | ГОСТ 25294ГОСТ 25295ГОСТ 25296ГОСТ 31307ТНПА и другая документацияГОСТ 25294ГОСТ 25295ГОСТ 25296ГОСТ 31307ТНПА и другая документация | ГОСТ 12088-77, п.4.2ГОСТ 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 30157.0-95ГОСТ 30157.1-95ГОСТ 31423-2010ГОСТ ISO 3758-2014СТБ 2267-2012(ISO 3759:2011)СТБ ISO 5077-2011СТБ 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 31307ТНПА и другая документация | ГОСТ 14326-73 |
| 2.9\* | 13.20/29.04014.13/29.040 | 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\* | 13.20/29.11314.13/29.113 | Удельное поверхностное электрическое сопротивление | ГОСТ 25294ГОСТ 25295ГОСТ 25296ГОСТ 31307ТНПА и другая документация | ГОСТ 19616-74 |
| 2.12\* | 14.19/26.04514.19/29.095 | 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 25294ГОСТ 25295ГОСТ 25296ГОСТ 31307ТНПА и другая документация | ГОСТ 9733.4-83[[ГОСТ Р ИСО 105-C06-2011](http://docs.cntd.ru/document/gost-r-iso-105-s06-2011%22%20%5Ct%20%22_blank)](http://ips3/../../../TnpaDetail.php?UrlId=385341) |
| 2.15\* | к дистиллированной воде | ГОСТ 9733.5-83 |
| 2.16\* | к «поту» | ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 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 9733.27-83ГОСТ ISO 105-X12-2014 |
| 2.20\* | 14.19/26.04514.19/29.095 | Устойчивость к химической чистке, стирке, влажно-тепловой обработке; пяти-кратная химическая чистка, пятикратная стирка | СТБ 151МИ1000048842.001ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 3758-2014СТБ 2267-2012(ISO 3759:2011)СТБ ISO 5077-2011СТБ ISO 6330-2009 |
| 2.21\* | 13.20/29.11313.92/29.11313.20/35.06913.92/35.069 | Уровень напряженности электростатическо-го поля  | ГОСТ 31307СанПиН № 9-29 (Р.Ф. № 2.1.8.042-) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 3.1\* | Изделия для новорожденных и детей ясельной группы | 14.14/08.05213.99/08.052 | Вид и массовая доля сырья | СТБ 1128(ГОСТ Р 50713)ТНПА и другая документация | СТБ 2447-2016 ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94СТБ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011 ГОСТ ISO 1833-1-2022ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-2-2022ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-3-2022СТБ ИСО 1833-2001, р.3ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-6-2013ГОСТ ISO 1833-6-2022ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-7-2022ГОСТ ISO 1833-8-2011СТБ ИСО 1833-2001, р.8ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-11-2022ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-12-2022 |
| 3.1\* | Изделия для новорожденных и детей ясельной группы | 14.14/08.05213.99/08.052 | Вид и массовая доля сырья | СТБ 1128(ГОСТ Р 50713)ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-13-2022ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-14-2022СТБ ИСО 1833-2001, р.. 14, р.15ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-17-2022ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-18-2022ГОСТ ISO 1833-19-2011[ГОСТ ISO 1833-20-2014](http://ips3/../TnpaDetail.php?UrlId=474003)ГОСТ ISO 1833-20-2022ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-21-2022ГОСТ ISO 1833-22-2015 |
| 3.2\* |  | 14.14/29.11913.99/29.119 | Воздухо-проницаемость | СТБ 1128(ГОСТ Р 50713)ТНПА и другая документация | ГОСТ 12088-77, п.4.2ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 3.3\* | 14.14/29.15113.99/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), р.3 |
| 3.4\* | 14.14/29.06113.99/29.061 | 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 1049ТНПА и другая документация | ГОСТ 25617-2014, р.12 |
| 3.7\* | 13.20/08.156 | Количество свободного формальдегида | ГОСТ 30386ТНПА и другая документация | ГОСТ 25617-2014, р.18 |
| 3.8\* | 14.14/11.11613.99/11.116 | Требование к пошиву | СТБ 1128 (ГОСТ Р 50713)ТНПА и другая документация | ГОСТ 4103-82 |
| 3.9\* | 13.99/26.04513.99/29.09513.20/26.04513.20/29.095 | 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 9733.6-83ГОСТ ISO 105-E04-2014 |
| 3.12\* | -трения | ГОСТ 9733.27-83ГОСТ ISO 105-X12-2014 |
| 3.13\* | 13.20/29.11313.99/29.11313.20/35.06913.99/35.069 | 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 длямедицинского персонала | 14.12/11.11614.13/11.116 | Внешний вид(наличие защитных конструктивных элементов) | СТБ 1387СТБ 757ТНПА и другая документация | ГОСТ 4103-82, р.6, табл.1, р.2, п.2.1 |
| 4.2\* | 14.12/26.14114.13/26.141 | Водоотталкивающие свойства(устойчивость водоотталкивающих (водоупорных) свойств к пятикратной стирке и пятикратной химчистке  | СТБ 1387ГОСТ 11209ГОСТ 21050ТНПА и другая документация | ГОСТ 11209-85, п.п. 3.14, 3.15ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), п.6.2ГОСТ 21050-2004, п.п. 8.2, 8.3ГОСТ ISO 3758-2014СТБ ISO 6330-2009 |
| 4.3\* | Одежда производственная и специальная, материалы для ее изготовления; изделия санитарно- гигиенические длямедицинского персонала | 14.12/26.14114.13/26.141 | Водоупорность(устойчивость водоупорных свойствпосле пятикратной химической чистки, стирки), (химическая чистка, стирка в соответствии с символом по уходу, указанным в маркировке) | СТБ 1387ГОСТ 15530ГОСТ 11209ТНПА и другая документация | ГОСТ 3816-81, п.6.2ГОСТ 21050-2004, п.п. 8.2, 8.3ГОСТ ISO 3758-2014СТБ ISO 6330-2009 |
| 4.6\* | 14.12/29.11914.13/29.119 | Воздухо-проницаемость | СТБ 1387ГОСТ 11209ГОСТ 12.4.105СТБ 1508СТБ 1139ТНПА и другая документация | ГОСТ 12088-77, п.4.2ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 4.7\* | 14.12/26.14114.13/26.141 | Водопроницаемость(устойчивость после пятикратной химической чистки, стирки), (химическая чистка, стирка в соответствии с символом по уходу, указанным в маркировке) | СТБ 1387ТНПА и другая документация | ГОСТ 22944-78, р.2ГОСТ 21050-2004, п.п. 8.2, 8.3ГОСТ ISO 3758-2014СТБ ISO 6330-2009 |
| 4.8\* | 14.12/29.151 | Гигроскопичность | СТБ 1387ГОСТ 11209ГОСТ 15530ГОСТ 12.4.105СТБ 1139ТНПА и другая документация | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), р.3ГОСТ 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\* | 14.12/29.06114.13/29.061 | Изменение (линейных) размеров после мокрых обработок (после мокрого глажения, замочки, стирки, химической чистки, влажно-тепловой обработки (усадка); изменение размеров после стирки и сушкиметоды бытовой стирки и сушки | СТБ 1387ГОСТ 11209ГОСТ 15530ГОСТ 16166ГОСТ 12.4.105СТБ 1096СТБ 1139ТНПА и другая документация | ГОСТ 30157.0-95ГОСТ 30157.1-95ГОСТ 15530-93, п.п. 3.7, 3.8ГОСТ 21050-2004, п.8.2ГОСТ ISO 3758-2014СТБ 2267-2012(ISO 3759:2011)СТБ ISO 5077-2011СТБ ISO 6330-2009 |
| 4.12\* | Одежда производственная и специальная, материалы для ее изготовления; изделия санитарно- гигиенические длямедицинского персонала | 14.12/11.11614.13/11.116 | Качество готовых изделий: внешний вид, наличие защитных конструк-тивных элементов | СТБ 1387ТНПА и другая документация | ГОСТ 4103-82, п.6, табл.1, р.2, п.2.1 |
| 4.13\* | 14.12/26.14114.13/26.141 | Кислотозащитные свойства (Кислото-защитные свойства тканей с отделкой К20, К50, К80, КК) | СТБ 1387ГОСТ 11209ТНПА и другая документация | ГОСТ 11209-85, п.3.11СТБ 1387-2003, п.8.6.10ГОСТ 12.4.251-2013, п.5.2.1 |
| 4.14\* | 14.12/26.14114.13/26.141 | Кислото-проницаемость | СТБ 1387ГОСТ 16166ГОСТ 27651ГОСТ 27652ГОСТ 27653ГОСТ 27654ТНПА и другая документация | ГОСТ 16166-80, п.3.9ГОСТ 12.4.105-81, п.3.1.10 |
| 4.15\* | 14.12/26.14114.13/26.141 | Кислото-непроницаемость | СТБ 1387ГОСТ 16166ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.4.251-2013, п.5.2.3 |
| 4.16\* | 14.12/26.14114.13/26.141 | Кислотостойкость(потеря разрывной нагрузки) | СТБ 1387ГОСТ 16166ТНПА и другая документация | ГОСТ 16166-80, п.3.10ГОСТ 12.4.105-81, п.3.1.10ГОСТ 12.4.251-2013, п.5.2.2 |
| 4.17\* | 13.20/11.11614.12/11.11614.13/11.116 | Количество нитей на 10 см (плотность нитей, число нитей на 10 см) | ГОСТ 11209ГОСТ 15530ГОСТ 16166СТБ 1139ТНПА и другая документация | ГОСТ 3812-72ГОСТ 29104.3-91 |
| 4.18\* | 13.20/29.06114.12/29.06114.13/29.061 | Линейные размеры (длина, ширина, толщина) | ГОСТ 15530ГОСТ 16166ГОСТ 12.4.105СТБ 1139СТБ 1096СТБ 1387СТБ 757ТНПА и другая документация  | ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77, ИСО 3932-76, ИСО 3933-76), п.п. 4.1-4.6ГОСТ 29104.1-91, п.1-3ГОСТ 17073-71, р.1ГОСТ 938.13-70ГОСТ 938.15-70 |
| 4.19\* | 14.12/29.11314.13/29.113 | Маркировка (обозначение защитных свойств, требования к указанию размеров), упаковка | ГОСТ 4103-82, п.6, табл.1, поз.1 |
| 4.20\* | 13.20/29.04014.12/29.04014.13/29.040 | Масса, масса 1м2 | ГОСТ 16166ГОСТ 12.4.105ТНПА и другая документация | ГОСТ 29104.1-91, р.2ГОСТ 17073-71, р.2ГОСТ 938.13-70 |
| 4.21\* | Одежда производственная и специальная, материалы для ее изготовления; изделия санитарно- гигиенические длямедицинского персонала | 13.20/08.164 | Массовая доля жировых веществ | СТБ 1387СТБ 1139СТБ 1096ГОСТ 16166ТНПА и другая документация | ГОСТ 4659-79, р.1 |
| 4.22\* | 14.12/11.11614.13/11.116 | Обработка срезов, обрезных краев | СТБ 1387ГОСТ 11209ГОСТ 12.4.105ТНПА и другая документация | ГОСТ 4103-82, п.6, табл.1, п.5.6 |
| 4.23\* | 13.20/26.08014.12/26.08014.13/26.080 | 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, 3.15ГОСТ ISO 3758-2014СТБ ISO 6330-2009ГОСТ 21050-2004, п.п. 8.2, 8.3 |
| 4.24\* | 14.12/29.06114.13/29.061 | Основные линейные размеры | СТБ 1387ГОСТ 12.4.029ГОСТ 12.4.044ГОСТ 12.4.045ГОСТ 12.4.099ГОСТ 12.4.100ГОСТ 12.4.110ГОСТ 12.4.310-ГОСТ 12.4.310-ГОСТ 12.4.131ГОСТ 12.4.132ГОСТ 9896ГОСТ 9897ГОСТ 23134ГОСТ 24760ГОСТ 25194ГОСТ 27574ГОСТ 27575ГОСТ 27651ГОСТ 27652ГОСТ 27653ГОСТ 27654ГОСТ 29057ГОСТ 29058ГОСТ 29335ГОСТ 29338СТБ 757ТНПА и другая документация | ГОСТ 4103-82ГОСТ 12.4.029-76, п.1.3ГОСТ 12.4.044-87, п.1.2.3ГОСТ 12.4.045-87, п.1.2.3ГОСТ 12.4.099-80, п.п. 1.4, 1.5ГОСТ 12.4.100-80, п.п. 1.4, 1.5ГОСТ 12.4.110-82 п.п. 1.4, 1.5ГОСТ 12.4.310-2016, п.5.1.3ГОСТ 12.4.310-2020п.5.1.3ГОСТ 12.4.131-83, п.1.3ГОСТ 12.4.132-83, п.1.3ГОСТ 9896-88, п.п. 1.2.5, 1.2.6, 1.2.7, 1.2.8ГОСТ 9897-88, п.п. 1.2.6,1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10ГОСТ 23134-78, п.п. 1.4, 1.5ГОСТ 24760-81, п.1.3ГОСТ 25194-82, п.1.4ГОСТ 27574-87, п.1.2.2ГОСТ 27575-87, п.1.2.2ГОСТ 27651-88, п.1.2.3ГОСТ 27652-88, п.п. 1.2.3, 1.2.4ГОСТ 27653-88, п.1.2.3ГОСТ 27654-88, п.п. 1.2.3, 1.2.4ГОСТ 29057-91, п.п. 1.2.4, 1.2.5ГОСТ 29058-91, п.п. 1.2.4, 1.2.5ГОСТ 29335-92, п.1.2.3ГОСТ 29338-92, п.1.2.3СТБ 757-2001, п.5.2 |
| 4.25\* | Одежда производственная и специальная, материалы для ее изготовления; изделия санитарно- гигиенические длямедицинского персонала | 13.20/29.04014.12/29.04014.13/29.040 | Поверхностная плотность | СТБ 1387ГОСТ 11209ГОСТ 15530ГОСТ 12.4.105ТНПА 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 1387ГОСТ 12.4.105ТНПА и другая документация | СТБ 1387-2003, п.8.6.24ГОСТ 28073-89 |
| 4.27\* | 14.12/29.121 | Прочность соединений (разрывная нагрузка шва) | ГОСТ 12.4.101-93, п.2.5.3ГОСТ 28073-89, р.3 |
| 4.28\* | 14.12/29.121 | Раздирающая нагрузка | ГОСТ 11209ГОСТ 15530ГОСТ 12.4.105ТНПА и другая документация | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82), р.3ГОСТ 29104.5-91, р.2ГОСТ 17922-72 |
| 4.29\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве | СТБ 1387ГОСТ 11209ГОСТ 15530ГОСТ 16166ГОСТ 12.4.105СТБ 1096СТБ 1139ТНПА и другая документация | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82), р.2ГОСТ 17316-71ГОСТ 29104.4-91ГОСТ 938.11-69 |
| 4.30\* | 14.12/08.052 | Содержание (массовой доли) шерстяного волокна | СТБ 1387ГОСТ 16166СТБ 1096ТНПА и другая документация | ГОСТ 4659-79, р.2 |
| 4.31\* | 14.12/29.12115.11/29.121 | Сопротивление раздиранию | ГОСТ 12.4.105ТНПА и другая документация | ГОСТ 17074-71, метод АГОСТ 938.19-71 |
| 4.32\* | Одежда производственная и специальная, материалы для ее изготовления; изделия санитарно- гигиенические длямедицинского персонала | 14.12/26.14114.13/26.141 | 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 1387ГОСТ 11209ГОСТ 16166ГОСТ 21050ТНПА и другая документация | СТБ 1387-2003, п.8.6.11ГОСТ 21050-2004, п.п. 8.2, 8.3ГОСТ ISO 3758-2014СТБ ISO 6330-2009ГОСТ 11209-85, п.3.11ГОСТ 12.4.251-2013, п.п. 5.2.1- 5.2.3ГОСТ 16166-80, п.п. 3.9, 3.10 |
| 4.33\* | 14.12/29.07014.13/29.070 | Сопротивление порезу | ГОСТ 15530-93ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.4.141-99, метод 1 |
| 4.34\* | 14.12/29.07014.13/29.07013.91/29.070 | Стойкость к истиранию(по плоскости), (устойчивость к истиранию) | СТБ 1387ГОСТ 11209ГОСТ 15530ГОСТ 12.4.105СТБ 1139СТБ 1096ТНПА и другая документация | ГОСТ 18976-73ГОСТ 15967-70ГОСТ 29104.17-91ГОСТ 9913-90, п.4.3ГОСТ 12739-85 |
| 4.35\* | 13.20/26.08014.12/26.08014.13/26.080 | 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.5.2.2ГОСТ 21050-2004, п.п. 8.2, 8.3ГОСТ ISO 3758-2014СТБ ISO 6330-2009 |
| 4.36\* | 13.20/29.07014.12/29.07014.13/29.070 | Стойкость к пиллингообразова-нию | СТБ 1096ТНПА и другая документация | ГОСТ 9913-90, п.4.7 |
| 4.37\* | 13.20/29.07014.12/29.07014.13/29.070 | Стойкость к проколу | СТБ 1387ГОСТ 15530ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.4.118-82ГОСТ 12.4.183-91, п.2.1, Приложение 2 |
| 4.38\* | Одежда производственная и специальная, материалы для ее изготовления; изделия санитарно- гигиенические длямедицинского персонала | 13.20/26.14114.12/26.14114.13/26.141 | Стойкость материалов, швов к действию агрессивных сред (потеря прочности от воздействия кислот или щелочей по физико-механическим свойствам материалов, швов) | СТБ 1387ГОСТ 12.4.310ГОСТ 12.4.310ГОСТ 12.4.173ГОСТ 27651ГОСТ 27652ГОСТ 27653ГОСТ 27654ГОСТ 12.4.029ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.4.220-2002 |
| 4.39\* | 13.20/26.14114.12/26.14114.13/26.141 | 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 1387ТНПА и другая документация | СТБ 1387-2003, п.8.6.21ГОСТ Р 50714-94, п.7.12ГОСТ ISO 3758-2014СТБ ISO 6330-2009 |
| 4.40\* | 13.20/26.08014.12/26.08014.13/26.080 | Суммарное тепловое сопротивление | СТБ 1387ГОСТ 29335ГОСТ 29338ТНПА и другая документация | ГОСТ 20489-75ГОСТ 29335-92, р.3ГОСТ 29338-92, р.3 |
| 4.41\* | 13.20/11.11614.12/11.11614.13/11.116 | Требования к швам и срезам, стежкам, строчкам (коли чество стежков в 1 см строчки) | СТБ 1387ГОСТ 29122СТБ 757ТНПА и другая документация | ГОСТ 4103-82, п.6, табл.1, п.5.6 |
| 4.42\* | 13.20/29.11314.12/29.11314.13/29.113 | Удельное поверхностное электрическое сопротивление | СТБ 1139ТНПА и другая документация | ГОСТ 19616-74ГОСТ 29104.20-91 |
| 4.43\* | 13.20/29.11314.12/29.11314.13/29.11313.20/35.06914.12/35.06914.13/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29 (Р.Ф. № 2.1.8.042-)СТБ 1387СТБ 757ТНПА и другая документация | СанПиН № 9-29.7-95  |
| 4.44\* | 13.99/26.095 | Устойчивость к многократному изгибу | СТБ 1387ТНПА и другая документация | ГОСТ 8978-2003, р.3СТБ 1387-2003, п.8.6.25 |
| 4.45\* | Одежда производственная и специальная, материалы для ее изготовления; изделия санитарно- гигиенические длямедицинского персонала | 13.20/26.04514.12/26.04514.13/26.04513.99/26.045 | Устойчивость к химической чистке, стирке, влажно-тепловой обработке; пятикратная химическая чистка, пятикратная стирка | СТБ 1387ГОСТ 12.4.105ГОСТ 21050ГОСТ 16166МИ1000048842.001ТНПА и другая документация | ГОСТ 21050-2004, п.п. 8.2, 8.3ГОСТ ISO 3758-2014СТБ 2267-2012(ISO 3759:2011)СТБ ISO 5077-2011СТБ ISO 6330-2009 |
| 4.46\* | 14.12/26.04514.12/26.09514.12/26.04514.12/26.095 | Устойчивость окраски к воздействиям: | СТБ 1096СТБ 1139СТБ 1387ГОСТ 2846ГОСТ 11209ГОСТ 15530ГОСТ 16166ГОСТ 20272ГОСТ 21790ГОСТ 23433ГОСТ 28000ГОСТ 28846(ИСО 4418)ТНПА и другая документацияСТБ 1096СТБ 1139СТБ 1387ГОСТ 2846ГОСТ 11209ГОСТ 15530ГОСТ 16166ГОСТ 20272ГОСТ 21790ГОСТ 23433ГОСТ 28000ГОСТ 28846(ИСО 4418)ТНПА и другая документация | ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 2846-82, п.п. 2.3, 2.4ГОСТ 21790-2005, п.6.10ГОСТ 28000-2004, п.7.10ГОСТ 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) | 14.12/29.15132.99/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 12.4.183ТНПА и другая документация | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), р.3 |
| 5.2\* | 14.12/11.11632.99/11.11622.19/11.116 | Внешний вид (наличие защитных конструктивных элементов) | ГОСТ 12.4.010ГОСТ 12.4.252-ГОСТ 20010ТНПА и другая документация | ГОСТ 4103-82, р.6, табл.1, р.2, п.2.1ГОСТ 20010-93 п. 3.2 |
| 5.3\* | 14.12/26.14132.99/26.141 | Водо-непроницаемость | ГОСТ 12.4.252-ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.4.252-2013, п.8.3 |
| 5.4\* | 14.12/29.11932.99/29.119 | Воздухо-проницаемость | ГОСТ 12.4.183ТНПА и другая документация | ГОСТ 12088-77, п.4.2ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 5.5\* | 14.12/26.09532.99/26.095 | Жесткость | ГОСТ 8977-74 |
| 5.6\* | Средства индивидуальной защиты рук(рукавицы, перчатки)Средства индивидуальной защиты рук(рукавицы, перчатки) | 14.12/29.06132.99/29.06122.19/29.061 | Измерение перчаток (длина, ширина, толщина стенки) | ГОСТ 12.4.252-ГОСТ 20010ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.4.252-2013, п.8.1ГОСТ 20010-93, п.п. 1.2.3, 3.1 |
| 5.7\* | 14.12/26.14132.99/26.14122.19/26.141 | Кислотозащитные свойства(кислотозащитные свойства тканей с отделкой К20, К50, К80, КК) | ГОСТ 12.4.010ТНПА и другая документация | ГОСТ 11209-85, п.3.11СТБ 1387-2003, п.8.6.10ГОСТ 12.4.251-2013, п.5.2.1 |
| 5.8\* | 14.12/26.14132.99/26.14122.19/26.141 | Кислото-проницаемость | ГОСТ 12.4.010ГОСТ 16166ТНПА и другая документация | ГОСТ 16166-80, п.3.9ГОСТ 12.4.105-81, п.3.1.10 |
| 5.9\* | 14.12/26.14132.99/26.14122.19/26.141 | Кислотостойкость | ГОСТ 12.4.010ГОСТ 16166ГОСТ 12.4.105 ТНПА и другая документация | ГОСТ 16166-80, п.3.10ГОСТ 12.4.105-81, п.3.1.10 |
| 5.10\* | 32.99/26.14122.19/26.141 | Кислото- и щелоче-проницаемость | ГОСТ 20010ГОСТ 12.4.063ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.4.063-79 |
| 5.12\* | 14.12/11.11632.99/11.11622.19/11.116 | Требования к швам и срезам, стежкам, строчкам (количество стежков в 1 см строчки) | ГОСТ 12.4.010ГОСТ 29122ГОСТ 12.4.252-ТНПА и другая документация | ГОСТ 4103-82, р.6, табл.1, п.5.6 |
| 5.13\* | 14.12/11.11632.99/11.11622.19/11.116 | Маркировка (обозначение защитных свойств, требования к указанию размеров), информация изготовителя | ГОСТ 12.4.010ГОСТ 12.4.252-СТБ 916ГОСТ 12.4.103ГОСТ 20010ТНПА и другая документация | ГОСТ 4103-82, р.6, табл.1, поз.1ГОСТ 20010-93, п.3.6 |
| 5.14\* | 14.11/29.04015.11/29.040 | Масса 1м2 | ГОСТ 12.4.183ТНПА и другая документация | ГОСТ 938.13-70 |
| 5.15\* | 14.12/26.14132.99/26.14122.19/26.141 | Намокаемость | ГОСТ 8972-78, п.5.1 |
| 5.16\* | 13.20/26.08014.12/26.08014.13/26.080 | Огнестойкость и огнестойкость после 5 циклов стирок – сушек или 5 циклов химчисток (устойчивость огнезащитных свойств) | ГОСТ 12.4.010ГОСТ 12.4.183ГОСТ 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 3758-2014СТБ ISO 6330-2009ГОСТ 21050-2004, п.п. 8.2, 8.3 |
| 5.17\* | Средства индивидуальной защиты рук(рукавицы, перчатки) | 14.12/29.06132.99/29.06122.19/29.061 | Основные линейные размеры | ГОСТ 12.4.010СТБ 916ТНПА и другая документация | ГОСТ 4103-82ГОСТ 12.4.010-75, п.1.4СТБ 916-2009, п.п. 3.1, 3.2, 3.5 |
| 5.18\* | 13.95/29.040 | Плотность нитей прошивных полотен | ГОСТ 12.4.183ТНПА 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 12.4.183ГОСТ 15530ТНПА и другая документация | ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77, ИСО 3932-76, ИСО 3933-76), п.п. 4.3, 4.5, 4.7, Приложение 3-5ГОСТ 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 12.4.183ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 37-2013ГОСТ ISO 37-2020 |
| 5.21\* | 13.99/29.12132.99/29.121 | Прочность связи между слоями (при расслоении) | ГОСТ 12.4.183ГОСТ 12.4.101ТНПА и другая документация | ГОСТ 17317-88 |
| 5.22\* | 14.12/29.121 | Прочность соединений (разрывная нагрузка шва) | ГОСТ 12.4.101-93, п.2.5.3ГОСТ 28073-89, р.3 |
| 5.23\* | 14.12/29.12113.95/29.121 | Раздирающая нагрузка | ГОСТ 12.4.183ТНПА и другая документация | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82), р.3ГОСТ 29104.5-91, р.2ГОСТ 17922-72 |
| 5.24\* | 14.12/29.12113.95/29.121 | Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве (предел прочности) | ГОСТ 12.4.183ТНПА и другая документация | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82), р.2ГОСТ 17316-71ГОСТ 8847-85, р.2ГОСТ 15902.3-79, р.2ГОСТ 938.11-69 |
| 5.26\* | 14.12/29.07014.13/29.070 | Сопротивление порезу | ГОСТ 12.4.183ГОСТ 12.4.252ГОСТ EN 388ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.4.141-99, метод 1ГОСТ EN 388-2019, р.5, п.6.2 |
| 5.27\* | 13.99/29.121 | Сопротивление раздиранию | ГОСТ 12.4.183ТНПА и другая документация | ГОСТ 17074-71, метод А |
| 5.28\* | 14.12/29.07014.13/29.070 | Сопротивление раздиру | ГОСТ EN 388-2019, р.5, п.6.4 |
| 5.29\* | Средства индивидуальной защиты рук(рукавицы, перчатки) | 14.12/29.07014.13/29.07013.91/29.070 | Стойкость к истиранию (по плоскости)(устойчивость к истиранию) | ГОСТ 12.4.183ГОСТ 12.4.105ГОСТ 12.4.252-ГОСТ EN 388ТНПА и другая документация | ГОСТ 15967-70ГОСТ 12.4.183-91, п.2.1ГОСТ EN 388-2019, р.5, п.6.1ГОСТ 12739-85 |
| 5.30\* | 13.20; 14.1214.13/26.080 | Стойкость к прожиганию | ГОСТ 12.4.184-97, п.5.2.2  |
| 5.31\* | 13.20/29.07014.12/29.07014.13/29.070 | Стойкость к проколу | ГОСТ 12.4.183-91, п.2.1, приложение 2ГОСТ 12.4.118-82ГОСТ EN 388-2019, р.5, п.6.5 |
| 5.32\* | 22.19/29.12114.12/29.12132.99/29.121 | Стойкость материалов, швов к действию агрессивных сред (потеря прочности от воздействия кислот или щелочей по физико-механичес-ким свойствам материалов, швов) | ГОСТ 12.4.010ГОСТ 20010ГОСТ 12.4.252-ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.4.220-2002 |
| 5.33\* | 22.19/29.12114.12/29.12132.99/29.121 | 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 12.4.010ТНПА и другая документация | ГОСТ Р 50714-94, п.7.14ГОСТ ISO 3758-2014СТБ ISO 6330-2009 |
| 5.34\* | 22.19/29.12114.12/29.12132.99/29.121 | 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 11209ГОСТ 16166ГОСТ 21050ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.4.251-2013, п.п. 5.2.1 – 5.2.3ГОСТ 21050-2004, п.п. 8.2, 8.3ГОСТ ISO 3758-2014СТБ ISO 6330-2009ГОСТ 11209-85, п.3.11ГОСТ 16166-80, п.п. 3.9, 3.10 |
| 5.35\* |  | 22.19/29.11332.99/29.11314.12/29.11322.19/35.06932.99/35.06914.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля  | СанПиН № 9-29 (Р.Ф. № 2.1.8.042-) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 5.36\* | 14.12/29.06132.99/29.06122.19/29.061 | Усадка после намокания, намокания и последующего высушивания | ГОСТ 12.4.183ГОСТ 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 29097СТБ 921ТНПА и другая документация | СТБ 2447-2016ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94СТБ ИСО 5088-2001/ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-1-2022ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-2-2022 ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-3-2022 СТБ ИСО 1833-2001 р.3ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-6-2013ГОСТ ISO 1833-6-2022ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-7-2022ГОСТ ISO 1833-8-2011СТБ ИСО 1833-2001 р.8ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011 ГОСТ ISO 1833-11-2022ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-12-2022ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-13-2022ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-14-2022 |
| 6.2\* | 14.14/08.156 | Количество свободного формальдегида | ГОСТ 29097СТБ 921ТНПА и другая документация | ГОСТ 25617-2014, р.18 |
| 6.4\* | 14.14/26.04514.14/26.095 | Устойчивость окраски к воздействиям: | ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 2351-88, р.2ГОСТ 7779-2015, р.4ГОСТ ИСО 105-А01-2002 ГОСТ ИСО 105-А02-2002 ГОСТ ИСО 105-А03-2002 ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 6.5\* |  | 14.14/26.04514.14/26.095 | к стирке | ГОСТ 29097СТБ 921ТНПА и другая документация | ГОСТ 9733.4-83[ГОСТ Р ИСО 105-C06-2011](http://ips3/../../../TnpaDetail.php?UrlId=385341) |
| 6.6\* | к “поту” | ГОСТ 9733.6-83ГОСТ ISO 105-E04-2014 |
| 6.7\* | к трению | ГОСТ 9733.27-83ГОСТ ISO 105-X12-2014 |
| 6.8\* | 14.14/29.11314.14/35.069 | 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 11518ГОСТ 28748ГОСТ 7701ГОСТ 21790ГОСТ 10138ГОСТ 29222ГОСТ 29298ГОСТ 29223СТБ 1017,СТБ 1508ТНПА и другая документация | ГОСТ 18054-72 (ИСО 105-I02-87) |
| 7.2\* | 13.92/11.116 | Величина перекоса | ГОСТ 28000ТНПА и другая документация  | ГОСТ 14067-91 |
| 7.3\* | 13.92/08.052 | Вид и массовая доля сырья | ГОСТ 21790ГОСТ 29298ГОСТ 29223ТНПА и другая документация | СТБ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-1-2022ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-2-2022ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-3-2022 СТБ ИСО 1833-2001 р.3ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-6-2013ГОСТ ISO 1833-6-2022ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-7-2022ГОСТ ISO 1833-8-2011СТБ ИСО 1833-2001 р.8ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-11-2022ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-12-2022ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-13-2022ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-14-2022СТБ ИСО 1833-2001, р.14, 15ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-17-2022ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-18-2022ГОСТ ISO 1833-19-2011[ГОСТ ISO 1833-20-2014](http://ips3/../TnpaDetail.php?UrlId=474003)ГОСТ ISO 1833-20-2022ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-21-2022ГОСТ 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 28000ГОСТ 14253ГОСТ 30090ГОСТ 9441ГОСТ 9382ГОСТ 17923ГОСТ 19331ТНПА и другая документация | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), р.2ГОСТ 28000-2004, п.7.5ГОСТ 30090-93,п.6.13 |
| 7.7\* | 13.92/26.141 | Водопоглощение | ГОСТ 9009ГОСТ 10232ГОСТ 10524СТБ 1017ТНПА и другая документация | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), р.7СТБ 1017-96, п.5.12 |
| 7.8\* | 13.92/26.141 | Водоупорность | ГОСТ 9009ГОСТ 29222ТНПА и другая документация | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), п.6.2 |
| 7.9\* | 13.92/29.119 | Воздухо-проницаемость | ГОСТ 11518ГОСТ 21790ГОСТ 15968ГОСТ 29298ГОСТ 29223ТНПА и другая документация | ГОСТ 12088-77, п.4.2ГОСТ 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 21790ТНПА и другая документация | ГОСТ 10550-93, п.п. 1.4, 2.2, 2.3, 3.2, 4.3, 5.3, 5.4 |
| 7.12\* | 13.20/29.06113.91/29.061 | Изменение размеровпосле мокрых обработок или химической чистки | ГОСТ 28000ГОСТ 11518ГОСТ 28486ГОСТ 23432ГОСТ 21790ГОСТ 29298ГОСТ 29223ТНПА и другая документация | ГОСТ 30157.0-95ГОСТ 30157.1-95ГОСТ 23432-2021, п.7.9 |
| 7.13\* | 13.92/29.151 | Капиллярность | ГОСТ 28748СТБ 1017ТНПА и другая документация | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), р.5СТБ 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 28000ГОСТ 11518ГОСТ 28253ГОСТ 20272ГОСТ 28486ГОСТ 23432ГОСТ 7701ГОСТ 9009ГОСТ 21790ГОСТ 24220ГОСТ 10138ГОСТ 10232ГОСТ 10524ГОСТ 15968ГОСТ 29222ГОСТ 29298ГОСТ 29223СТБ 1017ГОСТ 29013ГОСТ 30090СТБ 1508ГОСТ 21220ГОСТ 9441ТНПА и другая документация | ГОСТ 3812-72ГОСТ 29104.3-91 |
| 7.15\* | 13.91/08.15613.20/08.156 | Количество свободного формальдегида | ГОСТ 21790ГОСТ 10232ГОСТ 29298СТБ 1017ГОСТ 21220ТНПА и другая документация | ГОСТ 25617-2014, р.18 |
| 7.16\* | 13.20/29.06113.91/29.06113.92/29.061 | Линейные размеры (длина, ширина) | ГОСТ 28000ГОСТ 11518ГОСТ 28253ГОСТ 20272ГОСТ 28486ГОСТ 14253ГОСТ 23432ГОСТ 9009ГОСТ 21790ГОСТ 24220ГОСТ 10138ГОСТ 10232ГОСТ 10524ГОСТ 15968ГОСТ 19864ГОСТ 22017ГОСТ 29222ГОСТ 29298ГОСТ 29223ГОСТ 29013ГОСТ 30090СТБ 1508ГОСТ 9441СТБ 638ГОСТ 19008ТНПА и другая документация | ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77, ИСО 3932-76, ИСО 3933-76), п.п. 4.1-4.6ГОСТ 28486-2021, п.6.2ГОСТ 8846-87, р.2ГОСТ 29104.1-91, р.р.1, 2, 3ГОСТ 10232-77, п.3.2ГОСТ 22017-2021, п.7.2ГОСТ 30090-93, п.6.5СТБ 638-2001, п.6.2СТБ 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 | 13.20/08.16413.91/08.164 | Массовая доля аппретов | ГОСТ 24220ГОСТ 10232ГОСТ 15968ГОСТ 19864ГОСТ 22017ГОСТ 21220ТНПА и другая документация | ГОСТ 25617-2014, р.14 |
| 7.18\* | 13.20/08.164 | Массовая доля жировых веществ | ГОСТ 28000ГОСТ 9441ГОСТ 9382ГОСТ 18273ТНПА и другая документация | ГОСТ 4659-79, р.1 |
| 7.19\* | 13.20/29.04013.92/29.040 | Массовая доля костры и сорных примесей | ГОСТ 30090ТНПА и другая документация | ГОСТ 30090-93, п.6.9 |
| 7.20\* | 13.95/29.040 | Неравнота по массе | ГОСТ 17923ГОСТ 18273ГОСТ 19008ГОСТ 19331ТНПА 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 22017ТНПА и другая документация | ГОСТ 8846-87, р.р. 4, 5 |
| 7.22\* | 13.91/11.116 | Перекос петельных рядов и петельных столбиков | ГОСТ 19864ГОСТ 22017ТНПА и другая документация | ГОСТ 8846-87, р.3 |
| 7.23\* | 13.20/29.070 | Пиллингуемость | ГОСТ 11518ГОСТ 28253ГОСТ 20272ГОСТ 29222ГОСТ 29223ГОСТ 29013ТНПА и другая документация | ГОСТ 14326-73 |
| 7.24\* | 13.20/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 28000ГОСТ 11518ГОСТ 28253ГОСТ 20272ГОСТ 28486ГОСТ 14253ГОСТ 28748ГОСТ 7701ГОСТ 24220ГОСТ 19864ГОСТ 22017ГОСТ 29222ГОСТ 29298ГОСТ 29223ГОСТ 30090СТБ 1508ГОСТ 9441ГОСТ 19008ТНПА и другая документация | ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77, ИСО 3932-76, ИСО 3933-76), п.4.7, приложение 3-5ГОСТ 8845-87, р.р. 4, 5ГОСТ 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 | 13.20/29.06113.92/29.061 | Полное изменение линейных размеров мешков (кроме мешков из химических пленочных нитей) | ГОСТ 30090ТНПА 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 10232ГОСТ 15968СТБ 1508ГОСТ 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\* | 13.92/29.12113.95/29.121 | Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве и при растяжении, при заданных нагрузках;разрывная нагрузка шва мешка | ГОСТ 28000ГОСТ 11518ГОСТ 28253ГОСТ 20272ГОСТ 28486 ГОСТ 23432ГОСТ 28748ГОСТ 7701ГОСТ 9009ГОСТ 21790ГОСТ 24220ГОСТ 10138ГОСТ 10232ГОСТ 10524ГОСТ 15968ГОСТ 29298ГОСТ 29223СТБ 1017ГОСТ 29013ГОСТ 30090СТБ 1508ГОСТ 21220ГОСТ 9441ГОСТ 9382ГОСТ 17923 | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82), р.2ГОСТ 28486-2021, п.6.4ГОСТ 23432-2021, п.4.1.6ГОСТ 15902.3-79, р.2ГОСТ 29104.4-91ГОСТ 30090-93, п.6.8 |
| 7.30\* | 13.20/08.052 | Содержание (массовой доли) шерстяного волокна | ГОСТ 28000СТБ 1508ГОСТ 21220ГОСТ 9441ГОСТ 9382ГОСТ 18273ТНПА и другая документация | ГОСТ 4659-79, р.2ГОСТ 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 | 13.20/29.04013.92/29.040 | Содержание металлопримесей | ГОСТ 30090ТНПА и другая документация | ГОСТ 30090-93, п.6.11 |
| 7.32\* | 14.12/29.07014.13/29.070 | Стойкость к истиранию (по плоскости) | ГОСТ 11518ГОСТ 28253ГОСТ 20272ГОСТ 7701ГОСТ 9009ГОСТ 21790ГОСТ 24220ГОСТ 10138ГОСТ 10232ГОСТ 15968ГОСТ 29298ГОСТ 29223ГОСТ 29013ТНПА и другая документация | ГОСТ 18976-73 |
| 7.33\* | 13.20/29.070 | Стойкость ворса к истиранию | ГОСТ 28000ТНПА 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 28000ГОСТ 24220ГОСТ 9382ТНПА и другая документация | ГОСТ 9913-90, п.4.6 |
| 7.36\* | 13.20/29.070 | Стойкость к истиранию до разрушения | ГОСТ 29298ТНПА и другая документация | ГОСТ 29298-2005, п.6.9 |
| 7.37\* | 13.20/29.070 | Стойкость к пиллинго-образованию | ГОСТ 28000ТНПА и другая документация | ГОСТ 9913-90, п.4.7 |
| 7.38\* | 13.20/29.113 | Удельное поверхностное электрическое сопротивление | ГОСТ 21790ГОСТ 15968ТНПА и другая документация | ГОСТ 19616-74 |
| 7.39\* | 13.20/29.11313.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29 (Р.Ф. № 2.1.8.042)ГОСТ 28000ГОСТ 11518ТНПА 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 | 13.20/26.04513.20/26.09513.91/26.04513.91/26.095 | Устойчивость окраски к воздействиям: | ГОСТ 7701ГОСТ 9009ГОСТ 9382ГОСТ 9441ГОСТ 10138ГОСТ 10232ГОСТ 10524ГОСТ 11518ГОСТ 15968ГОСТ 19864ГОСТ 20272ГОСТ 21220ГОСТ 21790ГОСТ 22017ГОСТ 24220ГОСТ 28000ГОСТ 28253ГОСТ 28486ГОСТ 23432ГОСТ 28748ГОСТ 29013ГОСТ 29222ГОСТ 29223ГОСТ 29298СТБ 1017СТБ 1508ТНПА и другая документация | ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 28000-2004, п.7.10ГОСТ 7779-2015, р.4ГОСТ 21790-2005, п.6.10ГОСТ 7701-93, п.5.13ГОСТ 7913-76, п.2.2ГОСТ 21790-2005, п.6.10ГОСТ 10138-93, п.3.9ГОСТ 15968-87, п.3.15ГОСТ 29298-2005, п.6.12ГОСТ 29013-91, п.3.10ГОСТ 9382-78, п.3.8ГОСТ 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\* | 13.20/26.04513.20/26.09513.91/26.04513.91/26.095 | Устойчивость к химической чистке, стирке, влажно-тепловой обработке; пятикратная химическая чистка, пятикратная стирка | СТБ 151МИ1000048842.001ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 3758-2014СТБ 2267-2012 (ISO 3759:2011)СТБ ISO 5077-2011СТБ 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 9412ГОСТ 11109ТНПА и другая документация | ГОСТ 18054-72 (ИСО 105-I02-87) |
| 8.2\* | 13.20/11.116 | Величина перекоса | ГОСТ 9412ТНПА 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 видМаркировка, упаковка | СТБ 2144ТНПА 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 9412ТНПА и другая документация | ГОСТ 9412-93, п.5.16ГОСТ 9412-2021, п.5.16 |
| 8.8\* | 13.20/29.151 | Капиллярность | ГОСТ 9412СТБ 2144-2010ТНПА и другая документация | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), р.5 |
| 8.9\* | 13.20/29.061 | Линейные размеры(длина, ширина) | ГОСТ 9412ГОСТ 11109ГОСТ 16427ТНПА 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.5.12ГОСТ 9412-2021, п.5.12 |
| 8.11\* | 13.20/08.164 | Массовая доля сернокислых солей | ГОСТ 9412-93, п.5.11ГОСТ 9412-2021, п.5.11 |
| 8.12\* | 13.20/08.164 | Массовая доля хлористых солей | ГОСТ 9412-93, п.5.10ГОСТ 9412-2021, п.5.10 |
| 8.13\* | 13.20/29.040 | Поверхностная плотность | СТБ 2144ГОСТ 9412ГОСТ 11109ГОСТ 16427ТНПА и другая документация | СТБ 2144-2010, п.7.3ГОСТ 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.7.4ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82), р.2 |
| 8.15\* | 13.20/29.12113.91/29.121 | Растяжимость, рабочая растяжимость, остаточная деформация до стирки и после стирки | СТБ 2144ТНПА и другая документация | СТБ 2144-2010, п.7.5 |
| 8.16\* | 13.20/08.169 | Реакция водной вытяжки | ГОСТ 9412СТБ 2144ТНПА и другая документация | ГОСТ 9412-93, п.5.9ГОСТ 9412-2021, п.5.9 |
| 8.17\* | 13.20/29.151 | Смачиваемость | ГОСТ 9412-93, п.5.17ГОСТ 9412-2021, п.5.17 |
| 8.18\* | 13.20/08.164 | Содержание аппретирующих веществ | ГОСТ 9412-93, п.5.14ГОСТ 9412-2021, п.5.14 |
| 8.19\* | 13.20/11.116 | Содержание окисляемых веществ (время определения содержания окисляемых веществ) | ГОСТ 9412-93, п.5.13ГОСТ 9412-2021, п.5.13 |
| 8.20\* | 13.20/08.164 | Содержание окрашивающих веществ | ГОСТ 9412-93, п.5.15ГОСТ 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 9412ГОСТ 11109ГОСТ 16427ТНПА и другая документация | ГОСТ 25617-2014, р.11 |
| 8.22\* | 13.20/29.061 | Линейные размеры (длина, ширина) | СТБ 2282 | СТБ 2282-2012, п.6.2ГОСТ 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 трикотажноеМех искусственный тканепрошивной, полотно ворсовое трикотажное | 13.91/08.052 | Вид и массовая доля сырья | ГОСТ 28755СТБ 1678ТНПА и другая документацияГОСТ 28755СТБ 1678ТНПА и другая документация | СТБ 2447-2016ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94СТБ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-1-2022ГОСТ ISO 1833-2-2011 ГОСТ ISO 1833-2-2022ГОСТ ISO 1833-3-2011 ГОСТ ISO 1833-3-2022СТБ ИСО 1833-2001 р.3ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-6-2013ГОСТ ISO 1833-6-2022ГОСТ ISO 1833-7-2011 ГОСТ ISO 1833-7-2022ГОСТ ISO 1833-8-2011СТБ ИСО 1833-2001, р.8ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011 ГОСТ ISO 1833-11-2022ГОСТ ISO 1833-12-2011 ГОСТ ISO 1833-12-2022ГОСТ ISO 1833-13-2011 ГОСТ ISO 1833-13-2022ГОСТ ISO 1833-14-2011 ГОСТ ISO 1833-14-2022СТБ ИСО 1833-2001, р.14, 15ГОСТ ISO 1833-17-2011 ГОСТ ISO 1833-17-2022ГОСТ ISO 1833-18-2011 ГОСТ ISO 1833-18-2022ГОСТ ISO 1833-19-2011[ГОСТ ISO 1833-20-2014](http://ips3/../TnpaDetail.php?UrlId=474003) ГОСТ ISO 1833-20-2022ГОСТ ISO 1833-21-2011 ГОСТ ISO 1833-21-2022ГОСТ ISO 1833-22-2015 |
| 9.2\* | 13.91/29.151 | Влажность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), р.2ГОСТ 8845-87, р.2 |
| 9.3\* | 13.91/29.119 | Воздухо-проницаемость | ГОСТ 12088-77, п.4.2ГОСТ 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 30157.0-95ГОСТ 30157.1-95 |
| 9.6\* |  | 13.91/29.061 | Линейные размеры (длина, ширина) | ГОСТ 28755СТБ 1678ТНПА 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.2ГОСТ 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\* | 13.91/29.11313.91/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29 (Р.Ф. № 2.1.8.042)СТБ 1049ТНПА и другая документация | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 9.11\* | 13.91/26.04513.91/26.095 | Устойчивость окраски к воздействиям: | ГОСТ 28755СТБ 1678МИ1000048842.001ТНПА и другая документация | ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 2351-88, р.2 |
| 9.12\* | к стирке | ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 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\* | 13.91/26.04513.91/26.095 | Устойчивость к химической чистке, стирке, влажно-тепловой обработке;пятикратная химическая чистка, пятикратная стирка | МИ1000048842.001-2004ГОСТ ISO 3758-2014СТБ 2267-2012 (ISO 3759:2011)СТБ ISO 5077-2011СТБ ISO 6330-2009 |
| 10.1\* | Покрытия и изделия ковровые, покрытия напольныеПокрытия и изделия ковровые, покрытия напольные | 13.93/08.052 | Вид и массовая доля сырья | ГОСТ 28867ГОСТ 30877ГОСТ 28415ТНПА и другая документация | СТБ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5088-2001СТБ ИСО 1833-2001, р.5СТБ ИСО 1833-2001, р.р. 14, 15[ГОСТ ISO 1833-20-2014](http://ips3/../TnpaDetail.php?UrlId=474003)ГОСТ ISO 1833-20-2022ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-1-2022ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-2-2022ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-3-2022ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-7-2022ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-11-2022ГОСТ ISO 1833-12-2011 ГОСТ ISO 1833-12-2022ГОСТ ISO 1833-13-2011 ГОСТ ISO 1833-13-2022ГОСТ ISO 1833-14-2011 ГОСТ ISO 1833-14-2022ГОСТ ISO 1833-17-2011 ГОСТ ISO 1833-17-2022ГОСТ ISO 1833-18-2011 ГОСТ ISO 1833-18-2022ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ 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 28867ГОСТ 30877ГОСТ 28415ТНПА и другая документацияГОСТ 28867ГОСТ 30877ГОСТ 28415ТНПА 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.4.12ГОСТ 30878-2003, п.5.1 |
| 10.7\* | 13.93/26.04513.93/26.095 | 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 28415ГОСТ 28867ГОСТ 23348ГОСТ 30877 | ГОСТ 18276.3-88, п.4.4 |
| 11.1\* | Меха, пушно-меховые изделия | 15.11/29.145 | Массовая доля золы | ГОСТ 1821ГОСТ 4661ТНПА и другая документация | ГОСТ 17631-72 |
| 11.2\* | 15.11/08.164 | Массовая доля несвязанных жировых веществ | ГОСТ 1821ГОСТ 2765ГОСТ 2974ГОСТ 3157ГОСТ 4661ГОСТ 6803ГОСТ 9296ГОСТ 10231ГОСТ 10522ГОСТ 10596ГОСТ 10623ГОСТ 10714ГОСТ 11106ГОСТ 11111ГОСТ 11355ГОСТ 11597ГОСТ 11806ГОСТ 12133ГОСТ 12780ГОСТ 13304ГОСТ 13315ГОСТ 13692ГОСТ 14781ГОСТ 17714ГОСТ 21184ГОСТ 21481ГОСТ 28505ТНПА 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\* | 15.11/29.11315.11/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СТБ 1049СанПиН № 9-29 (Р.Ф. № 2.1.8.042)ТНПА и другая документация | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 12.1 | КожаКожа | 15.11/29.061 | Линейные размеры (диаметр, длина, ширина, масса) | ГОСТ 939ГОСТ 940ГОСТ 15092ГОСТ 9705ГОСТ 485ГОСТ 1838ГОСТ 1875ГОСТ 1903ГОСТ 1904ГОСТ 3674ГОСТ 3717ГОСТ 9182ГОСТ 15091 ГОСТ 20836ГОСТ 28422ТНПА 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 485ГОСТ 1562ГОСТ 1904ГОСТ 9182ГОСТ 20836ТНПА и другая документация | ГОСТ 938.6-68 |
| 12.4\* | 15.11/08.164 | Массовая доля золы | ГОСТ 485ГОСТ 3674ГОСТ 3717ГОСТ 15091ГОСТ 20836ГОСТ 3673ТНПА и другая документация | ГОСТ 938.2-67 |
| 12.5\* | 15.11/29.165 | Напряжение при появлении трещин лицевого слоя | ГОСТ 15092ГОСТ 9705ГОСТ 485ГОСТ 1904ТНПА и другая документация | ГОСТ 938.11-69 |
| 12.6\* | 15.11/11.116 | Подготовка образцов для контроля (проб к испытанию), кондиционирование | ГОСТ 939ГОСТ 940ГОСТ 15092ГОСТ 9705ГОСТ 485ГОСТ 1562ГОСТ 1838ГОСТ 1875ГОСТ 1903ГОСТ 1904ГОСТ 3674ГОСТ 3717ГОСТ 9182ГОСТ 15091ГОСТ 20836ГОСТ 28422ГОСТ 3673ТНПА и другая документация | ГОСТ 938.0-75ГОСТ 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\* | 15.11/26.04515.11/26.095 | Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению | ГОСТ 938.29-2002 |
| 12.12\* | 15.11/26.04515.11/26.095 | Устойчивость окраски к воздействию "пота" | СТБ 1049-97, Приложение А  |
| 12.13\* | 15.11/29.11315.11/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СТБ 1049-97СанПиН № 9-29 (Р.Ф. № 2.1.8.042)ТНПА и другая документация | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 13.1\* | Изделия кожгалантерейныеИзделия кожгалантерейные | 15.11/29.06115.12/29.061 | Длина швов | ГОСТ 20176ТНПА и другая документация | ГОСТ 20176-84, п.4.3 |
| 13.2\* | 15.11/29.06115.12/29.061 | 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\* | 15.11/29.06115.12/29.061 | Линейные размеры (длина, ширина, толщина, высота) | ГОСТ 28631ГОСТ 28754ТНПА и другая документация | ГОСТ 28631-2018, п.8.2ГОСТ 28754-2018, п.7.2 |
| 13.4\* | 15.12/29.121 | Максимальная загрузка | ГОСТ 28631СТБ 1049ТНПА 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 638ТНПА 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 20176ТНПА и другая документация | ГОСТ 20176-84, п.4.2 |
| 13.10\* |  | 15.12/29.121 | Разрывная нагрузка узлов крепления ручек и плечевых ремней | ГОСТ 28631ТНПА и другая документация | ГОСТ 28631-2018, п. 8.6 |
| 13.11\* |  | 15.12/26.04515.12/26.095 | Устойчивость окраски к воздействию "искусственного пота" | ГОСТ 28754СТБ 1049ТНПА и другая документация | СТБ 1049-97, Приложение АГОСТ 28754-2018, п.7.3ГОСТ 28631-2018 п.8.5 |
| 13.12\* | 15.12/26.04515.12/26.095 | Устойчивость окраски к воздействиям:к сухому и мокрому трению | ГОСТ 28631ГОСТ 28754ГОСТ 28846(ИСО 4418)СТБ 1049ТНПА и другая документация | ГОСТ 28631-2018, п.8.4ГОСТ 28754-2018, п.7.5ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78), п.4.4 |
| 13.13\* | 15.12/29.11315.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СТБ 1049СанПиН № 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, специальнаяОбувь повседневная, модельная, домашняя, дорожная, детская, пляжная, для активного отдыха, обувь для военнослужащих, для людей пожилого возраста, спортивная, специальная  | 15.20/29.061 | Гибкость | ГОСТ 19116ГОСТ 26165ГОСТ 26167ГОСТ 1135ГОСТ 26166СТБ 931ГОСТ 7472ГОСТ 5394СТБ 490СТБ 1042СТБ 1219ГОСТ 12.4.032ГОСТ 12.4.033ГОСТ 12.4.137-ГОСТ 28507ГОСТ 12.4.162СТБ 1049ТНПА и другая документация | ГОСТ 9718-88ГОСТ 12.4.162-85, п.3.8 |
| 14.2\* | 15.20/26.095 | Усилие сопротивления проколу | ГОСТ 28507ГОСТ 12.4.162ТНПА 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 12.4.165ГОСТ 12.4.137-ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.4.165-2019п.8.4 |
| 14.4\* | 15.20/26.141 | Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа от воздействия агрессивных сред (кислот, щелочей, нефти, нефтепродуктов) |  | ГОСТ 12.4.165-2019п.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 19116ГОСТ 26165ГОСТ 26167ГОСТ 1135ГОСТ 26166СТБ 931,СТБ 1219ГОСТ 12.4.032ГОСТ 12.4.033ГОСТ 12.4.137ГОСТ 28507ГОСТ 5394СТБ 490,СТБ 1049ТНПА и другая документация | СТБ 1142-99ГОСТ 33225-2015 |
| 14.6\* | 15.20/29.040 | Масса | ГОСТ 19116ГОСТ 26165ГОСТ 26167ГОСТ 1135ГОСТ 26166СТБ 931СТБ 1219ГОСТ 12.4.032ГОСТ 12.4.033ГОСТ 12.4.137ГОСТ 28507ГОСТ 7472ГОСТ 5394СТБ 490ГОСТ 12.4.162СТБ 1042СТБ 1049ТНПА 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 | 15.20/26.09515.20/29.165 | Общая и остаточная деформация подноска и задника | ГОСТ 26166СТБ 1219ГОСТ 12.4.032ГОСТ 12.4.033ГОСТ 12.4.137ГОСТ 28507СТБ 931ГОСТ 7458ГОСТ 7472ГОСТ 13745ГОСТ 13796ГОСТ 21463СТБ 490СТБ 1042СТБ 1049ТНПА 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 19116ГОСТ 26165ГОСТ 26167ГОСТ 1135ГОСТ 26166СТБ 1219ГОСТ 12.4.032ГОСТ 12.4.033ГОСТ 12.4.137ГОСТ 28507СТБ 931-93ГОСТ 7472ГОСТ 13745ГОСТ 13796ГОСТ 5394ГОСТ 21463СТБ 490СТБ 1042СТБ 1049ТНПА 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\* | 13.20/26.08014.12/26.08014.13/26.080 | Стойкость к прожиганию  | ГОСТ 12.4.184ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.4.184-97, п.п. 5.2.2, 5.3 |
| 14.13\* | 15.20/29.143 | Твердость поШору А | СТБ 1737ГОСТ Р 12.4.187ГОСТ 28507ГОСТ 12.4.024ГОСТ 12.4.033ГОСТ 12.4.137-ГОСТ 12.4.032ГОСТ 12.4.050ТНПА 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 28507ГОСТ 12.4.162ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.4.151-85 |
| 14.15\* | 15.20/29.11315.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СТБ 1049СанПиН № 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.4.5ГОСТ ISO 37-2020ГОСТ 7926-75, п.2.4.3ГОСТ 270-75 |
| 15.1\* | Обувь резиновая, резинотекстильная, спортивная, полимерная, галоши | 15.20/26.141 | Водо-непроницаемость | ГОСТ 126ГОСТ 6410СТБ 1049ТНПА и другая документация | ГОСТ 126-79, п.4.9ГОСТ 6410-80, п.4.9 |
| 15.2\* | 15.20/29.061 | Высота каблука | ГОСТ 6410ТНПА и другая документации | ГОСТ 6410-80, п.4.2 |
| 15.3\* | 15.20/29.121 | Остаточное удлинение после разрыва, относительное удлинение при разрыве | ГОСТ 126ГОСТ 6410ГОСТ 14037ГОСТ 9155ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 37-2020ГОСТ 7926-75, п.2.4.3ГОСТ 270-75 |
| 15.4\* | 15.20/29.121 | Прочность при разрыве, относительное удлинение при разрыве, остаточное удлинение при разрыве | ГОСТ 126-79, п.4.5ГОСТ ISO 37-2020ГОСТ 7926-75, п.2.4.3ГОСТ 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 37-2020ГОСТ 270-75 |
| 15.6\* | Обувь резиновая, резинотекстильная, спортивная, полимерная, галоши | 15.20/29.121 | Прочность связи резины верха с задником, с подошвенной резиной | ГОСТ 126ГОСТ 6410ГОСТ 14037ГОСТ 9155ТНПА и другая документация | ГОСТ 126-79, п.п. 4.6, 4.7ГОСТ 269-66ГОСТ 6768-75ГОСТ 9155-88, п.3.5 |
| 15.7\* | 15.20/29.121 | Прочность связи резины переда с подошвенной резиной | ГОСТ 126ГОСТ 6410ГОСТ 9155ТНПА и другая документация | ГОСТ 6410-80, п.4.7 |
| 15.8\* | 15.20/29.061 | Толщина подошвенной резины и верха | ГОСТ 9155СТБ 1049ТНПА и другая документация | ГОСТ 9155-88, п.3.2 |
| 15.9\* | 15.20/29.061 | Толщина подошвенной резины и каблука | ГОСТ 14037СТБ 1049-ТНПА и другая документация | ГОСТ 14037-79, п.4.2 |
| 15.10\* | 15.20/29.061 | Толщина резины верха и подошвенной резины | ГОСТ 126СТБ 1049ТНПА и другая документация | ГОСТ 126-79, п.4.2 |
| 15.11\* | 15.20/29.061 | Толщина резины переда и подошвенной резины | ГОСТ 6410СТБ 1049ТНПА и другая документация | ГОСТ 6410-80, п.4.4 |
| 15.12\* | 15.20/29.11315.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СТБ 1049СанПиН № 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 126ГОСТ 6410ГОСТ 14037ГОСТ 9155ТНПА и другая документация | ГОСТ 126-79, п.4.4ГОСТ 269-66ГОСТ ISO 37-2020ГОСТ 270-75ГОСТ 6410-80, п.4.5ГОСТ 9155-88, п.3.3ГОСТ 14037-79, п.4.4 |
| 16.1\*  | Валяльно-войлочные изделия, обувь, детали, головные уборы | 13.95/29.15115.20/29.151 | Влажность | ГОСТ 18724ГОСТ 287ГОСТ 288ГОСТ 6308ГОСТ 11025ГОСТ 11998ГОСТ 13330ГОСТ 12.4.050СТБ 1049ТНПА и другая документация | ГОСТ 314-72, п.2.2ГОСТ 1059-72, п.2.3 |
| 16.2\* | 13.95/29.061 | Линейные размеры (диаметр, длина, ширина, толщина) | ГОСТ 314-72, п.2.1ГОСТ 11998-76, п.4.1.2 |
| 16.3\* | 13.95/29.04015.20/29.040 | Масса, масса 1м2 | ГОСТ 12.4.050-78, п.3.2ГОСТ 314-72, п.2.4ГОСТ 1059-72, п.2.2 |
| 16.4\* | 15.20/08.164 | Массовая доля свободной серной кислоты | ГОСТ 1059-72, п.2.6ГОСТ 314-72, п.2.6 |
| 16.5\* | Валяльно-войлочные изделия, обувь, детали, головные уборы | 15.20/29.040 | Плотность | ГОСТ 11998ГОСТ 18724ГОСТ 287ГОСТ 288ГОСТ 6308ГОСТ 11025ГОСТ 11998ГОСТ 13330ГОСТ 12.4.050ТНПА и другая документация | ГОСТ 11998-76, п.4.1.1ГОСТ 1059-72, п.2.5ГОСТ 314-72, п.2.5 |
| 16.6\* | 15.20/36.057 | Прочность крепления резиновой обсоюзки с валяной обувью | СТБ 1049ТНПА и другая документация | ГОСТ 1059-72, п.2.8 |
| 16.7\* | 13.95/08.05215.20/08.052 | Содержание (массовой доли) шерстяного волокна | ГОСТ 4659-79, р.2ГОСТ 28000-2004, п.7.7 |
| 16.8\* | 13.95/29.061 | Толщина | ГОСТ 11998ТНПА и другая документация | ГОСТ 11998-76, п.4.1.2  |
| 16.9\* | 13.95/29.11315.20/29.11313.95/35.06915.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СТБ 1049СанПиН № 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 | 13.99/26.14113.95//26.141 | Водопроницае-мость  | ГОСТ 24702ТНПА и другая документация | ГОСТ 22944-78, р.2ГОСТ 24702-81, п.3.9 |
| 17.2\* | 13.99/26.09513.95/26.095 | Жесткость и упругость  | ГОСТ 9998ТНПА и другая документация | ГОСТ 8977-74ГОСТ 9998-86, п.4.10 (абзац 1) |
| 17.3\* | 13.99/29.06113.95//29.061 | Линейные размеры (длина, ширина, толщина) | ГОСТ 24702ГОСТ 9998ГОСТ 16272ТНПА и другая документация | ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77, ИСО 3932-76, ИСО 3933-76), п.4.3, 4.5ГОСТ 9998-86, п.4.3, 4.4ГОСТ 16272-79, п.5.3 |
| 17.4\* | 13.99/29.04013.95//29.040 | Масса 1м2  | ГОСТ 24702ТНПА и другая документация | ГОСТ 17073-71 |
| 17.5\* | 13.99/29.12113.95/29.121 | Прочность при разрыве, растяжении, относительное удлинение при разрыве | ГОСТ 9998ГОСТ 10354ГОСТ 16272ГОСТ 25250ГОСТ 25951ТНПА и другая документация | ГОСТ 14236-81ГОСТ 9998-86, п.4.9ГОСТ 16272-79, п.5.5 |
| 17.6\* | 13.99/29.12113.95//29.121 | Прочность швов | ГОСТ 12302ГОСТ 17811ГОСТ 19360ГОСТ 32521ТНПА и другая  | ГОСТ 14236-81ГОСТ 12302-2013, п.9.5ГОСТ 17811-78, п.4.3ГОСТ 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 | 13.99/29.12113.95//29.121 | Термослипание | ГОСТ 24702ТНПА и другая документация | ГОСТ 24702-81, п.3.8ГОСТ 17318-71, п.3.8 |
| 17.8\* | 13.99/29.06113.95//29.061 | Усадка  | ГОСТ 9998ТНПА и другая документация | ГОСТ 9998-86, п.4.17 |
| 17.9\* | 13.99/26.09513.95//26.095 | Устойчивость окраски к мокрому трению | ГОСТ 24702ТНПА и другая документация | ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 24702-81, п.3.7 |
| 17.10\* | 13.99/26.09513.95//26.095 | Устойчивость окраски и печати к сухому и мокрому трению  | ГОСТ 9998ТНПА и другая документация | ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 9998-86, п.4.14 |
| 18.1\* | Материалы тентовые | 13.99/26.14113.95/29.141 | Водопроницае-мость | ГОСТ 29151ТНПА и другая документация | ГОСТ 22944-78, р.2ГОСТ 29151-91, п.5.13 |
| 18.2\* | 13.99/26.09513.99/29.16513.95/26.09513.95/29.165 | Жесткость | ГОСТ 8977-74ГОСТ 29151-91, п.5.8 |
| 18.3\* | 13.99/29.04013.95/29.040 | Масса, масса 1м2 | ГОСТ 17073-71, р.2 |
| 18.4\* | 13.99/29.12113.95/29.121 | Прочность ниточного и сварного шва, сварного шва на сдвиг | ГОСТ 29151-91, п.5.15 |
| 18.5\* | 13.99/29.12113.95/29.121 | Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве | ГОСТ 17316-71ГОСТ 29151-91, п.5.5 |
| 18.6\* | 13.99/29.12113.95/29.121 | Сопротивление раздиранию | ГОСТ 17074-71,(метод А) |
| 18.7\* | 13.20/26.14113.95/26.141 | Устойчивость к действию бензина и масел | ГОСТ 29151-91, п.5.14 |
| 18.8\* | 13.99/26.09513.95/26.095 | Устойчивость к многократному изгибу (устойчивость к разрушению искусственной кожи при сжатии и изгибе образца по форме ромба) | ГОСТ 8978-2003, р.3ГОСТ 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 25644ГОСТ 32479ТНПА 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 22567.5-93ГОСТ 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 25644ГОСТ 32479ТНПА и другая документация | ГОСТ 22567.10-93, Приложение АГОСТ 32387-2013 |
| 19.5\* | 20.41/08.052 | Массовая доля воды (влаги) | ГОСТ 22567.14-93ГОСТ 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 22567.7-87ГОСТ 25644-96, Приложение АГОСТ 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.2ГОСТ 22567.1-77 |
| 20.1\* | Мыло хозяйственное твердое, мыло туалетное твердое | 20.41/11.116 | Внешний вид | ГОСТ 28546ГОСТ 30266ТНПА 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 28546ГОСТ 30266ТНПА 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 150СТБ 151ГОСТ 12.4.169ТНПА и другая документация | СТБ 150-2002, п.6.4СТБ 151-2001, п.5.4СТБ 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.5.9ГОСТ 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.6.1СТБ 151-2001, п.5.1ГОСТ 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 150-2002СТБ 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 | 96.01/26.04596.01/26.095 | Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению  | СТБ 150СТБ 151ГОСТ 12.4.169ТНПА и другая документация | СТБ 150-2002, п.п. 6.2, 6.3 |
| 22.1\* | Кожа искусственная и синтетическая, синтетические материалы, стельки для обуви | 13.99/26.14113.95/26.141 | Водопроницае-мость | ГОСТ 9277ГОСТ 9333ТНПА и другая документация | ГОСТ 22944-78, р.2 |
| 22.2\* | 13.99/26.14113.95/26.141 | Водоупорность | ГОСТ 28461ТНПА и другая документация | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), п.6.2 |
| 22.3\* | 13.99/29.15113.95/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 28143ТНПА и другая документация | ГОСТ 8971-78, р.1 |
| 22.4\* | 13.99/26.09513.99/29.16513.95/26.09513.95/29.165 | Жесткость и упругость | ГОСТ 11107ГОСТ 23367ГОСТ 28143ГОСТ 28144ГОСТ 10438ГОСТ 28461ГОСТ 9277ГОСТ 9333ТНПА и другая документация | ГОСТ 8977-74ГОСТ 11107-90, п.4.5ГОСТ 23367-86, п.5.13ГОСТ 28143-89, п.3.7ГОСТ 28144-89, п.3.7ГОСТ 28461-90, п.4.5 |
| 22.5\* | 13.99/29.06113.95/29.061 | Линейные размеры (длина, ширина, толщина) | ГОСТ 11107ГОСТ 9277ГОСТ 9333ГОСТ 28143ГОСТ 7065ТНПА и другая документация | ГОСТ 11107-90, п.4.1ГОСТ 17073-71, р.1ГОСТ 28144-89, п.3.5 |
| 22.6\* | 13.99/29.04013.95/29.040 | Масса, масса 1м2 | ГОСТ 11107ГОСТ 28461ТНПА и другая документация | ГОСТ 17073-71, р.2 |
| 22.7\* | 13.99/26.14113.95/26.141 | Намокаемость | ГОСТ 9277ГОСТ 9333ТНПА и другая документация | ГОСТ 8972-78, п.5.1 |
| 22.8\* | 13.99/29.11313.95/29.11313.99/35.06913.95/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СТБ 1049СанПиН № 9-29 (Р.Ф. № 2.1.8.042)ТНПА и другая документация | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 22.9\* | 13.99/29.12113.95/29.121 | Прочность при разрыве, относительное удлинение при разрыве, остаточное удлинение при разрыве | ГОСТ 10438ТНПА и другая документация | ГОСТ 7926-75, п.2.4.3ГОСТ 10438-78, п.4.4 |
| 22.10\* | Кожа искусственная и синтетическая, синтетические материалы, стельки для обуви | 13.99/29.12113.95/29.121 | Прочность связи пленочного покрытия (с основой, материалов с основой) | ГОСТ 28143ГОСТ 28144ГОСТ 28461ГОСТ 11107ГОСТ 23367ТНПА и другая документация | ГОСТ 28143-89, п.3.10ГОСТ 28144-89, п.3.12ГОСТ 28461-90, п.4.7ГОСТ 11107-90, п.4.10 |
| 22.11\* | 13.99/29.12113.95/29.121 | Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве | ГОСТ 2291ГОСТ 11107ГОСТ 23367ГОСТ 28143ГОСТ 28144ГОСТ 28461ГОСТ 9277ГОСТ 9333ТНПА и другая документация | ГОСТ 2291-77, п.3.4ГОСТ 11107-90, п.4.4ГОСТ 17316-71ГОСТ 23367-86, п.п. 5.5, 5.6ГОСТ 28143-89, п.3.6ГОСТ 28144-89, п.3.6ГОСТ 28461-90, п.4.4 |
| 22.12\* | 13.99/29.12113.95/29.121 | Сопротивление раздиранию | ГОСТ 23367ГОСТ 28144ГОСТ 28461ГОСТ 28143ТНПА и другая документация | ГОСТ 17074-71,(метод А) |
| 22.13\* | 13.99/29.12113.95/29.121 | Термослипание | ГОСТ 23367ТНПА и другая документация | ГОСТ 17318-71 |
| 22.14\* | 13.99/29.06113.95/29.061 | Толщина | ГОСТ 28144ГОСТ 9277ГОСТ 28143ТНПА и другая документация | ГОСТ 17073-71, р.1 |
| 22.15\* | 13.99/29.06113.95/29.061 | Усадка после намокания, намокания и последующего высушивания | ГОСТ 9333ТНПА и другая документация | ГОСТ 8972-78, п.п. 5.2, 5.3 |
| 22.16\* | 13.99/26.09513.95/26.095 | Устойчивость к многократному изгибу (устойчивость к разрушению искусственной кожи при сжатии и изгибе образца по форме ромба) | ГОСТ 23367ГОСТ 28143ГОСТ 28144ГОСТ 11107ГОСТ 28461ТНПА и другая документация | ГОСТ 8978-2003, р.3ГОСТ 23367-86, п.5.11ГОСТ 28143-89, п.3.11ГОСТ 28144-89, п.3.13 |
| 22.17\* | 13.99/26.04513.99/26.09513.95/26.04513.95/26.095 | Устойчивость окраски к воздействиям:к трению | ГОСТ 11107ГОСТ 23367СТБ 1049ТНПА и другая документация | ГОСТ 9733.27-83 |
| 22.18\* | 13.99/26.04513.99/26.09513.95/26.04513.95/26.095 | к сухому и мокрому трению | ГОСТ 11107СТБ 1049ТНПА 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 289ТНПА 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 9733.0-83СТБ 289-2003, п.7.6 |
| 23.5\* | 96.01/08.156 | Эффективность отстирывания изделий | СТБ 289-2003, п.7.4 |
| 24.1\* | Вата медицинская гигроскопическаяВата медицинская гигроскопическая | 17.22/11.116 | Массовая доля плотных нерасчесанных скоплений волокон-узелков | ГОСТ 5556ГОСТ 5556 | ГОСТ 5556-81, п.3.2ГОСТ 5556-2022п.5.2 |
| 24.2\* | 17.22/11.116 | Массовая доля коротких волокон (менее 5 мм) и хлопковой пыли | ГОСТ 5556-81, п.3.3ГОСТ 5556-2022п.5.3 |
| 24.3\* | 17.22/11.116 | Засоренность | ГОСТ 5556-81, п.3.4ГОСТ 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.1ГОСТ 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.3.6ГОСТ 5556-2022, п.5.6 |
| 24.7\* | 17.22/29.040 | Влажность | ГОСТ 5556-81, п.3.7ГОСТ 3274.4-72ГОСТ 5556-2022, п.5.7 |
| 24.8\* | 17.22/29.040 | Поглотительная способность | ГОСТ 5556-81, п.3.8ГОСТ 5556-2022, п.5.8 |
| 24.9\* | 17.22/29.151 | Капиллярность | ГОСТ 5556-81, п.3.9ГОСТ 5556-2022, п.5.9 |
| 24.10\* | 17.22/11.116 | Реакция водной вытяжки | ГОСТ 5556-81, п.3.10ГОСТ 5556-2022, п.5.10 |
| 24.11\* | 17.22/11.116 | Массовая доля хлористых солей | ГОСТ 5556-81, п.3.11ГОСТ 5556-2022, п.5.11 |
| 24.12\* | 17.22/11.116 | Массовая доля сернокислых солей | ГОСТ 5556-81, п.3.12ГОСТ 5556-2022, п.5.12 |
| 24.13\* | 17.22/11.116 | Массовая доля кальциевых солей | ГОСТ 5556-81, п.3.13ГОСТ 5556-2022, п.5.13 |
| 24.14\* |  | 17.22/11.116 | Содержание восстанавливающих веществ |  | ГОСТ 5556-81, п.3.14ГОСТ 5556-2022, п.5.14 |
| 24.15\* | 17.22/08.156 | Степень белизны | ГОСТ 5556-81, п.3.15ГОСТ 5556-2022, п.5.15ГОСТ 18054-72 (ИСО 105-I02-87) |
| 24.16\* | 17.22/11.116 | Запах | ГОСТ 5556-81, п.3.17ГОСТ 5556-2022, п.5.16 |
| 24.17\* | 17.22/29.040 | Масса пачек | ГОСТ 5556-81, п.3.20ГОСТ 5556-2022, п.5.19 |
| 24.18\* | 17.22/11.116 | Маркировка  | ГОСТ 5556-81, п.4.1ГОСТ 5556-2022, п.6.1 |
| 24.19\* | 17.22/11.116 | Упаковка | ГОСТ 5556-81, п.4.2ГОСТ 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