|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» |

|  |
| --- |
| Приложение № 1  к аттестату аккредитации  № BY/112 1.1829  от 25 марта 2022 года  на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 44 листах  редакция 0302 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 06 сентября 2024 года

|  |
| --- |
| Отдела развития и координации баз испытательных лабораторий Государственного учреждения «Узбекский центр научных испытаний и контроля качества» |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 |
| **Комплекс испытательных лабораторий «Quality and Safety-Testing» (машиностроение)**  **Республика Узбекситан город Ташкент М.Улугбекский район Равнак 1Б** | | | | | | |
| 1.1\* | Шины для легковых автомобилей,  прицепов к ним, легких грузовых автомобилей и автобусов особо малой вместимости категории  M1, N1 и О1 | 22.11/  29.061 | Размеры шин: наружный диаметр, ширина профиля, двойная толщина камеры; | ГОСТ 4754-97  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 4754-97 п.7.1  ГОСТ 26000-83 п.3 |
| 1.2\* | 22.11/  26.141 | Герметичность камеры и бескамерных шин | ГОСТ 4754-97 п.7.2 |
| 1.3\* | 22.11/  11.116 | Внешний вид (визуально) | ГОСТ 4754-97 п.7.3 |
| 1.4\* | 22.11/  29.061 | Биение шин: радиальные и боковые | ГОСТ 4754-97 п.7.7  Приложение Ж 2 |
| 1.5\* | 22.11/  29.137 | Сопротивление сдвигу борта шины с полки обода | ГОСТ 4754-97 п.7.9  Приложение Ж 4 |
| 1.6\* | 22.11/  29.121 | Энергия разрушения шин | ГОСТ 4754-97 п.7.9  Приложение Ж 5 |
| 1.7\* | 22.11/  29.061 | Высота индикатора износа | ГОСТ 4754-97 п.7.12 |
| 1.8\* | 22.11/  11.116 | Маркировка и комплектность (визуально) | ГОСТ 4754-97 г. п.5.2, 5.3 |
| 2.1\* | Шины пневматические для грузовых автомобилей, прицепов к ним, автобусов и троллейбусов | 22.11/  29.061 | Размер шин: наружный диаметр, ширина профиля, двойная толщина стенки камеры | ГОСТ 5513-97  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 5513-97 п.7.1  ГОСТ 26000-83г. п.3 |
| 2.2\* | 22.11/  26.141 | Герметичность камеры и бескамерных шин | ГОСТ 5513-97 п.7.2 |
| 2.3\* | Шины пневматические для грузовых автомобилей, прицепов к ним, автобусов и троллейбусов | 22.11/  11.116 | Внешний вид (визуально) | ГОСТ 5513-97  ТНПА и другая документация | ГОСТ 5513-97 п.7.3 | |
| 2.4\* | 22.11/  29.061 | Высота индикатора износа | ГОСТ 5513-97 п.7.7 | |
| 2.5\* | 22.11/  11.116 | Маркировка и комплектность (визуально) | ГОСТ 5513-97  п. 5.3, 5.4 | |
| 3.1\* | Шины пневматические для тракторов и сельскохозяйственных машин | 22.11/  11.116 | Внешний вид шины (покрышки, камеры, ободной ленты) | ГОСТ 7463-2003  ТНПА и другая документация | ГОСТ 7463-2003 п.7.1 | |
| 3.2\* | 22.11/  29.061 | Размеры шин: наружный диаметр и ширина профиля | ГОСТ 7463-2003 п.7.2  ГОСТ 26000-83г п.3 | |
| 3.3\* | 22.11/  29.061 | Размер камеры и ободных лент | ГОСТ 7463-2003 п.7.3 | |
| 3.4\* | 22.11/  29.061 | Двойная толщина стенки камеры | ГОСТ 7463-2003 п.7.3.1 | |
| 3.5\* | 22.11/  29.061 | Ширина ободной ленты | ГОСТ 7463-2003 п.7.3.2 | |
| 3.6\* | 22.11/  29.061 | Толщина средней части ободной ленты | ГОСТ 7463-2003 п.7.3.3 | |
| 3.7\* | 22.11/  26.141 | Герметичность камеры | ГОСТ 7463-2003 п.7.4 | |
| 3.8\* | 22.11/  26.141 | Герметичность бескамерной шины | ГОСТ 7463-2003 п.7.5 | |
| 3.9\* | 22.11/  11.116 | Маркировка и комплектность | ГОСТ 7463-2003 п. 5.3, 5.4 | |
| 4.1\* | Шины пневматические крупногабаритные и сверхкрупногабаритные для внедорожных карьерных автомобилей | 22.11/  11.116 | Внешний вид шины | ГОСТ 26585-2003  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26585-2003 п.7.1 | |
| 4.2\* | 22.11/  29.061 | Размеры шин: наружный диаметр и ширина профиля | ГОСТ 26585-2003 п.7.2, 7.3  ГОСТ 26000-83 п.3 | |
| 4.3\* | 22.11/  29.061 | Размеры камер и уплотнительных колец | ГОСТ 26585-2003 п.7.4 | |
| 4.4\* | 22.11/  29.061 | Двойная толщина стенки камеры | ГОСТ 26585-2003 п.7.4.1 | |
| 4.5\* | 22.11/  29.061 | Диаметр поперечного сечения уплотнительного кольца | ГОСТ 26585-2003 п.7.4.2 | |
| 4.6\* | 22.11/  35.062 | Давление воздуха в шинах | ГОСТ 26585-2003 п.7.5 | |
| 4.7\* | 22.11/  26.141 | Герметичность камер | ГОСТ 26585-2003 п.7.6 | |
| 4.8\* | 22.11/  35.062 | Герметичность бескамерных шин | ГОСТ 26585-2003 п.7.7 | |
| 4.9\* | 22.11/  11.116 | Маркировка и комплектность | ГОСТ 26585 п. 5.3, 5.4 | |
| 5.1\* | Шины с регулируемым давлением. | 22.11/  29.061 | Размеры шин: наружный диаметр и ширина профиля | ГОСТ 13298-90  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13298-90 п.3.1  ГОСТ 26000-83 п.3 | |
| 5.2\* | 22.11/  29.061 | Ширина бортов | ГОСТ 13298-90 п.3.3 | |
| 5.3\* | 22.11/  11.116 | Внешний вид шины | ГОСТ 13298-90 п.3.4 | |
| 5.4\* | 22.11/  26.141 | Герметичность камеры | ГОСТ 13298-90 п.3.5 | |
| 5.5\* | Шины с регулируемым давлением. | 22.11/29.143 | Твёрдость резины протектора покрышки и ободной ленты | ГОСТ 13298-90  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13298-90 п.3.9  ГОСТ 263 п. 1, 3, 4 | |
| 5.6\* | 22.11/11.116 | Маркировка и комплектность | ГОСТ 13298-90 п.1.4 и п.1.5 | |
| 6.1\* | Шины пневматические для строительных, дорожных, подъемно-транспортных и рудничных машин | 22.11/11.116 | Внешний вид шины | ГОСТ 8430-2003  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8430-2003 п.7.1 | |
| 6.2\* | 22.11/29.061 | Размеры шин: наружный диаметр, ширина профиля | ГОСТ 8430-2003 п.7.2  ГОСТ 26000-83 п.3 | |
| 6.3\* | 22.11/29.061 | Размер камеры и уплотнительных колец | ГОСТ 8430-2003 п.7.4 | |
| 6.4\* | 22.11/29.061 | Двойная толщина стенки камеры | ГОСТ 8430-2003 п.7.4.1 | |
| 6.5\* | 22.11/29.061 | Смещение вентиля от продольной оси | ГОСТ 8430-2003 п.7.4.2 | |
| 6.6\* | 22.11/29.061 | Диаметр поперечного сечения уплотнительного кольца | ГОСТ 8430-2003 п.7.4.3 | |
| 6.7\* | 22.11/35.062 | Давление воздуха в шине | ГОСТ 8430-2003 п.7.5 | |
| 6.8\* | 22.11/26.141 | Герметичность камеры | ГОСТ 8430-2003 п.7.6 | |
| 6.9\* | 22.11/35.062 | Герметичность бескамерных шин | ГОСТ 8430-2003 п.7.7 | |
| 6.10\* | 22.11/11.116 | Маркировка и комплектность | ГОСТ 8430-2003 п.5.3, 5.4 | |
| 7.1\* | Шины массивные резиновые | 22.11/11.116 | Внешний вид | ГОСТ 5883-89  ТНПА и другая документация | ГОСТ 5883-89 п.3.1 | |
| 7.2\* | 22.11/29.061 | Наружный диаметр, ширина основания | ГОСТ 5883-89 п.3.2 | |
| 7.3\* | 22.11/29.143 | Физико-механические показатели: твёрдость по Шору | ГОСТ 5883-89 п.3.3  ГОСТ 263-75 п.1, п.3, п.4 | |
| 7.4\* | 22.11/11.116 | Маркировка | ГОСТ 5883-89 п.1.4 | |
| 8.1\* | Шины пневматические для мотоциклов, мотоколясок, мотороллеров и мопедов | 22.11/11.116 | Внешний вид шины | ГОСТ 5652-89  ТНПА и другая документация | ГОСТ 5652-89 п.3.1 | |
| 8.2\* | 22.11/29.061 | Размеры шин: наружный диаметр, ширина профиля | ГОСТ 5652-89 п.3.2  ГОСТ 26000-83 п.3 | |
| 8.3\* | 22.11/29.040 | Масса шины и камеры | ГОСТ 5652-89 п.3.5 | |
| 8.4\* | 22.11/26.141 | Герметичность камеры | ГОСТ 5652-89 п.3.6 | |
| 8.5\* | 22.11/29.061 | Двойная толщина стенки камер | ГОСТ 5652-89 п.3.7.1 | |
| 8.6\* | 22.11/29.061 | Толщина ободной ленты | ГОСТ 5652-89 п.3.7.2 | |
| 8.7\* | 22.11/29.143 | Твёрдость резина протектора покрышки | ГОСТ 5652-89 п.3.11  ГОСТ 263-75 п.1, п.3, п.4 | |
| 8.8\* | 22.11/11.116 | Маркировка и комплектность | ГОСТ 5652-89 п.1.4, 1.5 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.1\* | Шины пневматические для велосипедов | 22.11/11.116 | Внешний вид шины | | | ГОСТ 4750-89  ТНПА и другая документация | | | | ГОСТ 4750-89 п.3.1 | |
| 9.2\* | 22.11/29.061 | Размеры шин: наружный диаметр, ширина профиля | | | ГОСТ 4750-89 п.3.2  ГОСТ 26000-83 п.3 | |
| 9.3\* | 22.11/29.040 | Масса шины | | | ГОСТ 4750-89 п.3.3 | |
| 9.4\* | 22.11/26.141 | Герметичность камеры | | | ГОСТ 4750-89 п.3.4 | |
| 9.5\* | 22.11/11.116 | Маркировка и комплектность | | | ГОСТ 4750-89 п.1.4, 1.5 | |
| 10.1\* | Колеса из легких сплавов для пневматических шин. | 29.32/11.116 | Внешний вид | | | ГОСТ 30599-2017 ТНПА и другая документация | | | | ГОСТ 30599-2017 п.4.5, 4.6 | |
| 10.2\* | 29.32/29.143 | Твёрдость по Бринеллю | | | ГОСТ 30599-2017 п.4.3, 6.1 | |
| 10.3\* | 29.32/29.061 | Биение: радиальное и осевое | | | ГОСТ 30599-2017 п.4.7, 6.3.3 | |
| 10.4\* | 29.32/26.141 | Герметичность колес | | | ГОСТ 30599-2017 п.4.4, 6.7.1 | |
| 11.1\* | Колёса автомобильные с разборным ободом | 29.32/29.061 | Длина окружности | | | ГОСТ 10409-97  ТНПА и другая документация | | | | ГОСТ 10409-74  (ИСО 4107-95) п.3а, | |
| 11.2\* | 29.32/29.061 | Размеры обода | | | ГОСТ 10409-74  (ИСО 4107-95) п.3а.2 | |
| 11.3\* | 29.32/29.061 | Расположение и размеры вентильного отверстия | | | ГОСТ 10409-74  (ИСО 4107-95) п.3а.4 | |
| 12.1\* | Ободья колес неразборные тракторов, самоходных шасси, сельскохозяйственных машин, тракторных прицепов | 29.32/11.116 | Основные размеры ободьев и внешний вид | | | ГОСТ 10410-82  ТНПА и другая документация | | | | ГОСТ 10410-82  п.4.1, 4.2 | |
| 12.2\* | 29.32/29.061 | Диаметр обода | | | ГОСТ 10410-82 п.4.3 | |
| 12.3\* | 29.32/29.061 | Биение: радиальное и осевое до диаметра обода 20 дюйм | | | ГОСТ 10410-82 п.4.4 | |
| 13.1\* | Ободья колес для большегрузных автомобилей, строительно-дорожных и подъемно-транспортных машин | 29.32/11.116 | Внешний вид поверхностей ободьев | | | ГОСТ 26147-84  ТНПА и другая документация | | | | ГОСТ 26147-84 п.4.1 | |
| 13.2\* | 29.32/29.061 | Размеры профилей ободьев | | | ГОСТ 26147-84 г п.4.2 | |
| 13.3\* | 29.32/29.061 | Длина окружности | | | ГОСТ 26147-84 п.4.3 | |
| 14.1\* | Рессоры листовые автомобильных транспортных средств | 29.32/11.116 | Внешний вид, покрытия дефекты, маркировка, клеймо | | | ГОСТ 3396-2002  ТНПА и другая документация | | | | ГОСТ 3396-2002 п.6.1 | |
| 14.2\* | 29.32/29.061 | Линейные размеры и отклонения | | | ГОСТ 3396-2002 п.6.2 | |
| 14.3\* | 29.32/29.143 | Момент затяжки резьбовых соединений | | | ГОСТ 3396-2002 п.6.3 | |
| 14.4\* | 29.32/29.061 | Зазоры | | | ГОСТ 3396-2002 п.6.4 | |
| 15.1\* | Рессоры листовые автомобильных и тракторных транспортных средств | 29.32/11.116 | Правильность сборки, комплектность, отсутствие механических повреждений, качество лакокрасочного покрытия, наличий клейм маркировки | | | ГОСТ 33556-15  ТНПА и другая документация | | | | ГОСТ 33556-2015 п.7.1 | |
| 15.2\* | Рессоры листовые автомобильных и тракторных транспортных средств | 29.32/29.061 | Линейные размеры и отклонения | | | ГОСТ 33556-15  ТНПА и другая документация | | | | ГОСТ 33556-2015 п.7.2 | |
| 15.3\* | 29.32/29.121 | Момент затяжки резьбовых соединений; | | | ГОСТ 33556-2015 п.7.3 | |
| 15.4\* | 29.32/29.061 | Зазоры | | | ГОСТ 33556-2015 п.7.4 | |
| 16.1\* | Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками неармированные | 29.32/29.061 | Размеры рукавов | | | ГОСТ 25452-17  ТНПА и другая документация | | | | ГОСТ 25452-2017 п.8.4 | |
| 16.2\* | 29.32/29.061 | Внутренний и наружный диаметр рукава | | | ГОСТ 25452-2017 п.8.4.2 | |
| 16.3\* | 29.32/29.061 | Разнотолщинность стенок рукава | | | ГОСТ 25452-2017 п.8.4.3 | |
| 16.4\* | 29.32/29.061 | Длина рукава | | | ГОСТ 25452-2017 п.8.4.1 | |
| 16.5\* | 29.32/26.141 | Гидравлические испытания на герметичность  (до 50 МПа) | | | ГОСТ 25452-2017 п.8.5, 8.5.1 | |
| 16.6\* | 29.32/29.121 | Прочность связи | | | ГОСТ 25452-2017 п.8.6; ГОСТ 6768-75 | |
| 16.7\* | 29.32/11.116 | Состояния внутренней поверхности | | | ГОСТ 25452 п.8.7 | |
| 16.9\* | 29.32/11.116 | Маркировка | | | ГОСТ 25452-2017г п.8.2 | |
| 17.1\* | Рукава резиновые напорные с нитяным усилием, неармированные | 29.32/29.061 | Линейные размеры рукавов | | | ГОСТ 10362-2017  ТНПА и другая документация | | | | ГОСТ 10362-2017 п.8.4 | |
| 17.2\* | 29.32/11.116 | Внешний вид | | | ГОСТ 10362-2017 п.8.2 | |
| 17.3\* | 29.32/11.116 | Состояние внутренней поверхности рукавов | | | ГОСТ 10362-2017 п.8.5 | |
| 17.4\* | 29.32/29.121/  26.141 | Герметичность и прочность гидравлическим давлением  (до 50 МПа) | | | ГОСТ 10362-2017 п.8.6, 8.7 | |
| 17.5\* | 29.32/29.143 | Твёрдость по Шору | | | ГОСТ 10362-2017 п.8.15;  ГОСТ 263-75 | |
| 17.6\* | 29.32/29.121 | Прочность связи | | | ГОСТ 10362-2017 п.8.8; ГОСТ 6768-75 | |
| 17.7\* | 29.32/29.061 | Перпендикулярность торца к оси рукава | | | ГОСТ 10362-2017 г п.8.9 | |
| 17.9\* | 29.32/11.116 | Маркировка (визуально) | | | ГОСТ 10362 п.8.3 | |
| 18.1\* | Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками неармированные | 29.32/29.061 | Размеры элементов рукавов | | | ГОСТ 6286-2017  ТНПА и другая документация | | | | ГОСТ 6286-2017 п.8.4 | |
| 18.2\* | 29.32/26.141 | Гидравлическое давление (до 50 МПа) | | | ГОСТ 6286-2017 п.8.5 | |
| 18.3\* | 29.32/29.121 | Запас прочности  (до 50 МПа) | | | ГОСТ 6286-2017 п.8.5.2, 8.5.3 | |
| 18.4\* | Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками неармированные | 29.32/29.121 | Прочность связи верхней металлической оплетки со слоями | | | ГОСТ 6286-2017  ТНПА и другая документация | | | | ГОСТ 6286-2017 п.8.7 | |
| 18.5\* | 29.32/11.116 | Состояние внутренней поверхности рукавов | | | ГОСТ 6286-2017 п.8.8 | |
| 18.7\* | 29.32/11.116 | Состояние наружной поверхности рукавов | | | ГОСТ 6286-2017 п.8.2 | |
| 18.8\* | 29.32/29.061 | Отклонение от перпендикулярности торца к оси рукава | | | ГОСТ 6286-2017 п.8.12 | |
| 18.9\* | 29.32/11.116 | Маркировка (визуально) | | | ГОСТ 6286-2017  п. 8.3 | |
| 19.1\* | Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов | 29.32/29.061 | Размеры, внутренний диаметр, наружный диаметр, длина | | | ГОСТ 9356-75  ТНПА и другая документация | | | | ГОСТ 9356-75 п.4.1 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3 | |
| 19.2\* | 29.32/29.061 | Разнотолщинность стенок рукава | | | ГОСТ 9356-75г п.4.1.4 | |
| 19.3\* | 29.32/29.061 | Отклонение от округлости (овальность) | | | ГОСТ 9356-75г п.4.1.5 | |
| 19.4\* | 29.32/11.116 | Внешний вид, цвет и маркировка (визуально) | | | ГОСТ 9356-75г п.4.2 | |
| 19.5\* | 29.32/26.141/  29.121 | Герметичность и прочность гидравлическим давлением | | | ГОСТ 9356-75г п.4.4 | |
| 19.6\* | 29.32/.29.121 | Прочность рукава при разрыве гидравлическим давлением | | | ГОСТ 9356-75г п.4.5 | |
| 19.7\* | 29.32/.11.116 | Состояние внутренней поверхности рукавов | | | ГОСТ 9356-75г п.4.10 | |
| 19.8\* | 29.32/11.116 | Маркировка (визуально) | | | ГОСТ 9356-75 п.5.1 | |
| 20.1\* | Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные | 29.32/29.061 | Линейные размеры рукавов | | | ГОСТ 5398-76  ТНПА и другая документация | | | | ГОСТ 5398-76 п.4.1 | |
| 20.2\* | 29.32/29.061 | Длина манжеты и внутренний диаметр рукавов | | | ГОСТ 5398-76 п.4.1.1 | |
| 20.3\* | 29.32/29.061 | Толщина резиновых слоёв рукавов | | | ГОСТ 5398-76 п.4.1.2 | |
| 20.4\* | 29.32/29.121 | Прочность рукава при разрыве гидравлическим давлением | | | ГОСТ 5398-76 п.4.6 | |
| 20.5\* | 29.32/11.116 | Маркировка (визуально) | | | ГОСТ 5398-76 п.5.1 | |
| 21.1\* | Рукава резиновые для гидравлических тормозов автомобилей | 29.32/29.061 | Внутренний, наружный диаметр и длина рукава | | | ГОСТ 26089-76  ТНПА и другая документация | | | | ГОСТ 26089-84  п. 3.2 | |
| 21.2\* | 29.32/26.141 | Герметичность рукава | | | ГОСТ 26089-84  п. 3.3; п.3.4 | |
| 21.5\* | 29.32/29.137 | Сопротивление рукава растяжению | | | ГОСТ 26089-84  п. 3.10 | |
| 21.6\* | Рукава резиновые для гидравлических тормозов автомобилей | 29.32/35.062 | Испытание гидравлическим давлением на прочность рукава (до 50 МПа) | | | ГОСТ 26089-76  ТНПА и другая документация | | | | ГОСТ 26089-84  п. 3.4 | |
| 22.1\* | Цилиндры, трубки и рукава гидропривода тормозов и сцепления ТС | 29.32/11.116 | Недопустимые дефекты, маркировка | | | ГОСТ 30731-2001 ТНПА и другая документация | | | | ГОСТ 30731-2001 п.7.3 | |
| 22.2\* | 29.32/29.061 | Геометрические размеры | | | ГОСТ 30731-2001 п.7.4 | |
| 22.3\* | 29.32/26.141 | Герметичность | | | ГОСТ 30731-2001 п.7.5 | |
| 23.1\* | Пальцы шаровые, опоры (шарниры) шаровые, наконечники подвески и рулевого привода ТС | 29.32/11.116 | Дефекты и маркировка | | | ГОСТ 30729-2001 ТНПА и другая документация | | | | ГОСТ 30729-2001 п.7.3 | |
| 23.2\* | 29.32/29.061 | Геометрические параметры | | | ГОСТ 30729-2001 п.7.4 | |
| 24.1\* | Манжеты резиновые армированные для валов | 29.32/29.143 | Физико-механические показатели.  Твёрдость по Шору | | | ГОСТ 8752-79  ТНПА и другая документация | | | | ГОСТ 8752-79 п.5.1  ГОСТ 269 п.2  ГОСТ 263 п.1,п.3,4 | |
| 24.3\* | 29.32/29.061 | Размеры профиля | | | ГОСТ 8752-79 п.5.3 | |
| 24.4\* | 29.32/11.116 | Внешний вид | | | ГОСТ 8752-79 п.5.4 | |
| 24.5\* | 29.32/29.061 | Размеры манжет | | | ГОСТ 8752-79 п.5.5 | |
| 24.6\* | 29.32/29.061 | Наружный диаметр | | | ГОСТ 8752-79 п.5.7 | |
| 25.1\* | Материалы асбестовые. Фрикционные эластичные и изделия из них | 29.32/11.116 | Дефекты по внешнему виду | | | ГОСТ 15960-96  ТНПА и другая документация | | | | ГОСТ 15960-96 п.7.1 | |
| 25.2\* | 29.32/29.061 | Размеры | | | ГОСТ 15960-96 п.7.2 | |
| 25.3\* | 29.32/29.040 | Увеличение массы при воздействии воды и масла | | | ГОСТ 15960-96  п.7.3 и 7.6 | |
| 25.4\* | 29.32/29.137 | Коэффициент трения и линейный износ | | | ГОСТ 15960-96  п.7.4 и п.7.5 | |
| 26.1\* | Колодки, диски и барабаны тормозные транспортных средств. | 29.32/11.116 | Внешний вид, маркировка, индикаторы предельного износа (визуально) | | | ГОСТ 31341-2007 ТНПА и другая документация | | | | ГОСТ 31341-2007 п.7.2 | |
| 26.2\* | 29.32/29.061 | Геометрические размеры, неплоскостность, непараллельность, шероховатость, торцевое биение, отклонение от перпендикулярности и параллельности, плоскости, цилиндричности, радиальное биение | | | ГОСТ 31341-2007 п.7.3 | |
| 28.1\* | Ленты асбестовые тормозные | 29.32/29.061 | Размеры и предельные отклонения по размерам | | | ГОСТ 1198-93  ТНПА и другая документация | | | | ГОСТ 1198-93 п.7.1, 7.2 |
| 28.2\* | 29.32/29.061 | Длина ленты в рулоне | | | ГОСТ 1198-93 п.7.1 |
| 28.3\* | 29.32/11.116 | Поверхность лент должна быть без трещин, рваных нитей и разлохмаченных мест | | | ГОСТ 1198-93 п.7.1 |
| 28.4\* | 29.32/29.070 | Коэффициент трения и линейный износ | | | ГОСТ 1198-93 п.7.4 |
| 28.5\* | 29.32/29.040 | Увеличение массы при воздействии воды и масла | | | ГОСТ 1198-93 п.7.6 |
| 28.6\* | 29.32/11.116 | Маркировка (визуально) | | | ГОСТ 1198-93 п.7.1 |
| 28.7\* | 29.32/29.061 | Размеры и предельные отклонения по размерам | | | ГОСТ 1198-93 п.7.1, 7.2 |
| 29.1\* | Колеса неразборные.  Автомобильные транспортные средства | 29.32/11.116 | Внешний вид | | | ГОСТ Р 53824-2010 ТНПА и другая документация | | | | ГОСТ Р 53824-2010 п.6.1 |
| 29.2\* | 29.32/29.061 | Длина окружности ободьев | | | ГОСТ Р 53824-2010 п.6.3 |
| 29.3\* | 29.32/29.061 | Биение осевое и радиальное | | | ГОСТ Р 53824-2010 п.6.4 |
| 30.1\* | Камеры тормозные пневматических приводов колесных транспортных средств и прицепов | 29.32/11.116 | Заедание | | | ГОСТ 31253-2004  ТНПА и другая документация | | | | ГОСТ 31253-2004 п.8.5.2 |
| 30.2\* | 29.32/29.061 | Ход штока | | | ГОСТ 31253-2004 п.8.5.3 |
| 30.3\* | 29.32/11.116 | Механические повреждения и предупреждающие надписи | | | ГОСТ 31253-2004 п.8.4 |
| 30.4\* | 29.32/35.062 | Герметичность | | | ГОСТ 31253-2004 п.8.6 |
| 31.1\* | Камеры тормозные пневматических приводов. | 29.32/11.116 | Работоспособность, герметичность, функциональные свойства | | | ГОСТ 33543-2015 ТНПА и другая документация | | | | ГОСТ 33543-2015  п. 6.1.2 |
| 31.2\* | 29.32/11.116 | Условия проведения испытания | | | ГОСТ 33543-2015  п. 6.1.3 |
| 31.3\* | Камеры тормозные пневматических приводов. | 29.32/29.061 | Габаритные и присоединительные размеры | | | ГОСТ 33543-2015 ТНПА и другая документация | | ГОСТ 33543-2015  п. 6.1.4 | | | | |
| 31.4\* | 29.32/11.116 | Работоспособность | | | ГОСТ 33543-2015  п. 6.3 | | | | |
| 32.1\* | Пневматические шины для легковых автотранспортных средств и их прицепов | 22.11/29.061 | Размеры шин: наружный диаметр, ширина профиля | | | Правила ООН №30 пересмотр 3  ТНПА и другая документация | | Правила ООН №30  пересмотр 3  Приложение 6 п. 1.1; п.1.2; п.1.2.1; п.1.2.2; п.1.2.3; п.1.2.4; п.1.2.5; п.2; п.3; п.4; п.5 | | | | |
| 32.2\* | 22.11/29.061 | Двойная толщина камеры | | |
| 32.3\* | 22.11/29.061 | Высота индикатора износа | | |
| 33.1\* | Шины. Транспортные средства  категории  М, N, О | 22.11/29.061 | Размеры шин: наружный диаметр, ширина профиля | | | Правила  ООН №54  пересмотр 3  ТНПА и другая документация | | Правила ООН №54  пересмотр 3  Приложение 6 п.1; п.2; п.3; п.4; п.5 | | | | |
| 33.2\* | 22.11/29.061 | Высота индикатора износа | | |
| 34.1\* | Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом | 29.32/29.061 | Основные параметры и размеры рукав | | | ГОСТ 18698-79  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 18698-79 п.4.1 | | | | |
| 34.2\* | 29.32/26.141 | Герметичность рукава | | | ГОСТ 18698-79 п.4.3 | | | | |
| 34.3\* | 29.32/29.121 | Прочность рукава при разрыве | | | ГОСТ 18698-79 п.4.3, п.4.3а, п.4.4 | | | | |
| 34.4\* | 29.32/29.040 | Изменения массы | | | ГОСТ 18698-79 п.4.5 | | | | |
| 34.5\* | 29.32/11.116 | Внешний вид (визуально) | | | ГОСТ 18698-79 п.4.11 | | | | |
| 34.6\* | 29.32/11.116 | Маркировка (визуально) | | | ГОСТ 18698-79 п.4.12 и п.5.1 | | | | |
| 35.1\* | Рукава резиновые и пластиковые | 29.32/29.061 | Размеры рукавов, допуски на внутренние диаметры | | | ГОСТ ISO 1307-89 ТНПА и другая документация | | ГОСТ 166-89  ГОСТ 427-75 | | | | |
| 35.2\* | 29.32/29.061 | Допуски на мерные длины рукава | | |
| 35.3\* | 29.32/29.061 | Основные параметры и размеры | | |
| 35.4\* | 29.32/26.141 | Герметичность | | | ГОСТ ISO 1307-2013 п.7.2 | | | | |
| 36.1\* | Рукава резиновые напорные с нитяным усилением неармированные. | 22.19/29.121 | Условная прочность при растяжении | | | ГОСТ 10362-2017  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 270-75  п.1; п.3; п.4; п.5  ГОСТ 10362-2017 п.8.15  ГОСТ 6768-75 | | | | |
| 37.1\* | Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками неармированные. | 22.19/29.121 | Прочность связи | | | ГОСТ 6286-2017  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 6286-2017 п.8.2 | | | | |
| 38.1\* | Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками без концевой арматуры. | 22.19/29.121 | Прочность связи | | | ГОСТ 25452-2017  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 25452-2017  п.8.6  ГОСТ 6768-75 | | | | |
| 39.1\* | Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов | 22.19/29.121 | Прочность связи | | | ГОСТ 9356-75  ТНПА и другая документация | | | ГОСТ 9356-75  п.4.7  ГОСТ 6768-75 | | | | |
| **Комплекс испытательных лабораторий «Quality and Safety-Testing» (нефтехимия)**  **Республика Узбекситан город Ташкент М.Улугбекский район Равнак 1Б** | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1\* | Смазочные материалы, масла, смазки и технические жидкости. | 19.20/ 08.156 | Массовая доля фосфора | | | UzTR.783-024  ТНПА и другая документация | | | ГОСТ 9827-75 | | | | |
| 1.2\* | 19.20/ 08.156 | Определения фосфора | | | ГОСТ 33251-2015  по п.11; 12; 17 | | | | |
| 1.3\* | 19.20/ 25.120 | Температура самовоспламенения жидкостей | | | ГОСТ 12.1.044-2018  раздел 31 | | | | |
| 1.4\* | 19.20 / 25.120 | Температура самовоспламенения | | | ГОСТ 30852.5-2002 (МЭК 60079-4) | | | | |
| 1.5\* | 19.20 / 25.120 | Температура вспышки жидкостей в открытом тигле | | | ГОСТ 12.1.044 -2018  раздел 30 | | | | |
| 1.6\* | 19.20 / 25.120 | Температура вспышки и воспламенения в открытом тигле | | | ГОСТ 4333-2021 | | | | |
| 1.7\* | 19.20 / 25.120 | Температура вспышки и воспламенения в открытом тигле Кливленда | | | ASTM D92-97 | | | | |
| 1.8\* | 19.20 / 29.145 | Температура каплепадения | | | ГОСТ 6793-94 | | | | |
| 1.9\* | 19.20 / 29.145 | Температура каплепадения | | | ГОСТ ISO 2176-2013 | | | | |
| 1.10\* | 19.20 / 29.145 | Стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред | | | ТНПА и другая документация | | | ГОСТ 9.030-74  раздел 1, по п.1.5, (Метод А) | | | | |
| 1.11\* | 19.20 / 08.149 | Кислотность и кислотное число | | | ГОСТ 5985-2022 | | | | |
| 1.12\* | 19.20 / 08.149 | Число нейтрализации | | | UzTR.783-024  ТНПА и другая документация | | | ГОСТ 11362-96  (ИСО 6619) раздел 10 | | | | |
| 1.13\* | 19.20 / 08.169 | Свободные щелочи и свободные органические кислоты | | | UzTR.783-024  ТНПА и другая документация | | | ГОСТ 6707-76 | | | | |
| 1.14\* | 19.20 / 29.145 | Температура текучести и застывания | | | ГОСТ 20287-2023 | | | | |
| 1.15\* | 19.20/ 29.145 | Коррозионное воздействие на металлы  (Ускоренный метод) | | | ТНПА и другая документация | | | ГОСТ 9.080-77 | | | | |
| 1.16\* | 19.20/ 29.145 | Коррозионное воздействие на металлы | | | ГОСТ 2917-76 | | | | |
| 1.17\* | 19.20/ 08.052 | Содержание золы | | | UzTR.783-024  ТНПА и другая документация | | | ГОСТ ISO 6245-2016 | | | | |
| 1.18\* | 19.20/ 08.052 | Сульфатная зола | | | ГОСТ 12417-94  (ИСО 3987-80) | | | | |
| 1.19\* | 19.20/ 08.052 | Зольность | | | ТНПА и другая документация | | | ГОСТ 1461-75 | | | | |
| 1.20\* | 19.20/ 08.052 | Механические примеси | | | UzTR.783-024  ТНПА и другая документация | | | ГОСТ 6370-2018 | | | | |
| 1.21\* | Смазочные материалы, масла, смазки и технические жидкости. | 19.20/08.052 | Содержание механических примесей | | | UzTR.783-024  ТНПА и другая | | | ГОСТ 10577-78 | | | | |
| 1.22\* | 19.20/ 08.052 | Механические примеси разложением соляной кислоты | | | ГОСТ 6479-73 | | | | |
| 1.23\* | 19.20/ 08.055 | Содержание воды | | | ГОСТ 2477-2014 | | | | |
| 1.24\* | 19.20/08.031 | Плотность | | | ТНПА и другая документация | | | ГОСТ 3900-2022 | | | | |
| 1.25\* | 19.20/08.031 | Плотности, относительной плотности и плотности в градусах API ареометром | | | ГОСТ 31392-2009  раздел 10 | | | | |
| 1.26\* | 19.20/08.031 | Плотность, относительная плотность, или плотность API сырой нефти и жидкости методом ареометра, | | | ASTM D 1298-99 | | | | |
| 1.27\* | 19.20/08.031 | Абсолютная и относительная плотность в градусах API жидкостей с помощью цифрового плотномера | | | UzTR.783-024  ТНПА и другая документация | | | ASTM D 4052-92 | | | | |
| 1.28\* | 19.20/08.043 | Кинематическая и динамическая вязкость, в том числе  на вискозиметре Штабингера. | | | ГОСТ 33-2016 | | | | |
| 1.29\* | 19.20/08.043 | Кинематическая вязкость и расчет динамической вязкости. | | | ГОСТ 31391-2020 | | | | |
| 1.30\* | 19.20/08.043 | Кинематическая вязкости прозрачных и непрозрачных жидкостей (расчет динамической вязкости) | | | ASTM D445-88 | | | | |
| 1.31\* | 19.20/08.043 | Динамическая вязкость и плотность жидкостей с помощью вискозиметра Штабингера (расчет кинематической вязкости) | | | ASTM D 7042-04 | | | | |
| 1.32\* | 19.20/08.043 | Расчет индекса вязкости по кинематической вязкости | | | ТНПА и другая документация | | | ISO 2909-02 | | | | |
| 1.33\* | 19.20/08.043 | Расчет индекса вязкости по кинематической вязкости | | | ГОСТ 25371-2018 | | | | |
| 1.34\* | Смазочные материалы, масла, смазки и технические жидкости. | 19.20/08.082 | Цвет на колориметре ЦНТ,  единицы ЦНТ | | | ТНПА и другая документация | | | | ГОСТ 20284-74 | | |
| 1.35\* | 19.20/08.082 | Цвет нефтепродуктов по ASTM | | | ASTM D 1500-96 | | |
| 1.36\* | 19.20/08.082 | Определение цвета | | | ГОСТ ISO 2049-2015 | | |
| 1.37\* | 19.20/08.052 | Коксуемость (Конрадсона) | | | ГОСТ 19932-99  (ISO 6615) | | |
| 1.38\* | 19.20/11.116 | Внешний вид | | | ГОСТ 6794-2017  ТНПА и другая документация | | | | ГОСТ 6794-2017 | | |
| 1.39\* | 19.20 /29.145 | Коррозионное воздействие на металлы | | | ГОСТ 6794-2017  по п.5.5 | | |
| 1.40\* | 19.20/11.116 | Внешний вид | | | ГОСТ 21150-87  ГОСТ 1033-79  ГОСТ 4366-76  ГОСТ 14296-78  ГОСТ 3333-80  ГОСТ 2712-75  ГОСТ 19537-83  ГОСТ 23510-79  ГОСТ 19791-74  ГОСТ 11110-75  ГОСТ 1957-74  ТНПА и другая документация | | | | ГОСТ 21150-87 по п.3.2  ГОСТ 1033-79 по п.4.2  ГОСТ 4366-76 по п.3.2  ГОСТ 14296-78 по п.3.2  ГОСТ 3333-80 по п.4.2  ГОСТ 2712-75 по п.3.2  ГОСТ 19537-83 по п.4.2  ГОСТ 23510-79 по п.4.4  ГОСТ 19791-74 по п.3.2  ГОСТ 11110-75 п.3.2  ГОСТ 1957-73 п.4.2 | | |
| 1.41\* | Испытания на стабильность | | | ГОСТ 1957-73 п.4.4 | | |
| 2.1\* | Уголь | 19.20 / 08.052 | Ускоренные методы определения влаги:  - Внешняя влага,  - Влага воздушно-сухого топлива,  - Влага аналитической пробы,  - Общая влага | | | ТНПА и другая документация | | | | ГОСТ 11014-2001 | | |
| 2.2\* | 19.20 / 08.052 | Определение влаги  - Внешняя влага | | | ГОСТ 27314-91 (ИСО 589-81) раздел 4 | | |
| 2.3\* | 19.20 / 08.052 | Определение влаги  - Влага воздушно - сухого топлива | | | ГОСТ 27314-91  (ИСО 589-81) раздел 5 | | |
| 2.4\* | 19.20 / 08.052 | Определение влаги  - Влага аналитической пробы | | | ГОСТ 27314-91  (ИСО 589-81) раздел 6 | | |
| 2.5\* | 19.20 / 08.052 | Определение влаги  - Общая влага | | | ГОСТ 27314-91  (ИСО 589-81)  раздел 8 (метод А) | | |
| 2.6\* | Уголь | 19.20 /08.052 | Содержание минеральных примесей (породы) и мелочи | | | ТНПА и другая документация | | | ГОСТ 1916-2015 | | | |
| 2.7\* | 19.20/ 29.054 | Ситовый метод определения гранулометрического состава | | | ГОСТ 2093-82 | | | |
| 2.8\* | 19.20/ 29.054 | Кокс. Ситовый анализ класса крупности  менее 20 мм | | | ГОСТ 5954.2-2020  (ISO 2325-2020) | | | |
| 2.9\* | 19.20/ 08.052 | Уголь древесный. Массовая доля головней | | | ГОСТ 7657-84  ТНПА и другая документация | | | ГОСТ 7657-84  раздел 4.10 | | | |
| 2.10\* | 19.20/ 08.052 | Уголь древесный. Масса 1 дм3 угля | | | ГОСТ 7657-84  раздел 4.11 | | | |
| 2.11\* | 19.20/ 08.052 | Кокс. Содержания влаги в аналитической пробе для общего анализа | | | ТНПА и другая документация | | | ГОСТ ISO 687-2012 | | | |
| 2.12\* | 19.20/ 08.052 | Кокс. Влага в аналитической пробе | | | ГОСТ 27589-2020 (ISO 687:2010)  по п.7 | | | |
| 2.13\* | 19.20/ 08.052 | Кокс каменноугольный. Общая влаги | | | ГОСТ 27588-20 (ISO 579:2013) | | | |
| 2.14\* | 19.20/ 08.052 | Общая влага (кокс), | | | ГОСТ ISO 579-2016 | | | |
| 2.15\* | 19.20 /08.052 | Общая влага (уголь каменный) | | | ГОСТ ISO 589-2012 | | | |
| 2.16\* | 19.20 / 08.052 | Зольность | | | ГОСТ ISO 1171-2012 | | | |
| 2.17\* | 19.20 / 08.052 | Брикеты угольные  Водопоглощение | | | ГОСТ 21290-18 | | | |
| 2.18\* | 19.20 / 08.052 | Гигроскопическая влага | | | ГОСТ 8719-90 | | | |
| 3.1\* | Специальные жидкости, в том числе охлаждающие, тормозные и смазочно- охлаждающие | 20.59 / 29.145 | Температура кипения | | | ГОСТ 28084-89  ТНПА и другая документация | | | ГОСТ 18995.6-73  по п.1 | | | |
| 3.2\* | 20.59 / 29.145 | Температура кипения | | | ГОСТ 33594-2015 раздел 7 | | | |
| 3.3\* | 20.59 /29.145 | Температура кристаллизации | | | ГОСТ 18995.5-73 по п.1, (СТ СЭВ 2336, СТ СЭВ 2343) | | | |
| 3.4\* | 20.59 /08.055 | Температура пределов перегонки | | | ГОСТ 18995.7-73  раздел 2 по п.2.3; раздел 3а., по п.2.3 | | | |
| 3.5\* | 20.59 /11.116 | Внешний вид | | | ГОСТ 28084-89 по п.4.1 | | | |
| 3.6\* | 20.59 /29.145 | Температура начала кристаллизации | | | ГОСТ 28084-89  раздел 4.3 | | | |
| 3.7\* | 20.59 /08.055 | Фракционные данные | | | ГОСТ 28084-89  раздел 4.4 | | | |
| 3.8\* | 20.59 /08.145 | Коррозионные воздействия | | | ГОСТ 28084-89  раздел 4.5 | | | |
| 3.9\* | 2059 / 08.145 | Устойчивости в жесткой воде | | | ГОСТ 28084-89  раздел 4.10 | | | |
| 3.10\* | 20.59 /08.031 | Плотность | | | ГОСТ 18995.1-73  по п.1 | | | |
| 3.11\* | Специальные жидкости, в том числе охлаждающие, тормозные и смазочно- охлаждающие | 20.59 / 08.169 | Концентрация водородных ионов | | | UzTR.783-024  ГОСТ 28084-89  ТНПА и другая документация | | | ГОСТ 22567.5-93 | | | | |
| 3.12\* | 20.59 / 08.169 | Щелочность | | | ГОСТ 28084-89  ТНПА и другая документация | | | ГОСТ 28084-89  раздел 4.9 | | | | |
| **Комплекс испытательных лабораторий (легкая промышленность)**  **Республика Узбекистан город Ташкент М.Улугбекский район Равнак 1Б** | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1\* | Пряжа, нити | 13.10/29.121  13.10/29.165 | Разрывная нагрузка и удлинение | | ГОСТ 9092-81  ГОСТ 17511-83  ГОСТ 14308-77  ГОСТ 8871-84  ГОСТ 10063-93  ГОСТ 15897-97  ТНПА и др. документация на продукцию | | | | ГОСТ ISO 2062-2014  ГОСТ 6611.2-73 | | | | |
| 1.2\* | 13.10/29.040 | Влажность | | ГОСТ 6611.4-73 | | | | |
| 1.3\* | 13.10/08.052  13.10/11.116 | Вид и массовая доля химических волокон | | ГОСТ 4659-79 раздел 2  ГОСТ ИСО 5088-2001 | | | | |
| 1.4\* | 13.10/08.164 | Массовая доля замасливателя | | ГОСТ 29332-2006 | | | | |
| 1.5\* | 13.10/08.164 | Массовая доля жировых веществ | | ГОСТ 4659-79 п. 1 | | | | |
| 2.1\* | Нитки  швейные | 13.10/29.121  13.10/29.165 | Разрывная нагрузка  и удлинение при разрыве, коэффициент вариации по разрывной нагрузке | | ГОСТ 6309-93  ГОСТ 8402-89  ГОСТ 22665-83  ГОСТ 1674-77  ТНПА и др. документация на продукцию | | | | ГОСТ ISO 2062-2014  ГОСТ 6309-93 п. 5.3  ГОСТ 6611.2-73 | | | | |
| 2.2\* |  | Устойчивость окраски к воздействию: | | ГОСТ 9733.0-83 | | | | |
| 2.2.1\* | 13.10/26.045 | - стирки (1, 2) | | ГОСТ 6309-93 п. 5.11  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 8402-89 п. 3.8 | | | | |
| 2.2.2\* | 13.10/29.070 | - трению | | ГОСТ 6309-93 п.5.12  ГОСТ 8402-89 п.3.8  ГОСТ 9733.27-83 | | | | |
| 2.2.3\* | 13.10/26.095 | - органических растворителей | | ГОСТ 9733.13-83 | | | | |
| 2.2.4\* | 13.10/26.045 | - дистиллированной воды | | ГОСТ 9733.5-83 | | | | |
| 2.3\* | 13.10/29.040 | Влажность | | ГОСТ 6611.4-73 | | | | |
| 2.4\* | 13.10/08.164 | Содержание парафинирующих веществ | | ГОСТ 25617-2014  раздел 11 | | | | |
| 2.5\* | Нитки  швейные | 13.10/08.052, 11.116 | массовая доля хлопкового волокна | | ГОСТ 6309-93  ГОСТ 8402-89  ГОСТ 22665-83  ГОСТ 1674-77  ТНПА и др. документация на продукцию | | | ГОСТ 6309-93 п. 5.15  ГОСТ ISO 1833-1-2011 ГОСТ ISO 1833-2-2011 ГОСТ ISO 1833-3-2011 ГОСТ ISO 1833-11-2011 ГОСТ ISO 1833-12-2011 | | | |
| 2.6\* | 13.10/08.156 | Белизна | | ГОСТ 18054-72 | | | |
| 3.1\* | Полотна  трикотажные  всех видов, полотна гардинные, полотна кружевные, кружева | 13.91/29.040 | Поверхностная  плотность | ГОСТ 16486-93  ГОСТ 19864-89  ГОСТ 21746-2021  ГОСТ 22017-2021  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 26289-84  ГОСТ 26667-85  ГОСТ 28554-2022  ГОСТ 30383-95  ГОСТ 30728-2001  ГОСТ 31422-2010  UzTR.148-008:2016  ТНПА и др. документация на продукцию | | | | ГОСТ 8845-87 раздел 4  ГОСТ 16218.2-93 | | | |
| 3.2\* | 13.91/29.040 | Влажность | ГОСТ 8845-87 раздел 2 | | | |
| 3.3\* | 13.91/29.121 | Разрывная нагрузка | ГОСТ 8847-85 раздел 2 | | | |
| 3.4\* | 13.91/29.165 | Растяжимость | ГОСТ 8847-85 раздел 4 | | | |
| 3.5\* | 13.91/29.061 | Изменение линейных  размеров после  мокрых обработок | ГОСТ 30157.0-95  ГОСТ 30157.1-95 | | | |
| 3.6\* | 13.91/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 раздел 3 | | | |
| 3.7\* |  | Устойчивость окраски к воздействию: | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ ISO 105-A03-2014 | | | |
| 3.7.1\* | 13.91/26.045 | - морской воды | ГОСТ 9733.9-83 | | | |
| 3.7.2\* | 13.91/26.045 | - хлорированной воде | ГОСТ ИСО 105-Е03-2002 | | | |
| 3.7.3\* | 13.91/26.045 | - «пота» | ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ ISO105-E04-2014 | | | |
| 3.7.4\* | 13.91/26.045 | - глажения | ГОСТ 9733.7-83 | | | |
| 3.7.5\* | 13.91/26.045 | - стирки (1, 2) | ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ ISO 105-C10-2014 | | | |
| 3.7.6\* | 13.91/29.070 | - трению | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ ISO 105-X12-2014 | | | |
| 3.7.7\* | 13.91/26.095 | - органических растворителей | ГОСТ 9733.13-83 | | | |
| 3.7.8\* | 13.91/26.045 | - дистиллированной воды | ГОСТ 9733.5-83 | | | |
| 3.8\* | 13.91/08.156 | Содержание свободного  формальдегида | ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ 25617-2014  раздел 18 | | | |
| 3.9\* | 13.91/35.069 | Удельное электрическое сопротивление | ГОСТ 19616-74 | | | |
| 3.10\* | Полотна  трикотажные  всех видов, полотна гардинные, полотна кружевные, кружева | 13.91/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 16486-93  ГОСТ 19864-89  ГОСТ 21746-2021  ГОСТ 22017-2021  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 26289-84  ГОСТ 26667-85  ГОСТ 28554-2022  ГОСТ 30383-95  ГОСТ 30728-2001  ГОСТ 31422-2010  UzTR.148-008:2016  ТНПА и др. документация на продукцию | | | | | | ГОСТ 12088-77  ГОСТ ИСО 9237-2013 | | | |
| 3.11\* | 13.91/29.070 | Устойчивость к истиранию | ГОСТ 12739-85  ГОСТ ISO 12947-2-2014 | | | |
| 3.12\* | 13.91/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ГОСТ 32995-2014 | | | |
| 3.13\* | 13.91/11.116 | Плотность вязания | ГОСТ 8846-87  разделы 4, 5  ГОСТ 16218.4-93 | | | |
| 3.14\* | 13.91/29.070 | Определение склонности к поверхностной ворсистости и к пиллингу | ГОСТ ISO 12945-2-2014 | | | |
| 3.15\* | 13.91/08.156 | Белизна | ГОСТ 18054-72 | | | |
| 4.1\* | Изделия  трикотажные  бельевые, в том числе для детей новорож-денных,  ясельного  и дошкольного  возраста, изделия трикотажные купальные | 14.19/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 2351-88  ГОСТ 26289-84  ГОСТ 28554-2022  ГОСТ 30383-95  ГОСТ 30728-2001  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ 31407-2009  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31423-2010  ГОСТ 9176-87 UzTR.148-008:2016  ТНПА и др. документация на продукцию | | | | | | ГОСТ 8846-87 | | | |
| 4.2\* | Изменение линейных размеров после мокрых обработок | ГОСТ 30157.0-95  ГОСТ 30157.1-95  ГОСТ 31423-2010 | | | |
| 4.3\* |  | Устойчивость окраски  к воздействию: | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ ISO 105-A03-2014  ГОСТ ISO 105-A02-2013 | | | |
| 4.3.1\* | 14.19/26.045 | - морской воды | ГОСТ 9733.9-83 | | | |
| 4.3.2\* | 14.19/26.045 | - «пота» | ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ ISO105-E04-2014 | | | |
| 4.3.3\* | 14.19/26.045 | - стирки (1, 2) | ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ ISO 105-C10-2014 | | | |
| 4.3.4\* | 14.19/29.070 | - трению | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ ISO 105-X12-2014 | | | |
| 4.4\* | 14.19/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ГОСТ 32995-2014 | | | |
| 4.5\* | 14.19/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ ISO 14184-1-2014 раздел 18 | | | |
| 4.6\* | 14.14/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77  ГОСТИСО 9237-2013 | | | |
| 4.7\* | 14.19/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81  раздел 3 | | | |
| 4.8\* | 14.19/35.069 | Удельное поверхностное электрическое  сопротивление | ГОСТ 19616-74 | | | |
| 4.10\* |  | Определение мини-мально допустимой растяжимости шва | ГОСТ 9176-87  раздел 2  ГОСТ 8847-85  раздел 2 | | | |
| 5.1\* | Изделия  чулочно-носочные | 14.31/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 11595-83 ГОСТ 8541-2014  UzTR.148-008:2016 | | | | | ГОСТ 8846-87  разделы 2, 5 | | | | |
| 5.2\* | 14.31/11.116  14.31/29.165 | Плотность вязания  Растяжимость | ГОСТ 19712-2015  разделы 7, 9 | | | | |
| 5.3\* | 14.31/29.070 | Устойчивость к истиранию | ГОСТ 12739-85  ГОСТ ISO 12947-2-2014 | | | | |
| 5.4\* | 14.31/11.116 | Частота стежков  строчки | ГОСТ 9176-87 раздел 3 | | | | |
| 5.5\* | Изделия  чулочно-носочные |  | Устойчивость окраски  к воздействию: | ГОСТ 11595-83 ГОСТ 8541-2014  UzTR.148-008:2016 | | | | | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ ISO 105-A02-2013  ГОСТ ISO 105-A03-2014 | | | | |
| 5.5.1\* | 14.31/26.045 | - стирки (1, 2) | ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ ISO 105-C10-2014 | | | | |
| 5.5.2\* | 14.31/26.045 | - «пота» | ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ ISO105-E04-2014 | | | | |
| 5.5.3\* | 14.31/29.070 | - трения | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ ISO 105-X12-2014 | | | | |
| 5.6\* | 14.31/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ГОСТ 32995-2014 | | | | |
| 6.1\* | Изделия  трикотажные верхние | 14.39/29.121  14.39/29.165 | Разрывная нагрузка,  растяжимость | ГОСТ 16486-93  ГОСТ 2351-88 ГОСТ 26115-84  ГОСТ 26667-85  ГОСТ 28554-2022  ГОСТ 30814-2015  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 31422-2010  ГОСТ 31423-2010  UzTR.148-008:2016 | | | ГОСТ 8847-85 | | | | | | |
| 6.2\* | 14.39/29.061 | Изменение линейных размеров после мокрых обработок или химчистки | ГОСТ 30157.0-95  ГОСТ 30157.1-95  ГОСТ 31423-2010 п. 6.8 | | | | | | |
| 6.3\* |  | Устойчивость окраски  к воздействию: | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ ISO 105-A02-2013  ГОСТ ISO 105-A03-2014 | | | | | | |
| 6.3.1\* | 14.39/26.045 | - стирки (1, 2) | ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ ISO 105-C10-2014 | | | | | | |
| 6.3.2\* | 14.39/26.045 | - дистиллированной воды | ГОСТ 9733.5-83 | | | | | | |
| 6.3.3\* | 14.39/26.045 | - «пота» | ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ ISO105-E04-2014 | | | | | | |
| 6.3.4\* | 14.39/26.045 | - глажения | ГОСТ 9733.7-83 | | | | | | |
| 6.3.5\* | 14.39/26.095 | - органических растворителей | ГОСТ 9733.13-83 | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.3.6\* | Изделия  трикотажные верхние | 14.39/29.070 | - трения | ГОСТ 16486-93  ГОСТ 2351-88 ГОСТ 26115-84  ГОСТ 26667-85  ГОСТ 28554-90  ГОСТ 30814-2015  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 31422-2010  ГОСТ 31423-2010  UzTR.148-008:2016 | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ ISO 105-X12-2014 |
| 6.4\* | 14.39/29.070 | Устойчивость к истиранию | ГОСТ 12739-85  ГОСТ ISO 12947-2-2014 |
| 6.5\* | 14.39/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77  ГОСТ ИСО 9237-2013 |
| 6.6\* | 14.39/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 |
| 6.7\* | 14.39/35.069 | Удельное поверхностное электрическое  сопротивление | ГОСТ 19616-74 |
| 6.8\* | Изделия  трикотажные верхние | 14.39/08.052, 11.116 | Вид и массовая доля  сырья | ГОСТ 16486-93  ГОСТ 2351-88 ГОСТ 26115-84  ГОСТ 26667-85  ГОСТ 28554-90  ГОСТ 30814-2015  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 31422-2010  ГОСТ 31423-2010  UzTR.148-008:2016 | ГОСТ 4659-79 р.2  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011 ГОСТ ISO 1833-2-2011 ГОСТ ISO 1833-3-2011 ГОСТ ISO 1833-5-2011 ГОСТ ISO 1833-7-2011 ГОСТ ISO 1833-8-2011 ГОСТ ISO 1833-10-2011 ГОСТ ISO 1833-11-2011 ГОСТ ISO 1833-12-2011 ГОСТ ISO 1833-13-2011 ГОСТ ISO 1833-14-2011 ГОСТ ISO 1833-16-2011 ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 6.9\* | 14.39/11.116  14.39/29.165 | Требования к пошиву, растяжимость шва | ГОСТ 9176-87 |
| 6.10\* | 14.39/29.070 | Определение склонности к поверхностной ворсистости и к пиллингу | ГОСТ ISO 12945-2-2014 |
| 6.11\* | 14.39/08.156 | Белизна | ГОСТ 18054-72 |
| 7.1\* | Изделия  трикотажные  перчаточные, шарфы трикотажные | 14.39/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 2351-88  ГОСТ 26667-85  ГОСТ 5007-2014 UzTR.148-008:2016 | ГОСТ 8846-87 раздел 2 |
| 7.2\* | 14.39/29.040 | Масса вязаных изделий | ГОСТ 8845-87 раздел 3 |
| 7.3\* | 14.39/29.061 | Изменение линейных размеров после мокрых обработок | ГОСТ 26223-84 |
| 7.4\* | 14.39/29.165 | Растяжимость шва, требования к пошиву | ГОСТ 9176-87 раздел 2, 3 |
| 7.5\* |  | Устойчивость окраски  к воздействию: | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ ISO 105-A03-2014  ГОСТ ISO-105-А02-2013 |
| 7.5.1\* | 14.39/26.045 | - стирки (1, 2) | ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ ISO 105-C10-2014 |
| 7.5.2\* | Изделия  трикотажные  перчаточные, шарфы трикотажные | 14.39/26.045 | - «пота» | ГОСТ 2351-88  ГОСТ 26667-85  ГОСТ 5007-2014 UzTR.148-008:2016 | ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ ISO105-E04-2014 |
| 7.5.3\* | 14.39/29.070 | - трения | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ ISO 105-X12-2014 |
| 7.6\* | 14.39/08.052, 11.116 | Вид и массовая доля  сырья | ГОСТ 4659-79  ГОСТ ИСО 5088-2001 |
| 7.7\* | 14.39/35.069 | Уровень напряжённости электростатического поля | ГОСТ 32995-2014 |
| 8.1\* | Изделия  корсетные  женские и для  девочек | 14.14/29.061 | Линейные измерения, симметричность формы и расположение парных деталей | ГОСТ 29097-2015 ГОСТ 30728-2001  UzTR.148-008:2016 | ГОСТ 4103-82 |
| 8.2\* | 14.14/11.116 | Требования к пошиву | ГОСТ 29097-91  ГОСТ 29097-2015 |
| 8.3\* |  | Устойчивость окраски  к воздействию: | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ ISO 105-A03-2014  ГОСТ ISO-105-А02-2013 |
| 8.3.1\* | 14.14/26.045 | - стирки (1, 2) | ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ ISO 105-C10-2014 |
| 8.3.2\* | 14.14/26.045 | - «пота» | ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ ISO105-E04-2014 |
| 8.3.3\* | 14.14/29.070 | - трения | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ ISO 105-X12-2014 |
| 8.4\* | 14.14/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ГОСТ 32995-2014 |
| 8.5\* | 14.14/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ ISO 14184-1-2014 разд. 18 |
| 9.1\* | Ткани  и штучные  изделия хлоп-чатобумажные махровые, вафельные, белье постельное, изделия для новорожденных и детей ясельной группы | 13.20/11.116  13.92/11.116 | Линейные размеры, требования к пошиву | ГОСТ 10641-88  ГОСТ 11027-2014  ГОСТ 31307-2005  UzTR.148-008:2016 | ГОСТ 3811-72 п.п. 3-4.6  (ИСО 3932-76,  ИСО 3933-76,  ИСО 3801-77)  ГОСТ 4103-82 |
| 9.2\* | 13.20/29.040  13.92/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 3811-72 п.п. 4.7-5.6 |
| 9.3\* | 13.20/11.116  13.92/11.116 | Плотность нити по основе и утку и пучков ворса на 10 см | ГОСТ 3812-72 |
| 9.4\* | 13.20, 13.92/29.121, 29.165 | Разрывная нагрузка при растяжении | ГОСТ 3813-72 п.п. 2-2.5.1 |
| 9.5\* | 13.20/29.121 | Прочность закрепления петли | ГОСТ 23351-78 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.6\* | Ткани  и штучные  изделия хлоп-чатобумажные махровые, вафельные, белье постельное, изделия для новорожденных и детей ясельной группы | 13.20/08.156  13.92/08.156 | Белизна | ГОСТ 10641-88  ГОСТ 11027-2014  ГОСТ 31307-2005  UzTR.148-008:2016 | ГОСТ 18054-72 |
| 9.7\* | 13.20/11.116 | Свободный хлор | ГОСТ 25617-2014 п.12 |
| 9.8\* | 13.20/08.156  13.92/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ ISO 14184-1-2014  раздел 18 |
| 9.9\* | Ткани  и штучные  изделия хлоп-чатобумажные махровые, вафельные, белье постельное, изделия для новорожденных и детей ясельной группы | 13.20/29.040  13.20/29.121  13.92/29.040  13.92/29.151 | Капиллярность | ГОСТ 10641-88  ГОСТ 11027-2014  ГОСТ 31307-2005  ГОСТ 32119-2013  UzTR.148-008:2016 | ГОСТ 3816-81 раздел 5  ГОСТ 11027-2014 п. 5.9 |
| 9.10\* | Водопоглощение | ГОСТ 11027-2014 п. 5.10 |
| 9.11\* | Гигроскопичность,  влажность | ГОСТ 3816-81  разделы 3 и 2 |
| 9.12\* |  | Устойчивость окраски  к воздействию: | ГОСТ 9733.0-83 2  ГОСТ 7913-76 п.2.  ГОСТ ISO 105-A03-2014  ГОСТ ISO-105-А02-2013 |
| 9.12.1\* | 13.20/26.045  13.92/26.045 | - стирки (1, 2) | ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 7913-76 п.2.4  ГОСТ ISO 105-C10-2014 |
| 9.12.2\* | 13.20/26.045  13.92/26.045 | - «пота» | ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 7913-76 п.2.5  ГОСТ ISO105-E04-2014 |
| 9.12.3\* | 13.20/29.070  13.92/29.070 | - трения | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 7913-76 п.2,6  ГОСТ ISO 105-X12-2014 |
| 9.13\* | 13.20/08.052, 11.116  13.92/08.052, 11.116 | Вид и массовая доля  сырья | ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-25-2015 ГОСТ ISO 1833-1-2011 ГОСТ ISO 1833-2-2011 ГОСТ ISO 1833-3-2011 ГОСТ ISO 1833-5-2011 ГОСТ ISO 1833-11-2011 ГОСТ ISO 1833-13-2011 |
| 9.14\* | 13.20/35.069  13.92/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ГОСТ 32995-2014 |
| 9.15\* | 13.20/29.119  13.92/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77 |
| 10.1\* | Ткани хлопчато-бумажные и смешанные бытовые,  суровые, готовые, с отделками и синтетическими смолами, одежные и для спецодежды | 13.20/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 11518-88  ГОСТ 17504-80  ГОСТ 21790-2005  ГОСТ 29223-91  ГОСТ 29298-2005  ГОСТ 31307-2005  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 3811-72 п.п. 3-4.6  ГОСТ 4103-82 |
| 10.2\* | 13.20/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 3811-72 п. 4.7-5.6 |
| 10.3\* | 13.20/  29.040 | Влажность | ГОСТ 3816-81 раздел 2 |
| 10.4\* | 13.20/11.116 | Плотность нити по основе и утку на 10 см | ГОСТ 3812-72 |
| 10.5\* | 13.20/29.121  13.20/29.165 | Разрывная, раздирающая нагрузка, удлинение | ГОСТ 3813-72 |
| 10.6\* | Ткани хлопчато-бумажные и смешанные бытовые,  суровые, готовые, с отделками и синтетическими смолами, одежные и для спецодежды, палаточные и плащевые | 13.20/29.070 | Определение стойкости текстильных материалов к истиранию | UzTR.148-008:2016  ГОСТ 11518-88  ГОСТ 17504-80  ГОСТ 21790-2005  ГОСТ 29223-91  ГОСТ 29298-2005  ГОСТ 7297-90  ГОСТ 9223-91  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 18976-73  ГОСТ ISO 12947-2-2014 |
| 10.7\* | 13.20/29.061 | Изменение линейных размеров после мокрой обработки | ГОСТ 30157.0-95  ГОСТ 30157.1-95  ГОСТ 17504-80  п.п. 3.7-3.7.2 |
| 10.8\* | 13.20/08.052, 11.116 | Вид и массовая доля  сырья (для смешанных тканей) | ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ISO 1833-12-2011 |
| 10.9\* | 13.20/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ ISO 14184-1-2014  раздел 18 |
| 10.10\* | 13.20/08.164 | Содержание аппрета | ГОСТ 25617-2014  раздел 14 |
| 10.11\* | Содержание парафинирующих веществ | ГОСТ 25617-2014  раздел 11 |
| 10.12\* | 13.20/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77  ГОСТ ИСО 9237-2013 |
| 10.13\* |  | Устойчивость окраски к воздействию: | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ ISO 105-A03-2014  ГОСТ ISO-105-А02-2013  ГОСТ 7913-76 п.2 |
| 10.13.1\* | 13.20/26.045 | стирки (1, 2) | ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 7913-76 п.2.4  ГОСТ ISO 105-C10-2014 |
| 10.13.2\* | 13.20/26.045 | - дистиллированной воды | ГОСТ 9733.5-83 |
| 10.13.3\* | 13.20/26.045 | - «пота» | ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 7913-76 п.2.5  ГОСТ ISO105-E04-2014 |
| 10.13.4\* | 13.20/26.045 | - глажения | ГОСТ 9733.7-83 |
| 10.13.5\* | 13.20/26.095 | - органических растворителей | ГОСТ 9733.13-83 |
| 10.13.6\* | 13.20/29.070 | - трения | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 7913-76 п.2.6  ГОСТ ISO 105-X12-2014 |
| 10.14\* | Ткани хлопчато-бумажные и смешанные бытовые,  суровые, готовые, с отделками и синтетическими смолами, одежные и для спецодежды, палаточные и плащевые | 13.20/29.151 | Гигроскопичность | UzTR.148-008:2016  ГОСТ 11518-88  ГОСТ 17504-80  ГОСТ 21790-2005  ГОСТ 29223-91  ГОСТ 29298-2005  ГОСТ 7297-90  ГОСТ 9223-91  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 3816-81 раздел 3 |
| 10.15\* | 13.20/35.069 | Удельное поверхностное электрическое сопротивление | ГОСТ 19616-74 |
| 10.16\* | 13.20/35.069 | Уровень  напряженности электростатического поля | ГОСТ 32995-2014 |
| 10.17\* | 13.20/29.070 | Определение склонности к поверхностной ворсистости и к пиллингу | ГОСТ ISO 12945-2-2014 |
| 11.1\* | Палатки | 13.96/29.061 | Параметры палаток | ГОСТ 28917-91  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 28917-91: п.4.2. |
| 11.2\* | 13.99/29.040 | Масса палаток | ГОСТ 28917-91: п.4.3. |
| 12.1\* | Ткани  чистольняные, льняные, полульняные, пестротканые и кислованные, одежные, ткани бортовые и парусины льняные и полульняные | 13.20/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 10138-93  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 11039-84  ГОСТ 15530-93  ГОСТ 15968-87  ГОСТ 5665-77 ГОСТ 33201-2014  UzTR.148-008:2016  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 3811-72 п.п. 3-4.6  (ИСО 3932-76, ИСО 3933-76, ИСО 3801-77) |
| 12.2\* | 13.20/29.040 | Поверхностная  плотность | ГОСТ 3811-72 п.п. 4.7-5.6 |
| 12.3\* | 13.20/11.116 | Плотность нити по основе и утку на 10 см | ГОСТ 3812-72 |
| 12.4\* | 13.20/29.121  13.20/29.165 | Разрывная нагрузка и удлинение, раздирающая нагрузка | ГОСТ 3813-72 п.п. 2-2.5.1  ГОСТ 17922-72 |
| 12.5\* | 13.20/29.061 | Изменение линейных размеров после  мокрой обработки | ГОСТ 30157.0-95  ГОСТ 30157.1-95 |
| 12.6\* | 13.20/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77 ГОСТ  ГОСТ ИСО 9237-2013 |
| 12.7\* | 13.20/29.040  13.20/29.151 | Влажность | ГОСТ 3816-81 раздел 2 |
| 12.8\* | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 раздел 3 |
| 12.9\* | 13.20/08.164 | Содержание аппрета | ГОСТ 25617-20014  раздел 14 |
| 12.10\* | 13.20/08.052, 11.116 | Вид и массовая доля сырья | ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 12.11\* | 13.20/11.116 | Содержание свободного хлора (для отбеленных тканей) | ГОСТ 25617-2014  раздел 12 |
| 12.12\* | 13.20/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 25617-2014 разд. 18  ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 12.13\* | 13.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ГОСТ 32995-2014 |
| 12.14\* | Ткани  чистольняные, льняные, полульняные, пестротканые и кислованные, одежные, ткани бортовые и парусины льняные и полульняные | 13.20/29.070 | Определение склонности к поверхностной ворсистости и к пиллингу | ГОСТ 10138-93  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 11039-84  ГОСТ 15530-93  ГОСТ 15968-87  ГОСТ 5665-77 ГОСТ 33201-2014  UzTR.148-008:2016  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ ISO 12945-2-2014 |
| 12.15\* | Ткани  чистольняные, льняные, полульняные, пестротканые и кислованные, одежные, ткани бортовые и парусины льняные и полульняные |  | Устойчивость окраски  к воздействию: | ГОСТ 10138-93  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 11039-84  ГОСТ 15530-93  ГОСТ 15968-87  ГОСТ 5665-77 ГОСТ 33201-2014  UzTR.148-008:2016  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ ISO 105-A03-2014  ГОСТ ISO-105-А02-2013 |
| 12.15.1\* | 13.20/26.045 | - стирки (1, 2) | ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ ISO 105-C10-2014  ГОСТ 33201-2014 п.7.9 |
| 12.15.2\* | 13.20/26.045 | - дистиллированной воды | ГОСТ 9733.5-83 |
| 12.15.3\* | 13.20/26.095 | - органических растворителей | ГОСТ 9733.13-83 |
| 12.15.4\* | 13.20/29.070 | - трения | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ ISO 105-X12-2014 |
| 12.16\* | 13.20/29.070 | Определение стойкости текстильных материалов к истиранию | ГОСТ 15967-70  ГОСТ ISO 12947-2-2014 ГОСТ 18976-73 |
| 13.1\* | Ткани  подкладочные из  химических нитей и пряжи; плательные, плательно-костюмные шелковые и полушелковые; плащевые, курточные из химических волокон и смешанные | 13.20/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 20272-2014  ГОСТ 20723-2003  ГОСТ 28253-89  ГОСТ 10641-88  ГОСТ 29222-2021  ГОСТ 28486-2021  UzTR.148-008:2016  ТНПА и др. документация | ГОСТ 3811-72 п.п. 3-4.6 |
| 13.2\* | 13.20/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 3811-72 п.п. 4.7-5.6 |
| 13.3\* | 13.20/11.116 | Плотность нитей по основе и утку на 10 см | ГОСТ 3812-72 |
| 13.4\* | 13.20/29.121  13.20/29.165 | Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве | ГОСТ 3813-72 п.п. 2-2.5.1 |
| 13.5\* | 13.20/29.061 | Изменение линейных размеров после мокрой обработки | ГОСТ 30157.0-95  ГОСТ 30157.1-95 |
| 13.6\* | 13.20/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77  ГОСТ ИСО 9237-2013 |
| 13.7\* |  | Устойчивость окраски  к воздействию: | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 28486-2021 п.6.7.1  ГОСТ ISO 105-A03-2014  ГОСТ ISO-105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А01-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13.7.1\* | Ткани  подкладочные из  химических нитей и пряжи; плательные, плательно-костюмные шелковые и полушелковые; плащевые, курточные из химических волокон и смешанные | 13.20/26.045 | - стирки (1, 2) | ГОСТ 20272-2014  ГОСТ 20723-2003  ГОСТ 28253-89  ГОСТ 10641-88  ГОСТ 29222-91  ГОСТ 28486-2021  UzTR.148-008:2016  ТНПА и др. документация | ГОСТ 9733.4-83 ГОСТ 28486-2021 п.6.7.3  ГОСТ 7779-2015 п.4.4  ГОСТ ISO 105-C10-2014 |
| 13.7.2\* | 13.20/26.045 | - «пота» | ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 7779-2015 п.4.6  ГОСТ ISO105-E04-2014 |
| 13.7.3\* | 13.20/26.045 | - глажения | ГОСТ 9733.7-83 |
| 13.7.4\* | 13.20/26.095 | - органических растворителей | ГОСТ 9733.13-83  ГОСТ 7779-2015 п.4.7  ГОСТ 28486-2021 п.6.7.6 |
| 13.7.5\* | 13.20/29.070 | - трения | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ ISO 105-X12-2014 |
| 13.7.6\* | 13.20/26.045 | - дистиллированной воды | ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 7779-2015 п.4.5 ГОСТ 28486-2021 п.6.7.4 |
| 13.8\* | Ткани  подкладочные из  химических нитей и пряжи; плательные, плательно-костюмные шелковые и полушелковые; плащевые, курточные из химических волокон и смешанные | 13.20/08.052, 11.116 | Вид и массовая доля  сырья | ГОСТ 20272-2014  ГОСТ 20723-2003  ГОСТ 28253-89  ГОСТ 10641-88  ГОСТ 29222-91  ГОСТ 28486-2021  UzTR.148-008:2016  ТНПА и др. документация | ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 13.9\* | 13.20/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ ISO 14184-1-2014 разд. 18 |
| 13.10\* | 13.20/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 раздел 3 |
| 13.11\* | 13.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ГОСТ 32995-2014 |
| 13.12\* | 13.20/29.070 | Определение склонности к поверхностной ворсистости и к пиллингу | ГОСТ ISO 12945-2-2014 |
| 13.13\* | 13.20/29.119 | Водоупорность | ГОСТ 3816-81 п.6 |
| 14.1\* | Ткани одежные чисто-шерстяные и полушерстяные, одеяльные  и корсетные  из химических  нитей и  пряжи, одеяла чисто-шерстяные и полушерстяные, ткани мебельные | 13.20/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 10641-88  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 28000-2004  ГОСТ 29013-91  ГОСТ 9382-2014 UzTR.148-008:2016  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 3811-72 п.п. 3-4.6. |
| 14.2\* | 13.20/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 3811-72 п.п. 4.7-5.6 |
| 14.3\* | 13.20/11.116 | Плотность нитей по основе и утку на 10 см | ГОСТ 3812-72 |
| 14.4\* | 13.20/29.121  13.20/29.165 | Разрывная нагрузка  и удлинение | ГОСТ 3813-72 п.п. 2-2.5.2 |
| 14.5\* | 13.20/29.040  13.20/29.151 | Влажность | ГОСТ 3816-81 раздел 2  ГОСТ 9382-2014 |
| 14.6\* | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 раздел 3 |
| 14.7\* | 13.20/08.052, 11.116 | Вид и массовая доля  сырья | ГОСТ 4659-79  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 14.8\* | 13.20/08.164 | Содержание жировых веществ | ГОСТ 4659-79 раздел 1 |
| 14.9\* | Ткани одежные чисто-шерстяные и полушерстяные, одеяльные  и корсетные  из химических  нитей и  пряжи, одеяла чисто-шерстяные и полушерстяные, ткани мебельные |  | Устойчивость окраски  к воздействию: | ГОСТ 10641-88  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 28000-2004  ГОСТ 29013-91  ГОСТ 9382-2014 UzTR.148-008:2016  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ ISO 105-A03-2014  ГОСТ ISO-105-А02-2013 |
| 14.9.1\* | 13.20/26.045 | - стирки (1, 2) | ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ ISO 105-C10-2014 |
| 14.9.2\* | 13.20/26.045 | - дистиллированной  воды | ГОСТ 9733.5-83 |
| 14.9.3\* | 13.20/26.045 | - «пота» | ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ ISO105-E04-2014 |
| 14.9.4\* | 13.20/26.045 | - глажения | ГОСТ 9733.7-83 |
| 14.9.5\* | 13.20/26.095 | - органических растворителей | ГОСТ 9733.13-83 |
| 14.9.6\* | 13.20/29.070 | - трения | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ ISO 105-X12-2014 |
| 14.10\* | Ткани одежные чисто-шерстяные и полушерстяные, одеяльные  и корсетные  из химических  нитей и  пряжи, одеяла чисто-шерстяные и полушерстяные, ткани мебельные | 13.20/29.061 | Изменение линейных размеров после мокрой обработки | ГОСТ 10641-88  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 28000-2004  ГОСТ 29013-91  ГОСТ 9382-2014 UzTR.148-008:2016  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 30157.0-95  ГОСТ 30157.1-95 |
| 14.11\* | 13.20/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77  ГОСТ ИСО 9237-2013 |
| 14.12\* | 13.20/35.069 | Удельное поверхностное электрическое сопротивление | ГОСТ 19616-74 |
| 14.13\* | 13.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ГОСТ 32995-2014 |
| 14.14\* | 13.20/29.070 | Определение склонности к поверхностной ворсистости и к пиллингу | ГОСТ ISO 12945-2-2014 |
| 14.15\* | Стойкость к истиранию | ГОСТ 9913-90  ГОСТ ISO 12947-2-2014 |
| 15.1\* | Полотна  нетканые, полотна клееные прокладочные, ватины холстопро-шивные шерстяные | 13.95/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 18273-89  ГОСТ 25441-90  ГОСТ 34483-2018  ГОСТ 19008-93 UzTR.148-008:2016  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 3811-72 п.п. 3-4.6 |
| 15.2\* | 13.95/29.040 | Поверхностная  плотность | ГОСТ 3811-72 п.п. 4.7-5.6 |
| 15.3\* | 13.95/29.121  13.95/29.165 | Разрывная нагрузка  и удлинение | ГОСТ 15902.3-79 |
| 15.4\* | 13.95/29.040 | Неровнота по массе | ГОСТ 15902.2-2003 |
| 15.5\* | 13.95/29.040 | Влажность | ГОСТ 3816-81 |
| 15.6\* | 13.95/29.061 | Изменение линейных размеров после мокрой обработки | ГОСТ 30157.0-95  ГОСТ 30157.1-95 |
| 15.7\* | 13.95/08.052, 11.116 | Виды и массовая доля сырья | ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 15.8\* | 13.95/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 4659-79 |
| 15.9\* | Полотна  нетканые, полотна клееные прокладочные, ватины холстопро-шивные шерстяные | 13.95/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ГОСТ 18273-89  ГОСТ 25441-90  ГОСТ 34483-2018  ГОСТ 19008-93 UzTR.148-008:2016  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 32995-2014 |
| 16.1\* | Полотна шелковые и полушелковые ворсовые, полотна декоративные | 13.20/29.061  13.91/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 7081-93  ГОСТ 23432-2021 UzTR.148-008:2016  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 3811-72 п.п. 3-4.6  ГОСТ 8846-87 |
| 16.2\* | 13.20/29.040  13.91/29.040 | Поверхностная  плотность | ГОСТ 3811-72 п.п. 4.7-5.6  ГОСТ 8845-87  разделы 3-5 |
| 16.3\* | 13.20/11.116 | Плотность нитей по основе и утку на 10 см | ГОСТ 3812-72  ГОСТ 23432-2021 п.7.3, 7.5, 7.7 |
| 16.4\* | Полотна шелковые и полушелковые ворсовые, полотна декоративные | 13.20, 13.91/29.121, 29.165 | Разрывная нагрузка  и удлинение при разрыве | ГОСТ 7081-93  ГОСТ 23432-2021 UzTR.148-008:2016  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 3813-72  п.п.2.-2.5.1.  ГОСТ 8847-85 |
| 16.5\* | 13.20/08.156  13.91/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ ISO 14184-1-2014  раздел 18 |
| 16.7\* | 13.20/35.069  13.91/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ГОСТ 32995-2014 |
| 16.8\* | 13.91/11.116 | Число петельных рядов и петельных столбиков | ГОСТ 8846-87 |
| 16.9\* | 13.20/29.061  13.91/29.061 | Изменение линейных размеров после замочки и химической чистки | ГОСТ 30157.0-95  ГОСТ 30157.1-95  ГОСТ 23432-2021 п.7.9 |
| 16.10\* |  | Устойчивость окраски к воздействию: | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ ISO 105-A03-2014  ГОСТ ISO-105-А02-2013 |
| 16.10.1\* | 13.20/26.045  13.91/  26.045 | - «пота» | ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 7081-93  п. 3.11.4  ГОСТ ISO105-E04-2014 |
| 16.10.2\* | 13.20/26.095  13.91/  26.095 | - органических растворителей | ГОСТ 9733.13-83  ГОСТ 7081-93  п. 3.1.15 |
| 16.10.3\* | 13.20/29.070  13.91/  29.070 | - трения | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ ISO 105-X12-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17.1\* | Скатерти,  салфетки,  платки головные и носовые | 14.19/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 11372-84  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 33201-2014  UzTR.148-008:2016  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 3811-72 п.п. 3-4.6 |
| 17.2\* | 14.19/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 3811-72 п.п. 4.7-5.6 |
| 17.3\* | 14.19/11.116 | Число нитей на 10 см  по основе и утку | ГОСТ 3812-72 |
| 17.4\* | Количество стежков  на 10 см шва | ГОСТ 4103-82  ГОСТ 33201-2014 р.7.4  ГОСТ 12807-2003  ГОСТ 11372-84 п.3.8. |
| 17.5\* | 14.19/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ 25617-2014 п.18 |
| 17.6\* | 14.19/11.116 | Содержание свободного хлора | ГОСТ 25617-2014  раздел 12 |
| 17.7\* | 14.19/08.052, 11.116 | Вид и массовая доля сырья | ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 17.8\* | Скатерти,  салфетки,  платки головные и носовые |  | Устойчивость окраски  к воздействию: | ГОСТ 11372-84  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 33201-2014  UzTR.148-008:2016  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ ISO 105-A03-2014  ГОСТ ISO-105-А02-2013 |
| 17.8.1\* | 14.19/26.045 | - стирки (1, 2) | ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ ISO 105-C10-2014 |
| 17.8.2\* | 14.19/26.045 | - дистиллированной воды | ГОСТ 9733.5-83 |
| 17.8.3\* | 14.19/26.045 | - «пота» | ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ ISO105-E04-2014 |
| 17.8.4\* | 14.19/26.045 | - глажения | ГОСТ 9733.7-83 |
| 17.8.5\* | 14.19/26.095 | - органических  растворителей | ГОСТ 9733.13-83 |
| 17.8.6\* | 14.19/29.070 | - трения | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ ISO 105-X12-2014 |
| 17.9\* | 14.19/29.121, 29.165 | Разрывная нагрузка и удлинение | ГОСТ 3813-72  п.п.2.-2.5.1. |
| 17.10\* | 14.19/08.164 | Содержание аппрета | ГОСТ 25617-2014  раздел 14 |
| 17.11\* | 14.19/35.069 | Уровень  напряженности электростатического поля | ГОСТ 32995-2014 |
| 17.12\* | 14.19/08.156 | Белизна степень белизны | ГОСТ 18054-72 |
| 18.1\* | Перчатки  и рукавицы  меховые | 14.20/11.116 | Применяемые  материалы | ГОСТ 20176-84  ГОСТ 28846-90  UzTR.148-008:2016 | ГОСТ 4659-79  ГОСТ 28846-90 п. 2.3.1 |
| 18.2\* | 14.20/26.045 | Устойчивость окраски  к воздействию: «пота» | ГОСТ 9733.6-83 |
| 18.3\* | 14.20/29.070 | Устойчивость окраски  к воздействию:  - сухого и мокрого  трения | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 28846-90 п. 4.4 |
| 18.4\* | Перчатки  и рукавицы  меховые | 14.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ГОСТ 20176-84  ГОСТ 28846-90  UzTR.148-008:2016 | ГОСТ 32995-2014 |
| 19.1\* | Одежда  верхняя  пальтово-  костюмного и платьево-блузочного  ассортимента, сорочки верхние, одежда верхняя для военнослужащих | 14.13/08.052, 11.116 | Применяемые материалы, сырьевой состав | ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 30327-2013 UzTR.148-008:2016  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 4659-79  ГОСТ ИСО 5088-2001 |
| 19.2\* | 14.13/11.116 | Требования к пошиву | ГОСТ 4103-82 |
| 19.3\* | 14.13/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77  ГОСТ ИСО 9237-2013 |
| 19.4\* | 14.13/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ГОСТ 32995-2014 |
| 19.5\* |  | Удельное поверхностное электрическое сопротивление | ГОСТ 19616-74 |
| 19.6\* | Одежда  верхняя  пальтово-  костюмного и платьево-блузочного  ассортимента, сорочки верхние, одежда верхняя для военнослужащих |  | Устойчивость окраски подкладочных материалов, основного материала и материала отделки к воздействию: | ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 30327-2013  UzTR.148-008:2016  ТНПА и др.  документация на продукцию | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ ISO 105-A03-2014  ГОСТ ISO-105-А02-2013 |
| 19.6.1\* | 14.13/26.045 | -стирки (1, 2) | ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ ISO 105-C10-2014 |
| 19.6.2\* | 14.13/26.045 | - дистиллированной воды | ГОСТ 9733.5-83 |
| 19.6.3\* | 14.13/26.045 | - «пота» | ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ ISO105-E04-2014 |
| 19.6.4\* | 14.13/26.045 | - глажения | ГОСТ 9733.7-83 |
| 19.6.5\* | 14.13/26.095 | - органических растворителей | ГОСТ 9733.13-83 |
| 19.6.6\* | 14.13/29.070 | - трения | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ ISO 105-X12-2014 |
| 19.7\* | 14.13/11.116 | Требования к пошиву | ГОСТ 4103-82 |
| 19.8\* | 14.13/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77  ГОСТ ИСО 9237-2013 |
| 19.9\* | 14.13/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ГОСТ 32995-2014 |
| 19.10\* | Удельное поверхностное электрическое сопротивление | ГОСТ 19616-74 |
| 19.11\* | 14.13/29.061 | Изменение линейных размеров после обработки в органи-ческих растворах или водных растворах моющих средств | ГОСТ 30157.0-95  ГОСТ 30157.1-95 |
| 19.12\* | 14.13/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 25617-2014  раздел 18  ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 19.13\* | Одежда  верхняя  пальтово-  костюмного и платьево-блузочного  ассортимента, сорочки верхние, одежда верхняя для военнослужащих | 14.13/29.070 | Определение склонности к поверхностной ворсистости и к пиллингу | ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 30327-2013  UzTR.148-008:2016  ТНПА и др.  документация на продукцию | ГОСТ ISO 12945-2-2014 |
| 19.14\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка материала | ГОСТ 3813-72 |
| 19.15\* | 14.12/29.070 | Стойкости к истиранию | ГОСТ 18976-73  ГОСТ 9913-90  ГОСТ ISO 12947-2-2014 |
| 19.16\* | 14.12/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 раздел 3 |
| 19.17\* |  | 14.12/  29.061, 11.116 | Определение сортности |  | ГОСТ 11259-79 |
| 20.1\* | Головные  уборы | 14.19/11.116 | Размер, внешний вид | ГОСТ 33378-2015  UzTR.148-008:2016  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 4103-82 |
| 20.2\* | 14.19/08.052 | Применяемые материалы для верха, подкладки | ГОСТ 4659-79 |
| 20.3\* | 14.19/11.116 | Требования к пошиву | ГОСТ 4103-82 |
| 20.4\* |  | Устойчивость окраски  к воздействию: | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ ISO 105-A02-2013  ГОСТ ISO 105-A03-2014 |
| 20.4.1\* | 14.19/26.045 | - стирки (1, 2) | ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ ISO 105-C10-2014 |
| 20.4.2\* | 14.19/26.045 | - дистиллированной воды | ГОСТ 9733.5-83 |
| 20.4.3\* | 14.19/26.045 | - «пота» | ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ ISO105-E04-2014 |
| 20.4.4\* | 14.19/29.070 | - трения | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ ISO 105-X12-2014 |
| 20.5\* | 14.19/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ГОСТ 32995-2014 |
| 21.1\* | Головные  уборы меховые | 14.19/11.116 | Размер, внешний вид | ГОСТ 10325-2014  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 10325-2014  п.п. 7.2, 7.3 |
| 21.2\* | Требования к пошиву | ГОСТ 10325-2014  п.п. 4.3.9, 4.3.10 |
| 21.3\* | 14.19/08.052 | Применяемые материалы для верха и подкладки | ГОСТ 10325-2014 |
| 22.1\* | Шкурки меховые выде-ланные, воротники, манжеты  и отделки  меховые, одежда из овчины шубной и мехового  велюра, одежда  меховая и ком-бинированная, одежда на меховой  подкладке | 15.11/29.040 | Массовая доля влаги | ГОСТ 28505-90  ГОСТ 32084-2013  ГОСТ 4661-76  ГОСТ 7069-2014  ГОСТ 8765-93  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 938.1-67 |
| 22.2\* | 15.11/08.164 | Массовая доля несвязанных жировых веществ | ГОСТ 33266-2015  ГОСТ 938.5-68 |
| 22.3\* | Шкурки меховые выде-ланные, воротники, манжеты и отделки  меховые, одежда из овчины шубной и мехового велюра, одежда  меховая и комбинированная, одежда на меховой  подкладке | 15.11/08.169 | рН водной вытяжки | ГОСТ 28505-90  ГОСТ 32084-2013  ГОСТ 4661-76  ГОСТ 7069-2014  ГОСТ 8765-93  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 22829-77 |
| 22.4\* | 15.11/29.070 | Устойчивость окраски  к сухому трению | ГОСТ 9210-77 |
| 22.5\* | 15.11/29.061 | Толщина кожевой  ткани | ГОСТ 17514-93 |
| 23.1\* | Кожа  искусственная одежная и галантерейная | 13.99/  29.040 | Масса 1 м2 | ГОСТ 28461-90  UzTR.148-008:2016  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 17073-71 раздел 2 |
| 23.2\* | 13.99/29.121 | Разрывная нагрузка | ГОСТ 17316-71  ГОСТ 28461-90 |
| 23.3\* | 13.99/29.070 | Устойчивость окраски  к сухому и мокрому трению | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11107-90 п. 4.6 |
| 23.4\* | 13.99/  29.121 | Прочность связи пленочного покрытия с основой | ГОСТ 17317-88  ГОСТ 17318-71 |
| 23.5\* | 13.99/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ГОСТ 32995-2014 |
| 24.1\* | Кожа  для одежды  и головных  уборов, перчаток и рукавиц, для  верха обуви | 15.11/29.040 | Массовая доля влаги | ГОСТ 1875-83  ГОСТ 939-94  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 938.1-67 |
| 24.2\* | 15.11/08.164 | Массовая доля веществ, экстрагируемых органическими растворителями | ГОСТ 938.5-68 |
| 24.3\* | 15.11/29.165 | Предел прочности при растяжении | ГОСТ 938.11-69  ГОСТ 938.12-70 |
| 24.4\* | Удлинение при напряжении | ГОСТ 938.11-69  ГОСТ 938.12-70 |
| 24.5\* | 15.11/29.040, 29.061 | Масса и линейные размеры | ГОСТ 938.13-70 |
| 24.6\* | 15.11/29.061 | Толщина | ГОСТ 938.15-70 |
| 24.7\* | 15.11/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | UzTR.148-008:2016 | ГОСТ 32995-2014 |
| 24.8\* | 14.11/08.052 | Определение применяемых  материалов | ГОСТ 33099-2014  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 33099-2014 |
|  |
| 25.1\* | Изделия перо-пуховые | 13.92/29.061 | Размеры изделия, его деталей, ширины защитного края | ГОСТ 30332 -2015  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 30332-2015: п.6.3 |
| 25.2\* | 13.95/29.040 | Масса наполнителя | ГОСТ 30332-2015: п.6.6 |
| 25.3\* | 13.95/29.040 | Состав и массовая доля полуфабриката и наполнителя | ГОСТ 30332-2015: п.6.7 |
| 25.4\* | 13.95/29.040 | Массовая доля влаги в наполнителе | ГОСТ 30332-2015: п.6.8 |
| 26.1. \* | Одеяла стеганные и подушки, наполненные шелковым волокном | 13.92/29.040 | Масса изделия и массовая доля наполнителя | O´z DSt 2807:2014 ТНПА и др. документация на продукцию | O´z DSt 2807;2014: п.6.5. |
| 27.1. \* | Ткани хлопчатобумажные с огнезащитной отделкой | 13.20/25.108 | Огнезащитные свойства | ГОСТ 19297-2003  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 19297-2003: п.6.6 |
| 28.1\* | Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи | 15.12/29.061 | Размеры изделий | ГОСТ 28631-2018  UzTR.148-008:2016  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 28631-2018 п. 8.2 |
| 28.2\* | 15.12/29.040 | Масса изделий | ГОСТ 28631-2018 п. 8.3 |
| 28.3\* | 15.12/29.121 | Прочность швов,  креплений ручек и  плечевых ремней | ГОСТ 28631-2018 п. 8.6 |
| 28.4\* | 15.12/29.070  15.12/26.045 | Устойчивость окраски  к сухому и мокрому трению, к поту | ГОСТ 28631-2018 п.п. 8.4, 8.5 |
| 28.5\* | 15.12/11.116 | Применяемые материалы | ГОСТ 28631-2018 п. 8.6 |
| 28.6\* | 15.12/29.121 | Максимальная загрузка изделий | ГОСТ 28631-2018 п. 8.6.7 |
| 28.7\* | 15.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ГОСТ 32995-2014 |
| 29.1\* | Ремни поясные  и для часов | 14.19/29.061 | Размеры изделий | ГОСТ 28754-2018  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 28754-2018 п. 7.1 |
| 29.2\* | 14.19/11.116 | Применяемые  материалы | ГОСТ 28754-2018  Приложения 2, 3 |
| 29.3\* |  | 14.19/29.070  14.19/26.045 | Устойчивость окраски  к сухому и мокрому трению и поту | ГОСТ 28754-2018  п.п. 7.3, 7.5 |
| 30.1\* | Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства | 13.93/29.061 | Высота ворса | ГОСТ 28867-90  UzTR.148-008:2016  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 18276.1-88  п.п. 3.3.-3.3.2., 4.2. |
| 30.2\* | 13.93/08.052, 11.116 | Вид и массовая доля  сырья | ГОСТ 4659-79 раздел 2  ГОСТ ИСО 5088-2001 |
| 30.3\* | 13.93/29.121 | Прочность закрепления ворсового пучка или петли | ГОСТ 14217-87 |
| 30.4\* | 13.93/29.061 | Изменение размеров  после мокрой обработки | ГОСТ 28867-90 п.4.10 |
| 30.5\* | Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства |  | Устойчивость окраски к воздействию: | ГОСТ 28867-90  UzTR.148-008:2016  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 9733.0-83 |
| 30.5.1\* | 13.93/29.070 | - сухого трения | ГОСТ 9733.27-83 |
| 30.5.2\* | 13.93/26.045 | - дистиллированной  воды | ГОСТ 9733.5-83 |
| 30.5.3\* | 13.93/26.045 | - «пота» | ГОСТ 9733.6-83 |
| 30.5.4\* | 13.93/26.045 | - шампунирования | ГОСТ 9733.28-91 |
| 30.6\* | 13.93/35.069 | Удельное поверхностное электрическое сопротивление | ГОСТ 30878-2003 |
| 30.7\* | Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства | 13.93/08.164 | Массовая доля жировых веществ | ГОСТ 28867-90  UzTR.148-008:2016  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 4659-79 раздел 1 |
| 30.8\* | 13.93/29.040 | Влажность | ГОСТ 18276.2-88 |
| 30.9\* | 13.93/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ГОСТ 32995-2014 |
| 31.1\* | Покрытия  и изделия  ковровые  тканые, дорожки  жаккардовые  двухполотные, жаккардовые  и гладкие  прутковые,  аксминстерские | 13.93/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 28415-89  UzTR.148-008:2016  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 18276.3-88,  разделы 2-5, п.п. 2.1., 3.1.,  4.2.-4.3., 5.1.-5.3 |
| 31.2\* | 13.93/11.116  13.93/29.061 | Число ворсовых  петель или пучков | ГОСТ 18276.1-88  п.п. 3.2.-3.2.3., 4.1 |
| 31.3\* | Высота ворса | ГОСТ 18276.1-88  п.п. 3.3.-3.3.2., 4.2 |
| 31.4\* | 13.93/29.040 | Влажность | ГОСТ 18276.2-88  разделы 3, 4 |
| 31.5\* | 13.93/08.052, 11.116 | Массовая доля химических волокон | ГОСТ 4659-79 раздел 2  ГОСТ ИСО 5088-2001 |
| 31.6\* |  | Устойчивость окраски  к воздействию: | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ ISO 105-A02-2013  ГОСТ ISO 105-A03-2014 |
| 31.6.1\* | 13.93/26.045 | - дистиллированной  воды | ГОСТ 9733.5-83 |
| 31.6.2\* | 13.93/26.045 | - «пота» | ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ ISO105-E04-2014 |
| 31.6.3\* | 13.93/26.095 | - органических растворителей | ГОСТ 9733.13-83 |
| 31.6.4\* | 13.93/29.070 | - трения | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ ISO 105-X12-2014 |
| 31.6.5\* | 13.93/26.045 | - шампунирования | ГОСТ 9733.28-91 |
| 31.7\* | 13.93/35.069 | Удельное поверхностное электрическое сопротивление | ГОСТ 32995-2014 |
| 31.8\* | 13.93/08.164 | Массовая доля жировых веществ | ГОСТ 4659-79 раздел 1 |
| 31.9\* | 13.93/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ГОСТ 32995-2014 |
| 32.1\* | Мешки  и мешочные  ткани | 13.92/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 30090-93  ГОСТ 32522-2013  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 3811-72 п.п. 3-4.6  ГОСТ 30090-93 п. 6.5 ГОСТ 32522-2013 п.9.3 |
| 32.2\* | 13.92/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 3811-72 п.п. 4.7-5.6 |
| 32.3\* | 13.92/11.116 | Число нитей на 10 см | ГОСТ 3812-72  ГОСТ 32522-2013 п.9.7 |
| 32.4\* | 13.92/29.040 | Масса мешка | ГОСТ 30090-93 п. 6.6 |
| 32.5\* | 13.92/29.121 | Разрывная нагрузка ткани и швов | ГОСТ 3813-72 п.п. 2-2.5  ГОСТ 30090-93 п. 6.8  ГОСТ 32522-2013 п.9.6 |
| 33.1\* | Веревки  технические и хозяйственные | 13.94/29.040 | Линейная плотность | ГОСТ 1868-88  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 25552-82 |
| 33.2\* | 13.94/11.116 | Число витков на длине  1 м | ГОСТ 25552-82 |
| 33.3\* | 13.94/29.121, 29.165 | Разрывная нагрузка,  коэффициент вариации по разрывной нагрузке | ГОСТ 1868-88 п. 3.4  ГОСТ 25552-82  ГОСТ 6611.1-73  (ИСО 2060-72) |
| 33.4\* | 13.94/08.052, 11.116 | Вид волокон | ГОСТ ISO 1833-1-2011 ГОСТ ISO 1833-2-2011 ГОСТ ISO 1833-3-2011 ГОСТ ISO 1833-11-2011 |
| 33.5\* | 13.94/29.040 | Влажность | ГОСТ 1868-88 п.3.3.  ГОСТ 6611.4-73 |
| 34.1\* | Вата  хлопчатобумажная  одежная и мебельная | 13.99/29.040 | Влажность | ГОСТ 5679-91  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 3274.4-72  ГОСТ 5679-91 п. 3.1.2 |
| 34.2\* | 13.99/29.040 | Массовая доля сора и неразработанных скоплений волокон | ГОСТ 5679-91 п. 3.1.3 |
| 35.1\* | Вата  медицинская  гигроскопическая | 13.99/29.040 | Массовая доля плотных нерасчесанных скоплений волокон-узелков | ГОСТ 5556-81  O´z DSt 1216:2015  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 5556-81 п. 3.2.  O´z DSt 1216:2015: п. 9.14 |
| 35.2\* | Массовая доля коротких волокон и хлопковой пыли | ГОСТ 5556-81 п. 3.3  O´z DSt 1216:2015: п.9.15 |
| 35.3\* | 13.99/11.116 | Засоренность | ГОСТ 5556-81 п. 3.4  O´z DSt 1216:2015: п. 9.9 |
| 35.4\* | 13.99/08.164 | Массовая доля жировых и воскообразных веществ | ГОСТ 5556-81 п. 3.6  O´z DSt 1216:2015: п.9.16 |
| 35.5\* | 13.99/29.040, 29.151 | Влажность | ГОСТ 5556-81 п. 3.7  O´z DSt 1216:2015: п.9.5. |
| 35.6\* | Поглотительная способность | ГОСТ 5556-81 п. 3.8  O´z DSt 1216:2015: п.9.7 |
| 35.7\* | Вата  медицинская  гигроскопическая | 13.99/29.151 | Капиллярность | ГОСТ 5556-81  O´z DSt 1216:2015  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 5556-81 п. 3.9  ГОСТ 5556-81: п 3.9 |
| 35.8\* | 13.99/12.042 | Реакция водной вытяжки | ГОСТ 5556-81 п. 3.10  O´z DSt 1216:2015: п.9.6. |
| 35.9\* | 13.99/29.040 | Масса кипы | ГОСТ 5556-81 п.3.19 |
| 35.10\* | 13.99/11.116 | Массовая доля хлористых солей | ГОСТ 5556-81 п. 3.11  O´z DSt 1216:2015: п.9.11 |
| 35.11\* | Массовая доля сернокислых солей | ГОСТ 5556-81 п. 3.12  O´z DSt 1216:2015: п.9.12 |
| 35.12\* | Массовая доля кальциевых солей | ГОСТ 5556-81 п. 3.13  O´z DSt 1216:2015 п.9.13 |
| 35.13\* | Вата  медицинская  гигроскопическая | 13.99/11.116 | Содержание восстанавливающих веществ | ГОСТ 5556-81  O´z DSt 1216:2015  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 5556-81 п. 3.14 |
| 36.1\* | Марля  медицинская,  бинты  марлевые  медицинские, салфетки и отрезы марлевые | 13.99/11.116 | Время определения содержания окисляемых веществ | ГОСТ 16427-93  ГОСТ 9412-93  ГОСТ 1172-93  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 9412-93  п.п. 5.13-15.13.2 |
| 36.2\* | 13.99/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 9412-93 п. 4.3  ГОСТ 20566-75 |
| 36.3\* | 13.99/08.164 | Массовая доля жировых веществ | Гост 25617-2014  разд. 11 |
| 36.4\* | 13.99/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 3811-72 раздел 4  ГОСТ 1172-93 п. 3.2 |
| 36.5\* | 13.99/29.121 | Разрывная нагрузка | ГОСТ 3813-72 |
| 36.6\* | 13.99/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 3811-72 раздел 5 |
| 36.7\* | 13.99/11.116 | Число нитей по основе  и утку на 10 см | ГОСТ 3812-72 |
| 36.8\* | 13.99/12.042 | Реакция водной вытяжки | ГОСТ 9412-93 п. 5.9 |
| 36.9\* | 13.99/11.116 | Массовая доля хлористых солей | ГОСТ 9412-93 п. 5.10 |
| 36.10\* | Массовая доля сернокислых солей | ГОСТ 9412-93 п. 5.11 |
| 36.11\* | Массовая доля кальциевых солей | ГОСТ 9412-93 п. 5.12 |
| 36.12\* | Содержание аппретирующих веществ | ГОСТ 9412-93 п. 5.14 |
| 36.13\* | Содержание окрашивающих веществ | ГОСТ 9412-93 п. 5.15 |
| 36.14\* | 13.99/29.040  13.99/29.151 | Смачиваемость | ГОСТ 9412-93 п. 5.17 |
| 36.15\* | Капиллярность  Влажность | ГОСТ 3816-81 п.п. 2, 5 |
| 37.1\* | Одежда  специальная  защитная:  костюмы и плащи мужские  для защиты  от воды, костюмы  мужские и женские для защиты от нетоксичной пыли, от нефти и нефте-продуктов | 14.12/11.116 | Соответствие применяемых материалов | ГОСТ 12.4.101-93  ГОСТ 12.4.134-83  ГОСТ 12.4.310-2016  ГОСТ 27643-88  ГОСТ 29057-91  ГОСТ 29058-91  ГОСТ 29122-91  UzTR.148-008:2016 | ГОСТ 27643-88 п. 1.4  ГОСТ 12.4.134-83 п. 2.2  ГОСТ 12.4.310-2016 п.5.3.1 |
| 37.2\* | Наличие необходимых защитных  конструктивных элементов | ГОСТ 27643-88 п. 1.2  ГОСТ 12.4.134-83 п. 1.1  ГОСТ 29057-91 п. 1.4  ГОСТ 29058-91 п. 1.4  ГОСТ 12.4.310-2016 п.5.4.1 |
| 37.3\* | 14.12/29.061 | Основные линейные размеры | ГОСТ 4103-82 |
| 37.4\* | 14.12/11.116 | Требования к стежкам, строчкам, швам | ГОСТ 4103-82 |
| 37.5\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка шва | ГОСТ 28073-89  ГОСТ 9290-76 |
| 37.6\* | 14.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ГОСТ 32995-2014 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38.1\* | Одежда  специальная  защитная:  костюмы  мужские и женские  для защиты  от общих  загрязнений и механических  воздействий; костюмы мужские шахтерские | 14.12/11.116 | Наличие необходимых защитных конструктивных элементов | ГОСТ 12.4.280-2014  ГОСТ 29122-91  UzTR.148-008:2016 | | ГОСТ 12.4.280-2014 |
| 38.2\* | 14.12/29.061 | Качество готовых изделий | ГОСТ 4103-82 |
| 38.3\* | 14.12/11.116 | Требования к стежкам, строчкам, швам | ГОСТ 29122-91 |
| 38.4\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка шва | ГОСТ 28073-89  ГОСТ 9290-76 |
| 38.5\* | Разрывная нагрузка материала | ГОСТ 3813-72  (ИСО 5081-77,  ИСО 5082-82) |
| 38.6\* | 14.12/29.070 | Стойкости к истиранию | ГОСТ 18976-73  ГОСТ 15967-70  ГОСТ ISO 12947-2-2014 |
| 38.7\* | 14.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ГОСТ 32995-2014 |
| 39.1\* | Одежда  специальная  защитная:  костюмы  мужские и женские  для защиты  от пониженных температур | 14.12/11.116 | Соответствие применяемых материалов | ГОСТ 29335-92  ГОСТ 29338-92  ГОСТ 29122-91  ГОСТ 12.4.101-93  UzTR.148-008:2016 | | ГОСТ 29335-92 п. 1.4.1  ГОСТ 29338-92 п. 1.4.1 |
| 39.2\* | Наличие необходимых защитных конструктивных элементов | ГОСТ 29335-92 п. 1.2.1  ГОСТ 29338-92 п. 1.2.1 |
| 39.3\* | 14.12/29.061 | Основные линейные размеры | ГОСТ 4103-82 |
| 39.4\* | 14.12/11.116 | Требования к стежкам, строчкам, швам | ГОСТ 4103-82 |
| 39.5\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка шва | ГОСТ 28073-89 |
| 39.6\* | 14.12/29.119 | Воздухопроницаемость пакета материалов | ГОСТ 12088-77  ГОСТ 29335-92  ГОСТ 29338-92  ГОСТ ИСО 9237-2013 |
| 39.7\* | 14.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ГОСТ 32995-2014 |
| 40.1\* | Одежда  специальная  защитная:  костюмы  мужские и женские  для защиты от повышенных температур | 14.12/29.061 | Основные линейные размеры | ГОСТ 12.4.045-87  ГОСТ 12.4.044-87  ГОСТ 29122-91  ГОСТ 12.4.101-93  UzTR.148-008:2016 | | ГОСТ 4103-82 |
| 40.2\* | 14.12/11.116 | Требования к стежкам, строчкам, швам | ГОСТ 4103-82 |
| 40.3\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка шва | ГОСТ 28073-89 |
| 40.4\* | 14.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ГОСТ 32995-2014 |
| 41.1\* | Средства индивидуальной защиты рук:  перчатки  резиновые  технические | 22.19/29.061 | Внешний вид,  линейные размеры | ГОСТ 20010-93  UzTR.148-008:2016 | | ГОСТ 20010-93 п. 3.1 |
| 41.2\* | 22.19/26.141 | Кислотощелоче-проницаемость | ГОСТ 12.4.063-79  ГОСТ 20010-93 п. 3.4 |
| 41.3\* | 22.19/29.040 | Изменение массы после воздействия растворов 20% серной кислоты или 20% гидроксида натрия | ГОСТ 20010-93 п. 3.5  ГОСТ 9.030-74 |
| 41.4\* | 22.19/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ГОСТ 32995-2014 |
| 42.1\* | Одежда  специальная  защитная:  халаты  мужские и женские для защиты от механических  воздействий  и общих  производственных  загрязнений, от кислот и повышенных температур | 14.12/29.061 | Основные линейные размеры | ГОСТ 29122-91  ГОСТ 12.4.101-93  UzTR.148-008:2016 | | ГОСТ 4103-82 |
| 42.2\* | 14.12/11.116 | Требования к стежкам, строчкам, швам | ГОСТ 4103-82 |
| 42.3\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка шва | ГОСТ 28073-89 |
| 42.4\* | Разрывная нагрузка материала | ГОСТ 3813-72 |
| 42.5\* | 14.12/29.070 | Стойкости к истиранию | ГОСТ 18976-73  ГОСТ 15967-70  ГОСТ ISO 12947-2-2014 |
| 42.6\* | 14.12/26.045 | Устойчивость кислотозащитных свойств к химчистке | ГОСТ 21050-2004 |
| 42.7\* | 14.12/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77  ГОСТ ИСО 9237-2013 |
| 42.8\* | 14.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ГОСТ 32995-2014 |
| 43.1\* | Средства индивидуальной защиты рук | 32.99/11.116 | Наличие необходимых защитных конструктивных элементов | ГОСТ 12.4.010-75  ГОСТ 12.4.101-93  ГОСТ 12.4.183-91  ГОСТ 12.4.252-2013  ГОСТ 29122-91 | | ГОСТ 12.4.010-75 п. 1.1 |
| 43.2\* | 32.99/29.061 | Основные линейные размеры | ГОСТ 4103-82 |
| 43.3\* | 32.99/11.116 | Требования к стежкам, строчкам, швам |
| 43.4\* | 32.99/29.121 | Разрывная нагрузка шва | ГОСТ 28073-89 |
| 43.5\* | 32.99/29.070 | Стойкости к истиранию | ГОСТ 15967-70  ГОСТ ISO 12947-2-2014  ГОСТ 12739-85  ГОСТ 18976-73 |
| 43.6\* | 32.99/29.121 | Разрывная нагрузка  материала | ГОСТ 3813-72  ГОСТ 8847-85  ГОСТ 17316-71  ГОСТ 15902.3-79 |
| 43.7\* | Прочность связи пленочного покрытия с основой | ГОСТ 17317-88  ГОСТ 17318-71 |
| 43.8\* | 32.99/  29.061 | Уровень свободы движений рук | ГОСТ 12.4.252: п.8.2 |
| 44.1\* | Одежда производственная и  специальная  защитная, материалы для ее изготовления, изделия санитарно-гигиенические для медицинского персонала | 14.12/11.116 | Соответствие применяемых материалов | | ГОСТ 25194-82  ГОСТ 24760-81  ГОСТ 29122-91  ГОСТ 12.4.101-93  UzTR.148-008:2016 | ГОСТ 25194-82 п. 2.2.1  ГОСТ 24760-81 п. 2.2.1 |
| 44.2\* | 14.12/29.061 | Основные линейные размеры | | ГОСТ 4103-82 |
| 44.3\* | 14.12/11.116 | Требования к стежкам, строчкам, швам | |
| 44.4\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка материала | | ГОСТ 3813-72 |
| 44.5\* | 14.12/29.119 | Воздухопроницаемость | | ГОСТ 12088-77  ГОСТ ИСО 9237-2013 |
| 44.6\* | 14.12/29.151 | Гигроскопичность | | ГОСТ 3816-81 |
| 44.7\* | 14.12/35.069 | Уровень напряженности  электростатического поля | | ГОСТ 32995-2014 |
| 45.1\* | Полотно  трикотажное  ворсовое, мех искусственный трикотажный и изделия из него | 13.91/29.061 | Линейные размеры и площади | | ГОСТ 34482-2019  UzTR.148-008:2016  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 34482-2019  приложение В |
| 45.2\* | Изменение линейных размеров после мокрой обработки и химчистки | | ГОСТ 30157.0-95  ГОСТ 30157.1-95 |
| 45.3\* | 13.91/29.040 | Поверхностная плотность | | ГОСТ 8845-87 раздел 4  ГОСТ 34482-2019 п.7.4 приложение Б |
| 45.4\* | 13.91/29.121, 29.165 | Разрывная нагрузка, растяжимость | | ГОСТ 8847-85 раздел 2  ГОСТ 34482-2019 п.7.13 приложение Б |
| 45.5\* | 13.91/29.040 | Масса ворсового покрова | | ГОСТ 3815.1-93  ГОСТ 34482-2019 п.7.7 приложение Ж |
| 45.6\* | 13.91/29.151 | Гигроскопичность | | ГОСТ 3816-81 раздел 3  ГОСТ 34482-2019 п.7.16 приложение Б |
| 45.7\* | 13.91/29.061 | Длина ворса | | ГОСТ 34482-2019 п.7.3 приложение Г |
| 45.8\* |  | Устойчивость окраски к воздействию: | | ГОСТ 9733.0-83 |
| 45.8.1\* | 13.91/26.045 | - органических растворителей | | ГОСТ 9733.13-83 |
| 45.8.2\* | 13.91/29.070 | - сухого и мокрого трения | | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 34482-2019 п.7.12 приложение Б |
| 45.9\* | 13.91/08.052, 11.116 | Вид и массовая доля сырья | | ГОСТ ИСО 5088-2001 |
| 45.10\* | 13.91/08.156 | Содержание свободного формальдегида | | ГОСТ 25617-2014 п.18  ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 45.11\* | 13.91/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | | ГОСТ 32995-2014 |
| 45.12\* | 13.91/29.070 | Определение стойкости текстильных материалов к истиранию | | ГОСТ ISO 12947-2-2014  ГОСТ 34482-2019 п.7.14 приложение И |
| 46.1\* | Шелк-сырец;  шелковая вата;  пряжа (хлопчатобумажная, смешанная, шерстяная, шелковая);  тканные, трикотажные и нетканые полотна (бельевые, одежные, полотенечные, декоративные, мебельные, ворсовые);  изделия швейные из материалов текстильных;  чулочно-носочные изделия; | 13.10/  08.158  13.91/08.158  13.92/ 08.158  13.93/ 08.158  13.99/ 08.158  14.11/ 08.158  14.14/ 08.158  14.19/ 08.158  14.20/08.158 | Диметилтерефталат | ГОСТ 25779-90  UzTR.451-036:2020  UzTR.148-008:2016  ТНПА и др. документация на продукцию | | МУК 4.1.3169-14 |
| 46.2\* | Ацетальдегид | МУК 4.1.3171— 14 |
| 46.3\* | Акрилонитрил | МР 01.024-07 |
| 46.4\* | Ацетон | МУК 4.1.3171— 14 |
| 46.5\* | Бензол | МР 01.024-07 |
| 46.6\* | Толуол | МУК 4.1.3171— 14 |
| 46.7\* | Диоктилфталат | МУК 4.1.3169-14 |
| 46.8\* | Дибутилфталат | МУК 4.1.3169-14 |
| 46.9\* | Винилхлорид | МР № 1941-78 |
| 46.10\* | Винилацетат | МР 2915-82 |
| 46.11\* | Шелк-сырец;  шелковая вата;  пряжа (хлопчатобумажная, смешанная, шерстяная, шелковая);  тканные, трикотажные и нетканые полотна (бельевые, одежные, полотенечные, декоративные, мебельные, ворсовые);  изделия швейные из материалов текстильных;  чулочно-носочные изделия;  покрытия и изделия ковровые из текстильных, нетканых материалов, и войлока;  головные уборы (трикотажные, ткацкие и из искусственного меха);изделия  текстильно-галантерейные | 14.31/08.158  14.39/ 08.158  13.10/ 08.032  13.91/ 08.032  13.92/ 08.032 13.93/ 08.032 13.99/ 08.032 14.11/ 08.032 14.14/ 08.032 14.19/ 08.032 14.20/ 08.032  14.31/08.032  13.99/ 08.032 | Спирт метиловый | ГОСТ 25779-90  UzTR.451-036:2020  UzTR.148-008:2016  ТНПА и др. документация на продукции | | МУК 4.1.3171— 14 |
| 46.12\* | Ртуть | ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 31870-2012  МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 46.13\* | Мышьяк | ГОСТ 31870-2012  МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 46.14\* | Свинец | ГОСТ 31870-2012  МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 46.15\* | Хром | ГОСТ 31870-2012  МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 46.16\* | Кобальт | ГОСТ 31870-2012  МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 46.17\* | Медь | ГОСТ 31870-2012  МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 47.1\* | Детские  игрушки | 32.40/ 08.032 | Ртуть | ГОСТ 25779-90  UzTR.476-021:2017 UzTR.451-036:2020  ТНПА и др. документация на продукцию | | ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 31870-2012  МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 47.2\* | Олово | ГОСТ ISO 8124-3-2014  ГОСТ 31870-2012  Инструкция 880-71  МВИ.МН 3057-2008 |
| 47.2\* | Барий |
| 47.3\* | Титан |
| 47.4\* | Железо |
| 47.4\* | Марганец |
| 47.5\* | Никель |
| 47.6\* | Медь |
| 47.7\* | Свинец |
| 47.8\* | Алюминий |
| 47.9\* | Марганец |
| 47.10\* | Кадмий |
| 47.11\* | Серебро |
| 47.12\* | Свинец |
| 47.13\* | Цинк |
| 47.14\* | Кадмий |
| 47.15\* | Хром |
| 47.16\* | Мышьяк |
| 47.17\* | Сурьма |
| 47.18 | Селен |
| 48.1\* | Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией и Укупорочные средства, контактирующие с пищевой продукцией | 22.22/ 08.032  23.13/ 08.032  23.49/ 08.032 | Свинец | UzTR.476-021:2017  UzTR.146-003:2015  ТНПА и др. документация на продукцию | | ГОСТ 31870-2012  Инструкция 880-71 |
| 48.2\* | Мышьяк |
| 48.3\* | Титан |
| 48.4\* | Барий |
| 48.5\* | Железо |
| 48.6\* | Мышьяк |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 48.7\* | Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией и Укупорочные средства, контактирующие с пищевой продукцией | 22.22,  23.13, 23.49/ 08.032, 11.116 | Кадмий | UzTR.476-021:2017  UzTR.146-003:2015  ТНПА и др. документация на продукцию | | ГОСТ 31870-2012  Инструкция 880-71 |
| 48.8\* |  | Бор |
| 48.9\* |  | Медь |
| 48.10\* |  | Марганец |
| 48.11\* |  | Кобальт |
| 48.12\* |  | Никель |
| 48.13\* |  | хром |
| 48.14\* |  | Запах | ГОСТ ISO 13302— 2017 |
| 48.15\* |  | Вкус |
| 49.1\* | Полиграфическая продукция для письма:  тетради школьные;  тетради общие;  дневники школьные рейтинговые;  тетради и альбомы для рисования;  раскраски;  Учебное издание:  учебник;  учебное пособие;  учебно-методический комплекс;  практикум (прописи, печатная рабочая тетрадь для обучаемого, альбом-задачник, тетрадь для творческих заданий);  Издания для дополнительного образования:  литературно-художественные;  научно-популярные;  периодические (журналы, газеты);  справочные (словари, каталоги и др.);  энциклопедические;  для досуга (стикерсы, комиксы, кроссворды и др.) | 17.23, 18.11,18.12/ 08.032,  08.156 | Свинец | | UzTR.146-003:2015  UzTR.365-009:2016  MTR.002-2011  ТНПА и др. документация на продукцию | п.7 UzTR.146-003:2015 |
| 49.2\* |  | Цинк | | п.4 UzTR.146-003:2015 |
| 49.3\* |  | Мышьяк | | п.5 UzTR.146-003:2015 |
| 49.4\* |  | Хром (III, IV) | | п.6 UzTR.146-003:2015 |
| 49.5\* |  | Формальдегид | | п.2 UzTR.146-003:2015 |
| 49.6\* | 17.23, 18.11,18.12/ 08.158 | Фенол | | МВИ МН 1924-2003 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 50.1\* | Шелк-сырец;  шелковая вата;  пряжа (хлопчатобумажная, смешанная, шерстяная, шелковая);  тканные, трикотажные и нетканые полотна (бельевые, одежные, полотенечные декоративные мебельные, ворсовые);  изделия швейные из материалов текстильных;  чулочно-носочные изделия;  покрытия и изделия ковровые из текстильных, нетканых материалов, и войлока;  головные уборы (трикотажные ткацкие и из искусственного меха);  текстильно-галантерейные изделия. | 13.10,  13.91,  13.92,  13.93,  13.99,  14.11,  14.14,  14.19,  14.20,  14.31,  14.39/  /06.036 | Индекс  токсичности | UzTR.365-009:2016  MTR.002-2011  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ Р 53485-2009  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ Р 57467-2017 |
| 51.1\* | Обувь,кожа для обуви, кожа искусственная для обуви, мех искусственный, кожа и кожа искусственная для кожгалантерейных и шорно сидельных изделий | 14.11, 14.20, 15.11, 15.20, /06.036 | Индекс токсичности | UzTR.5-011:2017  MTR.003-2011  ТНПА и др. документация на | МУ 1.1.037-95  ГОСТ 32075-2013 |
| 52.1\* | Детские игрушки, предназначенные для детей в возрасте до трех лет, а также в силу своих функциональных свойств при непосредственном контакте с полостью рта ребенка. | 32.40/  06.036 | Индекс токсичности | UzTR.451-036:2020 | МУ 1.1.037-95 |
| 53.1\* | Парфюмерно-косметическая продукция водорастворимая: гигиеническая моющая косметическая продукция, дезодоранты и косметическая продукция для депиляции в аэрозольной упаковке, жидкая парфюмерная продукция, жидкая парфюмерная продукция. Спиртосодержащие лосьоны, зубные пасты, ополаскиватели для полости рта. | 20.42/  06.036  20.41/  06.036 | Индекс токсичности | ГОСТ 32851-2014  ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 31692-2012  ГОСТ 31698-2013 | ГОСТ 32893-2014 ГОСТ 33506-2015 р.9 |
| 54.1\* | Бумага, туалетная бумага, салфетки, полотенца, носовые платки, скатерти и другие аналогичные изделия бытового и санитарно-гигиенического назначения | 17.22/  06.036 | Индекс токсичности | ƠzDSt 3398-2019  ГОСТ Р 52557-2020  ГОСТ Р 52354-2005 | ГОСТ Р 52354-2005 |
| 55.1\* | Обувь, материалы  для её изготовления | 15.20/  42.00 | Пробоподготовка/  отбор проб | UzTR.5-011:2017  ГОСТ 1135-2005  ГОСТ 26165-2003  ГОСТ 28507-99  ГОСТ 5375-79 ГОСТ 6410-80  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 9289-78  ГОСТ 126-79  ГОСТ 1059-72  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 5375-79  ГОСТ 14037-79 |
| 55.2\* | 15.20/29.121 | Прочность ниточных  швов соединения деталей верха | ГОСТ 9290-76 |
| 55.3\* | Прочность крепления подошв | ГОСТ 9292-82 |
| 55.4\* | Прочность крепления деталей низа | ГОСТ 9134-78  ГОСТ 9292-82  ГОСТ 9290-76 |
| 55.5\* | Прочность крепления каблуков | ГОСТ 9136-72 |
| 55.6\* | 15.20/29.165 | Деформация подноска и задника | ГОСТ 9135-2004 |
| 55.7\* | 15.20/29.137 | Гибкость | ГОСТ 9718-88 |
| 55.8\* | Обувь, материалы  для её изготовления | 15.20/29.040 | Масса полупары обуви | UzTR.5-011:2017 ГОСТ 1135-2005  ГОСТ 26165-2003  ГОСТ 28507-99  ГОСТ 5375-79 ГОСТ 6410-80  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 28735-2005 |
| 55.9\* | 15.20/29.061 | Линейные размеры (высота каблука/высота приподнятости пяточной части колодки; толщина деталей; высота обуви, высота сапог, ширина голенища, и др.) | ГОСТ 6410-80,  п.п. 4.2, 4.3, 4.4  ГОСТ 126-79,  ГОСТ 5375-79  п.п. 4.2, 4.3  ГОСТ 9155-88,  п. 3.2  ГОСТ 14037-79, п.п. 4.2, 4.3 |
| 55.10\* | 15.20/29.119 | Водонепроницаемость | ГОСТ 126-79, п. 4.9  ГОСТ 6410-80, п. 4.9  ГОСТ 5375-79, п.4.5 |
| 56.1\* | Изделия резиновые и резинотекстильные клееные и формовые | 15.20/29.119 | Воденепроницаемость в динамических условиях | UzTR.5-011:2017 ГОСТ 126-79  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 5375-79, п.4.5  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 126-79 п.4.9  ГОСТ 6410-80 п.4.9  ГОСТ 5375-79, п.4.5 |
| 57.1\* | Прокладки (пакеты) женские гигиенические | 17.22/  11.116 | Отмарывание красителя | ГОСТ Р52483-2005  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ Р52483-2005 п.7.1 |
| 57.2\* | 17.22/  29.151 | Полное влагопоглащение | ГОСТ Р52483-2005 п.7.4 |
| 57.3\* | 17.22/29.151 | Время впитывания | ГОСТ Р52483-2005 п.7.5 |
| 57.5\* | 17.22/08.146 | рН водной втяжки | ГОСТ Р52483-2005 п.7.7 |
| 58.1\* | Подгузники детские | 17.22/  29.151 | Полное влагопоглощение | ГОСТ Р 55082-2012  O´zDSt 3482-2020  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ Р 55082 п.7.3  O´zDSt 3482-2020: п.8.3 |
| 58.2\* | 17.22/29.151 | Обратная сорбция | ГОСТ Р 55082 п.7.4, п.7.5  O´zDSt 3482-2020 п.8.4 |
| 58.3\* | 17.22/  29.151 | Время впитывания | O´zDSt 3482-2020: п.8.5 |
| 58.4\* | 17.22/  11.116 | Отмариваник красок | O´zDSt 3482-2020: п.8.6 |
| 58.5\* | 17.22/  29.061 | Линейные размеры | O´zDSt 3482: п.8.8 |
| 59.1\* | Маска медицинская из нетканого полотна | 17.22/  29.061 | Размеры масок | O´z DSt 3452:2020  ТНПА и др. документация на продукцию | O´z DSt 3452:2020: п.6.3 |
| 59.2\* | 17.22/  29.040 | Масса | O´z DSt 3452:2020: п.6.4 |
| 59.3\* | 17.22/  29.119 | Дифференциальное давление воздухопроницаемость | O´zDSt 3452 2020:  п.6.7,Приложение В |
| 60.1\* | Салфетки влажные | 17.22/  29.061 | Размеры | O´z DSt 3441:2019  ТНПА и др. документация на продукцию | O´z DSt 3441:2019: п.7.2 |
| 60.2\* | 17.22/  29.040 | Влажность | O´z DSt 3441:2019 п.7.3 |
| 60.3\* | 17.22/  41.000 | Герметичность упаковки | O´z DSt 3441:2019 п.7.7 |
| 60.4\* | 17.22/  41.000 | Стойкость к липкой ленте | O´zDSt 3441:2019: п.7.9.  O´zDSt 936: п.5.6 |
| 61.1\* | Палочки ватные гигиенические одноразовые, | 17.22/29.061 | Размеры палочек | O´z DSt 3438:2019  ТНПА и др. документация на продукцию | O´z DSt 3438:2019: п.6.2 |
| 62.2\* | 17.22  /29.040 | Масса палочек | O´z DSt 3438:2019 :п.6.4 |
| 63.1\* | Маски защитные лицевые | 17.22/  29.061 | Линейные размеры | O´z DSt 3453:2020  ТНПА и др. документация на продукцию | O´z DSt 3453:2020 п.6.3 |
| 64.2\* | 17.22/  29.040 | Масса | O´z DSt 3453: 2020: п.6.4 |
| 65.1\* | Обеспечение климатических условий и кондиционирование | 35.060  35.065 | Обеспечение климатических условий и  кондиционирование | ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014 |
| **Комплекс испытательных лабораторий (металлургическое производство) Андижанский филиал**  **Республика Узбекистан город Андижан пр. Бабура-73** | | | | | |
| 1.1\* | Арматура стальная гладкого и периодического профиля | 24.10/  29.144 | Предел текучести | ГОСТ 34028-2016  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 1497-2023 (ISO 6892-1:2019, NEQ) п.7  ГОСТ 12004-81 п. 3 |
| 1.2\* | 24.10/  29.137 | Временное сопротивление |
| 1.3\* | 24.10/  29.061 | Относительное удлинения |
| 1.4\* | 24.10/  29.040 | Масса | ГОСТ 12004-81 п. 1.9 |
| 1.5\* | 24.10/  29.061 | Относительная площадь смятия поперечных ребер | ГОСТ 34028-2016  Приложение А |
| 1.6\* | Геометрические размеры |
| 1.7\* | 24.10/  29.165 |  | ГОСТ 14019-2003  (ИСО 7438:1985) п.7 |
| 2.1\* | Проволока стальная и катанка | 24.34/  29.061 | Диаметр | ГОСТ 3282-74  ГОСТ 6727-80  ГОСТ 30136-95  (ИСО 8457-1-89)  ГОСТ 1435-99  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 3282-74 п.4.2 |
| ГОСТ 6727-80 п.6.3 |
| ГОСТ 30136-95 п. 6.4 |
| ГОСТ 1435-99 п. 6.3 |
| 2.2\* | 24.34/  29.137 | Временное сопротивление | ГОСТ 1497-2023 (ISO 6892-1:2019, NEQ) п.7  ГОСТ 10446-80 п.4 |
| 2.3\* | 24.34/  29.061 | Относительное удлинения и сужения |
| 2.4\* | 24.34/  29.143 | Измерение твёрдости | ГОСТ 9012-59 (ИСО 6506-81, ИСО 410-82)  п. 4 |
| ГОСТ 9013-59 (ИСО 6508-86) п. 4 |
| 3.1\* | Прокаты листовые холоднокатаные | 24.10/  29.144 | Предел текучести | ГОСТ 9045-93  ГОСТ 14918-2020  ГОСТ 34180-2017  ГОСТ 16523-97  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 1497-2023 (ISO 6892-1:2019, NEQ) п.7  ГОСТ 11701-84 п. 4 |
| 3.2\* | 24.10/  29.137 | Временное сопротивление |
| 3.3\* | 24.10/  29.061 | Относительное удлинения |
| 3.4\* | 24.10/  29.143 | Измерение твёрдости | ГОСТ 9013-59 (ИСО 6508-86) п. 4 |
| 3.5\* | 24.10/  29.165 | Изгиб | ГОСТ 14019-2003  (ИСО 7438:1985) п.7 |
| 3.6\* | 24.10/  29.061 | Геометрические размеры | ГОСТ 34180-2017 п.7.1 |
| 4.1\* | Трубы стальные | 24.20/  29.144 | Предел текучести | ГОСТ 32528  ГОСТ 10705-80  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 1497-2023 (ISO 6892-1:2019, NEQ) п.7  ГОСТ 10006-80 п. 3 |
| 4.2\* | 24.20/  29.137 | Временное сопротивление |
| 4.3\* | 24.20/  29.061 | Относительное удлинения |
| 4.4\* | 24.20/  29.165 | Ударный изгиб | ГОСТ 9454-78  (ИСО 83-76, ИСО 148-83) п. 4 |
| 4.5\* | 24.20/  29.070 | Механическое старение | ГОСТ 7268-82 п. 3 |
| 4.6\* | 24.10/  29.143 | Измерение твёрдости | ГОСТ 9012-59 (ИСО 6506-81, ИСО 410-82)  п. 4 |
| 5.1\* | Прокаты сортовые и фасонные | 24.10/  29.144 | Предел текучести | ГОСТ 535-2005  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 1497-2023 (ISO 6892-1:2019, NEQ) п.7 |
| 5.2\* | 24.10/  29.137 | Временное сопротивление | ГОСТ 1497-2023 (ISO 6892-1:2019, NEQ) п.7 |
| 5.3\* | 24.10/  29.061 | Относительное удлинение | ГОСТ 1497-2023 (ISO 6892-1:2019, NEQ) п.7 |
| 5.4\* | 24.10/  29.165 | Изгиб | ГОСТ 14019-2003  (ИСО 7438:1985) п.7 |
| 5.5\* | 24.10/  29.165 | Ударный изгиб | ГОСТ 9454-78 п.4.1 |
| 5.6\* | 24.10/  29.070 | Механическое старение | ГОСТ 7268-82 п. 3 |
| 6.1\* | **Проволока латунная для холодной высадки** | 24.10/  29.061 | Диаметр | ГОСТ 12920-2013 | ГОСТ 12920-2013 п.7.3 |
| 6.2\* | 24.10/  29.165 | Излом | ГОСТ 12920-2013 п.7.5 |
| 7.1\* | **Катанка из алюминия** | 24.45/  29.061 | Диаметр | ГОСТ 13843-2019 | ГОСТ 13843-2019 п.7.2 |
| 7.2\* | 24.45/  29.137 | Временное сопротивление | ГОСТ 1497-2023 (ISO 6892-1:2019, NEQ) п.7 |
| 7.3\* | 24.45/  29.061 | Относительное удлинение | ГОСТ 1497-2023 (ISO 6892-1:2019, NEQ) п.7 |
| 8.1\* | **Лента стальная упаковочная** | 24.32/  29.061 | Толщина, ширина | ГОСТ 3560-73 | ГОСТ 3560-73 п.4.1 |
| 8.2\* | 24.32/  29.061 | Серповидность | ГОСТ 3560-73 п.4.4 |
| 8.3\* | 24.32/  29.137 | Временное сопротивление | ГОСТ 1497-2023 (ISO 6892-1:2019, NEQ) п.7  ГОСТ 11701-84 п. 4 |
| 8.4\* | 24.32/  29.061 | Относительное удлинение |
| 9.1\* | Лакокрасочные покрытия металлических поверхностей | 24.10/  29.061 | Толщины покрытия | ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 31993-2013  п. 5.3.1 |
| 10.1\* | Прокат листовой горячеоцинкованный | 24.10/  29.061 | Толщины покрытия | ГОСТ 14918-2020 | ГОСТ 14918-2020  Приложение В |
| 11.1\* | Трубы медные и латунные диаметром не менее 10 мм | 24.45/  29.061 | Диаметр | ГОСТ 617-2006 | ГОСТ 617-2006 п. 7.2 |
| 11.2\* | 24.45/  29.061 | Толщина стенки | ГОСТ 617-2006 п. 7.3 |
| 11.3\* | 24.45/  29.137 | Временное сопротивление | ГОСТ 1497-2023 (ISO 6892-1:2019, NEQ) п.7  ГОСТ 10006-80 п. 3 |
| 11.4\* | 24.45/  29.061 | Относительное удлинения |
| 12.1\* | Крепежные изделия | 24.10/  29.143 | Твердость по Бринеллю | ГОСТ 1759.0-87  ГОСТ 1759.5-87  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 9012-59 |
| 12.2\* | 24.10/  29.143 | Твердость по Роквеллу | ГОСТ 9013-59 |
| 12.3\* | 24.10/  29.143 | Твердость по Виккерсу | ГОСТ 2999-75 |
| 12.4\* | 24.10/  29.121 | Пробная нагрузка | ГОСТ ИСО 898-1-78 п.9.6;  ГОСТ ИСО 898-2-2015 п. 9.1; |
| 12.5\* | 24.10/  29.121 | Прочность соединения головки со стержнем | ГОСТ ИСО 898-1-2014 п.9.8; |
| 13.1\* | Сталь, чугун, сплав | 24.10/  08.035 | Химический состав | ГОСТ 34028-2016  ГОСТ 9045-93  ГОСТ 14918-2020  ГОСТ 16523-97  ГОСТ 30136-95  (ИСО 8457-1-89)  ГОСТ 1435-99  ГОСТ 10705-80  ГОСТ 535-2005  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ Р 54153-2010 |
| 14.1\* | Алюминий и алюминиевые сплавы | 24.45/  08.035 | Химический состав | ГОСТ 13843-2019  ГОСТ 8617-2018  ГОСТ 21631-2019  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 3221-85 |
| 15.1\* | Медь и медные сплавы | 24.45/  08.035 | Химический состав | ГОСТ 1173-2006  ГОСТ 617-2006  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 31382-2009  п.17 |
| 16.1\* | Прокат стальной тонколистовой с полимерным покрытием | 24.10/  29.121 | Прочность при обратном ударе | ГОСТ 34180-2017 | ГОСТ 34180-2017 п. 7.7 |
| 16.2\* | 24.10/  29.165 | Изгиб (Т-изгиб) | ГОСТ 34180-2017 п. 7.9 |
| 16.3\* | 24.10/  29.143 | Твёрдость покрытия  (по карандашу) | ГОСТ 34180-2017 п. 7.10 |
| 16.4\* | 24.10/  32.115 | Блеск покрытия | ГОСТ 34180-2017 п. 7.12 |
| 17.1\* | Лакокрасочные покрытия | 24.10/  29.061 | Адгезия | ГОСТ 9.301-86  ГОСТ 9.302-88 | ГОСТ 32702.2-2014 (ISO 16276-2:2007)  [ГОСТ 31149-2014](https://docs.cntd.ru/document/1200112860#7D20K3)  (ISO 2409:2013) |
| 17.2\* | 24.10/  29.121 | Прочность при ударе | ГОСТ Р 53007-2008 (ИСО 6272-1:2002, ИСО 6272-2:2002)  ГОСТ 4765-73 |

Примечание:

\* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – ООС);

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

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

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