|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1 к аттестату аккредитации  № BY/112 1.0322  от «26» января 1998 года  на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 44 листах  Редакция 01 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от«19» февраля 2020 года

|  |
| --- |
| Испытательного центра |

Научно-исследовательского республиканского унитарного предприятия

«Центр научных исследований легкой промышленности»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  пунк-тов | Наименование  объекта  испытаний | Код | Характеристика  объекта испытаний | Обозначение нормативных правовых актов  (далее – НПА), в том числе технических нормативных правовых актов (далее – ТНПА), устанавливающих требования к | |
| объектам испытаний | методам испытаний |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1 | Пряжа, нити | 13.10/29.040 | Линейная плотность | ГОСТ 9092-81  ГОСТ 17511-83  ГОСТ 10078-85  СТБ 1379-2003  СТБ 2102-2010  ГОСТ 14308-77  ГОСТ 8871-84  ГОСТ 10063-93  ГОСТ 15897-97  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 6611.1-73  (ИСО 2060-72) |
| 1.2 | 13.10/29.121 | Разрывная нагрузка и удлинение | ГОСТ ISO 2062-2014  ГОСТ 6611.2-73  (ИСО 2062-72) |
| 1.3 | 13.10/29.061 | Число кручений | ГОСТ 6611.3-2003  (ИСО 2061-1995) |
| 1.4 | 13.10/29.151 | Влажность | ГОСТ 6611.4-73  СТБ 1379-2003  раздел 6 п. 6.9 |
| 1.5 | 13.10/08.052 | Вид и массовая доля химических волокон | ГОСТ 25617-83 раздел 15  ГОСТ 4659-79 раздел 2  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ИСО 5088-2001  СТБ 1379-2003 п. 6.14 |
| 1.6 | 13.10/29.061 | Неравновесность | ГОСТ 28753.1-90  ГОСТ 28753.2-90 |
| 1.7 | 13.10/08.164 | Массовая доля замасливателя | ГОСТ 29332-2006 |
| 1.8 | 13.10/08.164 | Массовая доля жировых веществ | ГОСТ 4659-79 п. 1 |
| 2.1 | Нитки  швейные | 13.10/29.040 | Линейная плотность | ГОСТ 6309-93  ГОСТ 8402-89  ГОСТ 22665-83  ГОСТ 14961-91  ГОСТ 1674-77  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 6611.1-73  (ИСО 2060-72)  ГОСТ 6309-93 п. 5.2  ГОСТ 22665-83 п. 3.2  ГОСТ 14961-91 п. 3.1 |
| 2.2 | 13.10/29.121 | Разрывная нагрузка  и удлинение при разрыве, коэффициент вариации по разрывной нагрузке | ГОСТ ISO 2062-2014  ГОСТ 6309-93 п. 5.3  ГОСТ 14961-91 п. 3.1  ГОСТ 6611.2-73  (ИСО 2062-72) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.3 | Нитки  швейные | 13.10/11.116 | Число сложений | ГОСТ 6309-93  ГОСТ 8402-89  ГОСТ 22665-83  ГОСТ 14961-91  ГОСТ 1674-77  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 6611.3-2003  (ИСО 2061-1995)  ГОСТ 6309-93 п. 5.4, 5.16 |
| 2.4 | 13.10/29.061 | Неравновесность | ГОСТ 28753.1-90  ГОСТ 28753.2-90  ГОСТ 14961-91 п. 3.4 |
| 2.5 | 13.10/26.045  13.10/26.095 | Устойчивость окраски к воздействию:  - стирки (1, 2)  - органических растворителей  - дистиллированной воды  - трения | ГОСТ 6309-93 п. 5.11  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 8402-89 п. 3.8  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.13-83  ГОСТ 9733.5-83 |
| 2.6 | 13.10/29.151 | Влажность | ГОСТ 6611.4-73 |
| 2.7 | 13.10/08.164 | Содержание парафинирующих веществ | ГОСТ 25617-2014  раздел 11 |
| 2.8 | 13.10/29.061 | Длина намотки | ГОСТ 6309-93 п. 5.20 ГОСТ 22665-83 п. 3.10 |
| 2.9 | 13.10/08.052 | Вид и массовая доля химических волокон | ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ 6309-93 п. 5.15 |
| 2.10 | 13.10/11.116 | Количество узлов/ Количество несвязанных концов в бобине | ГОСТ 6309-93 п. 5.6.1  ГОСТ 8402-89 п. 3.6  ГОСТ 22665-83  п.п. 3.11, 3.12  ГОСТ 1674-77  п.п. 3.9, 3.11 |
| 2.11 | 13.10/29.040 | Масса ниток | ГОСТ 8402-89 п. 3.5.3  ГОСТ 6611.0-73  ГОСТ 1674-77 п. 1.10 |
| 2.12 | 13.10/29.061 | Крутка | ГОСТ 6611.3-2003  (ИСО 2061-1995)  ГОСТ 1674-77 п. 3.5 |
| 3.1 | Полотна  трикотажные  всех видов, полотна гардинные, полотна кружевные, кружева | 13.91/29.040 | Поверхностная  плотность | ГОСТ 28554-90  СТБ 2207-2011 | ГОСТ 8845-87 раздел 4  ГОСТ 16218.2-93 |
| 3.2 | 13.91/29.151 | Влажность | ГОСТ 28554-90 | ГОСТ 8845-87 раздел 2 |
| 3.3 | 13.91/29.121 | Разрывная нагрузка | ГОСТ 28554-90  СТБ 2207-2011 | ГОСТ 8847-85 раздел 2  СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 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 28554-90  ГОСТ 26667-85  СТБ 2207-2011  ГОСТ 26289-84  ГОСТ 21746-92  ГОСТ 22017-92  ГОСТ 19864-89 | СТБ ISO 5077-2011  СТБ 1298-2001  ГОСТ 30157.0-95  ГОСТ 30157.1-95 |
| 3.6 | 13.91/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 30383-95  ГОСТ 31422-2010  СТБ 2207-2011 | ГОСТ 3816-81 раздел 3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.7 | Полотна  трикотажные  всех видов, полотна гардинные, полотна кружевные, кружева | 13.91/26.045  13.91/26.095 | Устойчивость окраски к воздействию:  - стирки (1, 2)  - дистиллированной воды  - «пота»  - глажения  - морской воды  - органических  растворителей  - трения | ГОСТ 2351-88  ГОСТ 28554-90  ГОСТ 21746-92  ГОСТ 22017-92  ГОСТ 19864-89 | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.7-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ ИСО 105-E03-2002  ГОСТ 9733.13-83  ГОСТ ИСО 105-Д01-2002  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ ISO 105-A03-2014 |
| 3.8 | 13.91/08.156 | Содержание свободного  формальдегида | ГОСТ 30728-2001  ГОСТ 30386-95 | ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ 25617-2014  раздел 18 |
| 3.9 | 13.91/35.069 | Удельное электрическое сопротивление | ГОСТ 30383-95 | ГОСТ 19616-74 |
| 3.10 | 13.91/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 30383-95  ГОСТ 31422-2010  СТБ 2207-2011 | ГОСТ 12088-77  ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 3.11 | 13.91/08.052 | Вид и массовая доля  сырья | ГОСТ 28554-90  СТБ 2207-2011 | ГОСТ 4659-79  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ИСО 5088-2001  СТБ 2447-2016  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 3.12 | 13.91/29.070 | Устойчивость к истиранию | ГОСТ 16486-93 | ГОСТ 12739-85  ГОСТ ISO 12947-2-2014 |
| 3.13 | 13.91/35.069 | Уровень напряжен-ности электроста-тического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 3.14 | 13.91/11.116 | Плотность вязания | ГОСТ 28554-90 | ГОСТ 8846-87  разделы 4, 5  ГОСТ 16218.4-93 |
| 3.15 | 13.91/29.070 | Определение склонности к поверхностной ворсистости и к пиллингу | ГОСТ ISO 12945-2-2014 | ГОСТ ISO 12945-2-2014 |
| 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 31405-2009  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ 31408-2009 | ГОСТ 8846-87 |
| 4.2 | Изменение линейных размеров после мокрых обработок | ГОСТ 31407-2009  ГОСТ 26289-84  ГОСТ 31423-2010 | СТБ ИСО 5077-2001  ГОСТ 30157.0-95  ГОСТ 30157.1-95  ГОСТ 31423-2010 |
| 4.3 | 14.19/26.045  14.19/26.095 | Устойчивость окраски  к воздействию:  - стирки (1, 2)  - «пота»  - трения  - морской воды | ГОСТ 2351-88  ГОСТ 31407-2009  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ 31408-2009 | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ ISO 105-A02-2013  ГОСТ ISO 105-A03-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.4 | Изделия  трикотажные  бельевые, в том числе для детей новорож-денных,  ясельного  и дошкольного  возраста, изделия трикотажные купальные | 14.19/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 4.5 | 14.19/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 30728-2001  ГОСТ 30386-95 | ГОСТ ISO 14184-1-2014 ГОСТ 25617-2014  раздел 18 |
| 4.6 | 14.14/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 31407-2009  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 30383-95  ГОСТ 31228-2004 | ГОСТ 12088-77  ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 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 |
| 4.9 | 14.14/29.165 | Растяжимость | ГОСТ 28554-90 | ГОСТ 19712-2015  раздел 6 |
| 4.10 | Определение мини-мально допустимой растяжимости шва | ГОСТ 9176-87 | ГОСТ 9176-87 раздел 2  ГОСТ 8847-85 раздел 2 |
| 4.11 | 14.14/08.052 | Вид и массовая доля  сырья | ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ 31407-2009  ГОСТ 31408-2009 | ГОСТ 4659-79  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ИСО 5088-2001  СТБ 2447-2016  ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 5.1 | Изделия  чулочно-носочные | 14.31/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 8541-2014  СТБ 1301-2002 | ГОСТ 8846-87  разделы 2, 5 |
| 5.2 | 14.31/11.116  14.31/29.165 | Плотность вязания  Растяжимость | ГОСТ 19712-2015  разделы 6, 7, 9 |
| 5.3 | 14.31/29.070 | Устойчивость к истиранию | ГОСТ 11595-83  ГОСТ 8541-2014  СТБ 1301-2002 | ГОСТ 12739-85  ГОСТ ISO 12947-2-2014 |
| 5.4 | 14.31/11.116 | Частота стежков  строчки | ГОСТ 8541-2014 | ГОСТ 9176-87 раздел 3 |
| 5.5 | 14.31/26.045  14.31/26.095 | Устойчивость окраски  к воздействию:  - стирки (1, 2)  - «пота»  - трения | ГОСТ 8541-2014  СТБ 1301-2002 | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ ISO 105-A02-2013  ГОСТ ISO 105-A03-2014 |
| 5.6 | 14.31/08.052 | Содержание химических видов сырья | ГОСТ 8541-2014 | ГОСТ 25617-83  ГОСТ 4659-79  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ИСО 5088-2001  СТБ 2447-2016  ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 5.7 | 14.31/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН №9-29.7-95 |
| 5.8 | 14.31/29.061 | Толщина шва при зашивке мыска | ГОСТ 8541-2014 | ГОСТ 8541-2014 прил. Г |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.1 | Изделия  трикотажные верхние | 14.39/29.121  14.39/29.165 | Разрывная нагрузка,  растяжимость | ГОСТ 28554-90 | ГОСТ 8847-85  ГОСТ 19712-2015  СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 6.2 | 14.39/29.061 | Изменение линейных размеров после мокрых обработок или химчистки | ГОСТ 26667-85  СТБ 151-2001  ГОСТ 31423-2010 | СТБ ISO 5077-2011  разделы 1-5  ГОСТ 30157.0-95  ГОСТ 30157.1-95  ГОСТ 31423-2010 п. 6.8 |
| 6.3 | 14.39/26.045 | Устойчивость к химчистке | СТБ 151-2001 | СТБ 151-2001 п. 3.1 |
| 6.4 | 14.39/26.045  14.39/26.095 | Устойчивость окраски  к воздействию:  - стирки (1, 2)  - дистиллированной воды  - «пота»  - глажения  - органических растворителей  - трения | ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 2351-88 | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.7-83  ГОСТ 9733.13-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ ISO 105-A02-2013  ГОСТ ISO 105-A03-2014 |
| 6.5 | 14.39/29.070 | Устойчивость к истиранию | ГОСТ 16486-93 | ГОСТ 12739-85  ГОСТ ISO 12947-2-2014 |
| 6.6 | 14.39/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 30814-2015  ГОСТ 31422-2010 | ГОСТ 12088-77  ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 6.7 | 14.39/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 31422-2010 | ГОСТ 3816-81 |
| 6.8 | 14.39/35.069 | Удельное поверхностное электрическое  сопротивление | ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009 | ГОСТ 19616-74 |
| 6.9 | 14.39/08.052 | Вид и массовая доля  сырья | ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ 25617-83  ГОСТ 4659-79  СТБ 2447-2016  ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 6.10 | 14.39/11.116  14.39/29.165 | Требования к пошиву, растяжимость шва | ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 9176-87 | ГОСТ 9176-87  ГОСТ 26115-84 |
| 6.11 | 14.39/29.070 | Определение склонности к поверхностной ворсистости и к пиллингу | ГОСТ ISO 12945-2-2014 | ГОСТ ISO 12945-2-2014 |
| 7.1 | Изделия  трикотажные  перчаточные, шарфы трикотажные | 14.39/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 5007-2014  ГОСТ 5274-2014 | ГОСТ 8846-87 раздел 2 |
| 7.2 | 14.39/29.040 | Масса вязаных изделий | ГОСТ 8845-87 раздел 3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.3 | Изделия  трикотажные  перчаточные, шарфы трикотажные | 14.39/29.061 | Изменение линейных размеров после мокрых обработок | ГОСТ 5007-2014  ГОСТ 26667-85 | ГОСТ 26223-84  СТБ ISO 5077-2011 |
| 7.4 | 14.39/29.165 | Растяжимость шва, требования к пошиву | ГОСТ 5007-2014 | ГОСТ 9176-87 раздел 2, 3 |
| 7.5 | 14.39/26.045  14.39/26.095 | Устойчивость окраски  к воздействию:  - стирки (1, 2)  - «пота»  - трения | ГОСТ 5007-2014  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 2574-2014 | ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83 |
| 7.6 | 14.39/08.052 | Вид и массовая доля  сырья | ГОСТ 5007-2014 | ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ 4659-79  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 7.7 | 14.39/35.069 | Уровень напря-женности электро-статического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 8.1 | Изделия  корсетные  женские и для  девочек | 14.14/29.061 | Линейные измерения, симметричность формы и расположение парных деталей | ГОСТ 29097-91  ГОСТ 29097-2015  СТБ 921-2012 | СТБ 921-2012 п.7.3  Приложение А |
| 8.2 | 14.14/11.116 | Требования к пошиву | СТБ 921-2012 п. 7.3  ГОСТ 29097-91  ГОСТ 29097-2015 |
| 8.3 | 14.14/26.04514.14/26.095 | Устойчивость окраски к воздействию:  - стирки (1, 2)  - «пота»  - трения | СТБ 921-2012 | ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83 |
| 8.4 | 14.14/08.052 | Вид и массовая доля  сырья | ГОСТ 29097-91  ГОСТ 29097-2015  СТБ 921-2012 | ГОСТ 25617-83 раздел 15  СТБ ИСО 5088-2001  СТБ ИСО 1833-2001  СТБ 2447-2016  ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 8.5 | 14.14/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 8.6 | 14.14/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 30728-2001  ГОСТ 30386-95 | ГОСТ 25617-83 раздел 17  ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ 25617-2014 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 31307-2005  СТБ 1017-96  ГОСТ 11027-2014  СТБ 1128-98  ГОСТ 32119-2013 | 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 10641-88  СТБ 1017-96  ГОСТ 11027-2014 | ГОСТ 3812-72 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.4 | Ткани  и штучные  изделия хлоп-чатобумажные махровые, вафельные, белье постельное, изделия для новорожденных и детей ясельной группы | 13.20/29.121  13.92/29.121 | Разрывная нагрузка при растяжении | СТБ 1017-96  ГОСТ 11027-2014 | ГОСТ 3813-72 п.п. 2-2.5.1  СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 9.5 | Прочность закрепления петли | ГОСТ 31307-2005  СТБ 1017-96  ГОСТ 11027-2014 | ГОСТ 23351-78 |
| 9.6 | 13.20/08.156  13.92/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 30386-95 | ГОСТ 25617-83 раздел 17  ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ 25617-2014  раздел 18 |
| 9.7 | 13.20/29.151  13.92/29.151 | Капиллярность | СТБ 1017-96  ГОСТ 11027-2014 | ГОСТ 3816-81 раздел 5  ГОСТ 11027-2014 п. 5.9  СТБ 1017-96 п. 5.7 |
| 9.8 | Водопоглощение | СТБ 1017-96 п. 5.12  ГОСТ 11027-2014 п. 5.10 |
| 9.9 | Гигроскопичность,  влажность | СТБ 1017-96  ГОСТ 11027-2014  ГОСТ 31307-2005  СТБ 1128-98  ГОСТ 32119-2013 | ГОСТ 3816-81  разделы 3 и 2 |
| 9.10 | 13.20/26.045  13.92/26.095  13.20/26.045  13.92/26.095 | Устойчивость окраски к воздействию:  - стирки (1, 2)  - «пота»  - трения | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 7913-76  ГОСТ ISO 105-A02-2013  ГОСТ ISO 105-A03-2014 |
| 9.11 | 13.20/08.052  13.92/08.052 | Вид и массовая доля  сырья | СТБ 1017-96 | ГОСТ ИСО 1833-2001 ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 9.12 | 13.20/35.069  13.92/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 9.13 | 13.20/29.119  13.92/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 31307-2005  СТБ 1017-96 | ГОСТ 12088-77 |
| 10.1 | Ткани хлопчато-бумаж. и смешанные бытовые,  суровые, готовые, с отделками и синтетическими смолами, одежные и для спецодежды | 13.20/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 21790-2005  ГОСТ 17504-80  СТБ 969-2010  ГОСТ 29298-2005  ГОСТ 29223-91  ГОСТ 11518-88 | ГОСТ 3811-72 п.п. 3-4.6  ГОСТ 4103-82  СТБ 2267-2012 |
| 10.2 | 13.20/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 3811-72 п. 4.7-5.6 |
| 10.3 |
| 13.20/  29.151 | Влажность | ГОСТ 3816-81 раздел 2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.4 | Ткани хлопчато-бумажные и смешанные бытовые,  суровые, готовые, с отделками и синтетическими смолами, одежные и для спецодежды, палаточные и плащевые | 13.20/11.116 | Плотность нити по основе и утку на 10 см | ГОСТ 11209-85 | ГОСТ 3812-72 |
| 10.5 | 13.20/29.121 | Разрывная, раздирающая нагрузка, удлинение | ГОСТ 31307-2005  ГОСТ 17504-80  СТБ 969-2010  ГОСТ 29298-2005  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 3813-72  СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 10.6 | 13.20/29.070 | Определение стойкости текстильных материалов к истиранию | ГОСТ 18976-73  ГОСТ ISO 12947-2-2014 |
| 10.7 | 13.20/29.061 | Изменение линейных размеров после мокрой обработки | СТБ 1298-2001  СТБ ISO 5077-2011  ГОСТ 30157.0-95  ГОСТ 30157.1-95  ГОСТ 17504-80  п.п. 3.7-3.7.2  ГОСТ 7297-90 п.3.5 |
| 10.8 | 13.20/08.052 | Вид и массовая доля  сырья (для смешанных тканей) | ГОСТ 11209-85  ГОСТ 17504-80  СТБ 969-2010  ГОСТ 9223-91  ГОСТ 11518-88 | ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 10.9 | 13.20/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 30386-95 | ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ 25617-2014  раздел 18 |
| 10.10 | 13.20/08.164 | Содержание аппрета | ГОСТ 21790-2005  ГОСТ 11518-88  СТБ 1049-97 | ГОСТ 25617-2014  раздел 14 |
| 10.11 | Содержание парафинирующих веществ | СТБ 969-2010  ГОСТ 17504-80 | ГОСТ 25617-2014  раздел 11 |
| 10.12 | 13.20/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 29298-2005 | ГОСТ 12088-77  ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 10.13 | 13.20/26.045  13.20/26.095 | Устойчивость окраски к воздействию:  - стирки (1, 2)  - дистиллированной воды  - «пота»  - глажения  - органических растворителей  - трения | ГОСТ 17504-80  СТБ 969-2010  ГОСТ 29223-91  ГОСТ 11518-88  ГОСТ 11209-85  ГОСТ 7297-90  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.7-83  ГОСТ 9733.13-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 17504-80  п.п. 3.7.-3.7.2  ГОСТ 7913-76 |
| 10.14 | 13.20/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 раздел 3 |
| 10.15 | 13.20/35.069 | Удельное поверхностное электрическое сопротивление | ГОСТ 19616-74 |
| 10.16 | 13.20/11.116 | Маркировка защитных свойств | ГОСТ 11209-85 |
| 10.17 | 13.20/35.069 | Уровень  напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.18 | 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 склонности к поверхностной ворсистости и к пиллингу | ГОСТ ISO 12945-2-2014 | ГОСТ ISO 12945-2-2014 |
| 10.19 | 13.20/26.141 | Кислотозащитные  свойства | ГОСТ 11209-85 | ГОСТ 11209-85 п.3.11 |
| 11.1 | Ткани  чистольняные, льняные, полульняные, пестротканые и кислованные, одежные, ткани бортовые и парусины льняные и полульняные | 13.20/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 15968-87  ГОСТ 10138-93  ГОСТ 11039-84  СТБ 1139-99  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 5665-77  ГОСТ 15530-93  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 3811-72 п.п. 3-4.6  (ИСО 3932-76, ИСО 3933-76, ИСО 3801-77) |
| 11.2 | 13.20/29.040 | Поверхностная  плотность | ГОСТ 3811-72 п.п. 4.7-5.6 |
| 11.3 | 13.20/11.116 | Плотность нити по основе и утку на 10 см | ГОСТ 3812-72 |
| 11.4 | 13.20/29.121 | Разрывная нагрузка и удлинение, раздирающая нагрузка | ГОСТ 3813-72 п.п. 2-2.5.1  ГОСТ 17922-72  СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 11.5 | 13.20/29.061 | Изменение линейных размеров после  мокрой обработки | СТБ 1298-2001  СТБ ISO 5077-2011  ГОСТ 30157.0-95  ГОСТ 30157.1-95 |
| 11.6 | 13.20/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77  ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 11.7 | 13.20/29.151 | Влажность | ГОСТ 3816-81 раздел 2 |
| 11.8 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 раздел 3 |
| 11.9 | 13.20/08.164 | Содержание аппрета | ГОСТ 25617-2014  раздел 14 |
| 11.10 | 13.20/08.052 | Вид и массовая доля сырья | ГОСТ 25617-83 раздел 15  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 11.11 | 13.20/26.045 | Содержание свободного хлора (для отбеленных тканей) | ГОСТ 25617-2014  раздел 12 |
| 11.12 | 13.20/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 30386-95 | ГОСТ 25617-83 раздел 17  ГОСТ ISO 14184-1-2014 ГОСТ 25617-2014 разд. 18 |
| 11.13 | 13.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 11.14 | 13.20/29.070 | Определение склон-ности к поверхностной ворсистости и к пиллингу | ГОСТ ISO 12945-2-2014 | ГОСТ ISO 12945-2-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.15 | Ткани  чистольняные, льняные, полульняные, пестротканые и кислованные, одежные, ткани бортовые и парусины льняные и полульняные | 13.20/26.045  13.20/26.095 | Устойчивость окраски  к воздействию:  - стирки (1, 2)  - дистиллированной воды  - органических растворителей  - трения | ГОСТ 5665-77  ГОСТ 15530-93  ГОСТ ISO 12945-2-2014  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.13-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 7780-78  ГОСТ ISO 105-A02-2013  ГОСТ ISO 105-A03-2014 |
| 11.16 | 13.20/29.070 | Определение стойкости текстильных мате-риалов к истиранию | ГОСТ 15967-70  ГОСТ ISO 12947-2-2014 ГОСТ 18976-73 |
| 12.1 | 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 29222-91  ГОСТ 28486-90  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 3811-72 п.п. 3-4.6 |
| 12.2 | 13.20/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 3811-72 п.п. 4.7-5.6 |
| 12.3 | 13.20/11.116 | Плотность нитей по основе и утку на 10 см | ГОСТ 3812-72 |
| 12.4 | 13.20/29.121 | Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве | ГОСТ 3813-72 п.п. 2-2.5.1  СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 12.5 | 13.20/29.061 | Изменение линейных размеров после мокрой обработки | СТБ ISO 5077-2011  ГОСТ 30157.0-95  ГОСТ 30157.1-95 |
| 12.6 | 13.20/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77  ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 12.7 | 13.20/26.045  13.20/26.095 | Устойчивость окраски  к воздействию:  - стирки (1, 2)  - «пота»  - глажения  - органических растворителей  - трения  - дистиллированной воды | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.7-83  ГОСТ 9733.13-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 28486-90 п. 3.1  ГОСТ ISO 105-A02-2013  ГОСТ ISO 105-A03-2014 |
| 12.8 | 13.20/08.052 | Вид и массовая доля  сырья | ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 1833-2001  разделы 4, 5, 9, 11  ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 12.9 | 13.20/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 30386-95 | ГОСТ 25617-83 раздел 17  ГОСТ ISO 14184-1-2014 ГОСТ 25617-2014 разд. 18 |
| 12.10 | 13.20/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 20272-2014  ГОСТ 20723-2003  ГОСТ 28253-89  ТНПА и др. документация | ГОСТ 3816-81 раздел 3 |
| 12.11 | 13.20/35.069 | Уровень напряжен-ности электроста-тического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 12.12 | 13.20/29.070 | Определение склон-ности к поверхностной ворсистости и к пиллингу | ГОСТ ISO 12945-2-2014 | ГОСТ ISO 12945-2-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13.1 | 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 28000-2004  ГОСТ 10641-88  ГОСТ 29013-91  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 3811-72 п.п. 3-4.6.  СТБ 2267-2012 |
| 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 | Разрывная нагрузка  и удлинение | ГОСТ 28000-2004  ГОСТ 9382-78  ГОСТ 29013-91  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 3813-72 п.п. 2-2.5.2  СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 13.5 | 13.20/29.151 | Влажность | ГОСТ 3816-81 раздел 2  ГОСТ 9382-78 п. 3.5.1 |
| 13.6 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 раздел 3 |
| 13.7 | 13.20/08.052 | Вид и массовая доля  сырья | ГОСТ 4659-79  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 13.8 | 13.20/08.164 | Содержание жировых веществ | ГОСТ 4659-79 раздел 1 |
| 13.9 | 13.20/26.045  13.20/26.095 | Устойчивость окраски  к воздействию:  - стирки (1, 2)  - дистиллированной  воды  - «пота»  - глажения  - органических растворителей  - трения | ГОСТ 28000-2004  ГОСТ 11151-77 | ГОСТ ИСО 105-А1-2002  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.7-83  ГОСТ 9733.13-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ ISO 105-A02-2013  ГОСТ ISO 105-A03-2014 |
| 13.10 | 13.20/29.061 | Изменение линейных размеров после мокрой обработки | ГОСТ 28000-2004  ТНПА и др. документация на продукцию | СТБ 1298-2001  СТБ ISO 5077-2011  ГОСТ 30157.0-95  ГОСТ 30157.1-95 |
| 13.11 | 13.20/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 25295-2003 | ГОСТ 12088-77  ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 13.12 | 13.20/35.069 | Удельное поверхностное электрическое сопротивление | ГОСТ 19616-74 |
| 13.13 | 13.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 13.14 | 13.20/29.070 | Определение склонности к поверхностной ворсистости и к пиллингу | ГОСТ ISO 12945-2-2014 | ГОСТ ISO 12945-2-2014 |
| 13.15 | Стойкость к истиранию | ГОСТ 28000-2004 | ГОСТ 9913-90  ГОСТ ISO 12947-2-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.1 | Полотна  нетканые, полотна клееные прокладочные, ватины холстопро-шивные шерстяные | 13.95/29.061 | Линейные размеры | СТБ 2204-2011  ГОСТ 18273-89  ГОСТ 25441-90  ГОСТ 34483-2018  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 3811-72 п.п. 3-4.6 |
| 14.2 | 13.95/29.040 | Поверхностная  плотность | ГОСТ 3811-72 п.п. 4.7-5.6 |
| 14.3 | 13.95/29.121 | Разрывная нагрузка  и удлинение | ГОСТ 15902.3-79 |
| 14.4 | 13.95/29.040 | Неровнота по массе | ГОСТ 15902.2-2003 |
| 14.5 | 13.95/29.151 | Влажность | ГОСТ 3816-81 |
| 14.6 | 13.95/29.061 | Изменение линейных размеров после мокрой обработки | ГОСТ 30157.0-95  ГОСТ 30157.1-95 |
| 14.7 | 13.95/08.052 | Виды и массовая доля сырья  Массовая доля жира | ГОСТ 4659-79  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 14.8 | 13.95/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН №9-29.7-95 |
| 15.1 | Полотна шелковые и полушелковые ворсовые, полотна декоративные | 13.20/29.061  13.91/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 7081-93  ГОСТ 23432-89  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 3811-72 п.п. 3-4.6  ГОСТ 8846-87 |
| 15.2 | 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 |
| 15.3 | 13.20/11.116 | Плотность нитей по основе и утку на 10 см | ГОСТ 3812-72  ГОСТ 23432-89 п.3.3-3.3.5 |
| 15.4 | 13.20/29.121  13.91/29.121 | Разрывная нагрузка  и удлинение при разрыве | ГОСТ 3813-72  п.п.2.-2.5.1.  ГОСТ 8847-85  СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 15.5 | 13.20/08.156  13.91/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ ISO 14184-1-2014 ГОСТ 25617-2014  раздел 18 |
| 15.6 | 13.20/08.052  13.91/08.052 | Вид и массовая доля  сырья | СТБ 2447-2016  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 15.7 | 13.20/35.069  13.91/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 15.8 | 13.91/11.116 | Число петельных рядов и петельных столбиков | ГОСТ 7081-93  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 8846-87 |
| 15.9 | 13.20/29.061  13.91/29.061 | Изменение линейных размеров после замочки и химической чистки | СТБ ISO 5077-2011  ГОСТ 30157.0-95  ГОСТ 30157.1-95  ГОСТ 23432-89  п. 1.3-1.3.15 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.10 | Полотна шелковые и полушелковые ворсовые, полотна декоративные | 13.20/26.045  13.20/26.095  13.91/26.045  13.91/26.095 | Устойчивость окраски к воздействию:  - «пота»  - органических растворителей  - трения | ГОСТ 7081-93  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 7081-93  п. 3.11.4, 3.1.15  ГОСТ 9733.13-83  ГОСТ 9733.27-83 |
| 16.1 | Скатерти,  cалфетки,  платки головные и носовые | 14.19/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 21220-75  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 6752-78  ГОСТ 11372-84  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 3811-72 п.п. 3-4.6 |
| 16.2 | 14.19/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 3811-72 п.п. 4.7-5.6 |
| 16.3 | 14.19/11.116 | Число нитей на 10см  по основе и утку | ГОСТ 3812-72 |
| 16.4 | Количество стежков  на 10 см шва | ГОСТ 4103-82  ГОСТ 21220-75 п.3.3.  ГОСТ 12807-2003  ГОСТ 11372-84 п.3.8. |
| 16.5 | 14.19/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 30386-95 | ГОСТ ISO 14184-1-2014 ГОСТ 25617-2014  раздел 18 |
| 16.6 | 14.19/26.045 | Содержание свободного хлора | ГОСТ 21220-75  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 6752-78  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 7780-78  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 25617-2014  раздел 12 |
| 16.7 | 14.19/08.052 | Вид и массовая доля сырья | ГОСТ 25617-83  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 16.8 | 14.19/26.045  14.19/26.095 | Устойчивость окраски  к воздействию:  - стирки (1, 2)  - дистиллированной воды  - «пота»  - глажения  - органических  растворителей  - трения | ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.7-83  ГОСТ 9733.13-83  ГОСТ 9733.27-83 |
| 16.9 | 14.19/29.121 | Разрывная нагрузка и удлинение | ГОСТ 21220-75  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 6752-78  ГОСТ 11372-84  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 3813-72  п.п.2.-2.5.1.  СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 16.10 | 14.19/08.164 | Содержание аппрета | ГОСТ 25617-83 раздел 12ГОСТ 25617-2014  раздел 14 |
| 16.11 | 14.19/35.069 | Уровень  напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 16.12 | 14.19/29.061 | Изменение размеров после мокрой обработки | ГОСТ 21220-75  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 6752-78  ГОСТ 11372-84  ТНПА и др. документация на продукцию | СТБ ISO 5077-2011  СТБ 1298-2001 |
| 17.1 | Перчатки  и рукавицы  меховые | 14.20/11.116 | Применяемые  материалы | ГОСТ 20176-84  ГОСТ 28846-90 | ГОСТ 4659-79  ГОСТ 28846-90 п. 2.3.1 |
| 17.2 | 14.20/26.04514.20/26.095 | Устойчивость окраски  к воздействию:  - «пота»  - сухого и мокрого  трения | СТБ 1049-97  ГОСТ 28846-90 | СТБ 1049-97  приложение А  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 28846-90 п. 4.4 |
| 17.3 | 14.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 18.1 | Одежда  верхняя  пальтово-  костюмного и платьево-блузочного  ассортимента, сорочки верхние, одежда верхняя для военно-служащих | 14.13/08.052 | Применяемые материалы, сырьевой состав | ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 30327-2013  СТБ 1096-97  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 4659-79  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 18.2 | 14.13/26.045  14.13/26.095 | Устойчивость окраски подкладочных материалов, основного материала и материала отделки к воздействию:  -стирки (1, 2)  - дистиллированной воды  - «пота»  - глажения  - органических растворителей  - трения | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.7-83  ГОСТ 9733.13-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ ISO 105-A02-2013  ГОСТ ISO 105-A03-2014 |
| 18.3 | 14.13/11.116 | Требования к пошиву | ГОСТ 4103-82 |
| 18.4 | 14.13/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77  ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 18.5 | 14.13/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 18.6 | Удельное поверхностное электрическое сопротивление | ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 25294-2003  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 19616-74 |
| 18.7 | 14.13/26.045 | Устойчивость к химчистке | СТБ 151-2001 | СТБ 151-2001 п. 3.1 |
| 18.8 | 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  СТБ 2267-2012  СТБ 151-2001 п. 5.4 |
| 18.9 | 14.13/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 30386-95 | ГОСТ 25617-83 раздел 17  ГОСТ ISO 14184-1-2014 ГОСТ 25617-2014  раздел 18 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.10 | Одежда  верхняя  пальтово-  костюмного и платьево-блузочного  ассортимента, сорочки верхние, одежда верхняя для военно-служащих | 14.13/29.070 | Определение склонности к поверхностной ворсистости и к пиллингу | ГОСТ ISO 12945-2-2014 | ГОСТ ISO 12945-2-2014 |
| 18.11 | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка материала | СТБ 1096-97  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 3813-72  (ИСО 5081-77  ИСО 5082-82)  СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 18.12 | 14.12/29.070 | Стойкости к истиранию | ГОСТ 18976-73  ГОСТ 9913-90  ГОСТ ISO 12947-2-2014 |
| 18.13 | 14.12/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 раздел 3 |
| 19.1 | Головные  уборы | 14.19/11.116 | Размер, внешний вид | СТБ 1432-2003  ГОСТ ИСО 4417-2002  ГОСТ 33378-2015  ТНПА и др. документация на продукцию | СТБ 1432-2003  ГОСТ 4103-82 |
| 19.2 | 14.19/08.052 | Применяемые материалы для верха, подкладки | ГОСТ 4659-79  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 19.3 | 14.19/11.116 | Требования к пошиву | СТБ 4103-82 |
| 19.4 | 14.19/26.045  14.19/29.095 | Устойчивость окраски  к воздействию:  - стирки (1, 2)  - дистиллированной воды  - «пота»  - трения | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ ISO 105-A02-2013  ГОСТ ISO 105-A03-2014 |
| 19.5 | 14.19/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 20.1 | 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 |
| 20.2 | Требования к пошиву | ГОСТ 10325-2014  п.п. 4.3.9, 4.3.10 |
| 20.3 | 14.19/08.052 | Применяемые материалы для верха и подкладки | ГОСТ 10325-2014 |
| 21.1 | Шкурки ме-ховые выде-ланные, ворот-ники, манжеты  и отделки  меховые, одежда из овчины шуб-ной и мехового  велюра, одежда  меховая и ком-бинированная, одежда на меховой  подкладке | 15.11/29.145 | Температура сваривания кожевой ткани | ГОСТ 4661-76  ГОСТ 10322-71  ГОСТ 7179-70  ГОСТ 11106-74  ГОСТ 10596-77  ГОСТ 2974-75  ГОСТ 1821-75  ТУ РБ 300032235.159-2002  ГОСТ 9296-74  ГОСТ 21481-76  ГОСТ 3157-69  ГОСТ 3595-74  ГОСТ 10714-73  ГОСТ 10231-77 | ГОСТ 17632-72  ГОСТ 32078-2013 |
| 21.2 | 15.11/29.151 | Массовая доля влаги | ГОСТ 938.1-67 |
| 21.3 | 15.11/08.164 | Массовая доля несвязанных жировых веществ | ГОСТ 26129-84  ГОСТ 938.5-68 |
| 21.4 | 15.11/08.169 | рН водной вытяжки | ГОСТ 22829-77  ГОСТ 32165-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21.5 | Шкурки ме-ховые выде-ланные, ворот-ники, манжеты  и отделки  меховые, одежда из овчины шубной  и мехового  велюра, одежда  меховая и ком-бинированная, одежда на меховой  подкладке | 15.11/26.045 | Устойчивость окраски  к сухому трению | ГОСТ 10522-73  ГОСТ 21184-75  ГОСТ 11111-81  ГОСТ 2765-73  ГОСТ 11597-77  ГОСТ 12780-67  ГОСТ 12133-86  ГОСТ 28505-90  ГОСТ 14781-69  ГОСТ 13315-88  ГОСТ 13692-68  ГОСТ 11355-82 | ГОСТ 9210-77  ГОСТ 32079-2013 |
| 21.6 | 15.11/29.061 | Толщина кожевой  ткани | ГОСТ 6803-72  ГОСТ 12438-66  ГОСТ 7069-2014  ГОСТ 5710-85  ГОСТ 32084-2013  ГОСТ 8765-93  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 17514-93 |
| 22.1 | Кожа  искусственная одежная и галантерейная | 13.99/29.040 | Масса 1 м2 | ГОСТ 28461-90  ГОСТ 11107-90  ГОСТ 32076-2013  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 17073-71 раздел 2 |
| 22.2 | 13.99/29.121 | Разрывная нагрузка | ГОСТ 17316-71  ГОСТ 28461-90  СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 22.3 | 13.99/26.045 | Устойчивость окраски  к сухому и мокрому трению | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11107-90 п. 4.6  ГОСТ 32076-2013 п.5 |
| 22.4 | 13.99/29.121 | Прочность связи пленочного покрытия с основой | ГОСТ 17317-88  ГОСТ 17318-71 |
| 22.5 | 13.99/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН №9-29.7-95 |
| 23.1 | Кожа  для одежды  и головных  уборов, перчаток и рукавиц, для  верха обуви | 15.11/29.151 | Массовая доля влаги | ГОСТ 1875-83  ГОСТ 939-94  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 938.1-67 |
| 23.2 | 15.11/08.164 | Массовая доля веществ, экстрагируемых органическими растворителями | ГОСТ 938.5-67 |
| 23.3 | 15.11/29.165 | Предел прочности при растяжении | ГОСТ 938.11-69  ГОСТ 938.12-70  СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 23.4 | Удлинение при напряжении | ГОСТ 938.11-69  ГОСТ 938.12-70  СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 23.5 | 15.11/29.040 | Масса и линейные размеры | ГОСТ 938.13-70 |
| 23.6 | 15.11/29.061 | Толщина | ГОСТ 938.15-70 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23.7 | Кожа  для одежды  и головных  уборов, перчаток и рукавиц, для  верха обуви | 15.11/26.045  15.11/26.095 | Прочность окраски к сухому и мокрому трению, «поту» | СТБ 1049-97  ГОСТ 1875-83  ГОСТ 939-94  ГОСТ 32076-2013  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 938.29-2002  СТБ 1049-97  Приложение А  ГОСТ 32076-2013 п.5 |
| 23.8 | 15.11/35.069 | Уровень напряжен-ности электроста-тического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН №9-29-95 |
| 23.9 | 14.11/08.052 | Определение применяемых  материалов | СТБ 2132-2010  ГОСТ 33099-2014  ТНПА и др. документация на продукцию | СТБ 2132-2010 раздел 5ГОСТ 33099-2014 |
| 24.1 | Обувь  валяная  грубо-шерстяная | 15.20/11.116 | Внешний вид и размеры обуви | ГОСТ 18724-88  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 1059-72 раздел 2  п.п. 2.1-2.1.4 |
| 24.2 | 15.20/29.040 | Масса пары обуви | ГОСТ 28735-2005  ГОСТ 1059-72 раздел 2 |
| 24.3 | 15.20/08.052 | Массовая доля сырья | ГОСТ 4659-79  ГОСТ ИСО 5088-2001 |
| 24.4 | 15.20/29.151 | Влажность | ГОСТ 1059-72 раздел 2 п.п. 2.3-2.4 |
| 24.5 | 15.20/08.164 | Массовая доля свободной серной кислоты | ГОСТ 1059-72 раздел 2 п.п. 2.6.-2.6.3. |
| 24.6 | 15.20/26.045  15.20/26.095 | Прочность окраски | ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.27-83 |
| 25.1 | Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи | 15.12/29.061 | Размеры изделий | ГОСТ 28631-2018  ГОСТ 28631-2005  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 28631-2018 п. 8.2  ГОСТ 28631-2005 п. 7.2 |
| 25.2 | 15.12/29.040 | Масса изделий | ГОСТ 28631-2018 п. 8.3  ГОСТ 28631-2005 п. 7.3 |
| 25.3 | 15.12/29.121 | Прочность швов,  креплений ручек и  плечевых ремней | ГОСТ 28631-2018 п. 8.6  ГОСТ 28631-2005 п. 7.5 |
| 25.4 | 15.12/26.095 | Устойчивость окраски  к сухому и мокрому трению, к поту | ГОСТ 28631-2018 п.п. 8.4, 8.5  ГОСТ 28631-2005 п. 7.4 |
| 25.5 | 15.12/11.116 | Применяемые материалы | ГОСТ 28631-2018 п. 8.6  ГОСТ 28631-2005 п. 5.2 |
| 25.6 | 15.12/29.121 | Максимальная загрузка изделий | ГОСТ 28631-2018 п. 8.6.7  ГОСТ 28631-2005 п. 7.5.7 |
| 25.7 | 15.12/35.069 | Уровень напряжен-ности электроста-тического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96)  ГОСТ 28631-2005 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 26.1 | Ремни поясные  и для часов | 14.19/29.061 | Размеры изделий | ГОСТ 28754-2018  ГОСТ 28754-90  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 28754-2018 п. 7.1  ГОСТ 28754-90 п. 4.2 |
| 26.2 | 14.19/11.116 | Применяемые  материалы | ГОСТ 28754-2018  Приложения 2, 3  ГОСТ 28754-90 Приложения 2, 3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26.3 |  | 14.19/26.095 | Устойчивость окраски  к сухому и мокрому трению и поту |  | ГОСТ 28754-2018  п.п. 7.3, 7.5  ГОСТ 28754-90 п.п. 4.3, 4.4 |
| 27.1 | Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства | 13.93/11.116 | Высота ворса | ГОСТ 28867-90  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 18276.1-88  п.п. 3.3.-3.3.2., 4.2. |
| 27.2 | 13.93/08.052 | Вид и массовая доля  сырья | ГОСТ 4659-79 раздел 2  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ИСО 5088-2001 |
| 27.3 | 13.93/29.121 | Прочность закрепления ворсового пучка или петли | ГОСТ 14217-87 |
| 27.4 | 13.93/29.061 | Изменение размеров  после мокрой обработки | ГОСТ 28867-90 п.4.10 |
| 27.5 | 13.93/26.045  13.93/26.095 | Устойчивость окраски к воздействию:  - сухого трения  - дистиллированной  воды  - «пота»  - шампунирования | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.28-91 |
| 27.6 | 13.93/35.069 | Удельное поверхностное электрическое сопротивление | ГОСТ 28867-90  ГОСТ 30877-2003  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 30878-2003 |
| 27.7 | 13.93/08.164 | Массовая доля жировых веществ | ГОСТ 28867-90  ТНПА и другие на продукцию | ГОСТ 4659-79 раздел 1 |
| 27.8 | 13.93/29.151 | Влажность | ГОСТ 18276.2-88 |
| 27.9 | 13.93/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96)  ГОСТ 30877-2003 | СанПиН № 9-29.7-95  ГОСТ 30877-2003 п. 5.3 |
| 28.1 | Покрытия  и изделия  ковровые  тканые, дорожки  жаккардовые  двухполотные, жаккардовые  и гладкие  прутковые,  аксминстерские | 13.93/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 28415-89  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 |
| 28.2 | 13.93/11.116 | Число ворсовых  петель или пучков | ГОСТ 18276.1-88  п.п. 3.2.-3.2.3., 4.1 |
| 28.3 | Высота ворса | ГОСТ 18276.1-88  п.п. 3.3.-3.3.2., 4.2 |
| 28.4 | 13.93/29.151 | Влажность | ГОСТ 18276.2-88  разделы 3, 4 |
| 28.5 | 13.93/08.052 | Массовая доля химических волокон | ГОСТ 4659-79 раздел 2  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 1833-2001 |
| 28.6 | 13.93/26.045  13.93/29.095 | Устойчивость окраски  к воздействию:  - дистиллированной  воды  - «пота»  - органических растворителей  - трения  - шампунирования | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.13-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.28-91  ГОСТ ISO 105-A02-2013  ГОСТ ISO 105-A03-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28.7 | Покрытия  и изделия  ковровые  тканые, дорожки  жаккардовые  двухполотные, жаккардовые  и гладкие  прутковые,  аксминстерс-кие | 13.93/35.069 | Удельное поверхностное электрическое сопротивление | ГОСТ 30877-2003 | ГОСТ 30878-2003 |
| 28.8 | 13.93/08.164 | Массовая доля жировых веществ | ГОСТ 28415-89  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 4659-79 раздел 1 |
| 28.9 | 13.93/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96)  ГОСТ 30877-2003 | ГОСТ 30877-2003 п. 5.3 |
| 29.1 | 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. 6.5ГОСТ 32522-2013 п.9.3 |
| 29.2 | 13.92/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 3811-72 п.п. 4.7-5.6 |
| 29.3 | 13.92/11.116 | Число нитей на 10 см | ГОСТ 3812-72  ГОСТ 32522-2013 п.9.7 |
| 29.4 | 13.92/29.040 | Масса мешка | ГОСТ 30090-93 п. 6.6 |
| 29.5 | 13.92/29.121 | Разрывная нагрузка ткани и швов | ГОСТ 3813-72 п.п. 2-2.5  ГОСТ 30090-93 п. 6.8  СТБ ISO 13934-1-2013ГОСТ 32522-2013 п.9.6 |
| 30.1 | Волокно льняное  короткое | 13.10/11.116 | Внешний вид | СТБ 1850-2009  ТНПА и др. документация на продукцию | СТБ 1850-2009  п.п. 5.2.2, 5.2.6, 6.8 |
| 30.2 | 13.10/29.040 | Линейная плотность | СТБ 1850-2009 п. 6.11 |
| 30.3 | 13.10/29.151 | Влажность | СТБ 1850-2009 п. 6.3 |
| 30.4 | 13.10/29.040 | Массовая доля костры  и сорных примесей | СТБ 1850-2009 п. 6.10 |
| 31.1 | Волокно  льняное  котонизирован-ное | 13.10/29.040 | Линейная плотность | ТУ BY 100048286.120-2010  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 3274.1-72  (ИСО 3060-74  ИСО 1973-76) |
| 31.2 | Массовая доля костры и сорных примесей | СТБ 1850-2009 п. 6.10 |
| 31.3 | Средняя массодлина | ГОСТ 3274.5-72  (ИСО 4913-81) |
| 31.4 | 13.10/29.151 | Влажность | ГОСТ 25133-82 |
| 32.1 | Веревки  технические и хозяйственные | 13.94/29.040 | Линейная плотность | ГОСТ 1868-88  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 25552-82 |
| 32.2 | 13.94/11.116 | Число витков на длине  1 м | ГОСТ 25552-82 |
| 32.3 | 13.94/29.121 | Разрывная нагрузка,  коэффициент вариации по разрывной нагрузке | ГОСТ 1868-88 п. 3.4  ГОСТ 25552-82  ГОСТ 6611.1-73  (ИСО 2060-72) |
| 32.4 | 13.94/08.052 | Вид волокон | ГОСТ 25617-83 раздел 15 |
| 32.5 | 13.94/29.151 | Влажность | ГОСТ 1868-88 п.3.3.  ГОСТ 6611.4-73 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33.1 | Шпагаты, шнуры и канатики льняные | 13.94/29.040 | Линейная плотность | ГОСТ 17308-88  ГОСТ 1765-89  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 25552-82 раздел 15  ГОСТ 17308-88 п. 3.3  ГОСТ 1765-89 п.3.1 |
| 33.2 | 13.94/29.121 | Разрывная нагрузка | ГОСТ 25552-82 раздел 16 |
| 33.3 | Крутка | ГОСТ 25552-82 раздел 4 |
| 33.4 | 13.94/29.151 | Влажность | ГОСТ 17308-88  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 25552-82 раздел 8  ГОСТ 6611.4-73  ГОСТ 17308-88 п. 3.4 |
| 33.5 | 13.94/08.164 | Массовая доля экстрагируемых веществ | ГОСТ 25552-82 раздел 7  ГОСТ 25617-2014  раздел 16  ГОСТ 17308-88 п. 3.5 |
| 33.6 | 13.94/11.116 | Количество пороков | ГОСТ 17308-88  п.п. 3.6-3.6.5 |
| 33.7 | 13.94/08.052 | Массовая доля химических нитей | ГОСТ 25552-82 раздел 9 |
| 34.1 | Волокно  и жгут  полиэфирные  льняного  типа, хлопкового типа | 13.10/29.040 | Линейная плотность | ГОСТ 26491-95  ГОСТ 25716-94  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 10213.1-2002  (волокна)  ГОСТ 22289-76 (жгута) |
| 34.2 | 13.10/29.151 | Влажность | ГОСТ 10213.3-2002 |
| 34.3 | 13.10/29.061 | Длина волокна | ГОСТ 10213.4-2002 |
| 34.4 | 13.10/11.116 | Наличие пороков | ГОСТ 10213.5-2002  ГОСТ 26491-95 п. 3.11 |
| 34.5 | Извитость | ГОСТ 13411-90 |
| 34.6 | 13.10/08.164 | Массовая доля замасливателя | ГОСТ 29332-2006 |
| 35.1 | Вата  хлопчатобу-мажная  одежная и мебельная | 13.99/29.151 | Влажность | ГОСТ 5679-91  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 3274.4-72  ГОСТ 5679-91 п. 3.1.2 |
| 35.2 | 13.99/29.040 | Массовая доля сора и неразработанных скоплений волокон | ГОСТ 5679-91 п. 3.1.3 |
| 36.1 | Вата  медицинская  гигроскопи-ческая | 13.99/29.040 | Массовая доля плотных нерасчесанных скоплений волокон-узелков | ГОСТ 5556-81  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 5556-81 п. 3.2. |
| 36.2 | Массовая доля коротких волокон и хлопковой пыли | ГОСТ 5556-81 п. 3.3 |
| 36.3 | 13.99/11.116 | Засоренность | ГОСТ 5556-81 п. 3.4 |
| 36.4 | 13.99/08.164 | Массовая доля жировых и воскообразных веществ | ГОСТ 5556-81 п. 3.6 |
| 36.5 | 13.99/29.151 | Влажность | ГОСТ 5556-81 п. 3.7 |
| 36.6 | Поглотительная способность | ГОСТ 5556-81 п. 3.8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36.7 | Вата  медицинская  гигроскопи-ческая | 13.99/29.151 | Капиллярность | ГОСТ 5556-81  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 5556-81 п. 3.9 |
| 36.8 | 13.99/08.169 | Реакция водной вытяжки | ГОСТ 5556-81 п. 3.10 |
| 36.9 | 13.99/29.040 | Масса кипы | ГОСТ 5556-81 п.3.19 |
| 36.10 | 13.99/08.164 | Массовая доля хлористых солей | ГОСТ 5556-81 п. 3.11 |
| 36.11 | Массовая доля сернокислых солей | ГОСТ 5556-81 п. 3.12 |
| 36.12 | Массовая доля кальциевых солей | ГОСТ 5556-81 п. 3.13 |
| 36.13 | Содержание восстанавливающих веществ | ГОСТ 5556-81 п. 3.14 |
| 37.1 | Марля  медицинская,  бинты  марлевые  медицинские, салфетки и отрезы марлевые | 13.99/11.116 | Время определения содержания окисляемых веществ | ГОСТ 9412-93  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 9412-93  п.п. 5.13-15.13.2 |
| 37.2 | 13.99/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 9412-93 п. 4.3  ГОСТ 20566-75 |
| 37.3 | 13.99/08.164 | Массовая доля жировых веществ | ГОСТ 9412-93  ГОСТ 1172-93  ГОСТ 16427-93  СТБ 2144-2010  СТБ 2282-2012  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 25617-83 раздел 9  ГОСТ 25617-2014 разд. 11 |
| 37.4 | 13.99/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 3811-72 раздел 4  ГОСТ 1172-93 п. 3.2  СТБ 2144-2010 п. 7.2 |
| 37.5 | 13.99/29.121 | Разрывная нагрузка | ГОСТ 3813-72  СТБ 2144-2010 п. 7.4  СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 37.6 | 13.99/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 3811-72 раздел 5  СТБ 2144-2010 п. 7.3 |
| 37.7 | 13.99/11.116 | Число нитей по основе  и утку на 10 см | ГОСТ 9412-93  СТБ 2144-2010  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 3812-72 |
| 37.8 | 13.99/08.169 | Реакция водной вытяжки | ГОСТ 9412-93 п. 5.9 |
| 37.9 | 13.99/08.164 | Массовая доля хлористых солей | ГОСТ 9412-93  ГОСТ 16427-93  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 9412-93 п. 5.10 |
| 37.10 | Массовая доля сернокислых солей | ГОСТ 9412-93 п. 5.11 |
| 37.11 | Массовая доля кальциевых солей | ГОСТ 9412-93 п. 5.12 |
| 37.12 | Содержание аппретирующих веществ | ГОСТ 9412-93 п. 5.14 |
| 37.13 | Содержание окрашивающих веществ | ГОСТ 9412-93 п. 5.15 |
| 37.14 | 13.99/29.151 | Смачиваемость | ГОСТ 9412-93  СТБ 2144-2010  ГОСТ 1172-93  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 9412-93 п. 5.17 |
| 37.15 | Капиллярность  Влажность | ГОСТ 3816-81 п.п. 2, 5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38.1 | 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 12.4.310-2016  ГОСТ 27643-88  ГОСТ 12.4.134-83  СТБ 1387-2003  ГОСТ 29057-91  ГОСТ 29058-91 | ГОСТ 27643-88 п. 1.4  ГОСТ 12.4.134-83 п. 2.2  СТБ 1387-2003 п. 5.2  ГОСТ 12.4.310-2016 п.5.3.1 |
| 38.2 | Наличие необходимых защитных  конструктивных элементов | ГОСТ 27643-88 п. 1.2  ГОСТ 12.4.134-83 п. 1.1  СТБ 1387-2003 п. 5.2.2 ГОСТ 29057-91 п. 1.4  ГОСТ 29058-91 п. 1.4  ГОСТ 12.4.310-2016 п.5.4.1 |
| 38.3 | 14.12/29.061 | Основные линейные размеры | ГОСТ 4103-82 |
| 38.4 | 14.12/11.116 | Требования к стежкам, строчкам, швам | ГОСТ 29122-91  СТБ 1387-2003 | ГОСТ 4103-82 |
| 38.5 | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка шва | ГОСТ 12.4.101-93  СТБ 1387-2003 | ГОСТ 28073-89  СТБ ISO 13934-1-2013  ГОСТ 9290-76 |
| 38.6 | 14.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 38.7 | Маркировка защитных свойств | ГОСТ 12.4.103-83 | ГОСТ 12.4.103-83 п. 2 |
| 39.1 | Одежда  специальная  защитная:  костюмы  мужские и женские  для защиты  от общих  загрязнений и механических  воздействий; костюмы мужские шахтерские | 14.12/11.116 | Соответствие применяемых материалов | ГОСТ 27575-87  ГОСТ 27574-87  СТБ 1387-2003  ГОСТ 12.4.110-82 | ГОСТ 27575-87 п. 1.3.4  ГОСТ 27574-87 п. 1.3.4  СТБ 1387-2003 п. 5.2 |
| 39.2 | Наличие необходимых защитных конструктивных элементов | ГОСТ 27575-87 п. 1.3.4  ГОСТ 27574-87 п. 1.3.4  СТБ 1387-2003 п. 5.2  ГОСТ 12.4.110-82 п. 1.1 |
| 39.3 | 14.12/29.061 | Основные линейные размеры | ГОСТ 4103-82 |
| 39.4 | 14.12/11.116 | Требования к стежкам, строчкам, швам | ГОСТ 29122-91  СТБ 1387-2003 | ГОСТ 29122-91 |
| 39.5 | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка шва | ГОСТ 12.4.101-93  СТБ 1387-2003 | ГОСТ 28073-89  СТБ ISO 13934-1-2013  ГОСТ 9290-76 |
| 39.6 | Разрывная нагрузка материала | ГОСТ 11209-85  СТБ 1387-2003 | ГОСТ 3813-72  (ИСО 5081-77,  ИСО 5082-82)  СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 39.7 | 14.12/29.070 | Стойкости к истиранию | ГОСТ 18976-73  ГОСТ 15967-70  ГОСТ ISO 12947-2-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 39.8 | Одежда  специальная  защитная:  костюмы  мужские и женские  для защиты  от общих  загрязнений и механических  воздействий; костюмы мужские шахтерские | 14.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 39.9 | 14.12/11.116 | Маркировка защитных свойств | ГОСТ 12.4.103-83 | ГОСТ 12.4.103-83 п. 2 |
| 40.1 | 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  СТБ 1387-2003 | ГОСТ 29335-92 п. 1.4.1  ГОСТ 29338-92 п. 1.4.1  СТБ 1387-2003 п. 5.2 |
| 40.2 | Наличие необходимых защитных конструк-тивных элементов | ГОСТ 29335-92 п. 1.2.1  ГОСТ 29338-92 п. 1.2.1  СТБ 1387-2003 п. 5.2 |
| 40.3 | 14.12/29.061 | Основные линейные размеры | ГОСТ 4103-82 |
| 40.4 | 14.12/11.116 | Требования к стежкам, строчкам, швам | ГОСТ 29122-91  СТБ 1387-2003 | ГОСТ 4103-82 |
| 40.5 | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка шва | ГОСТ 12.4.101-93  СТБ 1387-2003 | ГОСТ 28073-89  СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 40.6 | 14.12/29.119 | Воздухопроницаемость пакета материалов | ГОСТ 11209-85  СТБ 1387-2003 | ГОСТ 12088-77  ГОСТ 29335-92  ГОСТ 29338-92  ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 40.7 | 14.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 40.8 | 14.12/11.116 | Маркировка защитных свойств | ГОСТ 12.4.103-83 | ГОСТ 12.4.103-83 п. 2 |
| 41.1 | Одежда  специальная  защитная:  костюмы  мужские и женские  для защиты от повышенных температур | 14.12/11.116 | Соответствие применяемых материалов | ГОСТ 12.4.045-87  ГОСТ 12.4.044-87  СТБ 1387-2003 | ГОСТ 12.4.045-87 п. 1.4  ГОСТ 12.4.044-87 п. 1.4  СТБ 1387-2003 п. 5.2 |
| 41.2 | Наличие необходимых защитных конструк-тивных элементов | ГОСТ 12.4.045-87 п. 1.2.1  ГОСТ 12.4.044-87 п. 1.2.1  СТБ 1387-2003 п. 5.2.2 |
| 41.3 | 14.12/29.061 | Основные линейные размеры | ГОСТ 4103-82 |
| 41.4 | 14.12/11.116 | Требования к стежкам, строчкам, швам | ГОСТ 29122-91  СТБ 1387-2003 | ГОСТ 4103-82 |
| 41.5 | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка шва | ГОСТ 12.4.101-93  СТБ 1387-2003 | ГОСТ 28073-89  СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 41.6 | 14.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 41.7 | 14.12/11.116 | Маркировка защитных свойств | ГОСТ 12.4.103-83 | ГОСТ 12.4.103-83 п. 2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 42.1 | Одежда  специальная  защитная:  костюмы мужские и женские для защиты от кислот | 14.12/11.116 | Соответствие  применяемых материалов | ГОСТ 27652-88  ГОСТ 27654-88  СТБ 1387-2003 | ГОСТ 27654-88 п. 1.4  ГОСТ 27652-88 п. 1.4  СТБ 1387-2003 п. 5.2 |
| 42.2 | Наличие необходимых защитных конструктивных элементов | ГОСТ 27652-88 п. 1.2.1  ГОСТ 27654-88 п. 1.2.1  СТБ 1387-2003 п. 5.2.2 |
| 42.3 | 14.12/29.061 | Основные линейные размеры | ГОСТ 4103-82 |
| 42.4 | 14.12/11.116 | Требования к стежкам, строчкам, швам | ГОСТ 29122-91  СТБ 1387-2003 | ГОСТ 4103-82 |
| 42.5 | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка шва | ГОСТ 12.4.101-93  СТБ 1387-2003 | ГОСТ 28073-89  СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 42.6 | 14.12/26.141 | Кислотопроницаемость  кислотостойкость | ГОСТ 11209-85  ГОСТ 16166-80  СТБ 1387-2003 | ГОСТ 11209-85 п. 3.11  ГОСТ 16166-80  СТБ 1387-2003 п.5.2.5.3 |
| 42.7 | Устойчивость кислотозащитных свойств к химической чистке | ГОСТ 16166-80  СТБ 1387-2003 | ГОСТ 21050-2004  ГОСТ 16166-80  СТБ 1387-2003 п. 5.2.5.4 |
| 42.8 | 14.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 42.9 | 14.12/11.116 | Маркировка защитных свойств | ГОСТ 12.4.103-83 | ГОСТ 12.4.103-83 п. 2 |
| 43.1 | Одежда  специальная  защитная:  комбинезоны мужские  и женские  для защиты  от нетоксичной пыли, от механических  воздействий  и общих  производст-венных загрязнений | 14.12/11.116 | Соответствие  применяемых материалов | ГОСТ 12.4.100-80  ГОСТ 12.4.099-80  СТБ 1387-2003 | ГОСТ 12.4.099-80 п. 2.1.1  ГОСТ 12.4.100-80 п. 2.1.1  СТБ 1387-2003 п. 5.2 |
| 43.2 | Наличие необходимых защитных конструк-тивных элементов | ГОСТ 12.4.099-80 п. 1.1  ГОСТ 12.4.100-80 п. 1.1  СТБ 1387-2003 п. 5.2.2 |
| 43.3 | 14.12/29.061 | Основные линейные размеры | ГОСТ 12.4.100-80  ГОСТ 12.4.099-80 | ГОСТ 4103-82 |
| 43.4 | 14.12/11.116 | Требования к стежкам, строчкам, швам | ГОСТ 4103-82  ГОСТ 29122-91 |
| 43.5 | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка шва | СТБ 1387-2003 | ГОСТ 28073-89  СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 43.6 | Разрывная нагрузка  материала | ГОСТ 3813-72  СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 43.7 | 14.12/29.070 | Стойкости к истиранию | ГОСТ 18976-73  ГОСТ 15967-70  ГОСТ ISO 12947-2-2014 |
| 43.8 | 14.12/35.069 | Уровень напряжен-ности электростати-ческого поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 43.9 | 14.12/11.116 | Маркировка защитных свойств | ГОСТ 12.4.103-83 | ГОСТ 12.4.103-83 п. 2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 44.1 | Одежда  специальная  защитная:  фартуки  специальные для защиты от механических  воздействий  и общих  производ-ственных  загрязнений,  от кислот | 14.12/11.116 | Соответствие применя-емых материалов | ГОСТ 12.4.029-76  СТБ 1387-2003 | ГОСТ 12.4.029-76 п. 2.1  СТБ 1387-2003 п. 5.2 |
| 44.2 | Наличие необходимых защитных конструк-тивных элементов | ГОСТ 12.4.029-76 п.1.1  СТБ 1387-2003 п.5.2.2 |
| 44.3 | 14.12/29.061 | Основные линейные размеры | ГОСТ 4103-82 |
| 44.4 | 14.12/11.16 | Требования к стежкам, строчкам, швам | ГОСТ 29122-91  СТБ 1387-2003 | ГОСТ 4103-82 |
| 44.5 | 14.12/35.069 | Уровень напряжен-ности электростати-ческого поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 44.6 | 14.12/11.116 | Маркировка защитных свойств | ГОСТ 12.4.103-83 | ГОСТ 12.4.103-83 п. 2 |
| 44.7 | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка шва | ГОСТ 12.4.101-93  СТБ 1387-2003 | ГОСТ 28073-89  СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 44.8 | Разрывная нагрузка материала | ГОСТ 11209-85  СТБ 1387-2003 | ГОСТ 3813-72  СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 44.9 | 14.12/29.070 | Стойкости к истиранию | ГОСТ 11209-85 | ГОСТ 15967-70  ГОСТ 18976-73  ГОСТ ISO 12947-2-2014 |
| 44.10 | 14.12/26.141 | Кислотопроницаемость  кислотостойкость | ГОСТ 16166-80  СТБ 1387-2003 | ГОСТ 16166-80 |
| 44.11 | Стойкость кислото-защитных свойств к химической чистке | ГОСТ 21050-2004 |
| 44.12 | 14.12/26.141 | Стойкость покрытия к действию серной кислоты | СТБ 1387-2003 | СТБ 1387-2003 п. 8.6.21 |
| 44.13 | 14.12/11.116 | Маркировка защитных свойств | ГОСТ 12.4.103-83 | ГОСТ 12.4.103-83 п. 2 |
| 45.1 | Средства индивидуальной защиты рук:  перчатки  резиновые  технические | 22.19/29.061 | Внешний вид,  линейные размеры | ГОСТ 20010-93 | ГОСТ 20010-93 п. 3.1 |
| 45.2 | 22.19/26.141 | Кислотощелоче-проницаемость | ГОСТ 12.4.063-79  ГОСТ 20010-93 п. 3.4 |
| 45.3 | 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 |
| 45.4 | 22.19/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 45.5 | 22.19/11.116 | Маркировка защитных свойств | ГОСТ 12.4.103-83 | ГОСТ 12.4.103-83 п. 2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 46.1 | Одежда  специальная  защитная:  халаты  мужские и женские для защиты от механических  воздействий  и общих  производ-ственных  загрязнений, от кислот и повышенных температур | 14.12/11.116 | Соответствие применяемых материалов | ГОСТ 12.4.132-83  ГОСТ 12.4131-83  СТБ 1387-2003 | ГОСТ 12.4.132-83 п. 2.2  СТБ 1387-2003 п. 5.2 |
| 46.2 | Наличие необходимых защитных конструк-тивных элементов | ГОСТ 12.4.132-83 п. 1.1  ГОСТ 12.4131-83 п. 1.1  СТБ 1387-2003 п. 5.2.2 |
| 46.3 | 14.12/29.061 | Основные линейные размеры | ГОСТ 4103-82 |
| 46.4 | 14.12/11.116 | Требования к стежкам, строчкам, швам | ГОСТ 29122-91  СТБ 1387-2003 | ГОСТ 4103-82 |
| 46.5 | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка шва | ГОСТ 12.4.101-93  СТБ 1387-2003 | ГОСТ 28073-89  СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 46.6 | Разрывная нагрузка материала | ГОСТ 11209-85  СТБ 1387-2003 | ГОСТ 3813-72  СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 46.7 | 14.12/29.070 | Стойкости к истиранию | ГОСТ 11209-85 | ГОСТ 18976-73  ГОСТ 15967-70  ГОСТ ISO 12947-2-2014 |
| 46.8 | 14.12/26.141 | Кислотозащитные свойства | ГОСТ 11209-85  СТБ 1387-2003 | ГОСТ 11209-85 п. 3.11  СТБ 1387-2003 п. 8.6.10 |
| 46.9 | Устойчивость кислотозащитных свойств к химчистке | ГОСТ 21050-2004 |
| 46.10 | 14.12/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77  ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 46.11 | 14.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 46.12 | 14.12/11.116 | Маркировка защитных свойств | ГОСТ 12.4.103-83 | ГОСТ 12.4.103-83 п.2 |
| 47.1 | Средства индивидуальной защиты рук | 32.99/11.116 | Наличие необходимых защитных конструктивных элементов | ГОСТ 12.4.010-75 | ГОСТ 12.4.010-75 п. 1.1 |
| 47.2 | 32.99/29.061 | Основные линейные размеры | ГОСТ 12.4.010-75 | ГОСТ 4103-82 |
| 47.3 | 32.99/11.116 | Требования к стежкам, строчкам, швам | ГОСТ 29122-91 |
| 47.4 | 32.99/29.121 | Разрывная нагрузка шва | ГОСТ 12.4.101-93 | ГОСТ 28073-89  СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 47.5 | 32.99/29.070 | Стойкости к истиранию | ГОСТ 12.4.183-91 | ГОСТ 15967-70  ГОСТ ISO 12947-2-2014  ГОСТ 12739-85  ГОСТ 18976-73 |
| 47.6 | 32.99/29.121 | Разрывная нагрузка  материала | ГОСТ 3813-72  ГОСТ 11209-85  СТБ ISO 13934-1-2013  ГОСТ 8847-85  ГОСТ 17316-71  ГОСТ 15902.3-79 |
| 47.7 | Прочность связи пленочного покрытия с основой | ГОСТ 17317-88  ГОСТ 17318-71 |

28.05.2021

дата ТКА

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47.8 | Средства индивидуальной защиты рук | 32.99/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 47.9 | 32.99/26.141 | Стойкость к действию  кислот | ГОСТ 12.4.183-91 | ГОСТ 9.030-74 |
| 47.10 | 32.99/11.116 | Маркировка защитных свойств | ГОСТ 12.4.103-83 | ГОСТ 12.4.103-83 п.2 |
| 48.1 | 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  СТБ 1387-2003  СТБ 757-2001 | ГОСТ 25194-82 п. 2.2.1  ГОСТ 24760-81 п. 2.2.1 |
| 48.2 | 14.12/29.061 | Основные линейные размеры | ГОСТ 4103-82 |
| 48.3 | 14.12/11.116 | Требования к стежкам, строчкам, швам | ГОСТ 29122-91 |
| 48.4 | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка материала | ГОСТ 12.4.101-93 | ГОСТ 3813-72  СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 48.5 | 14.12/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 11209-85 | ГОСТ 12088-77  ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 48.6 | 14.12/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 |
| 48.7 | 14.12/35.069 | Уровень напряженности  электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96)  СТБ 757-2001 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 48.8 | 14.12/11.116 | Маркировка защитных свойств | ГОСТ 12.4.103-83 | ГОСТ 12.4.103-83 |
| 49.1 | Полотно  трикотажное  ворсовое, мех искусственный трикотажный и изделия из него | 13.91/29.061 | Линейные размеры и площади | СТБ 1678-2006  ГОСТ 34482-2019  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 26606.7-89  ГОСТ 34482-2019  приложение В |
| 49.2 | Изменение линейных размеров после мокрой обработки и химчистки | ГОСТ 30157.0-95  ГОСТ 30157.1-95 |
| 49.3 | 13.91/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 8845-87 раздел 4  СТБ 1678-2006 п. 7.4  ГОСТ 34482-2019 п.7.4 приложение Б |
| 49.4 | 13.91/29.121 | Разрывная нагрузка, растяжимость | ГОСТ 8847-85 раздел 2  СТБ 1678-2006 п. 7.10  СТБ ISO 13934-1-2013  ГОСТ 34482-2019 п.7.13 приложение Б |
| 49.5 | 13.91/29.040 | Масса ворсового покрова | СТБ 1678-2006 приложение Ж  ГОСТ 38151.1-93  ГОСТ 34482-2019 п.7.7 приложение Ж |
| 49.6 | 13.91/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 раздел 3  ГОСТ 34482-2019 п.7.16 приложение Б |
| 49.7 | 13.91/29.061 | Длина ворса  28.05.2021  дата ТКА | СТБ 1678-2006 приложение Г  ГОСТ 34482-2019 п.7.3 приложение Г |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 49.8 | Полотно  трикотажное  ворсовое, мех искусственный трикотажный и изделия из него | 13.91/26.045  13.91/26.095 | Устойчивость окраски к воздействию:  - органических растворителей  - сухого и мокрого трения | СТБ 1678-2006  ГОСТ 34482-2019  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 9733.13-83  ГОСТ 9733.27-83  СТБ 1678-2006 п. 7.9  ГОСТ 34482-2019 п.7.12 приложение Б |
| 49.9 | 13.91/08.052 | Вид и массовая доля сырья | ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 1833-2001 |
| 49.10 | 13.91/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 30386-95 | ГОСТ 25617-83 раздел 17  ГОСТ ISO 14184-1-2014 ГОСТ 25617-2014  раздел 18 |
| 49.11 | 13.91/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96)  ГОСТ 34482-2019 | СанПиН № 9-29.7-95  СТБ 1678-2006 приложение 7 |
| 49.12 | 13.91/29.07 | Определение стойкости текстильных материалов к истиранию | ГОСТ 34482-2019 ТНПА и др. документация на продукцию | СТБ 1678-2006 приложение К  ГОСТ ISO 12947-2-2014  ГОСТ 34482-2019 п.7.14 приложение И |
| 50.1 | Обувь, материалы  для её изготовления | 15.20/42.00 | Пробоподготовка/  отбор проб | ГОСТ 1135-2005  ГОСТ 26167-2005  ГОСТ 26165-2003  ГОСТ 28507-99  СТБ 1042-97  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 9289-78  ГОСТ 126-79  ГОСТ 1059-72  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 5375-79  ГОСТ 14037-79 |
| 50.2 | 15.20/29.121 | Прочность ниточных  швов соединения деталей верха | ГОСТ 1135-2005  ГОСТ 26165-2003  ГОСТ 26167-2005  ГОСТ 28507-99  СТБ 1737-2007  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 9290-76 |
| 50.3 | Прочность крепления подошв | ГОСТ 9292-82 |
| 50.4 | Прочность крепления деталей низа | ГОСТ 9134-78  ГОСТ 9292-82  ГОСТ 9290-76 |
| 50.5 | Прочность крепления каблуков | ГОСТ 1135-2005  ГОСТ 26167-2005  ГОСТ 28507-99  СТБ 1042-97  СТБ 1737-2007  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 9136-72 |
| 50.6 | 15.20/29.165 | Деформация подноска и задника | ГОСТ 26156-2003  ГОСТ 26166-84  ГОСТ 26167-2005  СТБ 1737-2007  ТНПА и др.  документация на продукцию  28.05.2021  дата ТКА | ГОСТ 9135-2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 50.7 | Обувь, материалы  для её изготовления | 15.20/29.137 | Гибкость | ГОСТ 26165-2003  ГОСТ 26166-84  ГОСТ 26167-2005  СТБ 1737-2007  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 9718-88 |
| 50.8 | 15.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ГОСТ 6410-80  ГОСТ 1135-2005  ГОСТ 19116-2005  ГОСТ 26165-2003  ГОСТ 26167-2005  СТБ 1049-97  ТНПА и др.  документация | СанПиН №9-29.7-95 |
| 50.9 | 15.20/29.040 | Масса полупары обуви | ГОСТ 1135-2005  ГОСТ 26165-2003  ГОСТ 26167-2005  ГОСТ 28507-99  СТБ 1737-2007  ТНПА и др. документация | ГОСТ 28735-2005 |
| 50.10 | 15.20/29.061 | Линейные размеры (высота каблука/высота приподнятости пяточной части колодки; толщина деталей; высота обуви и др.) | ГОСТ 126-79  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 26165-2003  СТБ 1737-2007  ТНПА и др. документация | ГОСТ 33225-2015  ГОСТ 6410-80,  п.п. 4.2, 4.3, 4.4  ГОСТ 126-79,  п.п. 4.2, 4.3  ГОСТ 9155-88,  п. 3.2  ГОСТ 14037-79, п.п. 4.2, 4.3 |
| 50.11 | 15.20/26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 126-79  ГОСТ 6410-80  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 126-79, п. 4.9  ГОСТ 6410-80, п. 4.9 |
|  | *Водная среда:* | | | |
| 50.12 | 15.20/11.116 | Интенсивность запаха | Инструкция  1.1.10-12-96-2005  ТНПА и др. документация на продукцию | МУК 4.1/4.3 1485-03, п. 3.1 (Инструк. № 880-71)  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, п.п. 22-24 |
| 50.13 | 15.20/06.036 | Индекс токсичности | ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95 |
| 50.14 | 15.20/08.156 | Содержание/  массовая доля свободного формальдегида | ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 25617-2014, р. 18  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 50.15 | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 |
| 50.16 | 15.20/08.158 | Ацетальдегид | МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  МВИ.МН 2558-2006 |

28.05.2021

дата ТКА

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 50.17 | Обувь, материалы  для ее изготовления | 15.20/ 08.158 | Бензол | | Инструкция  1.1.10-12-96-2005  ТНПА и др. документация на продукцию | МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
| 50.18 | Спирт метиловый (метанол) | |
| 50.19 | Толуол | |
| 50.20 | Акрилонитрил | | МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  МУ №11-12-25-96 |
| 50.21 | Ацетон | | Инструкция  1.1.10-12-96-2005  ТНПА и др. документация на продукцию | МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  МВИ.МН 2558-2006 |
| 50.22 | Винилацетат | | МР 2915-82 |
| 50.23 | 15.20/ 08.161 | Гексаметилендиамин | | МР 1503-76 |
| 50.24 | 15.20/ 08.158 | Диметилтерефталат (ДМТ) | | МВИ.МН 2367-2005 |
| 50.25 | Диметилформамид | | МУ № 11-12-26-96 |
| 50.26 | Дибутилфталат | | Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МР № 01.025-07 |
| 50.27 | Диоктилфталат | |
| 50.28 | Капролактам | | МУК 4.1.1209-03 |
| 50.29 | 15.20/ 08.161 | Тиурам Е | | Инструкция  4.1.10-15-92-2005 |
| 50.30 | 15.20/ 08.158 | Фенол | | МВИ.МН 1924-2003 |
| 50.31 | Хлорэтен (винилхлорид) | | МР № 1941-78 |
| 50.32 | 15.20/ 08.082 | Этиленгликоль | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция № 880-71 |
| 50.33 | 15.20/ 08.158 | Метилметакрилат | | МУК 4.1.025-95 |
| 50.34 | 15.20/ 08.032 | Кадмий | | ГОСТ 31870-2012  МВИ.МН 3057-2008 |
| 50.35 | Цинк | |
| 50.36 | Кобальт | |
| 50.37 | Медь | |
| 50.38 | Никель | |
| 50.39 | Свинец | |
| 50.40 | Хром | |
| 50.41 | Мышьяк | | ГОСТ 31870-2012 |
| 50.42 | Ртуть | | ГОСТ 31950-2012 |
|  | *Воздушная среда:* | | | | |
| 50.43 | 15.20/  08.158 | Акрилонитрил | Инструкция  1.1.10-12-96-2005  ТНПА и др. документация на продукцию | | МУК 4.1.1044а-01 |
| 50.44 | Диметилформамид |
| 50.45 | Ацетон | МР № 01.022-07  МУК 4.1.3170-14 |
| 50.46 | Ацетальдегид |
| 50.47 | Спирт метиловый (метанол) |
| 50.48 | Диметилтерефталат (ДМТ) | МУ № 2704-83 |
| 50.49 | 15.20/  08.161 | Капролактам | МР 1328-75 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 50.50 | Обувь, материалы для ее изготовления | 15.20/  08.158 | Бензол | Инструкция  1.1.10-12-96-2005  ТНПА и др. документация на продукцию | МР № 01.023-07  МУК 4.1.3167-14 |
| 50.51 | Толуол |
| 50.52 | Винилацетат | МР 2915-82 |
| 50.53 | Дибутилфталат | ГОСТ 26150-84 |
| 50.54 | Диоктилфталат |
| 50.55 | Фенол | МУК 4.1.598-96 |
| 50.56 | Формальдегид | МУ № 266-92 |
| 50.57 | 15.20/08.158 | Метилметакрилат | Инструкция  1.1.10-12-96-2005  ТНПА и др. документация на продукцию | МУК 4.1.025-95 |
| 50.58 | Хлорэтен (винилхлорид) | МУК 4.1.1957-05 |
| 50.59 | Этиленгликоль | МУ № 3999-85 |
| 50.60 | 15.20/06.036 | Индекс токсичности | МР № 29 ФЦ/2688-03  МУ 1.1.037-95 |
| 50.61 | 15.20/12.042 | Идентификация (определение применяемых материалов) | ГОСТ 26165-2003  ГОСТ 1135-2005  ТНПА и др.  документация на  продукцию | ГОСТ 33099-2014 |
| 50.62 | 15.20/11.116 | Маркировка/ идентификация (визуально) | ГОСТ 1135-2005  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 26167-2005  ГОСТ 28507-99  СТБ 931-93  ТНПА и др.  документация  на продукцию | ГОСТ 7296-2003, р. 3  СТБ 490-2002, п. 3.24  ГОСТ 126-79, п. 5.1  ГОСТ 6410-80, п. 2.16  СТБ 1737-2007, п. 7.11  СТБ 287-2004, п. 3.16  ГОСТ 1135-2005, п. 6.10  ГОСТ 14037-79, п. 2.11  ГОСТ 27837-88, п.п. 1.1, 1.3 |
| 50.63 | 15.20/35.060  15.20/35.065 | Климатические условия проведения испытаний | ГОСТ 1135-2005  ГОСТ 26165-2003  ГОСТ 26167-2005  ТНПА и др.  документация на  продукцию | ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ ISO 18454-2011  МУК 4.1/4.3 1485-03 |
| 51.1 | Изделия кожгалантерей-ные (сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки и др., изделия мелкой кожгалантереи, перчатки, рукавицы,  ремни поясные, для часов и др.  аналогичные  изделия),  материалы для  их изготовления | 15.12/42.000 | Пробоподготовка  /отбор проб | ГОСТ 28631-2018  ГОСТ 28631-2005  ГОСТ 28754-2018  ГОСТ 28754-90  ГОСТ 28846-90  ТНПА и др.  документация на  продукцию | ГОСТ 28754-2018  ГОСТ 28754-90  ГОСТ 28631-2018  ГОСТ 28631-2005  ГОСТ 28846-90  Инструкция  1.1.10-12-96-2005  МУК 4.1/4.3.1485-03 |
|  | *Водная среда:* | | | |
| 51.2 | 15.12/11.116 | Интенсивность запаха | Инструкция  1.1.10-12-96-2005  ТНПА и др.  документация на  продукцию | МУК 4.1/4.3 1485-03, п. 3.1 (Инстр. № 880-71)  Инструкция  1.1.10-12-96-2005, п.п. 22-24 |
| 51.3 | 15.12/  06.036 | Индекс токсичности | ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 51.4 | Изделия кожгалантерей-ные (сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки и др., изделия мелкой кожгалантереи, перчатки, рукавицы,  ремни поясные, для часов и др.  аналогичные  изделия),  материалы для  их изготов-ления | 15.12/08.156 | Содержание/  массовая доля свободного формальдегида | Инструкция  1.1.10-12-96-2005  ТНПА и др.  документация на  продукцию | ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 25617-2014, р.18  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 51.5 | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 |
| 51.6 | 15.12/08.158 | Ацетальдегид | МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  МВИ.МН 2558-2006 |
| 51.7 | Акрилонитрил | МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  МУ №11-12-25-96 |
| 51.8 | Ацетон | МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  МВИ.МН 2558-2006 |
| 51.9 | Винилацетат | МР 2915-82 |
| 51.10 | 15.12/08.161 | Гексаметилендиамин | МР 1503-76 |
| 51.11 | 15.12/08.158 | Диметилтерефталат (ДМТ) | МВИ.МН 2367-2005 |
| 51.12 | Диметилформамид | МУ № 11-12-26-96 |
| 51.13 | Дибутилфталат | МР № 01.025-07  Инструкция  4.1.10-15-92-2005 |
| 51.14 | Диоктилфталат |
| 51.15 | Метилметакрилат | МУК 4.1.025-95 |
| 51.16 | Капролактам | МУК 4.1.1209-03 |
| 51.17 | 15.12/  08.161 | Тиурам Е | Инструкция  4.1.10-15-92-2005 |
| 51.18 | 15.12/  08.161 | Фенол | МВИ.МН 1924-2003 |
| 51.19 | 15.12/  08.158 | Винилхлорид (хлорэтен) | МР № 1941-78 |
| 51.20 | 15.12/  08.082 | Этиленгликоль | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция № 880-71 |
| 51.21 | 15.12/  08.158 | Бензол | МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
| 51.22 | Толуол |
| 51.23 | 15.12/  08.032 | Цинк | ГОСТ 31870-2012  МВИ.МН 3057-2008 |
| 51.24 | Кобальт |
| 51.25 | Медь |
| 51.26 | Никель |
| 51.27 | Свинец |
| 51.28 | Хром |
| 51.29 | Мышьяк | ГОСТ 31870-2012 |
| 51.30 | Ртуть | ГОСТ 31950-2012 |
|  | *Воздушная среда:* | | | |
| 51.31 | 15.12/06.036 | Индекс токсичности | Инструкция  1.1.10-12-96-2005  ТНПА и др.  документация на  продукцию | МУ 1.1.037-95  МР № 29 ФЦ/2688-03 |
| 51.32 | 15.12/  08.158 | Акрилонитрил |
| МУК 4.1.1044а-01 |
| 51.33 | Диметилформамид |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 51.34 | Изделия кожгалантерей-ные (сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки и др., изделия мелкой кожгалантереи, перчатки, рукавицы,  ремни поясные, для часов и др.  аналогичные  изделия),  материалы для  их изготов-ления | 15.12/  08.158 | Ацетальдегид | Инструкция  1.1.10-12-96-2005  ТНПА и др.  документация на  продукцию | МР № 01.022-07  МУК 4.1.3170-14 |
| 51.35 | Ацетон | МР № 01.022-07  МУК 4.1.3170-14 |
| 51.36 | Винилацетат | МР 2915-82 |
| 51.37 | Фенол | МУК 4.1.598-96 |
| 51.38 | Формальдегид | МУ № 266-92 |
| 51.39 | Диметилтерефталат (ДМТ) | МУ № 2704-83 |
| 51.40 | Диоктилфталат | ГОСТ 26150-84 |
| 51.41 | Дибутилфталат |
| 51.42 | 15.12/08.161 | Капролактам | МР 1328-75 |
| 51.43 | 15.12/08.158 | Метилметакрилат | МУК 4.1.025-95 |
| 51.44 | Винилхлорид | МУК 4.1.1957-05 |
| 51.45 | Этиленгликоль | МУ №3999-85 |
| 51.46 | Бензол | МР № 01.023-07  МУК 4.1.3167-14 |
| 51.47 | Толуол |
| 51.48 | 15.12/12.042 | Идентификация (определение применяемых материалов) | ГОСТ 33099-2014 |
| 52.1 | Кожа и кожаные изделия, одежда.  Мех и изделия из меха, одежда | 14.11/42.000  14.20/42.000  15.11/42.000  14.19/42.000 | Пробоподготовка/  отбор проб | Инструкция  1.1.10-12-96-2005  ТНПА и др.  документация на  продукцию | ГОСТ 938.0-75  Инструкция  1.1.10-12-96-2005 |
| 52.2 | 14.11/12.042  15.11/12.042  14.19/12.042 | Идентификация (определение применяемых материалов) | ГОСТ 33099-2014 |
|  | *Водная среда:* | | | |
| 52.3 | 14.11/06.036  14.20/06.036  15.11/06.036  14.19/06.036 | Индекс  токсичности | Инструкция  1.1.10-12-96-2005  ТНПА и др.  документация на  продукцию | ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95 |
| 52.4 | 14.11/11.116  14.20/11.116  15.11/11.116  14.19/11.116 | Интенсивность запаха | МУК 4.1/4.3 1485-03, п. 3.1 (Инстр. № 880-71)  Инструкция  1.1.10-12-96-2005,  п.п. 22-24 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 52.5 | Кожа и кожаные изделия, одежда.  Мех и изделия из меха, одежда | 14.11/08.156  14.20/08.156  15.11/08.156  14.19/08.156 | Содержание/  массовая доля свободного формальдегида | Инструкция  1.1.10-12-96-2005  ТНПА и др.  документация на  продукцию | ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 25617-2014, р.18  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 52.6 | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 |
| 52.7 | 14.11/08.158  14.20/08.158 | Ацетальдегид | МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  МВИ.МН 2558-2006 |
| 52.8 | Акрилонитрил | МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  МУ №11-12-25-96 |
| 52.9 | Кожа и кожаные изделия, одежда.  Мех и изделия из меха, одежда | 14.11/  08.158  14.20/08.158 | Ацетон | Инструкция  1.1.10-12-96-2005  ТНПА и др.  документация на  продукцию | МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  МВИ.МН 2558-2006 |
| 52.10 | Винилацетат | МР 2915-82 |
| 52.11 | 14.11/  08.161  14.20/  08.161 | Гексаметилендиамин | МР 1503-76 |
| 52.12 | 14.11/  08.158  14.20/  08.158 | Диметилтерефталат (ДМТ) | МВИ.МН 2367-2005 |
| 52.13 | 14.11/  08.158  14.20/  08.158 | Диметилформамид | МУ № 11-12-26-96 |
| 52.14 | 14.11/  08.158  14.20/  08.158 | Дибутилфталат | Инструкция  4.1.10-15-92-2005  МР № 01.025-07 |
| 52.15 | Диоктилфталат |
| 52.16 | Метилметакрилат | МУК 4.1.025-95 |
| 52.17 | Капролактам | МУК 4.1.1209-03 |
| 52.18 | 14.11/  08.161  14.20/  08.161 | Тиурам Е | Инструкция  4.1.10-15-92-2005 |
| 52.19 | 14.11/  08.158  14.20/  08.158 | Фенол | МВИ.МН 1924-2003 |
| 52.20 | Винилхлорид (хлорэтен) | МР № 1941-78 |
| 52.21 | 14.11/  08.082  14.20/  08.082 | Этиленгликоль | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция  № 880-71 |
| 52.22 | Бензол | МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
| 52.23 | Толуол |
| 52.24 | Спирт метиловый |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 52.25 | Кожа и кожаные изделия, одежда.  Мех и изделия из меха, одежда | 14.11/  08.032  14.20/  08.032 | Цинк | Инструкция  1.1.10-12-96-2005  ТНПА и др.  документация на  продукцию | ГОСТ 31870-2012  МВИ.МН 3057-2008 |
| 52.26 | Кобальт |
| 52.27 | Медь |
| 52.28 | Никель |
| 52.29 | Свинец |
| 52.30 | Хром |
| 52.31 | Мышьяк | ГОСТ 31870-2012 |
| 52.32 | Ртуть | ГОСТ 31950-2012 |
|  | *Воздушная среда:* | | | |
| 52.33 | 14.11/06.036  14.20/06.036  15.11/06.036  14.19/06.036 | Индекс токсичности | Инструкция  1.1.10-12-96-2005  ТНПА и др.  документация на  продукцию | МУ 1.1.037-95  МР № 29 ФЦ/2688-03 |
| 52.34 | 14.11/08.158  14.20/08.158 | Формальдегид | Инструкция  1.1.10-12-96-2005  ТНПА и др.  документация на  продукцию | МУ № 266-92 |
| 52.35 | Акрилонитрил | МУК 4.1.1044а-01 |
| 52.36 | Диметилформамид |
| 52.37 | Ацетальдегид | МР № 01.022-07  МУК 4.1.3170-14 |
| 52.38 | Ацетон |
| 52.39 | Спирт бутиловый (бутанол) |
| 52.40 | Спирт метиловый (метанол) | МР № 01.022-07  МУК 4.1.3170-14 |
| 52.41 | Винилацетат | МР 2915-82 |
| 52.42 | 14.11/08.161  14.20/08.161 | Капролактам | МР 1328-75 |
| 52.43 | 14.11/08.158  14.20/08.158 | Диметилтерефталат (ДМТ) | МУ № 2704-83 |
| 52.44 | Метилакрилат | МУК 4.1.025-95 |
| 52.45 | Метилметакрилат |
| 52.46 | Диоктилфталат | ГОСТ 26150-84 |
| 52.47 | Дибутилфталат |
| 52.48 | Фенол | МУК 4.1.598-96 |
| 52.49 | Стирол | МР № 01.023-07  МУК 4.1.3167-14 |
| 52.50 | Ксилолы |
| 52.51 | Толуол |
| 52.52 | Бензол | МР № 01.023-07  МУК 4.1.3167-14 |
| 52.53 | Хлорэтен (винилхлорид) | МУК 4.1.1957-05 |
| 52.54 | Этиленгликоль | МУ № 3999-85 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 52.55 | Кожа и кожаные изделия, одежда.  Мех и изделия из меха, одежда | 14.11/35.060  14.20/35.060  15.11/35.060  14.19/35.06014.11/35.062  14.20/35.062  14.11/35.065  14.20/35.065  15.11/35.065  14.19/35.065 | Климатические условия проведения испытаний | Инструкция  1.1.10-12-96-2005  ТНПА и др.  документация на  продукцию | МУК 4.1/4.3 1485-03  ГОСТ 938.29-2002  ГОСТ 938.14-70 |
| 53.1 | Материалы текстильные (ткани, трикотажные полотна), изделия из них, одежда, готовые штучные текстильные изделия,  кожи искусственные/ синтетические и изделия из них и др. продукция легкой промышлен-  ности | 13.20/42.000  13.91/42.000  13.92/42.000  13.99/42.000  14.13/42.000  14.14/42.000  14.31/42.000  14.39/42.000 | Пробоподготовка/  отбор проб | Инструкция  1.1.10-12-96-2005  ТНПА и др.  документация на  продукцию | Инструкция  1.1.10-12-96-2005  МУК 4.1/4.3.1485-03 |
|  | *Водная среда:* | | | |
| 53.2 | 13.20/11.116 13.91/11.116  13.92/11.116  13.99/11.116  14.13/11.116  14.14/11.116  14.19/11.116  14.31/11.116  14.39/11.116 | Интенсивность запаха | Инструкция  1.1.10-12-96-2005  ТНПА и др.  документация на  продукцию | МУК 4.1/4.3 1485-03 п. 3.1 (Инстр.  № 880-71)  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, п.п. 22-24 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 53.3 | Материалы текстильные (ткани, трикотажные полотна), изделия из них, одежда, готовые штучные текстильные изделия,  кожи искусственные/ синтетические и изделия из них и др. продукция легкой промышлен-  ности | 13.20/06.036  13.91/06.036  13.92/06.036  13.99/06.036  14.13/06.036  14.14/06.036  14.19/06.036  14.31/06.036  14.39/06.036 | Индекс токсичности | Инструкция  1.1.10-12-96-2005  ТНПА и др.  документация на  продукцию | ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95 |
| 53.4 | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.99/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158 | Ацетальдегид | МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  МВИ.МН 2558-2006 |
| 53.5 | Акрилонитрил | МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  МУ №11-12-25-96 |
| 53.6 | Ацетон | МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  МВИ.МН 2558-2006 |
| 53.7 | Спирт метиловый (метанол) | МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
| 53.8 | Спирт бутиловый (бутанол) |
| 53.9 | Бензол |
| 53.10 | Толуол |
| 53.11 | Винилацетат | МР 2915-82 |
| 53.12 | 13.20/08.161  13.91/08.161  13.92/08.161  13.99/08.161  14.13/08.161  14.14/08.161  14.19/08.161  14.31/08.161  14.39/08.161 | Гексаметилендиамин | МР 1503-76 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 53.13 | Материалы текстильные  (ткани, трикотажные полотна), изделия из них, одежда, готовые штучные текстильные изделия,  кожи искусственные/ синтетические и изделия из них и др. продукция легкой промышлен-  ности | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.99/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158 | Диметилтерефталат (ДМТ) | Инструкция  1.1.10-12-96-2005  ТНПА и др. документация на продукцию | МВИ.МН 2367-2005 |
| 53.14 | Диметилформамид | МУ № 11-12-26-96 |
| 53.15 | Дибутилфталат | МР № 01.025-07  Инструкция  4.1.10-15-92-2005 |
| 53.16 | Диоктилфталат |
| 53.17 | Капролактам | МУК 4.1.1209-03 |
| 53.18 | Ксилолы | МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.1046-01 |
| 53.19 | Стирол | МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  МВИ.МН 1401-2000 |
| 53.20 | 13.20/  08.161  13.91/  08.161  13.92/  08.161  13.99/  08.161  14.13/  08.161  14.14/  08.161  14.19/  08.161  14.31/  08.161  14.39/  08.161 | Тиурам Е | Инструкция  4.1.10-15-92-2005 |
| 53.21 | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.99/08.15814.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158 | Фенол | МВИ.МН 1924-2003 |
| 53.22 | Хлорэтен (винилхлорид) | МР № 1941-78 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 53.23 | Материалы текстильные  (ткани, трикотажные полотна), изделия из них, одежда, готовые штучные текстильные изделия,  кожи искусственные/ синтетические и изделия из них и др. продукция легкой промышлен-  ности | 13.20/08.082  13.91/08.082  13.92/08.082  13.99/08.082  14.13/08.082  14.14/08.082  14.19/08.082  14.31/08.082  14.39/08.082 | Этиленгликоль | Инструкция  1.1.10-12-96-2005  ТНПА и др. документация на продукцию | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 Инструкция  № 880-71 |
| 53.24 | 13.20/  08.158  13.91/  08.158  13.92/  08.158  13.99/  08.158  14.13/  08.158  14.14/  08.158  14.19/  08.158  14.31/  08.158  14.39/  08.158 | Метилакрилат | МУК 4.1.025-95 |
| 53.25 | Метилметакрилат |
| 53.26 | 13.20/08.032  13.91/08.032  13.92/08.032  13.99/08.032  14.13/08.032  14.14/08.032  14.19/08.032  14.31/08.032  14.39/08.032 | Кадмий | ГОСТ 31870-2012  МВИ.МН 3057-2008 |
| 53.27 | Цинк |
| 53.28 | Кобальт |
| 53.29 | Медь |
| 53.30 | Никель |
| 53.31 | Свинец |
| 53.32 | Хром |
| 53.33 | Мышьяк | ГОСТ 31870-2012 |
| 53.34 | Ртуть | ГОСТ 31950-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Материалы текстильные  (ткани, трикотажные полотна), изделия из них, одежда, готовые штучные текстильные изделия,  кожи искусственные/ синтетические и изделия из них и др. продукция легкой промышлен-  ности | *Воздушная среда:* | | | |
| 53.35 | 13.20/  08.036  13.91/  08.036  13.92/  08.036  13.99/  08.036  14.13/  08.036  14.14/  08.036  14.19/  08.036  14.31/  08.036  14.39/08.036 | Индекс токсичности | Инструкция  1.1.10-12-96-2005  ТНПА и др. документация на продукцию | МУ 1.1.037-95  МР № 29 ФЦ/2688-03 |
| 53.36 | 13.20/  08.158  13.91/  08.158  13.92/  08.158  13.99/  08.158  14.13/  08.158  14.14/  08.158  14.19/  08.158  14.31/  08.158  14.39/  08.158 | Формальдегид | МУ № 266-92 |
| 53.37 | Акрилонитрил | МУК 4.1.1044а-01 |
| 53.38 | Диметилформамид |
| 53.39 | Диметилтерефталат (ДМТ) | МУ № 2704-83 |
| 53.40 | Ацетон | МР № 01.022-07  МУК 4.1.3170-14 |
| 53.41 | Ацетальдегид |
| 53.42 | Спирт бутиловый (бутанол) |
| 53.43 | Спирт метиловый (метанол) |
| 53.44 | 13.20/  08.161  13.91/  08.161  13.92/  08.161  13.99/  08.161  14.13/  08.161  14.14/  08.161  14.19/  08.161  14.31/  08.161  14.39/  08.161 | Капролактам | МР 1328-75 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 53.45 | Материалы текстильные  (ткани, трикотажные полотна), изделия из них, одежда, готовые штучные текстильные изделия,  кожи искусственные/ синтетические и изделия из них и др. продукция легкой промышлен-  ности | 13.20/  08.158  13.91/  08.158  13.92/  08.158  13.99/  08.158  14.13/  08.158  14.14/  08.158  14.19/  08.158  14.31/  08.158  14.39/  08.158 | Ксилолы | Инструкция  1.1.10-12-96-2005  ТНПА и др. документация на продукцию | МР № 01.023-07  МУК 4.1.3167-14 |
| 53.46 | Метилакрилат | МУК 4.1.025-95 |
| 53.47 | Метилметакрилат |
| 53.48 | Стирол | МР № 01.023-07  МУК 4.1.3167-14 |
| 53.49 | Бензол |
| 53.50 | Толуол |
| 53.51 | Винилацетат | МР 2915-82 |
| 53.52 | Дибутилфталат | ГОСТ 26150-84 |
| 53.53 | Диоктилфталат |
| 53.54 | Фенол | МУК 4.1.598-96 |
| 53.55 | Хлорэтен (винилхлорид) | МУК 4.1.1957-05 |
| 53.56 | Этиленгликоль | МУ № 3999-85 |
| 53.57 | 13.20/  35.060  13.91/  35.060  13.92/  35.060  13.99/  35.060  14.13/  35.060  14.14/  35.060  14.19/  35.060  14.31/  35.060  14.39/  35.060  13.20/  35.062  13.91/  35.062  13.92/  35.062  13.99/  35.062  14.13/  35.062  14.14/  35.062  14.19/  35.062  14.31/  35.062  14.39/  35.062 | Климатические условия проведения испытаний | ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3 1485-03 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 53.57 | Материалы текстильные  (ткани, трикотажные полотна), изделия из них, одежда, готовые штучные текстильные изделия,  кожи искусственные/ синтетические и изделия из них и др. продукция легкой промышлен-  ности | | 13.20/  35.065  13.91/  35.065  13.92/  35.065  13.99/  35.065  14.13/  35.065  14.14/  35.065  14.19/  35.065  14.31/  35.065  14.39/  35.065 | Климатические условия проведения испытаний | Инструкция  1.1.10-12-96-2005  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3 1485-03 | |
| 54.1 | | Покрытия и изделия ковровые, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих  материалов, прочие  текстильные  изделия | 13.93/  42.000  13.95/  42.000 | Пробоподготовка/  отбор проб | ГОСТ 30877-2003  ГОСТ 28415-89  ГОСТ 28867-90  ТНПА и др. документация на продукцю | | Инструкция  1.1.10-12-96-2005  МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 54.2 | | 13.93/  11.116  13.95/  11.116 | Наличие запаха (плесени) | ГОСТ 30877-2003, п. 5.2 |
|  | | *Водная среда:* | | | | |
| 54.3 | | 13.93/  08.156  13.95/  08.156 | Содержание/  массовая доля свободного формальдегида | ГОСТ 30877-2003  ГОСТ 28415-89  ГОСТ 28867-90  ТНПА и др. документация на продукцю | | ГОСТ 25617-2014, р.18  ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 54.4 | | 13.93/  08.158  13.95/  08.158 | Ацетальдегид | МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  МВИ.МН 2558-2006 |
| 54.5 | | Ацетон |
| 54.6 | | Акрилонитрил | МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  МУ №11-12-25-96 |
| 54.7 | | Бензол | МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
| 54.8 | | Толуол |
| 54.9 | | Спирт метиловый (метанол) |
| 54.10 | | Винилацетат | МР 2915-82 |
| 54.11 | | 13.93/  08.161  13.95/  08.161 | Гексаметилендиамин | МР 1503-76 |
| 54.12 | | 13.93/  08.158  13.95/  08.158 | Диметилтерефталат (ДМТ) | МВИ.МН 2367-2005 |
| 54.13 | | Диметилформамид | МУ № 11-12-26-96 |
| 54.14 | | Дибутилфталат | МР № 01.025-07  Инструкция  4.1.10-15-92-2005 |
| 54.15 | | Диоктилфталат |
| 54.16 | | Капролактам | МУК 4.1.1209-03 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 54.17 | Покрытия и изделия ковровые, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих  материалов, прочие  текстильные  изделия | 13.93/  08.161  13.95/  08.161 | Тиурам Е | ГОСТ 30877-2003  ГОСТ 28415-89  ГОСТ 28867-90  ТНПА и др. документация на продукцю | Инструкция  4.1.10-15-92-2005 |
| 54.18 | 13.93/  08.158  13.95/  08.158 | Хлорэтен (винилхлорид) | МР № 1941-78 |
| 54.19 | 13.93/  08.082  13.95/  08.082 | Этиленгликоль | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция  № 880-71 |
| 54.20 | 13.93/  08.032  13.95/  08.032 | Кадмий | ГОСТ 31870-2012  МВИ.МН 3057-2008 |
| 54.21 | Цинк |
| 54.22 | Кобальт |
| 54.23 | Медь |
| 54.24 | Никель |
| 54.25 | Свинец |
| 54.26 | Хром |
| 54.27 | Мышьяк | ГОСТ 31870-2012 |
| 54.28 | Покрытия и изделия ковровые, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих  материалов, прочие  текстильные  изделия | 13.93/06.036  13.95/06.036 | Индекс токсичности | ГОСТ 30877-2003  ГОСТ 28415-89  ГОСТ 28867-90  ТНПА и др. документация на продукцю | ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95 |
| 54.29 | 13.93/11.116  13.95/11.116 | Интенсивность запаха | МУК 4.1/4.3 1485-03, п. 3.1 (Инстр. № 880-71)  Инструкция  1.1.10-12-96-2005,  п.п. 22-24 |
|  | *Воздушная среда:* | | | |
| 54.30 | 13.93/  06.036  13.95/  06.036 | Индекс токсичности | ГОСТ 30877-2003  ГОСТ 28415-89  ГОСТ 28867-90  ТНПА и др. документация на продукцю | МУ 1.1.037-95  МР № 29 ФЦ/2688-03 |
| 54.31 | 13.93/  08.158  13.95/  08.158 | Формальдегид | МУ № 266-92 |
| 54.32 | Акрилонитрил | МУК 4.1.1044а-01 |
| 54.33 | Диметилформамид |
| 54.34 | Диметилтерефталат (ДМТ) | МУ № 2704-83 |
| 54.35 | Ацетон | МР № 01.022-07  МУК 4.1.3170-14 |
| 54.36 | Ацетальдегид |
| 54.37 | Спирт метиловый (метанол) |
| 54.38 | 13.93/  08.161  13.95/  08.161 | Капролактам | МР 1328-75 |
| 54.39 | 13.93/  08.158  13.95/  08.158 | Бензол | МР № 01.023-07  МУК 4.1.3167-14 |
| 54.40 | Толуол |
| 54.41 | Винилацетат | МР 2915-82 |
| 54.42 | Дибутилфталат | ГОСТ 26150-84 |
| 54.43 | Диоктилфталат |
| 54.44 | Покрытия и изделия ковровые, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих  материалов, прочие  текстильные  изделия | 13.93/  08.158  13.95/  08.158 | Хлорэтен (винилхлорид) | ГОСТ 30877-2003  ГОСТ 28415-89  ГОСТ 28867-90  ТНПА и др. документация на продукцю | МУК 4.1.1957-05 |
| 54.45 | Этиленгликоль | МУ № 3999-85 |

Руководитель органа

по аккредитации Республики Беларусь –

директор Государственного

предприятия «БГЦА» Т.А.Николаева