|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1 к аттестату аккредитации№ BY/112 1.0322от 26.01.1998 на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 36 листахРедакция 02 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от16 февраля 2024 года

|  |
| --- |
| Испытательного центра  |

Научно-исследовательского республиканского унитарного предприятия

«Центр научных исследований легкой промышленности»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| ул. Маяковского 127, корпус 1, 220028, г. Минск |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1\* | Пряжа, нити | 13.10/29.040 | Линейная плотность | ГОСТ 9092-81ГОСТ 17511-83ГОСТ 10078-85СТБ 1379-2003СТБ 2102-2010ГОСТ 14308-77ГОСТ 8871-84ГОСТ 10063-93ГОСТ 15897-97ТНПА 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 6611.4-73СТБ 1379-2003 раздел 6 п. 6.9 |
| 1.5\* | 13.10/08.052 | Вид и массовая доля химических волокон | ГОСТ 25617-83 раздел 15ГОСТ 4659-79 раздел 2 ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ИСО 5088-2001СТБ 1379-2003 п. 6.14  |
| 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 6309-93ГОСТ 8402-89ГОСТ 22665-83ГОСТ 14961-91ГОСТ 1674-77ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 6611.1-73(ИСО 2060-72)ГОСТ 6309-93 п. 5.2ГОСТ 22665-83 п. 3.2ГОСТ 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. 5.3ГОСТ 14961-91 п. 3.1ГОСТ 6611.2-73 (ИСО 2062-72) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.5\* | Нитки швейные | 13.10/26.04513.10/26.095 | Устойчивость окраски к воздействию:- стирки (1, 2)- органических растворителей- дистиллированной воды- трения | ГОСТ 6309-93ГОСТ 8402-89 ГОСТ 22665-83ГОСТ 14961-91 ГОСТ 1674-77 ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 6309-93 п. 5.11ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 8402-89 п. 3.8ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 9733.13-83ГОСТ 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 |
| 2.9\* | 13.10/08.052 | Вид и массовая доля химических волокон | ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ 6309-93 п. 5.15 |
| 2.11\* | 13.10/29.040 | Масса ниток | ГОСТ 8402-89 п. 3.5.3ГОСТ 6611.0-73ГОСТ 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\* | Полотнатрикотажныевсех видов, полотна гардинные, полотна кружевные, кружева | 13.91/29.040 | Поверхностнаяплотность | ГОСТ 28554-90СТБ 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 28554-90СТБ 2207-2011  | ГОСТ 8847-85 раздел 2СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 3.4\* | 13.91/29.165 | Растяжимость  | ГОСТ 8847-85 раздел 4 |
| 3.6\* | 13.91/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 30383-95ГОСТ 31422-2010СТБ 2207-2011  | ГОСТ 3816-81 раздел 3  |
| 3.7\* | 13.91/26.04513.91/26.095 | Устойчивость окраски к воздействию:- стирки (1, 2)- дистиллированной воды- «пота»- глажения- морской воды- органических растворителей- трения | ГОСТ 2351-88ГОСТ 28554-90ГОСТ 21746-2021ГОСТ 22017-2021ГОСТ 19864-89 | ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.7-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ ИСО 105-E03-2002ГОСТ 9733.13-83ГОСТ ИСО 105-Д01-2002ГОСТ 9733.27-83ГОСТ ISO 105-A03-2014 |
| 3.8\* | 13.91/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 30728-2001ГОСТ 30386-95 | ГОСТ ISO 14184-1-2014  |
| 3.9\* | 13.91/35.069 | Удельное электрическое сопротивление | ГОСТ 30383-95 | ГОСТ 19616-74 |
| 3.10\* | 13.91/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 30383-95ГОСТ 31422-2010СТБ 2207-2011 | ГОСТ 12088-77ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 3.11\* | Полотнатрикотажныевсех видов, полотна гардинные, полотна кружевные, кружева | 13.91/08.052 | Вид и массовая доля сырья | ГОСТ 28554-90СТБ 2207-2011  | ГОСТ 4659-79ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ИСО 5088-2001 СТБ 2447-2016 ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 3.12\* | 13.91/29.070 | Устойчивость к истиранию | ГОСТ 16486-93 | ГОСТ 12739-85ГОСТ ISO 12947-2-2021 |
| 3.13\* | 13.91/35.069 | Уровень напряженности электростатического 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, 5ГОСТ 16218.4-93 |
| 3.15\* | 13.91/29.070 | Определение склонности к поверхностной ворсистости и к пиллингу | ГОСТ ISO 12945-2-2022 | ГОСТ ISO 12945-2-2022 |
| 4.3\* | Изделиятрикотажныебельевые, в том числе для детей новорожденных, ясельногои дошкольноговозраста, изделия трикотажные купальные | 14.19/26.04514.19/26.095 | Устойчивость окраскик воздействию:- стирки (1, 2)- «пота»- трения- морской воды | ГОСТ 2351-88ГОСТ 31407-2009 ГОСТ 31405-2009 ГОСТ 31406-2009 ГОСТ 31408-2009 | ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ ISO 105-A02-2013ГОСТ ISO 105-A03-2014 |
| 4.4\* | 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 30728-2001ГОСТ 30386-95  | ГОСТ ISO 14184-1-2014  |
| 4.6\* | 14.14/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 31407-2009 ГОСТ 31408-2009 ГОСТ 31409-2009 ГОСТ 30383-95 ГОСТ 31228-2004 | ГОСТ 12088-77ГОСТ 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 |
| 4.11\* | 14.14/08.052 | Вид и массовая доля сырья | ГОСТ 31405-2009 ГОСТ 31406-2009ГОСТ 31407-2009ГОСТ 31408-2009  | ГОСТ 4659-79ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ИСО 5088-2001СТБ 2447-2016ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 5.2\* | Изделиячулочно-носочныеИзделиячулочно-носочные | 14.31/11.11614.31/29.165 | Плотность вязанияРастяжимость | ГОСТ 8541-2014СТБ 1301-2002 | ГОСТ 19712-2015разделы 6, 7, 9 |
| 5.3\* | 14.31/29.070 | Устойчивость к истиранию | ГОСТ 11595-83ГОСТ 8541-2014СТБ 1301-2002 | ГОСТ 12739-85ГОСТ ISO 12947-2-2021 |
| 5.5\* | 14.31/26.04514.31/26.095 | Устойчивость окраски к воздействию:- стирки (1, 2)- «пота»- трения | ГОСТ 8541-2014СТБ 1301-2002 | ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ ISO 105-A02-2013ГОСТ ISO 105-A03-2014 |
| 5.6\* | 14.31/08.052 | Содержание химических видов сырья | ГОСТ 8541-2014 | ГОСТ 25617-83ГОСТ 4659-79ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ИСО 5088-2001СТБ 2447-2016ГОСТ 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 |
| 5.9\* | 14.31/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 30383-95 | ГОСТ 3816-81 раздел 3ГОСТ 30383-95 п.3.1 |
| 6.1\* | Изделиятрикотажные верхние | 14.39/29.12114.39/29.165 | Разрывная нагрузка,растяжимость | ГОСТ 28554-90 | ГОСТ 8847-85ГОСТ 19712-2015СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 6.4\* | 14.39/26.04514.39/26.095 | Устойчивость окраски к воздействию: - стирки (1, 2)- дистиллированной воды- «пота»- глажения- органических растворителей- трения | ГОСТ 31409-2009 ГОСТ 31410-2009 ГОСТ 2351-88 | ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.7-83ГОСТ 9733.13-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ ISO 105-A02-2013ГОСТ ISO 105-A03-2014 |
| 6.5\* | 14.39/29.070 | Устойчивость к истиранию | ГОСТ 16486-93 | ГОСТ 12739-85ГОСТ ISO 12947-2-2021 |
| 6.6\* | 14.39/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 30814-2015ГОСТ 31422-2010 | ГОСТ 12088-77ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 6.7\* | 14.39/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 31422-2010 | ГОСТ 3816-81  |
| 6.8\* | 14.39/35.069 | Удельное поверхно-стное электрическое сопротивление | ГОСТ 31409-2009 ГОСТ 31410-2009  | ГОСТ 19616-74 |
| 6.9\* | 14.39/08.052 | Вид и массовая доля сырья | ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ 25617-83ГОСТ 4659-79СТБ 2447-2016ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 6.11\* | 14.39/29.070 | Определение склон-ности к поверхно-стной ворсистости и к пиллингу | ГОСТ ISO 12945-2-2022 | ГОСТ ISO 12945-2-2022 |
| 6.12\* | 14.39/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН №9-29.7-95 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.5\* | Изделиятрикотажныеперчаточные, шарфы трикотажные | 14.39/26.04514.39/26.095 | Устойчивость окраски к воздействию:- стирки (1, 2)- «пота»- трения | ГОСТ 5007-2014ГОСТ 2351-88ГОСТ 2574-2014 | ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.27-83 |
| 7.6\* | 14.39/08.052 | Вид и массовая долясырья | ГОСТ 5007-2014 | ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ 4659-79ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ 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 |
| 8.3\* | Изделиякорсетные женские и для девочек | 14.14/26.04514.14/26.095 | Устойчивость окраски к воздействию:- стирки (1, 2)- «пота»- трения | ГОСТ 29097-2015 | ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.27-83 |
| 8.4\* | 14.14/08.052 | Вид и массовая доля сырья | ГОСТ 29097-2015 | ГОСТ 25617-83 раздел 15СТБ ИСО 5088-2001СТБ ИСО 1833-2001СТБ 2447-2016ГОСТ ISO 1833-25-2015ГОСТ ISO 1833-12-2011 |
| 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 30728-2001ГОСТ 30386-95 | ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 9.2\* | Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые, вафельные, белье постельное, изделия для новорожденных и детей ясельной группы | 13.20/29.04013.92/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 31307-2005СТБ 1017-96 ГОСТ 11027-2014СТБ 1128-98ГОСТ 32119-2013 | ГОСТ 3811-72 п.п. 4.7-5.6 |
| 9.3\* | 13.20/11.11613.92/11.116 | Плотность нити по основе и утку и пучков ворса на 10 см | ГОСТ 10641-88СТБ 1017-96 ГОСТ 11027-2014 | ГОСТ 3812-72 |
| 9.4\* | 13.20/29.12113.92/29.121 | Разрывная нагрузка при растяжении  | СТБ 1017-96 ГОСТ 11027-2014 | ГОСТ 3813-72 п.п. 2-2.5.1СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 9.6\* | 13.20/08.15613.92/08.156 | Содержание свободного формальдегида  | ГОСТ 30386-95 | ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 9.7\* | 13.20/29.15113.92/29.151 | Капиллярность | СТБ 1017-96 ГОСТ 11027-2014 | ГОСТ 3816-81 раздел 5ГОСТ 11027-2014 п. 5.9СТБ 1017-96 п. 5.7 |
| 9.8\* | 13.20/29.15113.92/29.151 | Водопоглощение | СТБ 1017-96 п. 5.12ГОСТ 11027-2014 п. 5.10 |
| 9.9\* | Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые, вафельные, белье постельное, изделия для новорожденных и детей ясельной группы | 13.20/29.15113.92/29.151 | Гигроскопичность,влажность | СТБ 1017-96 ГОСТ 11027-2014ГОСТ 31307-2005СТБ 1128-98ГОСТ 32119-2013 | ГОСТ 3816-81разделы 3 и 2  |
| 9.10\* | 13.20/26.04513.92/26.09513.20/26.04513.92/26.095 | Устойчивость окраски к воздействию:- стирки (1, 2)- «пота»- трения | ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 7913-76ГОСТ ISO 105-A02-2013ГОСТ ISO 105-A03-2014 |
| 9.11\* | 13.20/08.05213.92/08.052 | Вид и массовая доля сырья | СТБ 1017-96  | ГОСТ ИСО 1833-2001 ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 9.12\* | 13.20/35.06913.92/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 9.13\* | 13.20/29.11913.92/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 31307-2005СТБ 1017-96  | ГОСТ 12088-77 |
| 10.2\* | Ткани хлопчато-бумажные и смешанные бытовые,суровые, готовые, с отделками и синтетическими смолами, одежные и для спецодежды | 13.20/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 21790-2005 ГОСТ 17504-80СТБ 969-2010ГОСТ 29298-2005ГОСТ 29223-91ГОСТ 11518-88 | ГОСТ 3811-72 п. 4.7-5.6 |
| 10.3\* |
| 13.20/29.151 | Влажность | ГОСТ 3816-81 раздел 2 |
| 10.4\* | 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 17504-80СТБ 969-2010ГОСТ 29298-2005ТНПА 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 18976-73ГОСТ ISO 12947-2-2021 |
| 10.8\* | 13.20/08.052 | Вид и массовая доля сырья (для смешанных тканей) | ГОСТ 11209-85ГОСТ 17504-80СТБ 969-2010ГОСТ 9223-91ГОСТ 11518-88 | ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 10.9\* | 13.20/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 30386-95 | ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 10.10\* | 13.20/08.164 | Содержание аппрета | ГОСТ 21790-2005ГОСТ 11518-88СТБ 1049-97 | ГОСТ 25617-2014 раздел 14 |
| 10.11\* | Содержание парафинирующих веществ | СТБ 969-2010ГОСТ 17504-80 | ГОСТ 25617-2014 раздел 11 |
| 10.12\* | 13.20/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 29298-2005 | ГОСТ 12088-77ГОСТ ИСО 9237-2002 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.13\* | Ткани хлопчато-бумажные и смешанные бытовые, суровые, готовые, с отделками и синтетическими смолами, одежные и для спецодежды, палаточные и плащевые | 13.20/26.04513.20/26.095 | Устойчивость окраски к воздействию:- стирки (1, 2)- дистиллированной воды- «пота»- глажения- органических растворителей- трения  | ГОСТ 17504-80СТБ 969-2010ГОСТ 29223-91ГОСТ 11518-88ГОСТ 11209-85ГОСТ 7297-90ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.7-83ГОСТ 9733.13-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 17504-80 п.п. 3.7.-3.7.2ГОСТ 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 |
| 10.17\* | 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\* | 13.20/29.070 | Определение склонности к поверхностной ворсистости и к пиллингу | ГОСТ ISO 12945-2-2022 | ГОСТ ISO 12945-2-2022 |
| 11.2\* | Ткани чистольняные, льняные, полульняные, пестротканые и кислованные, одежные, ткани бортовые и парусины льняные и полульняные | 13.20/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 15968-87ГОСТ 10138-93ГОСТ 11039-84СТБ 1139-99ГОСТ 10232-77ГОСТ 5665-77ГОСТ 15530-93ТНПА и др. документация на продукцию  | 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. 2-2.5.1ГОСТ 17922-72СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 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 15ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ 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 ISO 14184-1-2014  |
| 11.13\* | Ткани чистольняные, льняные, полульняные, пестротканые и кислованные, одежные, ткани бортовые и парусины льняные и полульняные  | 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 склонности к поверхностной ворсистости и к пиллингу  | ГОСТ ISO 12945-2-2022 | ГОСТ ISO 12945-2-2022 |
| 11.15\* | 13.20/26.04513.20/26.095 | Устойчивость окраски к воздействию:- стирки (1, 2)- дистиллированной воды- органических растворителей- трения | ГОСТ 5665-77ГОСТ 15530-93ГОСТ ISO 12947-2-2021ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.13-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 7780-78ГОСТ ISO 105-A02-2013ГОСТ ISO 105-A03-2014 |
| 11.16\* | 13.20/29.070 | Определение стойкости текстильных материалов к истиранию | ГОСТ 15967-70ГОСТ ISO 12947-2-2021ГОСТ 18976-73 |
| 12.2\* | Ткани подкладочные из химических нитей и пряжи; плательные, плательно-костюмные шелковые и полушелковые; плащевые, курточные из химических волокон и смешанные | 13.20/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 20272-2014ГОСТ 20723-2003ГОСТ 28253-89ГОСТ 10641-88ГОСТ 29222-2021ГОСТ 28486-2021ТНПА и др. документация на продукцию  | 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. 2-2.5.1СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 12.6\* | 13.20/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77 ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 12.7\* | 13.20/26.04513.20/26.095 | Устойчивость окраски к воздействию:- стирки (1, 2)- «пота»- глажения- органических растворителей- трения- дистиллированной воды | ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.7-83ГОСТ 9733.13-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 7779-2015ГОСТ 28486-2021 п. 6.7ГОСТ ISO 105-A02-2013ГОСТ ISO 105-A03-2014 |
| 12.8\* | 13.20/08.052 | Вид и массовая доля сырья | ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 1833-2001разделы 4, 5, 9, 11ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 12.9\* | 13.20/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 30386-95 | ГОСТ ISO 14184-1-2014  |
| 12.10\* | Ткани подкладочные из химических нитей и пряжи; плательные, плательно-костюмные шелковые и полушелковые; плащевые, курточные из химических волокон и смешанные | 13.20/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 20272-2014ГОСТ 20723-2003ГОСТ 28253-89ТНПА и др. документация  | ГОСТ 3816-81 раздел 3 |
| 12.11\* | 13.20/35.069 | Уровень напряженности 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 склонности к поверхностной ворсистости и к пиллингу  | ГОСТ ISO 12945-2-2022 | ГОСТ ISO 12945-2-2022 |
| 13.2\* | Ткани одежные чисто-шерстяные и полушерстяные, одеяльные и корсетные из химических нитей и пряжи, одеяла чисто-шерстяные и полушерстяные, ткани мебельные | 13.20/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 28000-2004ГОСТ 9382-78ГОСТ 29013-91ТНПА и др. документация на продукцию  | 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 нагрузкаи удлинение | ГОСТ 3813-72 п.п. 2-2.5.2СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 13.5\* | 13.20/29.151 | Влажность | ГОСТ 3816-81 раздел 2ГОСТ 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 4659-79ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 13.8\* | 13.20/08.164 | Содержание жировых веществ | ГОСТ 4659-79 раздел 1 |
| 13.9\* | 13.20/26.04513.20/26.095 | Устойчивость окраски к воздействию:- стирки (1, 2)- дистиллированнойводы- «пота»- глажения- органических растворителей- трения | ГОСТ 28000-2004ГОСТ 11151-77 | ГОСТ ИСО 105-А1-2002ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.7-83ГОСТ 9733.13-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ ISO 105-A02-2013ГОСТ ISO 105-A03-2014 |
| 13.11\* | 13.20/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 25295-2003 | ГОСТ 12088-77ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 13.12\* | 13.20/35.069 | Удельное поверхностное электрическое сопротивление | ГОСТ 19616-74 |
| 13.13\* | Ткани одежные чисто-шерстяные и полушерстяные, одеяльныеи корсетныеиз химических нитей и пряжи, одеяла чисто-шерстяные и полушерстяные, ткани мебельные | 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 12945-2-2022 | ГОСТ ISO 12945-2-2022 |
| 13.15\* | 13.20/29.070 | Стойкость к истиранию | ГОСТ 28000-2004 | ГОСТ ISO 12947-2-2021 |
| 14.2\* | Полотна нетканые, полотна клееные прокладочные, ватины холстопро-шивные шерстяные | 13.95/29.040 | Поверхностная плотность | СТБ 2204-2011 ГОСТ 18273-89 ГОСТ 25441-90 ГОСТ 34483-2018 ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 3811-72 п.п. 4.7-5.6 |
| 14.3\* | 13.95/29.121 | Разрывная нагрузкаи 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 |
| 14.7\* | 13.95/08.052 | Виды и массовая доля сырья | ГОСТ 4659-79 раздел 2ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ISO 1833-25-2015ГОСТ ISO 1833-12-2011 |
| 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 |
| 14.9\* | 13.95/08.164 | Массовая доля жира | СТБ 2204-2011 ГОСТ 18273-89 ГОСТ 25441-90 ГОСТ 34483-2018 ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 4659-79 раздел 1 |
| 15.2\* | Полотна шелковые и полушелковые ворсовые, полотна декоративные | 13.20/29.04013.91/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 7081-93ГОСТ 23432-2021ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 3811-72 п.п. 4.7-5.6ГОСТ 8845-87 разделы 3-5 |
| 15.3\* | 13.20/11.116 | Плотность нитей по основе и утку на 10 см | ГОСТ 3812-72ГОСТ 23432-2021 п. 7.3 |
| 15.4\* | 13.20/29.12113.91/29.121 | Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве | ГОСТ 3813-72 п.п. 2.-2.5.1.ГОСТ 8847-85СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 15.5\* | 13.20/08.15613.91/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ ISO 14184-1-2014  |
| 15.6\* | Полотна шелковые и полушелковые ворсовые, полотна декоративные | 13.20/08.05213.91/08.052 | Вид и массовая доля сырья | ГОСТ 7081-93ГОСТ 23432-2021ТНПА и др. документация на продукцию  | СТБ 2447-2016ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 15.7\* | 13.20/35.06913.91/35.069 | 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 7081-93ГОСТ 23432-2021ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 8846-87 |
| 15.10\* | 13.20/26.04513.20/26.09513.91/26.04513.91/26.095 | Устойчивость окраски к воздействию:- «пота»- органических растворителей- трения | ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 7081-93 п.п. 3.11.4, 3.1.15ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.13-83ГОСТ 9733.27-83 |
| 16.2\* | Скатерти, cалфетки, платки головные и носовые | 14.19/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 21220-75 ГОСТ 11381-83 ГОСТ 6752-78ГОСТ 11372-84ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 3811-72 п.п. 4.7-5.6 |
| 16.3\* | 14.19/11.116 | Число нитей на 10смпо основе и утку | ГОСТ 3812-72 |
| 16.5\* | 14.19/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 30386-95 | ГОСТ ISO 14184-1-2014  |
| 16.6\* | 14.19/26.045 | Содержание свободного хлора | ГОСТ 21220-75 ГОСТ 11381-83 ГОСТ 6752-78ГОСТ 11372-84ГОСТ 7780-78ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 25617-2014 раздел 12 |
| 16.7\* | 14.19/08.052 | Вид и массовая доля сырья | ГОСТ 25617-83ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 16.8\* | 14.19/26.04514.19/26.095 | Устойчивость окраскик воздействию:- стирки (1, 2)- дистиллированной воды- «пота»- глажения- органическихрастворителей- трения | ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.7-83ГОСТ 9733.13-83ГОСТ 9733.27-83 |
| 16.9\* | 14.19/29.121 | Разрывная нагрузка и удлинение | ГОСТ 21220-75 ГОСТ 11381-83 ГОСТ 6752-78ГОСТ 11372-84ТНПА 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\* | Скатерти, cалфетки, платки головные и носовые | 14.19/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 17.1\* | Перчаткии рукавицымеховые | 14.20/11.116 | Применяемые материалы | ГОСТ 20176-84ГОСТ 28846-90 | ГОСТ 4659-79ГОСТ 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 1049-97ГОСТ 28846-90 | СТБ 1049-97 приложение АГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 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 верхняяпальтово-костюмного и платьево-блузочногоассортимента, сорочки верхние, одежда верхняя для военно-служащих  | 14.13/08.052 | Применяемые материалы, сырьевой состав  | ГОСТ 25295-2003ГОСТ 25294-2003ГОСТ 30327-2013СТБ 1096-97ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 4659-79ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 18.2\* | 14.13/26.04514.13/26.095 | Устойчивость окраски подкладочных материалов, основного материала и материала отделки к воздействию: -стирки (1, 2)- дистиллированной воды- «пота»- глажения- органических растворителей - трения | ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.7-83ГОСТ 9733.13-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ ISO 105-A02-2013ГОСТ ISO 105-A03-2014 |
| 18.4\* | 14.13/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77ГОСТ 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 25295-2003ГОСТ 25294-2003ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 19616-74 |
| 18.9\* | 14.13/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 30386-95 | ГОСТ ISO 14184-1-2014  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.10\* | Одежда верхняя пальтово-костюмного и платьево-блузочногоассортимента, сорочки верхние, одежда верхняя для военно-служащих | 14.13/29.070 | Определение склонности к поверхностной ворсистости и к пиллингу  | ГОСТ ISO 12945-2-2022 | ГОСТ ISO 12945-2-2022 |
| 18.11\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка материала | СТБ 1096-97 ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 3813-72(ИСО 5081-77ИСО 5082-82)СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 18.12\* | 14.12/29.070 | Стойкости к истиранию  | ГОСТ 18976-73ГОСТ ISO 12947-2-2021 |
| 18.13\* | 14.12/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 раздел 3 |
| 19.2\* | Головныеуборы | 14.19/08.052 | Применяемые материалы для верха, подкладки | СТБ 1432-2003ГОСТ ИСО 4417-2002ГОСТ 33378-2015ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 4659-79 ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 19.4\* | 14.19/26.04514.19/29.095 | Устойчивость окраски к воздействию:- стирки (1, 2)- дистиллированной воды- «пота»- трения | ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ ISO 105-A02-2013ГОСТ 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 |
| 20.3\* | Головные уборы меховые | 14.19/08.052 | Применяемые материалы для верха и подкладки | ГОСТ 10325-2014ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 10325-2014 |
|  |
| 21.1\* | Шкурки меховые выделанные, воротники, манжеты и отделки меховые, одежда из овчины шубной и мехового велюра, одежда меховая и комбинированная, одежда на меховойподкладке | 15.11/29.145 | Температура сваривания кожевой ткани | ГОСТ 4661-76ГОСТ 10322-71ГОСТ 7179-70ГОСТ 11106-74ГОСТ 10596-77ГОСТ 2974-75ГОСТ 1821-75ТУ РБ 300032235. 159-2002ГОСТ 9296-74ГОСТ 21481-76ГОСТ 3157-69ГОСТ 3595-74ГОСТ 10714-73ГОСТ 10231-77 | ГОСТ 32078-2013 |
| 21.4\* | 15.11/08.169 | рН водной вытяжки | ГОСТ 22829-77ГОСТ 32165-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21.5\* | Шкурки меховые выделанные, воротники, манжеты и отделки меховые, одежда из овчины шубной и мехового велюра, одежда меховая и комбинирован-ная, одежда на меховойподкладке | 15.11/26.045 | Устойчивость окраски к сухому трению | ГОСТ 10522-73ГОСТ 21184-75ГОСТ 11111-81ГОСТ 2765-73ГОСТ 11597-77ГОСТ 12780-67ГОСТ 12133-86ГОСТ 28505-90ГОСТ 14781-69ГОСТ 13315-88ГОСТ 13692-68ГОСТ 11355-82 | ГОСТ 9210-77ГОСТ 32079-2013 |
| 21.6\* | 15.11/29.061 | Толщина кожевой ткани | ГОСТ 6803-72ГОСТ 12438-66ГОСТ 7069-2014ГОСТ 5710-85ГОСТ 32084-2013ГОСТ 8765-93ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 17514-93 |
| 22.1\* | Кожаискусственная одежная и галантерейная  | 13.99/29.040 | Масса 1 м2 | ГОСТ 28461-90 ГОСТ 11107-90ГОСТ 32076-2013ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 17073-71 раздел 2 |
| 22.2\* | 13.99/29.121 | Разрывная нагрузка | ГОСТ 17316-71ГОСТ 28461-90СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 22.3\* | 13.99/26.045 | Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению | ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 11107-90 п. 4.6ГОСТ 32076-2013 п. 5 |
| 22.4\* | 13.99/29.121 | Прочность связи пленочного покрытия с основой | ГОСТ 17317-88ГОСТ 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 |
| 23.6\* | Кожа для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, для верха обуви | 15.11/29.061 | Толщина | ГОСТ 1875-83 ГОСТ 939-94ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 938.15-70 |
| 23.7\* | 15.11/26.04515.11/26.095 | Прочность окраски к сухому и мокрому трению, «поту» | СТБ 1049-97 ГОСТ 1875-83ГОСТ 939-94ГОСТ 32076-2013 ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 938.29-2002СТБ 1049-97 Приложение АГОСТ 32076-2013 п.5 |
| 23.8\* | 15.11/35.069 | Уровень напряженности электроста-тического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29-95 |
| 23.9\* | Кожа для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, для верха обуви | 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  |
| 24.3\* | Обувь валянаягрубо-шерстяная | 15.20/08.052 | Массовая доля сырья | ГОСТ 18724-88ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 4659-79ГОСТ ИСО 5088-2001 |
| 25.1\* | Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи | 15.12/29.061 | Размеры изделий | ГОСТ 28631-2018ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 28631-2018 п. 8.2 |
| 25.2\* | 15.12/29.040 | Масса изделий | ГОСТ 28631-2018 п. 8.3 |
| 25.3\* | 15.12/29.121 | Прочность швов,креплений ручек иплечевых ремней | ГОСТ 28631-2018 п. 8.6 |
| 25.4\* | 15.12/26.095 | Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению, к поту | ГОСТ 28631-2018 п.п. 8.4, 8.5 |
| 25.5\* | 15.12/11.116 | Применяемые материалы | ГОСТ 28631-2018 п. 8.6 |
| 25.6\* | 15.12/29.121 | Максимальная загрузка изделий | ГОСТ 28631-2018 п. 8.6.7 |
| 25.7\* | 15.12/35.069 | Уровень напряженности 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 поясныеи для часов | 14.19/29.061 | Размеры изделий | ГОСТ 28754-2018ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 28754-2018 п. 7.1 |
| 26.2\* | 14.19/11.116 | Применяемые материалы | ГОСТ 28754-2018 Приложения 2, 3  |
| 26.3\* |  | 14.19/26.095 | Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению и поту | ГОСТ 28754-2018п.п. 7.3, 7.5 |
| 27.1\* | Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства | 13.93/11.116 | Высота ворса | ГОСТ 28867-90ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 18276.1-88п.п. 3.3.-3.3.2, 4.2 |
| 27.2\* | 13.93/08.052 | Вид и массовая доля сырья | ГОСТ 4659-79 раздел 2ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ИСО 5088-2001 |
| 27.3\* | 13.93/29.121 | Прочность закрепления ворсового пучка или петли | ГОСТ 14217-87 |
| 27.5\* | Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства | 13.93/26.04513.93/26.095 | Устойчивость окраски к воздействию:- сухого трения- дистиллированной воды- «пота»- шампунирования | ГОСТ 28867-90ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.28-91 |
| 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 № 9-29.7-95ГОСТ 30877-2003 п. 5.3 |
| 28.2\* | Покрытия и изделия ковровые тканые, дорожки жаккардовыедвухполотные, жаккардовыеи гладкиепрутковые,аксминстерские | 13.93/11.116 | Число ворсовыхпетель или пучков | ГОСТ 28415-89ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 18276.1-88п.п. 3.2.-3.2.3., 4.1 |
| 28.5\* | 13.93/08.052 | Массовая доля химических волокон | ГОСТ 4659-79 раздел 2ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 1833-2001 |
| 28.6\* | 13.93/26.04513.93/29.095 | Устойчивость окраскик воздействию:- дистиллированной воды- «пота»- органических растворителей- трения- шампунирования | ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.13-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 9733.28-91ГОСТ ISO 105-A02-2013ГОСТ ISO 105-A03-2014 |
| 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 мешочныеткани | 13.92/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 30090-93ГОСТ 32522-2013ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 3811-72 п.п. 3-4.6ГОСТ 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. 2-2.5ГОСТ 30090-93 п. 6.8СТБ ISO 13934-1-2013ГОСТ 32522-2013 п.9.6 |
| 30.1\* | Волокно льняное короткое | 13.10/11.116 | Внешний вид | СТБ 1850-2009ТНПА 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 3060-74ИСО 1973-76) |
| 31.2\* | Массовая доля костры и сорных примесей | СТБ 1850-2009 п. 6.10 |
| 31.4\* | 13.10/29.151 | Влажность | ГОСТ 25133-82  |
| 32.1\* | Веревкитехнические и хозяйственные | 13.94/29.040 | Линейная плотность | ГОСТ 1868-88ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 25552-82 |
| 32.3\* | 13.94/29.121 | Разрывная нагрузка,коэффициент вариации по разрывной нагрузке | ГОСТ 1868-88 п. 3.4ГОСТ 25552-82ГОСТ 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 17308-88ГОСТ 1765-89ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 25552-82 раздел 15ГОСТ 17308-88 п. 3.3ГОСТ 1765-89 п.3.1 |
| 33.2\* | 13.94/29.12113.94/29.061 | Разрывная нагрузка | ГОСТ 25552-82 раздел 16 |
| 33.3\* | Крутка |  | ГОСТ 25552-82 раздел 4 |
| 33.4\* | 13.94/29.151 | Влажность | ГОСТ 17308-88ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 25552-82 раздел 8ГОСТ 6611.4-73ГОСТ 17308-88 п. 3.4 |
| 33.5\* | 13.94/08.164 | Массовая доля экстрагируемых веществ | ГОСТ 25552-82 раздел 7ГОСТ 25617-2014 раздел 16ГОСТ 17308-88 п. 3.5 |
| 33.7\* | 13.94/08.052 | Массовая доля химических нитей | ГОСТ 25552-82 раздел 9 |
| 34.1\* | Волокно и жгут полиэфирныельняного типа, хлопкового типа | 13.10/29.040 | Линейная плотность | ГОСТ 26491-95ГОСТ 25716-94ТНПА 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 |
| 35.1\* | Вата хлопчатобу-мажная одежная и мебельная | 13.99/29.151 | Влажность | ГОСТ 5679-91ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 3274.4-72ГОСТ 5679-91 п. 3.1.2 |
| 36.1\* | Вата медицинская гигроскопи-ческая | 13.99/29.040 | Массовая доля плотных нерасчесанных скоплений волокон-узелков | ГОСТ 5556-2022ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 5556-2022 п. 5.2 |
| 36.2\* | Вата медицинская гигроскопи-ческая | 13.99/29.040 | Массовая доля коротких волокон и хлопковой пыли | ГОСТ 5556-2022ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 5556-2022 п. 5.3 |
| 36.3\* | 13.99/11.116 | Засоренность | ГОСТ 5556-2022 п. 5.4 |
| 36.4\* | 13.99/08.164 | Массовая доля жировых и воскообразных веществ  | ГОСТ 5556-2022 п. 5.6 |
| 36.5\* | 13.99/29.151 | Влажность | ГОСТ 5556-2022 п. 5.7 |
| 36.6\* | 13.99/29.151 | Поглотительная способность | ГОСТ 5556-2022 п. 5.8 |
| 36.7\* | 13.99/29.151 | Капиллярность | ГОСТ 5556-2022 п. 5.9 |
| 36.8\* | 13.99/08.169 | Реакция водной вытяжки | ГОСТ 5556-2022 п. 5.10 |
| 36.9\* | 13.99/29.040 | Масса кипы, масса пачек | ГОСТ 5556-2022 п. 5.18ГОСТ 5556-2022 п. 5.19 |
| 36.10\* | 13.99/08.164 | Массовая доля хлористых солей | ГОСТ 5556-2022 п. 5.11 |
| 36.11\* | Массовая доля сернокислых солей | ГОСТ 5556-2022 п. 5.12 |
| 36.12\* | Массовая доля кальциевых солей | ГОСТ 5556-2022 п. 5.13 |
| 36.13\* | Содержание восстанавливающих веществ | ГОСТ 5556-2022 п. 5.14 |
| 37.1\* | Марля медицинская,бинты марлевые медицинские, салфетки и отрезы марлевые | 13.99/11.116 | Время определения содержания окисляемых веществ | ГОСТ 9412-2021ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 9412-2021 п.п. 5.13-15.13.2 |
| 37.3\* | 13.99/08.164 | Массовая доля жировых веществ | ГОСТ 9412-2021ГОСТ 16427-93СТБ 2144-2010 СТБ 2282-2012ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 25617-83 раздел 9ГОСТ 25617-2014 раздел 11 |
| 37.4\* | 13.99/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 3811-72 раздел 4СТБ 2144-2010 п. 7.2ГОСТ 16427-93раздел 3 |
| 37.5\* | 13.99/29.121 | Разрывная нагрузка | ГОСТ 3813-72СТБ 2144-2010 п. 7.4СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 37.6\* | 13.99/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 3811-72 раздел 5СТБ 2144-2010 п. 7.3 |
| 37.7\* | 13.99/11.116 | Число нитей по основе и утку на 10 см | ГОСТ 9412-2021СТБ 2144-2010 ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 3812-72 |
| 37.8\* | 13.99/08.169 | Реакция водной вытяжки | ГОСТ 9412-2021 п. 5.9 |
| 37.9\* | 13.99/08.164 | Массовая доля хлористых солей | ГОСТ 9412-2021ГОСТ 16427-93ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 9412-2021 п. 5.10 |
| 37.10\* | 13.99/08.164 | Массовая доля сернокислых солей | ГОСТ 9412-2021 п. 5.11 |
| 37.11\* | 13.99/08.164 | Массовая доля кальциевых солей | ГОСТ 9412-2021 п. 5.12 |
| 37.12\* | Марля медицинская,бинты марлевые медицинские, салфетки и отрезы марлевые | 13.99/08.164 | Содержание аппретирующих веществ | ГОСТ 9412-2021СТБ 2144-2010 ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 9412-2021 п. 5.14 |
| 37.13\* | 13.99/08.164 | Содержание окрашивающих веществ | ГОСТ 9412-2021 п. 5.15 |
| 37.14\* | 13.99/29.151 | Смачиваемость | ГОСТ 9412-2021 п. 5.17 |
| 37.15\* | 13.99/29.151 | Капиллярность | ГОСТ 3816-81 п. 5 |
| 37.16\* | 13.99/29.151 | Влажность | ГОСТ 3816-81 п. 2 |
| 38.3\* | Одежда специальнаязащитная:костюмы и плащи мужскиедля защиты от воды, костюмы мужские и женские для защиты от нетоксичной пыли, от нефти и нефтепродуктов | 14.12/29.061 | Основные линейные размеры | ГОСТ 12.4.310-2016ГОСТ 27643-88ГОСТ 12.4.134-83СТБ 1387-2003ГОСТ 29057-91ГОСТ 29058-91 | ГОСТ 4103-82 |
| 38.5\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка шва | ГОСТ 12.4.101-93СТБ 1387-2003  | ГОСТ 28073-89СТБ ISO 13934-1-2013ГОСТ 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 |
| 39.3\* | Одеждаспециальнаязащитная:костюмы мужские и женскиедля защиты от общих загрязнений и механических воздействий; костюмы мужские шахтерские | 14.12/29.061 | Основные линейные размеры | ГОСТ 27575-87ГОСТ 27574-87СТБ 1387-2003ГОСТ 12.4.110-82 | ГОСТ 4103-82 |
| 39.5\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка шва | ГОСТ 12.4.101-93СТБ 1387-2003  | ГОСТ 28073-89СТБ ISO 13934-1-2013ГОСТ 9290-76 |
| 39.6\* | Разрывная нагрузка материала | ГОСТ 11209-85СТБ 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 18976-73ГОСТ 15967-70ГОСТ ISO 12947-2-2021 |
| 39.8\* | 14.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 40.3\* | Одеждаспециальнаязащитная:костюмы мужские и женские для защитыот пониженных температур | 14.12/29.061 | Основные линейные размеры | ГОСТ 29335-92ГОСТ 29338-92СТБ 1387-2003 | ГОСТ 4103-82 |
| 40.5\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка шва | ГОСТ 12.4.101-93СТБ 1387-2003 | ГОСТ 28073-89СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 40.6\* | 14.12/29.119 | Воздухопроницаемость пакета материалов | ГОСТ 11209-85СТБ 1387-2003 | ГОСТ 12088-77ГОСТ 29335-92ГОСТ 29338-92ГОСТ 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 |
| 41.3\* | Одеждаспециальнаязащитная:костюмымужские и женскиедля защиты от повышенных температур | 14.12/29.061 | Основные линейные размеры | ГОСТ 12.4.045-87ГОСТ 12.4.044-87СТБ 1387-2003 | ГОСТ 4103-82 |
| 41.5\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка шва | ГОСТ 12.4.101-93СТБ 1387-2003 | ГОСТ 28073-89СТБ 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 |
| 42.3\* | Одеждаспециальнаязащитная:костюмы мужские и женские для защиты от кислот | 14.12/29.061 | Основные линейные размеры | ГОСТ 27652-88ГОСТ 27654-88СТБ 1387-2003 | ГОСТ 4103-82 |
| 42.4\* | 14.12/11.116 | Требования к стежкам, строчкам, швам | ГОСТ 29122-91СТБ 1387-2003  | ГОСТ 4103-82 |
| 42.5\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка шва | ГОСТ 12.4.101-93СТБ 1387-2003  | ГОСТ 28073-89СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 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 |
| 43.3\* | Одеждаспециальнаязащитная:комбинезоны мужские и женские для защиты от нетоксичной пыли, от механическихвоздействийи общихпроизводственных загрязнений | 14.12/29.061 | Основные линейные размеры | ГОСТ 12.4.100-80ГОСТ 12.4.099-80 | ГОСТ 4103-82 |
| 43.5\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка шва | СТБ 1387-2003 | ГОСТ 28073-89СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 43.6\* | Разрывная нагрузкаматериала | ГОСТ 3813-72СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 43.7\* | 14.12/29.070 | Стойкости к истиранию | ГОСТ 18976-73ГОСТ 15967-70ГОСТ ISO 12947-2-2021 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 44.3\* | Одеждаспециальнаязащитная:фартукиспециальные для защиты от механических воздействийи общихпроизвод-ственных загрязнений, от кислот | 14.12/29.061 | Основные линейные размеры | ГОСТ 12.4.029-76СТБ 1387-2003 | ГОСТ 4103-82 |
| 44.5\* | 14.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 44.7\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка шва | ГОСТ 12.4.101-93СТБ 1387-2003 | ГОСТ 28073-89СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 44.8\* | Разрывная нагрузка материала | ГОСТ 11209-85СТБ 1387-2003  | ГОСТ 3813-72СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 44.9\* | 14.12/29.070 | Стойкости к истиранию | ГОСТ 11209-85 | ГОСТ 15967-70ГОСТ 18976-73ГОСТ ISO 12947-2-2021 |
| 45.5\* | Средства индивидуальной защиты рук:перчаткирезиновыетехнические | 22.19/11.116 | Маркировка защитных свойств | ГОСТ 12.4.103-83 | ГОСТ 12.4.103-83 п. 2 |
| 46.3\* | Одеждаспециальнаязащитная:халаты мужские и женские для защиты от механических воздействийи общих производственных загрязнений, от кислот и повышенных температур | 14.12/29.061 | Основные линейные размеры | ГОСТ 12.4.132-83ГОСТ 12.4131-83СТБ 1387-2003 | ГОСТ 4103-82 |
| 46.5\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка шва | ГОСТ 12.4.101-93СТБ 1387-2003  | ГОСТ 28073-89СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 46.6\* | Разрывная нагрузка материала | ГОСТ 11209-85СТБ 1387-2003  | ГОСТ 3813-72СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 46.7\* | 14.12/29.070 | Стойкости к истиранию  | ГОСТ 11209-85 | ГОСТ 18976-73ГОСТ 15967-70ГОСТ ISO 12947-2-2021 |
| 46.10\* | 14.12/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 11209-85СТБ 1387-2003  | ГОСТ 12088-77ГОСТ 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 |
| 47.2\* | Средства индивидуальной защиты рук | 32.99/29.061 | Основные линейные размеры | ГОСТ 12.4.010-75 | ГОСТ 4103-82 |
| 47.4\* | 32.99/29.121 | Разрывная нагрузка шва | ГОСТ 12.4.101-93 | ГОСТ 28073-89СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 47.5\* | 32.99/29.070 | Стойкости к истиранию  | ГОСТ 12.4.183-91 | ГОСТ 15967-70ГОСТ ISO 12947-2-2021 ГОСТ 12739-85ГОСТ 18976-73 |
| 47.6\* | 32.99/29.121 | Разрывная нагрузка материала | ГОСТ 3813-72ГОСТ 11209-85СТБ ISO 13934-1-2013ГОСТ 8847-85ГОСТ 17316-71ГОСТ 15902.3-79 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 48.2\* | Одежда производственная и специальнаязащитная, материалы для ее изготовления, изделия санитарно-гигиенические для медицинского персонала | 14.12/29.061 | Основные линейные размеры | ГОСТ 25194-82ГОСТ 24760-81СТБ 1387-2003СТБ 757-2001 | ГОСТ 4103-82 |
| 48.4\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка материала | ГОСТ 12.4.101-93 | ГОСТ 3813-72СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 48.5\* | 14.12/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 11209-85 | ГОСТ 12088-77ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 48.6\* | 14.12/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 |
| 48.7\* | 14.12/35.069 | Уровень напряженностиэлектростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96)СТБ 757-2022 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 49.3\* | Полотнотрикотажноеворсовое, мех искусственный трикотажный и изделия из него | 13.91/29.040 | Поверхностная плотность | СТБ 1678-2006 ГОСТ 34482-2019 ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 8845-87 раздел 4СТБ 1678-2006 п. 7.4ГОСТ 34482-2019 п.7.4 Приложение Б |
| 49.4\* | 13.91/29.121 | Разрывная нагрузка, растяжимость | ГОСТ 8847-85 раздел 2СТБ 1678-2006 п. 7.10СТБ ISO 13934-1-2013ГОСТ 34482-2019 п.7.13 Приложение Б |
| 49.6\* | 13.91/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 раздел 3ГОСТ 34482-2019 п.7.16 Приложение Б |
| 49.7\* | 13.91/29.061 | Длина ворса | СТБ 1678-2006 Приложение ГГОСТ 34482-2019 п.7.3 Приложение Г |
| 49.8\* | 13.91/26.04513.91/26.095 | Устойчивость окраски к воздействию:- органических растворителей- сухого и мокрого трения | СТБ 1678-2006 ГОСТ 34482-2019ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.13-83ГОСТ 9733.27-83СТБ 1678-2006 п. 7.9ГОСТ 34482-2019 п.7.12 Приложение Б |
| 49.9\* | 13.91/08.052 | Вид и массовая доля сырья | ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 1833-2001 |
| 49.10\* | 13.91/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 30386-95 | ГОСТ ISO 14184-1-2014  |
| 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 № 9-29.7-95СТБ 1678-2006 Приложение 7 |
| 49.12\* | Полотнотрикотажноеворсовое, мех искусственный трикотажный и изделия из него | 13.91/29.07 | Определение стойкости текстильных материалов к истиранию | ГОСТ 34482-2019 ТНПА и др. документация на продукцию  | СТБ 1678-2006 Приложение КГОСТ ISO 12947-2-2021ГОСТ 34482-2019 п.7.14 Приложение И |
| 50.1\* | Обувь, материалы для её изготовленияОбувь, материалы для её изготовления | 15.20/42.00 | Пробоподготовка/отбор проб | ГОСТ 1135-2005ГОСТ 26167-2005ГОСТ 26165-2021ГОСТ 28507-99СТБ 1042-97ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 9289-78ГОСТ 126-79ГОСТ 1059-72ГОСТ 6410-80ГОСТ 5375-79ГОСТ 14037-79 |
| 50.2\* | 15.20/29.121 | Прочность ниточных швов соединения деталей верха | ГОСТ 1135-2005 ГОСТ 26165-2021 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 9134-78ГОСТ 9292-82ГОСТ 9290-76 |
| 50.5\* | Прочность крепления каблуков | ГОСТ 1135-2005 ГОСТ 26167-2005 ГОСТ 28507-99 СТБ 1042-97СТБ 1737-2007 ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 9136-72 |
| 50.6\* | 15.20/29.165 | Деформация подноска и задника | ГОСТ 26156-2021ГОСТ 26166-2021ГОСТ 26165-2021ГОСТ 26167-2005ГОСТ 28507-99 СТБ 1737-2007ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 9135-2004 |
| 50.7\* | 15.20/29.137 | Гибкость | ГОСТ 26165-2021ГОСТ 26166-2021ГОСТ 26167-2005 СТБ 1737-2007ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 9718-88 |
| 50.8\* | 15.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ГОСТ 6410-80ГОСТ 1135-2005ГОСТ 19116-2005ГОСТ 26165-2021ГОСТ 26167-2005СТБ 1049-97ТНПА и др. документация | СанПиН №9-29.7-95 |
| 50.9\* | 15.20/29.040 | Масса полупары обуви | ГОСТ 1135-2005ГОСТ 26165-2021ГОСТ 26167-2005ГОСТ 28507-99СТБ 1737-2007ТНПА 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 126-79ГОСТ 6410-80ГОСТ 26165-2021СТБ 1737-2007 ТНПА и др. документация | ГОСТ 33225-2015ГОСТ 6410-80п.п. 4.2, 4.3, 4.4ГОСТ 126-79п.п. 4.2, 4.3ГОСТ 9155-88 п. 3.2ГОСТ 14037-79 п.п. 4.2, 4.3 |
| 50.11\* | 15.20/26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 126-79ГОСТ 6410-80 ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 126-79 п. 4.9ГОСТ 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 (Инструкция № 880-71)Инструкция 1.1.10-12-96-2005 п.п. 22-24 |
| 50.13\* | 15.20/06.036 | Индекс токсичности | ГОСТ 32075-2013 |
| 50.14\* | 15.20/08.156 | Содержание/массовая доля свободного формальдегида | ГОСТ ISO 17226-2-2011ГОСТ 31280-2004ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 50.15\* | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 |
| 50.16\* | 15.20/08.158 | Ацетальдегид | МУК 4.1.3166-14 |
| 50.17\* | 15.20/08.158 | Бензол | МУК 4.1.3166-14 |
| 50.18\* | Спирт метиловый (метанол) |
| 50.19\* | Толуол |
| 50.20\* |  | Акрилонитрил | МУК 4.1.3166-14 |
| 50.21\* |  | Ацетон | МУК 4.1.3166-14 |
| 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\* | Обувь, материалы для её изготовления | 15.20/08.158 | Диметилформамид | Инструкция1.1.10-12-96-2005ТНПА и др. документация на продукцию | МУ № 11-12-26-96 |
| 50.26\* | Дибутилфталат | Инструкция 4.1.10-15-92-2005  |
| 50.27\* | Диоктилфталат |  |
| 50.28\* | Капролактам | МУК 4.1.1209-03 |
| 50.30\* | Фенол | МВИ.МН 1924-2003 |
| 50.32\* | 15.20/08.082 | Этиленгликоль | Инструкция2.3.3.10-15-64-2005Инструкция № 880-71 |
| 50.33\* | 15.20/08.158 | Метилметакрилат | МУК 4.1.025-95 |
| 50.34\* | 15.20/08.032 | Кадмий  | ГОСТ 31870-2012МВИ.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 | Инструкция1.1.10-12-96-2005ТНПА и др. документация на продукцию  | МУК 4.1.1044а-01 |
| 50.44\* | Диметилформамид |
| 50.45\* | Ацетон | МУК 4.1.3170-14 |
| 50.46\* | Ацетальдегид |
| 50.47\* | Спирт метиловый (метанол) |
| 50.48\* | Диметилтерефталат (ДМТ) | МУ № 2704-83 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 50.50\* | Обувь, материалы для ее изготовления | 15.20/08.158 | Бензол  | Инструкция1.1.10-12-96-2005ТНПА и др. документация на продукцию  | 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 1.1.10-12-96-2005ТНПА и др. документация на продукцию  | МУК 4.1.025-95 |
| 50.59\* | Этиленгликоль | МУ № 3999-85 |
| 50.60\* | 15.20/06.036 | Индекс токсичности | МР № 29 ФЦ/2688-03 |
| 50.61\* | 15.20/12.042 | Идентификация (определение применяемых материалов) | ГОСТ 26165-2003ГОСТ 1135-2005 ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 33099-2014 |
| 50.62\* | 15.20/11.116 | Маркировка/ идентификация (визуально) | ГОСТ 1135-2005ГОСТ 6410-80ГОСТ 26167-2005ГОСТ 28507-99СТБ 931-93 ТНПА и др. документацияна продукцию  | ГОСТ 7296-2003 р. 3СТБ 490-2002 п. 3.24ГОСТ 126-79 п. 5.1ГОСТ 6410-80 п. 2.16СТБ 1737-2007 п. 7.11СТБ 287-2004 п. 3.16ГОСТ 1135-2005 п. 6.10ГОСТ 14037-79 п. 2.11ГОСТ 27837-88п.п. 1.1, 1.3 |
| 50.63\* | 15.20/35.06015.20/35.065 | Климатические условия проведения испытаний | ГОСТ 1135-2005ГОСТ 26165-2003ГОСТ 26167-2005ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ ISO 139-2014ГОСТ ISO 18454-2011МУК 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 изготовленияИзделия 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 28631-2018ГОСТ 28631-2005ГОСТ 28754-2018ГОСТ 28846-90ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 28754-2018ГОСТ 28631-2018ГОСТ 28846-90Инструкция 1.1.10-12-96-2005МУК 4.1/4.3.1485-03 |
|  | *Водная среда:* |
| 51.2\* | 15.12/11.116 | Интенсивность запаха | Инструкция 1.1.10-12-96-2005ТНПА и др. документация на продукцию | МУК 4.1/4.3 1485-03, п. 3.1 (Инстр. № 880-71)Инструкция1.1.10-12-96-2005п.п. 22-24 |
| 51.3\* | 15.12/06.036 | Индекс токсичности | ГОСТ 32075-2013 |
| 51.4\* | 15.12/08.156 | Содержание/массовая доля свободного формальдегида | Инструкция 1.1.10-12-96-2005ТНПА и др. документация на продукциюИнструкция 1.1.10-12-96-2005ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ ISO 17226-2-2011ГОСТ 31280-2004ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 51.5\* | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004  |
| 51.6\* | 15.12/08.158 | Ацетальдегид | МУК 4.1.3166-14 |
| 51.7\* | Акрилонитрил | МУК 4.1.3166-14 |
| 51.8\* | Ацетон | МУК 4.1.3166-14 |
| 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  | 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 |
| 51.18\* | 15.12/08.161 | Фенол | МВИ.МН 1924-2003 |
| 51.20\* | 15.12/08.082 | Этиленгликоль | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005Инструкция № 880-71 |
| 51.21\* | 15.12/08.158 | Бензол | МУК 4.1.3166-14 |
| 51.22\* | Толуол |
| 51.23\* | 15.12/08.032 | Цинк | ГОСТ 31870-2012МВИ.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 1.1.10-12-96-2005ТНПА и др. документация на продукцию | МР № 29 ФЦ/2688-03 |
| 51.32\* | 15.12/08.158 | Акрилонитрил | МУК 4.1.1044а-01 |
| 51.33\* | Диметилформамид | МУК 4.1.1044а-01 |
| 51.34\* | Ацетальдегид | МУК 4.1.3170-14 |
| 51.35\* | Ацетон  | 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 |
| 51.43\* | 15.12/08.158 | Метилметакрилат  | МУК 4.1.025-95 |
| 51.45\* | Этиленгликоль | МУ №3999-85 |
| 51.46\* | Бензол | 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, одеждаМех и изделия из меха, одежда | 14.11/42.00014.20/42.00015.11/42.00014.19/42.000 | Пробоподготовка/отбор проб | Инструкция 1.1.10-12-96-2005ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 938.0-75Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 52.2\* | 14.11/12.04215.11/12.04214.19/12.042 | Идентификация (определение применяемых материалов) | ГОСТ 33099-2014 |
|  | *Водная среда:* |
| 52.3\* | 14.11/06.03614.20/06.03615.11/06.03614.19/06.036 | Индекс токсичности | Инструкция 1.1.10-12-96-2005ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 32075-2013 |
| 52.4\* | 14.11/11.11614.20/11.11615.11/11.11614.19/11.116 | 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\* | 14.11/08.15614.20/08.15615.11/08.15614.19/08.156 | Содержание/массо-вая доля свободного формальдегида | ГОСТ ISO 17226-2-2011ГОСТ 31280-2004ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 52.6\* | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 |
| 52.7\* | 14.11/08.15814.20/08.158 | Ацетальдегид | МУК 4.1.3166-14 |
| 52.8\* | Акрилонитрил | МУК 4.1.3166-14 |
| 52.9\* | 14.11/08.15814.20/08.158 | Ацетон | МУК 4.1.3166-14 |
| 52.10\* | Винилацетат | МР 2915-82 |
| 52.11\* | 14.11/08.16114.20/08.161 | Гексаметилендиамин | МР 1503-76 |
| 52.12\* | 14.11/08.15814.20/08.158 | Диметилтерефталат (ДМТ) | МВИ.МН 2367-2005 |
| 52.13\* | 14.11/08.15814.20/08.158 | Диметилформамид | МУ № 11-12-26-96 |
| 52.14\* | 14.11/08.15814.20/08.158 | Дибутилфталат  | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 |
| 52.15\* | Диоктилфталат |
| 52.16\* | Метилметакрилат | МУК 4.1.025-95 |
| 52.17\* | Капролактам | МУК 4.1.1209-03 |
| 52.19\* | 14.11/08.15814.20/08.158 | Фенол | МВИ.МН 1924-2003 |
| 52.21\* | 14.11/08.08214.20/08.082 | Этиленгликоль | Инструкция2.3.3.10-15-64-2005Инструкция № 880-71 |
| 52.22\* | 14.11/08.15814.20/08.158 | Бензол | МУК 4.1.3166-14 |
| 52.23\* | Толуол |
| 52.24\* | Спирт метиловый |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 52.25\* | Кожа и кожаные изделия, одеждаМех и изделия из меха, одежда | 14.11/08.03214.20/08.032 | Цинк | Инструкция 1.1.10-12-96-2005ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 31870-2012МВИ.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\* | 14.11/06.03614.20/06.03615.11/06.03614.19/06.036 | Индекс токсичности | Инструкция 1.1.10-12-96-2005ТНПА и др. документация на продукцию | МР № 29 ФЦ/2688-03 |
| 52.34\* | 14.11/08.15814.20/08.158 | Формальдегид | МУ № 266-92 |
| 52.35\* | Акрилонитрил | МУК 4.1.1044а-01 |
| 52.36\* | Диметилформамид  |
| 52.37\* | Ацетальдегид | МУК 4.1.3170-14 |
| 52.38\* | Ацетон |
| 52.39\* | Спирт бутиловый (бутанол) |
| 52.40\* | Спирт метиловый (метанол) | МУК 4.1.3170-14 |
| 52.41\* | Винилацетат  | МР 2915-82 |
| 52.43\* | 14.11/08.15814.20/08.158 | 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  | МУК 4.1.3167-14 |
| 52.50\* | Ксилолы |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 52.51\* | Кожа и кожаные изделия, одеждаМех и изделия из меха, одежда | 14.11/08.15814.20/08.158 | Толуол | Инструкция 1.1.10-12-96-2005ТНПА и др. документация на продукцию | МУК 4.1.3167-14 |
| 52.52\* | Бензол  |
| 52.54\* | Этиленгликоль  | МУ № 3999-85 |
| 52.55\* | 14.11/35.06014.20/35.06015.11/35.06014.19/35.06014.11/35.06214.20/35.06214.11/35.06514.20/35.06515.11/35.06514.19/35.065 | Климатические условия проведения испытаний | МУК 4.1/4.3 1485-03ГОСТ 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 промы-шленности | 13.20/42.00013.91/42.00013.92/42.00013.99/42.00014.13/42.00014.14/42.00014.31/42.00014.39/42.000 | Пробоподготовка/отбор проб | Инструкция 1.1.10-12-96-2005ТНПА и др. документация на продукцию | Инструкция 1.1.10-12-96-2005МУК 4.1/4.3.1485-03 |
|  | *Водная среда:* |
| 53.2\* | 13.20/11.116 13.91/11.11613.92/11.11613.99/11.11614.13/11.11614.14/11.11614.19/11.11614.31/11.11614.39/11.116 | Интенсивность запаха | Инструкция 1.1.10-12-96-2005ТНПА 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\* | 13.20/06.03613.91/06.03613.92/06.03613.99/06.03614.13/06.03614.14/06.03614.19/06.03614.31/06.03614.39/06.036 | Индекс токсичности | Инструкция 1.1.10-12-96-2005ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 32075-2013 |
| 53.4\* | 13.20/08.15813.91/08.15813.92/08.15813.99/08.15814.13/08.15814.14/08.15814.19/08.15814.31/08.15814.39/08.158 | Ацетальдегид | МУК 4.1.3166-14 |
| 53.5\* | Акрилонитрил | МУК 4.1.3166-14 |
| 53.6\* | Ацетон | МУК 4.1.3166-14 |
| 53.7\* | Спирт метиловый (метанол) | МУК 4.1.3166-14 |
| 53.8\* | Спирт бутиловый (бутанол) |
| 53.9\* | Бензол |
| 53.10\* | Толуол |
| 53.11\* | Винилацетат | МР 2915-82 |
| 53.12\* | Материалы текстильные (ткани, трикотажные полотна), изделия из них, одежда, готовые штучные текстильные изделия, кожи искусственные/ синтетические и изделия из них и др. продукция легкой промы-шленностиМатериалы текстильные (ткани, трикотажные полотна), изделия из них, одежда, готовые штучные текстильные изделия, кожи искусственные/ синтетические и изделия из них и др. продукция легкой промы-шленности | 13.20/08.16113.91/08.16113.92/08.16113.99/08.16114.13/08.16114.14/08.16114.19/08.16114.31/08.16114.39/08.161 | Гексаметилендиамин | Инструкция 1.1.10-12-96-2005ТНПА и др. документация на продукцию | МР 1503-76 |
| 53.13\* | 13.20/08.15813.91/08.15813.92/08.15813.99/08.15814.13/08.15814.14/08.15814.19/08.15814.31/08.15814.39/08.158 | Диметилтерефталат (ДМТ) | МВИ.МН 2367-2005 |
| 53.14\* | Диметилформамид | МУ № 11-12-26-96 |
| 53.15\* | Дибутилфталат  | Инструкция4.1.10-15-92-2005 |
| 53.16\* | Диоктилфталат |
| 53.17\* | Капролактам | МУК 4.1.1209-03 |
| 53.18\* | Ксилолы  | МУК 4.1.3166-14 |
| 53.19\* | Стирол | МУК 4.1.3166-14 |
| 53.21\* | 13.20/08.15813.91/08.15813.92/08.15813.99/08.15814.13/08.15814.14/08.15814.19/08.15814.31/08.15814.39/08.158 | Фенол | МВИ.МН 1924-2003 |
| 53.23\* | 13.20/08.08213.91/08.08213.92/08.08213.99/08.08214.13/08.08214.14/08.08214.19/08.08214.31/08.08214.39/08.082 | Этиленгликоль | Инструкция1.1.10-12-96-2005ТНПА и др. документация на продукцию | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Инструкция № 880-71 |
| 53.24\* | 13.20/08.15813.91/08.15813.92/08.15813.99/08.15814.13/08.15814.14/08.15814.19/08.15814.31/08.15814.39/08.158 | Метилакрилат | МУК 4.1.025-95 |
| 53.25\* | Метилметакрилат |
| 53.26\* | 13.20/08.03213.91/08.03213.92/08.03213.99/08.03214.13/08.03214.14/08.03214.19/08.03214.31/08.03214.39/08.032 | Кадмий  | ГОСТ 31870-2012МВИ.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 |
| 53.35\* |  | *Воздушная среда:* |
| 13.20/08.03613.91/08.03613.92/08.03613.99/08.03614.13/08.03614.14/08.03614.19/08.03614.31/08.03614.39/08.036 | Индекс токсичности | Инструкция 1.1.10-12-96-2005ТНПА и др. документация на продукцию | МР № 29 ФЦ/2688-03 |
| 53.36\* | 13.20/08.15813.91/08.15813.92/08.15813.99/08.15814.13/08.15814.14/08.15814.19/08.15814.31/08.15814.39/08.158 | 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 | МУК 4.1.3170-14 |
| 53.41\* | Ацетальдегид |
| 53.42\* | Спирт бутиловый (бутанол) |
| 53.43\* | Спирт метиловый (метанол) |
| 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 промы-шленности | 13.20/08.15813.91/08.15813.92/08.15813.99/08.15814.13/08.15814.14/08.15814.19/08.15814.31/08.15814.39/08.158 | Ксилолы | Инструкция 1.1.10-12-96-2005ТНПА и др. документация на продукцию | МУК 4.1.3167-14 |
| 53.46\* | Метилакрилат | МУК 4.1.025-95 |
| 53.47\* | Метилметакрилат  |
| 53.48\* | Стирол | 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 |
| 53.56\* | Этиленгликоль | МУ № 3999-85 |
| 53.57\* | 13.20/35.06013.91/35.06013.92/35.06013.99/35.06014.13/35.06014.14/35.06014.19/35.06014.31/35.06014.39/35.06013.20/35.06213.91/35.06213.92/35.06213.99/35.06214.13/35.06214.14/35.06214.19/35.06214.31/35.06214.39/35.06213.20/35.06513.91/35.06513.92/35.06513.99/35.06514.13/35.06514.14/35.06514.19/35.06514.31/35.06514.39/35.065 | Климатические условия проведения испытаний | ГОСТ ISO 139-2014МУК 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 | 13.93/42.00013.95/42.000 | Пробоподготовка/отбор проб | ГОСТ 30877-2003ГОСТ 28415-89ГОСТ 28867-90ТНПА и др. документация на продукцю | Инструкция 1.1.10-12-96-2005МУК 4.1/4.3.1485-03  |
| 54.2\* | 13.93/11.11613.95/11.116 | Наличие запаха (плесени) | ГОСТ 30877-2003 п. 5.2 |
|  | *Водная среда:* |
| 54.3\* | 13.93/08.15613.95/08.156 | Содержание/массовая доля свободного формальдегида | ГОСТ 30877-2003ГОСТ 28415-89ГОСТ 28867-90ТНПА и др. документация на продукцю | ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 54.4\* | 13.93/08.15813.95/08.158 | Ацетальдегид | МУК 4.1.3166-14 |
| 54.5\* | Ацетон |
| 54.6\* | Акрилонитрил | МУК 4.1.3166-14 |
| 54.7\* | Бензол | МУК 4.1.3166-14 |
| 54.8\* | Толуол  |
| 54.9\* | Спирт метиловый (метанол) |
| 54.10\* | Винилацетат | МР 2915-82 |
| 54.11\* | 13.93/08.16113.95/08.161 | Гексаметилендиамин | МР 1503-76 |
| 54.12\* | 13.93/08.15813.95/08.158 | Диметилтерефталат (ДМТ) | МВИ.МН 2367-2005 |
| 54.13\* | Диметилформамид | МУ № 11-12-26-96 |
| 54.14\* | Дибутилфталат | Инструкция4.1.10-15-92-2005 |
| 54.15\* | Диоктилфталат |
| 54.16\* | Капролактам | МУК 4.1.1209-03 |
| 54.19\* | 13.93/08.08213.95/08.082 | Этиленгликоль | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005Инструкция № 880-71 |
| 54.20\* | 13.93/08.03213.95/08.032 | Кадмий  | ГОСТ 31870-2012МВИ.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\* | 13.93/06.03613.95/06.036 | Индекс токсичности | ГОСТ 32075-2013 |
| 54.29\* | Покрытия и изделия ковровые, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов, прочие текстильные изделия | 13.93/11.11613.95/11.116 | Интенсивность запаха | ГОСТ 30877-2003ГОСТ 28415-89ГОСТ 28867-90ТНПА и др. документация на продукцю | 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\* | 13.93/06.03613.95/06.036 | Индекс токсичности | ГОСТ 30877-2003ГОСТ 28415-89ГОСТ 28867-90ТНПА и др. документация на продукцю | МР № 29 ФЦ/2688-03 |
| 54.31\* | 13.93/08.15813.95/08.158 | 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 | МУК 4.1.3170-14 |
| 54.36\* | Ацетальдегид |
| 54.37\* | Спирт метиловый (метанол) |
| 54.39\* | 13.93/08.15813.95/08.158 | Бензол | МУК 4.1.3167-14 |
| 54.40\* | Толуол |
| 54.41\* | Винилацетат | МР 2915-82 |
| 54.42\* | Дибутилфталат  | ГОСТ 26150-84 |
| 54.43\* | Диоктилфталат |
| 54.45\* | Этиленгликоль | МУ № 3999-85 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных