|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»  |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 1.0322от 26.01.1998на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 37 листахредакция 01 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от19 февраля 2025 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ул. Маяковского, 127, корпус 1, 220028, г. Минск |
| 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  |
| 1.6\* | 13.10/29.040 | Коэффициент вариации по линейной плотности(расчетный метод) | ГОСТ 6611.1-73(ИСО 2060-72) п.6.2 |
| 1.7\* | 13.10/29.121 | Коэффициент вариации по разрывной нагрузке(расчетный метод) | ГОСТ 6611.2-73 (ИСО 2062-72) п.6.2ГОСТ 6611.1-73 (ИСО 2060-72) п.6.2 |
| 1.8\* | 13.10/29.061 | Коэффициент вариации по числу кручений(расчетный метод) | ГОСТ 6611.3-2003(ИСО 2061-1995) п.8.2ГОСТ 6611.1-73 (ИСО 2060-72) п.6.2 |
| 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 | ГОСТ ISO 2062-2014 ГОСТ 6309-93 п.5.3ГОСТ 14961-91 п.3.1ГОСТ 6611.2-73 (ИСО 2062-72) |
| 2.3\* | 13.10/26.04513.10/26.095 | Устойчивость окраски к воздействию:- стирки (1, 2)- органических растворителей- дистиллированной воды- трения | ГОСТ 6309-93 п.5.11ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 8402-89 п.3.8ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 9733.13-83ГОСТ 9733.5-83 |
| 2.4\* | 13.10/29.151 | Влажность | ГОСТ 6611.4-73 |
| 2.5\* | 13.10/08.052 | Вид и массовая доля химических волокон | ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ 6309-93 п.5.15 |
| 2.6\* | 13.10/29.061 | Число кручений  | ГОСТ 6611.3-2003(ИСО 2061-1995)ГОСТ 1674-77 п.3.5 |
| 2.7\* | 13.10/29.061 | Коэффициент вариации по числу кручений(расчетный метод) | ГОСТ 6611.3-2003(ИСО 2061-1995) п.8.2ГОСТ 6611.1-73(ИСО 2060-72) п.6.2 |
| 2.8\* | 13.10/29.040 | Коэффициент вариации по линейной плотности(расчетный метод) | ГОСТ 6611.1-73(ИСО 2060-72) п.6.2 |
| 2.9\* | 13.10/29.121 | Коэффициент вариации по разрывной нагрузке(расчетный метод) | ГОСТ 6611.2-73 (ИСО 2062-72) п.6.2ГОСТ 6611.1-73 (ИСО 2060-72) п.6.2 |
| 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 |
| 3.5\* | 13.91/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 30383-95ГОСТ 31422-2010СТБ 2207-2011  | ГОСТ 3816-81 раздел 3  |
| 3.6\* | Полотнатрикотажныевсех видов, полотна гардинные, полотна кружевные, кружева | 13.91/26.04513.91/26.095 | Устойчивость окраски к воздействию:- стирки (1, 2)- дистиллированной воды- «пота»- морской воды- органических растворителей- трения | ГОСТ 2351-88ГОСТ 28554-90ГОСТ 21746-2021ГОСТ 22017-2021ГОСТ 19864-89ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ ИСО 105-E03-2002ГОСТ 9733.13-83ГОСТ ИСО 105-Д01-2002ГОСТ 9733.27-83ГОСТ ISO 105-A03-2014 |
| 3.7\* | 13.91/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 30728-2001ГОСТ 30386-95 | ГОСТ ISO 14184-1-2014  |
| 3.8\* | 13.91/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 30383-95ГОСТ 31422-2010СТБ 2207-2011 | ГОСТ 12088-77ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 3.9\* | 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 |
| 3.10\* | 13.91/29.070 | Устойчивость к истиранию | ГОСТ 16486-93 | ГОСТ 12739-85ГОСТ ISO 12947-2-2021 |
| 3.11\* | 13.91/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 3.12\* | 13.91/11.116 | Плотность вязания | ГОСТ 28554-90  | ГОСТ 8846-87 разделы 4, 5ГОСТ 16218.4-93 |
| 3.13\* | 13.91/29.070 | Определение склонности к поверхностной ворсистости и к пиллингу | ГОСТ ISO 12945-2-2022 | ГОСТ ISO 12945-2-2022ГОСТ ISO 12945-4-2022 |
| 4.1\* | Изделиятрикотажныебельевые, в том числе для детей новорожденных, ясельногои дошкольноговозраста, изделия трикотажные купальные | 13.91/26.04513.91/26.09514.19/26.04514.19/26.095 | Устойчивость окраскик воздействию:- стирки (1, 2)- «пота»- трения- морской воды | ГОСТ 2351-88ГОСТ 31407-2009 ГОСТ 31405-2009 ГОСТ 31406-2009 ГОСТ 31408-2009ГОСТ 26085-84ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ ISO 105-A02-2013ГОСТ ISO 105-A03-2014 |
| 4.2\* | 13.91/35.06914.19/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 4.3\* | 13.91/08.15614.19/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 30728-2001ГОСТ 30386-95 ГОСТ 26085-84ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ ISO 14184-1-2014  |
| 4.4\* | 13.91/29.11914.14/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 31407-2009 ГОСТ 31408-2009 ГОСТ 31409-2009 ГОСТ 30383-95 ГОСТ 31228-2004ГОСТ 26085-84ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 12088-77ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 4.5\* | 13.91/29.15114.19/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 раздел 3 |
| 4.6\* | 13.91/29.16514.14/29.165 | Растяжимость | ГОСТ 28554-90 | ГОСТ 19712-2015 раздел 6 |
| 4.7\* | 13.91/08.05214.14/08.052 | Вид и массовая доля сырья | ГОСТ 31405-2009 ГОСТ 31406-2009ГОСТ 31407-2009ГОСТ 31408-2009ГОСТ 26085-84ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 4659-79ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ИСО 5088-2001СТБ 2447-2016ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 5.1\* | Изделиячулочно-носочные | 14.31/11.11614.31/29.165 | Плотность вязанияРастяжимость | ГОСТ 8541-2014СТБ 1301-2002 | ГОСТ 19712-2015разделы 6, 7, 9 |
| 5.2\* | 14.31/29.070 | Устойчивость к истиранию | ГОСТ 11595-83ГОСТ 8541-2014СТБ 1301-2002 | ГОСТ 12739-85ГОСТ ISO 12947-2-2021 |
| 5.3\* | 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 |
| 5.4\* | Изделия чулочно-носочные | 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 |
| 5.5\* | 14.31/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН №9-29.7-95 |
| 5.6\* | 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 |
| 6.2\* | 14.39/26.04514.39/26.095 | Устойчивость окраски к воздействию: - стирки (1, 2)- дистиллированной воды- «пота»- органических растворителей- трения | ГОСТ 31409-2009 ГОСТ 31410-2009 ГОСТ 2351-88ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.13-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ ISO 105-A02-2013ГОСТ ISO 105-A03-2014 |
| 6.3\* | 14.39/29.070 | Устойчивость к истиранию | ГОСТ 16486-93 | ГОСТ 12739-85ГОСТ ISO 12947-2-2021 |
| 6.4\* | 14.39/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 30814-2015ГОСТ 31422-2010 | ГОСТ 12088-77ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 6.5\* | 14.39/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 31422-2010 | ГОСТ 3816-81  |
| 6.6\* | 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 |
| 6.7\* | 14.39/29.070 | Определение склонности к поверхностной ворсистости и к пиллингу | ГОСТ ISO 12945-2-2022 | ГОСТ ISO 12945-2-2022ГОСТ ISO 12945-4-2022 |
| 6.8\* | 14.39/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН №9-29.7-95 |
| 7.1\* | 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 |
| 7.2\* | 14.39/08.052 | Вид и массовая долясырья | ГОСТ 5007-2014 | ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ 4659-79ГОСТ ИСО 5088-20013ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 7.3\* | 14.39/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 8.1\* | 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 |
| 8.2\* | 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 |
| 8.3\* | 14.14/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 8.4\* | 14.14/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 30728-2001ГОСТ 30386-95 | ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 9.1\* | 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 пп.4.7-5.6 |
| 9.2\* | 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 |
| 9.3\* | 13.20/29.12113.92/29.121 | Разрывная нагрузка при растяжении  | СТБ 1017-96 ГОСТ 11027-2014 | ГОСТ 3813-72 пп.2-2.5.1СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 9.4\* | 13.20/08.15613.92/08.156 | Содержание свободного формальдегида  | ГОСТ 30386-95 | ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 9.5\* | 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 |
| 9.6\* | 13.20/29.15113.92/29.151 | Водопоглощение | СТБ 1017-96 п.5.12ГОСТ 11027-2014 п.5.10 |
| 9.7\* | 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 2, 3  |
| 9.8\* | 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 |
| 9.9\* | 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 |
| 9.10\* | 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 |
| 9.11\* | 13.20/29.11913.92/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 31307-2005СТБ 1017-96  | ГОСТ 12088-77 |
| 10.1\* | Ткани хлопчато-бумажные и смешанные бытовые,суровые, готовые, с отделками и синтетическими смолами, одежные и для спецодежды | 13.20/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 21790-2005 ГОСТ 17504-80СТБ 969-2010ГОСТ 29298-2005ГОСТ 29223-91ГОСТ 11518-88 | ГОСТ 3811-72 пп. 4.7-5.6 |
| 10.2\* | 13.20/29.151 | Влажность | ГОСТ 3816-81 раздел 2 |
| 10.3\* | 13.20/11.116 | Плотность нити по основе и утку на 10 см | ГОСТ 11209-85 | ГОСТ 3812-72  |
| 10.4\* | 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 |
| 10.5\* | 13.20/29.070 | Определение стойкости текстильных материалов к истиранию | ГОСТ 18976-73ГОСТ ISO 12947-2-2021 |
| 10.6\* | 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 |
| 10.7\* | 13.20/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 30386-95 | ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 10.8\* | 13.20/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 29298-2005 | ГОСТ 12088-77ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 10.9\* | Ткани хлопчато-бумажные и смешанные бытовые,суровые, готовые, с отделками и синтетическими смолами, одежные и для спецодежды | 13.20/26.04513.20/26.095 | Устойчивость окраски к воздействию:- стирки (1, 2)- дистиллированной воды- «пота»- 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 9733.13-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 17504-80 пп.3.7.-3.7.2ГОСТ 7913-76 |
| 10.10\* | 13.20/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 раздел 3 |
| 10.11\* | 13.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 10.12\* | 13.20/29.070 | Определение склонности к поверхностной ворсистости и к пиллингу | ГОСТ ISO 12945-2-2022 | ГОСТ ISO 12945-2-2022ГОСТ ISO 12945-4-2022 |
| 11.1\* | 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 пп.4.7-5.6 |
| 11.2\* | 13.20/11.116 | Плотность нити по основе и утку на 10 см | ГОСТ 3812-72 |
| 11.3\* | 13.20/29.121 | Разрывная нагрузка и удлинение, раздирающая нагрузка | ГОСТ 3813-72 пп.2-2.5.1ГОСТ 17922-72СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 11.4\* | 13.20/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77 ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 11.5\* | 13.20/29.151 | Влажность | ГОСТ 3816-81 раздел 2 |
| 11.6\* | 13.20/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 раздел 3  |
| 11.7\* | 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 |
| 11.8\* | 13.20/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 30386-95 | ГОСТ ISO 14184-1-2014  |
| 11.9\* | 13.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 11.10\* | Ткани чистольняные, льняные, полульняные, пестротканые и кислованные, одежные, ткани бортовые и парусины льняные и полульняные | 13.20/29.070 | Определение склонности к поверхностной ворсистости и к пиллингу  | ГОСТ ISO 12945-2-2022 | ГОСТ ISO 12945-2-2022ГОСТ ISO 12945-4-2022 |
| 11.11\* | 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 |
| 11.12\* | 13.20/29.070 | Определение стойкости текстильных материалов к истиранию | ГОСТ 15967-70ГОСТ ISO 12947-2-2021ГОСТ 18976-73 |
| 12.1\* | Ткани подкладочные из химических нитей и пряжи; плательные, плательно-костюмные шелковые и полушелковые; плащевые, курточные из химических волокон и смешанные | 13.20/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 20272-2014ГОСТ 20723-2003ГОСТ 28253-89ГОСТ 10641-88ГОСТ 29222-2021ГОСТ 28486-2021ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 3811-72 пп. 4.7-5.6 |
| 12.2\* | 13.20/11.116 | Плотность нитей по основе и утку на 10 см | ГОСТ 3812-72  |
| 12.3\* | 13.20/29.121 | Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве | ГОСТ 3813-72 пп. 2-2.5.1СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 12.4\* | 13.20/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77 ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 12.5\* | 13.20/26.04513.20/26.095 | Устойчивость окраски к воздействию:- стирки (1, 2)- «пота»- органических растворителей- трения- дистиллированной воды | ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.13-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 7779-2015ГОСТ 28486-2021 п.6.7ГОСТ ISO 105-A02-2013ГОСТ ISO 105-A03-2014 |
| 12.6\* | 13.20/08.052 | Вид и массовая доля сырья | ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 1833-2001разделы 4, 5, 9, 11ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 12.7\* | 13.20/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 30386-95 | ГОСТ ISO 14184-1-2014  |
| 12.8\* | 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 |
| 12.9\* | 13.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 12.10\* | 13.20/29.070 | Определение склонности к поверхностной ворсистости и к пиллингу  | ГОСТ ISO 12945-2-2022 | ГОСТ ISO 12945-2-2022ГОСТ ISO 12945-4-2022 |
| 13.1\* | Ткани одежные чистошерстяные и полушерстяные, одеяльные и корсетные из химических нитей и пряжи, одеяла чистошерстяные 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 пп.4.7-5.6 |
| 13.2\* | 13.20/11.116 | Плотность нитей по основе и утку на 10 см | ГОСТ 3812-72 |
| 13.3\* | 13.20/29.121 | Разрывная нагрузкаи удлинение | ГОСТ 3813-72 пп.2-2.5.2СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 13.4\* | 13.20/29.151 | Влажность | ГОСТ 3816-81 раздел 2ГОСТ 9382-78 п.3.5.1 |
| 13.5\* | 13.20/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 раздел 3 |
| 13.6\* | 13.20/08.052 | Вид и массовая доля сырья | ГОСТ 4659-79ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 13.7\* | 13.20/26.04513.20/26.095 | Устойчивость окраски к воздействию:- стирки (1, 2)- дистиллированнойводы- «пота»- органических растворителей- трения | ГОСТ 28000-2004ГОСТ 11151-77ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ ИСО 105-А1-2002ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.13-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ ISO 105-A02-2013ГОСТ ISO 105-A03-2014 |
| 13.8\* | 13.20/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 25295-2003 | ГОСТ 12088-77ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 13.9\* | Ткани одежные чистошерстяные и полушерстяные, одеяльныеи корсетные из химических нитей и пряжи, одеяла чистошерстяные 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 |
| 13.10\* | 13.20/29.070 | Определение склонности к поверхностной ворсистости и к пиллингу  | ГОСТ ISO 12945-2-2022 | ГОСТ ISO 12945-2-2022ГОСТ ISO 12945-4-2022 |
| 13.11\* | 13.20/29.070 | Стойкость к истиранию | ГОСТ 28000-2004 | ГОСТ ISO 12947-2-2021 |
| 14.1\* | 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 пп.4.7-5.6 |
| 14.2\* | 13.95/29.121 | Разрывная нагрузкаи удлинение  | ГОСТ 15902.3-79 |
| 14.3\* | 13.95/29.151 | Влажность | ГОСТ 3816-81 |
| 14.4\* | 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 |
| 14.5\* | 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 | 13.20/29.04013.91/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 7081-93ГОСТ 23432-2021ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 3811-72 пп.4.7-5.6ГОСТ 8845-87 разделы 3-5 |
| 15.2\* | 13.20/11.116 | Плотность нитей по основе и утку на 10 см | ГОСТ 3812-72ГОСТ 23432-2021 п.7.3 |
| 15.3\* | 13.20/29.12113.91/29.121 | Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве | ГОСТ 3813-72 пп. 2.-2.5.1.ГОСТ 8847-85СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 15.4\* | 13.20/08.15613.91/08.156 | Содержание свободного формальдегида |  | ГОСТ ISO 14184-1-2014  |
| 15.5\* | 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 |
| 15.6\* | 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 |
| 15.7\* | Полотна шелковые и полушелковые ворсовые, полотна декоративные | 13.91/11.116 | Число петельных рядов и петельных столбиков | ГОСТ 7081-93ГОСТ 23432-2021ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 8846-87 |
| 15.8\* | 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 пп.3.11.4, 3.1.15ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.13-83ГОСТ 9733.27-83 |
| 16.1\* | Скатерти, салфетки, 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 пп.4.7-5.6 |
| 16.2\* | 14.19/11.116 | Число нитей на 10 смпо основе и утку | ГОСТ 3812-72 |
| 16.3\* | 14.19/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 30386-95 | ГОСТ ISO 14184-1-2014  |
| 16.4\* | 14.19/08.052 | Вид и массовая доля сырья | ГОСТ 21220-75 ГОСТ 11381-83 ГОСТ 6752-78ГОСТ 11372-84ГОСТ 7780-78ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 25617-83ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 16.5\* | 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 |
| 16.6\* |  | 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 пп.2-2.5.1СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 16.7\* |  | 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 | 14.20/26.04514.20/26.095 | 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 |
| 17.2\* | 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 военнослужащих  | 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»- органических растворителей - трения | ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.13-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ ISO 105-A02-2013ГОСТ ISO 105-A03-2014 |
| 18.3\* | 14.13/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 18.4\* | 14.13/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 18.5\* | 14.13/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 30386-95 | ГОСТ ISO 14184-1-2014  |
| 18.6\* |  | 14.13/29.070 | Определение склонности к поверхностной ворсистости и к пиллингу  | ГОСТ ISO 12945-2-2022 | ГОСТ ISO 12945-2-2022ГОСТ ISO 12945-4-2022 |
| 18.7\* | 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 |
| 18.8\* | 14.12/29.070 | Стойкости к истиранию  | ГОСТ 18976-73ГОСТ ISO 12947-2-2021 |
| 18.9\* | 14.12/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 раздел 3 |
| 19.1\* | Головные уборы | 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 |
| 19.2\* | Головные уборы | 14.19/26.04514.19/29.095 | Устойчивость окраски к воздействию:- стирки (1, 2)- дистиллированной воды- «пота»- трения | СТБ 1432-2003ГОСТ ИСО 4417-2002ГОСТ 33378-2015ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ ISO 105-A02-2013ГОСТ ISO 105-A03-2014 |
| 19.3\* | 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\* | 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 32078-2013ГОСТ 32077-2013(пробоподготовка)ГОСТ 9209-77 (пробоподготовка) |
| 20.2\* | 15.11/08.169 | рН водной вытяжки  | ГОСТ 22829-77ГОСТ 32165-2013 ГОСТ 32077-2013(пробоподготовка)ГОСТ 9209-77(пробоподготовка) |
| 20.3\* | 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 32079-2013ГОСТ 32077-2013(пробоподготовка)ГОСТ 9209-77(пробоподготовка) |
| 21.1\* | Кожаискусственная одежная и галантерейная | 13.99/29.121 | Разрывная нагрузка | ГОСТ 28461-90 ГОСТ 11107-90ГОСТ 32076-2013ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 17316-71ГОСТ 28461-90СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 21.2\* | 13.99/26.045 | Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению | ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 11107-90 п. 4.6ГОСТ 32076-2013 п. 5 |
| 21.3\* | 13.99/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН №9-29.7-95 |
| 22.1\* | 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 |
| 22.2\* | 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 |
| 22.3\* | 15.11/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29-95 |
| 22.4\* | 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  |
| 23.1\* | 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 |
| 23.2\* | 15.12/29.040 | Масса изделий | ГОСТ 28631-2018 п.8.3 |
| 23.3\* | 15.12/29.121 | Прочность швов,креплений ручек иплечевых ремней | ГОСТ 28631-2018 п.8.6 |
| 23.4\* | 15.12/26.095 | Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению, к поту | ГОСТ 28631-2018 пп.8.4, 8.5 |
| 23.5\* | 15.12/29.121 | Максимальная загрузка изделий | ГОСТ 28631-2018 п.8.6.7 |
| 23.6\* | 15.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96)ГОСТ 28631-2005 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 24.1\* | Ремни поясныеи для часов | 14.19/29.061 | Размеры изделий | ГОСТ 28754-2018ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 28754-2018 п.7.1 |
| 24.2\* | 14.19/26.095 | Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению и поту | ГОСТ 28754-2018пп.7.3, 7.5 |
| 25.1\* | Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства | 13.93/08.052 | Вид и массовая доля сырья | ГОСТ 28867-90ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 4659-79 раздел 2ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ИСО 5088-2001 |
| 25.2\* | 13.93/26.04513.93/26.095 | Устойчивость окраски к воздействию:- сухого трения- дистиллированной воды- «пота»- шампунирования | ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.28-91 |
| 25.3\* | 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 |
| 26.1\* | Покрытия и изделия ковровые тканые, дорожки жаккардовыедвухполотные, жаккардовыеи гладкиепрутковые,аксминстерские | 13.93/08.052 | Массовая доля химических волокон | ГОСТ 28415-89ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 4659-79 раздел 2ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 1833-2001 |
| 26.2\* | 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 |
| 26.3\* |  | 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 |
| 27.1\* | Мешки и мешочныеткани | 13.92/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 30090-93ГОСТ 32522-2013ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 3811-72 пп.3-4.6ГОСТ 30090-93 п.6.5ГОСТ 32522-2013 п.9.3 |
| 27.2\* | 13.92/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 3811-72 пп.4.7-5.6 |
| 27.3\* | 13.92/11.116 | Число нитей на 10 см | ГОСТ 3812-72 ГОСТ 32522-2013 п.9.7 |
| 27.4\* | 13.92/29.040 | Масса мешка | ГОСТ 30090-93 п. 6.6 |
| 27.5\* | 13.92/29.121 | Разрывная нагрузка ткани и швов | ГОСТ 3813-72 пп.2-2.5ГОСТ 30090-93 п.6.8СТБ ISO 13934-1-2013ГОСТ 32522-2013 п.9.6 |
| 28.1\* | 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 пп.5.13-15.13.2 |
| 28.2\* | 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 |
| 28.3\* | 13.99/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 3811-72 раздел 4СТБ 2144-2010 п.7.2ГОСТ 16427-93раздел 3 |
| 28.4\* | 13.99/29.121 | Разрывная нагрузка | ГОСТ 3813-72СТБ 2144-2010 п.7.4СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 28.5\* | 13.99/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 3811-72 раздел 5СТБ 2144-2010 п. 7.3 |
| 28.6\* | 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 |
| 28.7\* | 13.99/08.169 | Реакция водной вытяжки | ГОСТ 9412-2021 п.5.9 |
| 28.8\* | Марля медицинская,бинты марлевые медицинские, салфетки и отрезы марлевые | 13.99/08.164 | Массовая доля хлористых солей | ГОСТ 9412-2021ГОСТ 16427-93ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 9412-2021 п.5.10 |
| 28.9\* | 13.99/08.164 | Массовая доля сернокислых солей | ГОСТ 9412-2021 п.5.11 |
| 28.10\* | 13.99/08.164 | Массовая доля кальциевых солей | ГОСТ 9412-2021 п.5.12 |
| 28.11\* | 13.99/08.164 | Содержание аппретирующих веществ | ГОСТ 9412-2021СТБ 2144-2010 ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 9412-2021 п.5.14 |
| 28.12\* | 13.99/08.164 | Содержание окрашивающих веществ | ГОСТ 9412-2021 п.5.15 |
| 28.13\* | 13.99/29.151 | Смачиваемость | ГОСТ 9412-2021 п.5.17 |
| 28.14\* | 13.99/29.151 | Капиллярность | ГОСТ 3816-81 п.5 |
| 28.15\* | 13.99/29.151 | Влажность | ГОСТ 3816-81 п.2 |
| 29.1\* | Одежда специальнаязащитная:костюмы и плащи мужскиедля защиты от воды, костюмы мужские и женские для защиты от нетоксичной пыли, отнефти 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 |
| 29.2\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка шва | ГОСТ 12.4.101-93СТБ 1387-2003  | ГОСТ 28073-89СТБ ISO 13934-1-2013ГОСТ 9290-76 |
| 29.3\* | 14.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля  | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 30.1\* | 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 |
| 30.2\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка шва | ГОСТ 12.4.101-93СТБ 1387-2003  | ГОСТ 28073-89СТБ ISO 13934-1-2013ГОСТ 9290-76 |
| 30.3\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка материала | ГОСТ 11209-85СТБ 1387-2003  | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82)СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 30.4\* | 14.12/29.070 | Стойкости к истиранию | ГОСТ 18976-73ГОСТ 15967-70ГОСТ ISO 12947-2-2021 |
| 30.5\* | 14.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 31.1\* | 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 |
| 31.2\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка шва | ГОСТ 12.4.101-93СТБ 1387-2003 | ГОСТ 28073-89СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 31.3\* | 14.12/29.119 | Воздухопроницаемость пакета материалов | ГОСТ 11209-85СТБ 1387-2003 | ГОСТ 12088-77ГОСТ 29335-92ГОСТ 29338-92ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 31.4\* | 14.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 32.1\* | 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 |
| 32.2\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка шва | ГОСТ 12.4.101-93СТБ 1387-2003 | ГОСТ 28073-89СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 32.3\* | 14.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 33.1\* | 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 |
| 33.2\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка шва | ГОСТ 12.4.101-93СТБ 1387-2003  | ГОСТ 28073-89СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 33.3\* | 14.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 34.1\* | 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 |
| 34.2\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка шва | СТБ 1387-2003 | ГОСТ 28073-89СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 34.3\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузкаМатериала | ГОСТ 3813-72СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 34.4\* | 14.12/29.070 | Стойкости к истиранию | ГОСТ 18976-73ГОСТ 15967-70ГОСТ ISO 12947-2-2021 |
| 34.5\* | 14.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 35.1\* | Одеждаспециальнаязащитная:фартукиспециальные для защиты от механических воздействийи общихпроизводственных загрязнений, от кислот | 14.12/29.061 | Основные линейные размеры | ГОСТ 12.4.029-76СТБ 1387-2003 | ГОСТ 4103-82 |
| 35.2\* | 14.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 35.3\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка шва | ГОСТ 12.4.101-93СТБ 1387-2003 | ГОСТ 28073-89СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 35.4\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка материала | ГОСТ 11209-85СТБ 1387-2003  | ГОСТ 3813-72СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 35.5\* | 14.12/29.070 | Стойкости к истиранию | ГОСТ 11209-85 | ГОСТ 15967-70ГОСТ 18976-73ГОСТ ISO 12947-2-2021 |
| 36.1\* | 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 |
| 36.2\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка шва | ГОСТ 12.4.101-93СТБ 1387-2003  | ГОСТ 28073-89СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 36.3\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка материала | ГОСТ 11209-85СТБ 1387-2003  | ГОСТ 3813-72СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 36.4\* | 14.12/29.070 | Стойкости к истиранию  | ГОСТ 11209-85 | ГОСТ 18976-73ГОСТ 15967-70ГОСТ ISO 12947-2-2021 |
| 36.5\* | 14.12/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 11209-85СТБ 1387-2003  | ГОСТ 12088-77ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 36.6\* | 14.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 37.1\* | Средства индивидуальной защиты рук | 32.99/29.061 | Основные линейные размеры | ГОСТ 12.4.010-75 | ГОСТ 4103-82 |
| 37.2\* | 32.99/29.121 | Разрывная нагрузка шва | ГОСТ 12.4.101-93 | ГОСТ 28073-89СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 37.3\* | 32.99/29.070 | Стойкости к истиранию  | ГОСТ 12.4.183-91 | ГОСТ 15967-70ГОСТ ISO 12947-2-2021 ГОСТ 12739-85ГОСТ 18976-73 |
| 37.4\* | 32.99/29.121 | Разрывная нагрузка материала | ГОСТ 3813-72ГОСТ 11209-85СТБ ISO 13934-1-2013ГОСТ 8847-85ГОСТ 17316-71ГОСТ 15902.3-79 |
| 37.5\* |  | 32.99/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 38.1\* | 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 |
| 38.2\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка материала | ГОСТ 12.4.101-93 | ГОСТ 3813-72СТБ ISO 13934-1-2013 |
| 38.3\* | 14.12/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 11209-85 | ГОСТ 12088-77ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 38.4\* | 14.12/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 |
| 38.5\* | 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 |
| 39.1\* | 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 |
| 39.2\* | 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 |
| 39.3\* | 13.91/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 раздел 3ГОСТ 34482-2019 п.7.16 Приложение Б |
| 39.4\* | 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 |
| 39.5\* | 13.91/08.052 | Вид и массовая доля сырья | ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 1833-2001 |
| 39.6\* | 13.91/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 30386-95 | ГОСТ ISO 14184-1-2014  |
| 39.7\* | 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 |
| 39.8\* | 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 |
| 40.1\* | Обувь, материалы для её изготовления | 15.20/29.121 | Прочность ниточных швов соединения деталей верха | ГОСТ 1135-2005 ГОСТ 26165-2021 ГОСТ 26167-2005 ГОСТ 28507-99 СТБ 1042-97СТБ 1737-2007 ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 9290-76 |
| 40.2\* | 15.20/29.121 | Прочность крепления подошв | ГОСТ 9292-82 |
| 40.3\* | 15.20/29.121 | Прочность крепления деталей низа | ГОСТ 9134-78ГОСТ 9292-82ГОСТ 9290-76 |
| 40.4\* | 15.20/29.121 | Прочность крепления каблуков | ГОСТ 9136-72 |
| 40.5\* | 15.20/29.165 | Деформация подноска и задника | ГОСТ 9135-2004 |
| 40.6\* | 15.20/29.137 | Гибкость | ГОСТ 26165-2021ГОСТ 26166-2021ГОСТ 26167-2005 СТБ 1737-2007ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 9718-88 |
| 40.7\* | 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 |
| 40.8\* | 15.20/29.040 | Масса полупары обуви | ГОСТ 1135-2005ГОСТ 26165-2021ГОСТ 26167-2005ГОСТ 28507-99СТБ 1737-2007ТНПА и др. документация | ГОСТ 28735-2005 |
| 40.9\* | 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 33225-2015СТБ 1142-99ГОСТ 6410-80пп. 4.2, 4.3, 4.4ГОСТ 126-79пп. 4.2, 4.3ГОСТ 9155-88 п.3.2ГОСТ 14037-79 пп.4.2, 4.3 |
| 40.10\* | 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 |
|  | Обувь, материалы для её изготовленияОбувь, материалы для её изготовленияОбувь, материалы для её изготовленияОбувь, материалы для её изготовления |  |  |  |  |
| *Водная среда:* |
| 40.11\* | 15.20/11.116 | Интенсивность запаха  | Инструкция 1.1.10-12-96-2005 ТНПА и др. документация на продукцию Инструкция 1.1.10-12-96-2005 ТНПА и др. документация на продукцию 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 пп. 22-24 |
| 40.12\* | 15.20/06.036 | Индекс токсичности | ГОСТ 32075-2013МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 40.13\* | 15.20/08.156 | Содержание/массовая доля свободного формальдегида | ГОСТ ISO 17226-2-2011ГОСТ 31280-2004ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 40.14\* | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 |
| 40.15\* | 15.20/08.158 | Ацетальдегид | МУК 4.1.3166-14МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 40.16\* | 15.20/08.158 | Бензол | МУК 4.1.3166-14МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 40.17\* | 15.20/08.158 | Спирт метиловый (метанол) | МУК 4.1.3166-14Инструкция 1.1.10-12-96-2005(пробоподготовка)МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 40.18\* | 15.20/08.158 | Толуол | МУК 4.1.3166-14 Инструкция 1.1.10-12-96-2005(пробоподготовка)МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 40.19\* | 15.20/08.158 | Акрилонитрил | МУК 4.1.3166-14Инструкция 1.1.10-12-96-2005(пробоподготовка)МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 40.20\* | 15.20/08.158 | Ацетон | МУК 4.1.3166-14Инструкция 1.1.10-12-96-2005(пробоподготовка)МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 40.21\* | 15.20/08.158 | Винилацетат | МР 2915-82Инструкция 1.1.10-12-96-2005(пробоподготовка)МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 40.22\* | 15.20/08.161 | Гексаметилендиамин | МР 1503-76Инструкция 1.1.10-12-96-2005(пробоподготовка)МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 40.23\* | 15.20/08.158 | Диметилтерефталат (ДМТ) | МВИ.МН 2367-2005Инструкция 1.1.10-12-96-2005 (пробоподготовка) МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 40.24\* | 15.20/08.158 | Диметилформамид | МУ № 11-12-26-96 |
| 40.25\* | 15.20/08.158 | Дибутилфталат | Инструкция 4.1.10-15-92-2005Инструкция 1.1.10-12-96-2005(пробоподготовка)МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 40.26\* | 15.20/08.158 | Диоктилфталат | Инструкция 4.1.10-15-92-2005Инструкция 1.1.10-12-96-2005(пробоподготовка)МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 40.27\* | 15.20/08.158 | Капролактам | МУК 4.1.1209-03Инструкция 1.1.10-12-96-2005(пробоподготовка)МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 40.28\* | 15.20/08.158 | Фенол | МВИ.МН 1924-2003Инструкция 1.1.10-12-96-2005(пробоподготовка)МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 40.29\* | 15.20/08.082 | Этиленгликоль | Инструкция № 880-71Инструкция2.3.3.10-15-64-2005Инструкция 1.1.10-12-96-2005(пробоподготовка)МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 40.30\* | 15.20/08.158 | Метилметакрилат | МУК 4.1.025-95Инструкция 1.1.10-12-96-2005(пробоподготовка)МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 40.31\* | 15.20/08.032 | Кадмий | ГОСТ 31870-2012МВИ.МН 3057-2008Инструкция 1.1.10-12-96-2005(пробоподготовка) |
| 40.32\* | 15.20/08.032 | Цинк |
| 40.33\* | 15.20/08.032 | Кобальт |
| 40.34\* | 15.20/08.032 | Медь |
| 40.35\* | 15.20/08.032 | Никель |
| 40.36\* | 15.20/08.032 | Свинец |
| 40.37\* | 15.20/08.032 | Хром |
| 40.38\* | 15.20/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 31870-2012 Инструкция 1.1.10-12-96-2005(пробоподготовка) |
| 40.39\* | 15.20/08.032 | Ртуть | ГОСТ 31950-2012 МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| Воздушная среда: |
| 40.40\* | 15.20/08.158 | Ацетон | Инструкция 1.1.10-12-96-2005ТНПА и др. документация на продукцию Инструкция 1.1.10-12-96-2005ТНПА и др. документация на продукцию  | МУК 4.1.3170-14Инструкция 1.1.10-12-96-2005(пробоподготовка)МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 40.41\* | 15.20/08.158 | Ацетальдегид | МУК 4.1.3170-14Инструкция 1.1.10-12-96-2005(пробоподготовка) МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 40.42\* | 15.20/08.158 | Спирт метиловый | МУК 4.1.3170-14 Инструкция 1.1.10-12-96-2005(пробоподготовка)МУК 4.1/4.3 1485-03 (пробоподготовка) |
| 40.43\* | 15.20/08.158 | Диметилтерефталат (ДМТ) | МУ № 2704-83 Инструкция 1.1.10-12-96-2005(пробоподготовка)МУК 4.1/4.3 1485-03 (пробоподготовка)  |
| 40.44\* | 15.20/08.158 | Бензол | МУК 4.1.3167-14 Инструкция 1.1.10-12-96-2005(пробоподготовка)МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 40.45\* | 15.20/08.158 | Толуол | МУК 4.1.3167-14 Инструкция 1.1.10-12-96-2005(пробоподготовка)МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 40.46\* | 15.20/08.158 | Винилацетат | МР 2915-82 Инструкция 1.1.10-12-96-2005(пробоподготовка)МУК 4.1/4.3 1485-03 (пробоподготовка) |
| 40.47\* | 15.20/08.158 | Дибутилфталат | ГОСТ 26150-84 Инструкция 1.1.10-12-96-2005(пробоподготовка)МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 40.48\* | 15.20/08.158 | Диоктилфталат | ГОСТ 26150-84Инструкция 1.1.10-12-96-2005(пробоподготовка)МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 40.49\* | 15.20/08.158 | Фенол | МУК 4.1.598-96 Инструкция 1.1.10-12-96-2005(пробоподготовка)МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 40.50\* | 15.20/08.158 | Формальдегид | МУ № 266-92 1.1.10-12-96-2005Инструкция 1.1.10-12-96-2005(пробоподготовка) МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 40.51\* | 15.20/08.158 | Метилметакрилат | МУК 4.1.025-95 Инструкция 1.1.10-12-96-2005(пробоподготовка)МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 40.52\* | 15.20/08.158 | Этиленгликоль | МУ № 3999-85 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 (пробоподготовка) МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 40.53\* | 15.20/06.036 | Индекс токсичности | МР № 29 ФЦ/2688-03 МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 40.54\* | Обувь, материалы для ее изготовления | 15.20/12.042 | Идентификация (определение применяемых материалов) | ГОСТ 26165-2003ГОСТ 1135-2005 ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 33099-2014 |
| 40.55\* | 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 |
|  |  | Водная среда: |
| 41.1\* | Изделия кожгалантерейные (сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки и др., изделия мелкой кожгалантереи, перчатки, рукавицы, ремни поясные, для часов и др. аналогичные изделия), материалы для их изготовления | 15.12/11.116 | Интенсивность запаха | Инструкция 1.1.10-12-96-2005ТНПА и др.документация на продукцию | МУК 4.1/4.3 1485-03п. 3.1 (Инструкция №880-71)Инструкция 1.1.10-12-96-2005пп. 22-24 |
| 41.2\* | 15.12/06.036 | Индекс токсичности | ГОСТ 32075-2013 МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 41.3\* | 15.12/08.156 | Содержание/массовая доля свободного формальдегида | ГОСТ ISO 17226-2-2011ГОСТ 31280-2004ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 41.4\* | 15.12/08.156 | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004  |
| 41.5\* | 15.12/08.158 | Ацетальдегид | МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 41.6\* | 15.12/08.158 | Акрилонитрил | МУК 4.1.3166-14МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 41.7\* | 15.12/08.158 | Ацетон | МУК 4.1.3166-14МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 41.8\* | 15.12/08.158 | Винилацетат | МР 2915-82МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 41.9\* | 15.12/08.161 | Гексаметилендиамин,  | МР 1503-76МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 41.10\* | 15.12/08.158 | Диметилтерефталат (ДМТ) | МВИ.МН 2367-2005МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 41.11\* | Изделия кожгалантерейные (сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки и др., изделия мелкой кожгалантереи, перчатки, рукавицы, ремни поясные, для часов и др. аналогичные изделия), материалы для их изготовленияИзделия кожгалантерейные (сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки и др., изделия мелкой кожгалантереи, перчатки, рукавицы, ремни поясные, для часов и др. аналогичные изделия), материалы для их изготовления | 15.12/08.158 | Диметилформамид | Инструкция 1.1.10-12-96-2005ТНПА и др.документация на продукцию | МУ № 11-12-26-96 |
| 41.12\* | 15.12/08.158 | Дибутилфталат | Инструкция 4.1.10-15-92-2005МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 41.13\* | 15.12/08.158 | Диоктилфталат | Инструкция 4.1.10-15-92-2005МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 41.14\* | 15.12/08.158 | Метилметакрилат | МУК 4.1.025-95МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 41.15\* | 15.12/08.158 | Капролактам | МУК 4.1.1209-03МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 41.16\* | 15.12/08.161 | Фенол | МВИ.МН 1924-2003МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 41.17\* | 15.12/08.082 | Этиленгликоль | Инструкция № 880-71 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 41.18\* | 15.12/08.158 | Бензол | МУК 4.1.3166-14МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 41.19\* | 15.12/08.158 | Толуол | МУК 4.1.3166-14МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 41.20\* | 15.12/08.032 | Цинк | ГОСТ 31870-2012МВИ.МН 3057-2008 Инструкция 1.1.10-12-96-2005(пробоподготовка) |
| 41.21\* | 15.12/08.032 | Кобальт |
| 41.22\* | 15.12/08.032 | Медь, |
| 41.23\* | 15.12/08.032 | Никель |
| 41.24\* | 15.12/08.032 | Свинец |
| 41.25\* | 15.12/08.032 | Хром |
| 41.26\* | 15.12/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 31870-2012 Инструкция 1.1.10-12-96-2005(пробоподготовка) |
| 41.27\* | 15.12/08.032 | Ртуть,  | ГОСТ 31950-2012МУК 4.1/4.3 1485-03 (пробоподготовка) |
| Воздушная среда: |
| 41.28\* | 15.12/06.036 | Индекс токсичности | Инструкция 1.1.10-12-96-2005ТНПА и др. документация на продукциюИнструкция 1.1.10-12-96-2005ТНПА и др. документация на продукцию | МР № 29 ФЦ/2688-03МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 41.29\* | 15.12/08.158 | Ацетальдегид | МУК 4.1.3170-14МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 41.30\* | 15.12/08.158 | Ацетон | МУК 4.1.3170-14МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 41.31\* | 15.12/08.158 | Винилацетат | МР 2915-82МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 41.32\* | 15.12/08.158 | Фенол | МУК 4.1.598-96МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 41.33\* | 15.12/08.158 | Формальдегид | МУ № 266-92МУК 4.1/4.3 1485-03 |
| 41.34\* | 15.12/08.158 | Диметилтерефталат (ДМТ) | МУ № 2704-83МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 41.35\* | 15.12/08.158 | Диоктилфталат | ГОСТ 26150-84МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 41.36\* | 15.12/08.158 | Дибутилфталат | ГОСТ 26150-84МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 41.37\* | 15.12/08.158 | Метилметакрилат | МУК 4.1.025-95МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 41.38\* | 15.12/08.158 | Этиленгликоль | МУ №3999-85МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 41.39\* | 15.12/08.158 | Бензол | МУК 4.1.3167-14МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 41.40\* | 15.12/08.158 | Толуол | МУК 4.1.3167-14МУК 4.1/4.3 1485-03 |
| 41.41\* | 15.12/12.042 | Идентификация (определение применяемых материалов) | ГОСТ 33099-2014 |
| 42.1\* | Кожа и кожаные изделия, одеждаМех и изделия из меха, одежда | 14.11/12.04215.11/12.04214.19/12.042 | Идентификация (определение применяемых материалов) | Инструкция 1.1.10-12-96-2005ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 33099-2014 |
| Водная среда: |  |  |
| 42.2\* | 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 32075-2013МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 42.3\* | 14.11/11.11614.20/11.11615.11/11.11614.19/11.116 | Интенсивность запаха | Инструкция 1.1.10-12-96-2005 пп. 22-24 |
| 42.4\* | 14.11/08.15614.20/08.15615.11/08.15614.19/08.156 | Содержание/массовая доля свободного формальдегида | Инструкция 1.1.10-12-96-2005ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ ISO 17226-2-2011ГОСТ 31280-2004ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 42.5\* | Кожа и кожаные изделия, одеждаМех и изделия из меха, одеждаКожа и кожаные изделия, одеждаМех и изделия из меха, одежда | 14.11/08.15614.20/08.15615.11/08.15614.19/08.156 | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | Инструкция 1.1.10-12-96-2005ТНПА и др. документация на продукциюИнструкция 1.1.10-12-96-2005ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 31280-2004 |
| 42.6\* | 14.11/08.15814.20/08.158 | Ацетальдегид | МУК 4.1.3166-14МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 42.7\* | Акрилонитрил | МУК 4.1.3166-14МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 42.8\* | 14.11/08.15814.20/08.158 | Ацетон | МУК 4.1.3166-14МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 42.9\* | Винилацетат | МР 2915-82МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 42.10\* | 14.11/08.16114.20/08.161 | Гексаметилендиамин | МР 1503-76МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 42.11\* | 14.11/08.15814.20/08.158 | Диметилтерефталат(ДМТ) | МВИ.МН 2367-2005МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 42.12\* | 14.11/08.15814.20/08.158 | Диметилформамид | МУ № 11-12-26-96 |
| 42.13\* | 14.11/08.15814.20/08.158 | Дибутилфталат | Инструкция 4.1.10-15-92-2005МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 42.14\* | Диоктилфталат | Инструкция 4.1.10-15-92-2005МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 42.15\* | Метилметакрилат | МУК 4.1.025-95МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 42.16\* | Капролактам | МУК 4.1.1209-03МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 42.17\* | 14.11/08.15814.20/08.158 | Фенол | МВИ.МН 1924-2003МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 42.18\* | 14.11/08.08214.20/08.082 | Этиленгликоль | Инструкция № 880-71Инструкция2.3.3.10-15-64-2005МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 42.19\* | 14.11/08.15814.20/08.158 | Бензол | МУК 4.1.3166-14МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 42.20\* | Толуол | МУК 4.1.3166-14МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 42.21\* | 14.11/08.15814.20/08.158 | Спирт метиловый (метанол) | МУК 4.1.3166-14МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 42.22\* | 14.11/08.03214.20/08.032 | Цинк | ГОСТ 31870-2012МВИ.МН 3057-2008 Инструкция 1.1.10-12-96-2005(пробоподготовка) |
| 42.23\* | Кобальт |
| 42.24\* | Медь |
| 42.25\* | Никель |
| 42.26\* | Свинец |
| 42.27\* | Хром |
| 42.28\* | Мышьяк  | ГОСТ 31870-2012 Инструкция 1.1.10-12-96-2005(пробоподготовка) |
| 42.29\* | Ртуть | ГОСТ 31950-2012МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| Воздушная среда: |
| 42.30\* | 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 продукциюИнструкция 1.1.10-12-96-2005ТНПА и др. документация на продукцию  | МР № 29 ФЦ/2688-03МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 42.31\* | 14.11/08.15814.20/08.158 | Формальдегид | МУ № 266-92МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 42.32\* | Ацетальдегид | МУК 4.1.3170-14МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 42.33\* | Ацетон | МУК 4.1.3170-14МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 42.34\* | Спирт бутиловый (бутанол) | МУК 4.1.3170-14МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 42.35\* | Спирт метиловый (метанол) | МУК 4.1.3170-14МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 42.36\* | Винилацетат | МР 2915-82МУК 4.1/4.3 1485-03 |
| 42.37\* | 14.11/08.15814.20/08.158 | Диметилтерефталат (ДМТ) | МУ № 2704-83МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 42.38\* | Метилакрилат | МУК 4.1.025-95МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 42.39\* | Метилметакрилат | МУК 4.1.025-95МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 42.40\* | Диоктилфталат | ГОСТ 26150-84МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 42.41\* | Кожа и кожаные изделия, одеждаМех и изделия из меха, одежда | 14.11/08.15814.20/08.158 | Дибутилфталат | ГОСТ 26150-84МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 42.42\* | Фенол | МУК 4.1.598-96МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 42.43\* | Стирол | МУК 4.1.3167-14МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 42.44\* | Ксилолы | МУК 4.1.3167-14МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 42.45\* | Толуол | МУК 4.1.3167-14МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 42.46\* | Бензол | МУК 4.1.3167-14МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 42.47\* | Этиленгликоль | МУ № 3999-85МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 42.48\* | 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  |
|  |  | Водная среда: |
| 43.1\* | Материалы текстильные (ткани, трикотажные полотна), изделия из них, одежда, готовые штучные текстильные изделия, кожи искусственные/ синтетические и изделия из них и др. продукция легкой промышленности | 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 (Инструкция №880-71)Инструкция 1.1.10-12-96-2005 пп. 22-24 |
| 43.2\* | 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 32075-2013МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 43.3\* | Материалы текстильные (ткани, трикотажные полотна), изделия из них, одежда, готовые штучные текстильные изделия, кожи искусственные/ синтетические и изделия из них и др. продукция легкой промышленности | 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 | Инструкция 1.1.10-12-96-2005ТНПА и др. документация на продукцию | МУК 4.1.3166-14МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 43.4\* | Акрилонитрил  | МУК 4.1.3166-14МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 43.5\* | Ацетон | МУК 4.1.3166-14МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 43.6\* | Спирт метиловый (метанол) | МУК 4.1.3166-14МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 43.7\* | Спирт бутиловый (бутанол) | МУК 4.1.3166-14МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 43.8\* | Бензол | МУК 4.1.3166-14МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 43.9\* | Толуол | МУК 4.1.3166-14МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 43.10\* | Винилацетат | МР 2915-82МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 43.11\* | 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 | МР 1503-76МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 43.12\* | 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 2367-2005МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 43.13\* | Диметилформамид | МУ № 11-12-26-96 |
| 43.14\* | Дибутилфталат | Инструкция4.1.10-15-92-2005МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 43.15\* | Диоктилфталат | Инструкция4.1.10-15-92-2005МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 43.16\* | Капролактам | МУК 4.1.1209-03МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 43.17\* | Ксилолы | МУК 4.1.3166-14МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 43.18\* | Материалы текстильные (ткани, трикотажные полотна), изделия из них, одежда, готовые штучные текстильные изделия, кожи искусственные/ синтетические и изделия из них и др. продукция легкой промышленностиМатериалы текстильные (ткани, трикотажные полотна), изделия из них, одежда, готовые штучные текстильные изделия, кожи искусственные/ синтетические и изделия из них и др. продукция легкой промышленности | 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 | Стирол | Инструкция1.1.10-12-96-2005ТНПА и др. документация на продукцию | МУК 4.1.3166-14МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 43.19\* | Фенол | МВИ.МН 1924-2003МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 43.20\* | 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 | Инструкция № 880-71Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 43.21\* | 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 | Метилакрилат | МУК 4.1.025-95МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 43.22\* | Метилметакрилат |
| 43.23\* | 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 | Инструкция1.1.10-12-96-2005ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 31870-2012МВИ.МН 3057-2008 Инструкция 1.1.10-12-96-2005(пробоподготовка) |
| 43.24\* | Цинк |
| 43.25\* | Кобальт |
| 43.26\* | Медь |
| 43.27\* | Никель |
| 43.28\* | Свинец |
| 43.29\* | Хром |
| 43.30\* | Мышьяк | ГОСТ 31870-2012 Инструкция 1.1.10-12-96-2005(пробоподготовка) |
| 43.31\* | Ртуть | ГОСТ 31950-2012МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| Воздушная среда: |
| 43.32\* | 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 продукциюИнструкция 1.1.10-12-96-2005ТНПА и др. документация на продукцию | МР № 29 ФЦ/2688-03МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 43.33\* | 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 № 266-92МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 43.34\* | Диметилтерефталат (ДМТ) | МУ № 2704-83МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 43.35\* | Ацетон | МУК 4.1.3170-14МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 43.36\* | Ацетальдегид | МУК 4.1.3170-14МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 43.37\* | Спирт бутиловый (бутанол) | МУК 4.1.3170-14МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 43.38\* | Спирт метиловый (метанол) | МУК 4.1.3170-14МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 43.39\* | 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 | МУК 4.1.3167-14МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 43.40\* | Метилакрилат | МУК 4.1.025-95МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 43.41\* | Метилметакрилат | МУК 4.1.025-95МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 43.42\* | Стирол | МУК 4.1.3167-14МУК 4.1/4.3 1485-03 |
| 43.43\* | Бензол | МУК 4.1.3167-14МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 43.44\* | Толуол | МУК 4.1.3167-14МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 43.45\* | Винилацетат | МР 2915-82МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 43.46\* | Дибутилфталат | ГОСТ 26150-84МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 43.47\* | Диоктилфталат | ГОСТ 26150-84МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 43.48\* | Фенол | МУК 4.1.598-96МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 43.49\* | Этиленгликоль | МУ № 3999-85МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 43.50\* | Материалы текстильные (ткани, трикотажные полотна), изделия из них, одежда, готовые штучные текстильные изделия, кожи искусственные/ синтетические и изделия из них и др. продукция легкой промышленности | 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 | Инструкция 1.1.10-12-96-2005ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ ISO 139-2014МУК 4.1/4.3 1485-03(пробоподготовка) |
| 44.1\* | Покрытия и изделия ковровые, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов, прочие текстильные изделия | 13.93/11.11613.95/11.116 | Наличие запаха (плесени) | ГОСТ 30877-2003ГОСТ 28415-89ГОСТ 28867-90ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 30877-2003 п. 5.2МУК 4.1/4.3.1485-03(пробоподготовка) |
| Водная среда: |
| 44.2\* | 13.93/08.15613.95/08.156 | Содержание/массовая доля свободного формальдегида | ГОСТ 30877-2003ГОСТ 28415-89ГОСТ 28867-90ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 44.3\* | 13.93/08.15813.95/08.158 | Ацетальдегид | МУК 4.1.3166-14МУК 4.1/4.3.1485-03(пробоподготовка) |
| 44.4\* | Ацетон | МУК 4.1.3166-14МУК 4.1/4.3.1485-03(пробоподготовка) |
| 44.5\* | Акрилонитрил | МУК 4.1.3166-14МУК 4.1/4.3.1485-03(пробоподготовка) |
| 44.6\* | Бензол | МУК 4.1.3166-14МУК 4.1/4.3.1485-03(пробоподготовка) |
| 44.7\* | Толуол | МУК 4.1.3166-14МУК 4.1/4.3.1485-03(пробоподготовка) |
| 44.8\* | Покрытия и изделия ковровые, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов, прочие текстильные изделия | 13.93/08.15813.95/08.158 | Спирт метиловый (метанол)  | ГОСТ 30877-2003ГОСТ 28415-89ГОСТ 28867-90ТНПА и др. документация на продукцию | МУК 4.1.3166-14МУК 4.1/4.3.1485-03(пробоподготовка) |
| 44.9\* | Винилацетат | МР 2915-82МУК 4.1/4.3.1485-03(пробоподготовка) |
| 44.10\* | 13.93/08.16113.95/08.161 | Гексаметилендиамин | МР 1503-76МУК 4.1/4.3.1485-03(пробоподготовка) |
| 44.11\* | 13.93/08.15813.95/08.158 | Диметилтерефталат (ДМТ) | МВИ.МН 2367-2005МУК 4.1/4.3.1485-03(пробоподготовка) |
| 44.12\* | Диметилформамид | МУ № 11-12-26-96 |
| 44.13\* | Дибутилфталат | Инструкция4.1.10-15-92-2005МУК 4.1/4.3.1485-03(пробоподготовка) |
| 44.14\* | Диоктилфталат | Инструкция4.1.10-15-92-2005МУК 4.1/4.3.1485-03(пробоподготовка) |
| 44.15\* | Капролактам | МУК 4.1.1209-03МУК 4.1/4.3.1485-03(пробоподготовка) |
| 44.16\* | 13.93/08.08213.95/08.082 | Этиленгликоль | Инструкция № 880-71 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005МУК 4.1/4.3.1485-03(пробоподготовка) |
| 44.17\* | 13.93/08.03213.95/08.032 | Кадмий | ГОСТ 31870-2012МВИ.МН 3057-2008 Инструкция 1.1.10-12-96-2005(пробоподготовка) |
| 44.18\* | Цинк |
| 44.19\* | Кобальт |
| 44.20\* | Медь |
| 44.21\* | Никель |
| 44.22\* | Свинец |
| 44.23\* | Хром |
| 44.24\* | Мышьяк | ГОСТ 31870-2012 Инструкция 1.1.10-12-96-2005(пробоподготовка) |
| 44.25\* | 13.93/06.03613.95/06.036 | Индекс токсичности,  | ГОСТ 32075-2013МУК 4.1/4.3.1485-03(пробоподготовка) |
| 44.26\* | 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 продукцию | Инструкция 1.1.10-12-96-2005, пп. 22-24 |
| Воздушная среда: |
| 44.27\* | 13.93/06.03613.95/06.036 | Индекс токсичности | ГОСТ 30877-2003ГОСТ 28415-89ГОСТ 28867-90ТНПА и др. документация на продукцию | МР № 29 ФЦ/2688-03МУК 4.1/4.3.1485-03(пробоподготовка) |
| 44.28\* | 13.93/08.15813.95/08.158 | Формальдегид | МУ № 266-92МУК 4.1/4.3.1485-03(пробоподготовка) |
| 44.29\* | Диметилтерефталат, (ДМТ) | МУ № 2704-83МУК 4.1/4.3.1485-03(пробоподготовка) |
| 44.30\* | Ацетон | МУК 4.1.3170-14МУК 4.1/4.3.1485-03(пробоподготовка) |
| 44.31\* | Ацетальдегид | МУК 4.1.3170-14МУК 4.1/4.3.1485-03(пробоподготовка) |
| 44.32\* | Спирт метиловый (метанол) | МУК 4.1.3170-14МУК 4.1/4.3.1485-03(пробоподготовка) |
| 44.33\* | 13.93/08.15813.95/08.158 | Бензол | МУК 4.1.3167-14МУК 4.1/4.3.1485-03(пробоподготовка) |
| 44.34\* | Толуол | МУК 4.1.3167-14МУК 4.1/4.3.1485-03(пробоподготовка) |
| 44.35\* | Винилацетат | МР 2915-82МУК 4.1/4.3.1485-03(пробоподготовка) |
| 44.36\* | Дибутилфталат | ГОСТ 26150-84МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 44.37\* | Диоктилфталат | ГОСТ 26150-84МУК 4.1/4.3.1485-03(пробоподготовка) |
| 44.38\* | Этиленгликоль | МУ № 3999-85МУК 4.1/4.3.1485-03(пробоподготовка) |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева