|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» |
|  | Приложение № 1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.4912от 24 марта 2017 года на бланке № 0009632на 4 листахредакция 05 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 19 января 2024 года

|  |
| --- |
| химической лаборатории отделочной фабрики |

Открытого акционерного общества

«Барановичское производственное хлопчатобумажное объединение»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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. Фабричная, 7, 225410, г. Барановичи, Брестская область |
| 1.1\*\*\* | Ткани | 13.20/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 7701-93ГОСТ 10138-93ГОСТ 11209-2014ГОСТ 11381-83ГОСТ 11518-88ГОСТ 21790-2005ГОСТ 28000-2004ГОСТ 28253-89ГОСТ 29298-2005ГОСТ 30386-95СТБ 969-2010СТБ 1017-96СТБ 1049-97СТБ 1387-2003ТНПА и другая документация | ГОСТ 20566-75 |
| 1.2\* | 13.20/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 3811-72 п. 4.5 |
| 1.3\* | 13.20/29.119 | Поверхностная плотность | ГОСТ 3811-72 п. 4.7 |
| 1.4\* | 13.20/29.061 | Число нитей на 10 см по основе и утку | ГОСТ 3812-72 |
| 1.5\* | 13.20/29.121 | Разрывная нагрузка | ГОСТ 3813-72разделы 1, 2 |
| 1.6\* | 13.20/29.070 | Стойкость к истиранию по плоскости | ГОСТ 18976-73 |
| 1.7\* | 13.20/29.061 | Изменение размеров после мокрой обработки | ГОСТ 30157.0-95ГОСТ 30157.1-95 |
| 1.8\* | 13.20/08.156 | Белизна | ГОСТ 18054-72 (ИСО 105-I02-87) |
| 1.9\* | 13.20/26.045 | Устойчивость окраски к стирке | ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.4-83 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.10\* | Ткани | 13.20/29.121 | Устойчивость окраскик сухому трению | ГОСТ 7701-93ГОСТ 10138-93ГОСТ 11209-2014ГОСТ 11381-83ГОСТ 11518-88ГОСТ 21790-2005ГОСТ 28000-2004ГОСТ 28253-89ГОСТ 29298-2005ГОСТ 30386-95СТБ 969-2010СТБ 1017-96СТБ 1049-97СТБ 1387-2003ТНПА и другая документация | ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.27-83 |
| 1.11\* | 13.20/26.045 | Устойчивость окраски к "поту" | ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.6-83 |
| 1.12\* | 13.20/29.121 | Устойчивость окраски к свету | ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.3-83 |
| 1.13\* | 13.20/26.045 | Устойчивость окраски к дистиллированной воде | ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.5-83 |
| 1.14\* | 13.20/26.045 | Устойчивость окраски к органическим растворителям | ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.13-83 |
| 1.15\* | 13.20/29.137 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77 п. 4.2 |
| 1.16\* | 13.20/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) раздел 3 |
| 1.18\* | 13.20/35.069 | Напряженность электростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 1.19\* | 13.20/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 25617-2014 раздел 18 |
| 1.21\* | 13.20/08.052 | Присутствие свободного хлора | ГОСТ 25617-83раздел 10 |
| 1.22\* | 13.20/08.052 | Массовая доля вискозного и полиэфирного волокон в смеси с хлопком и льном | ГОСТ 25617-83 раздел 15 |
| 1.24\* | 13.20/29.151 | Капиллярность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) разделы 1, 5 |
| 2.1\*\*\* | Марля медицинская | 13.99/42.000 | Отбор проб марли | ГОСТ 9412-2021ТНПА и другая документация | ГОСТ 20566-75 |
| 2.2\* | 13.99/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 3811-72 п. 4.5 |
| 2.3\* |  | 13.99/29.119 | Поверхностная плотность |  | ГОСТ 3811-72 п.4.7 |
| 2.4\* |  | 13.99/29.061 | Число нитей на 10 см по основе и утку |  | ГОСТ 3812-72 |
| 2.5\* |  | 13.99/29.121 | Разрывная нагрузка |  | ГОСТ 3813-72 разделы 1, 2 |
| 2.6\* |  | 13.99/08.156 | Белизна |  | ГОСТ 18054-72 (ИСО 105-I02-87) |
| 2.7\* | Марля медицинская | 13.99/29.151 | Влажность | ГОСТ 9412-2021ТНПА и другая документация | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) разделы 1, 2 |
| 2.8\* |  | 13.99/29.151 | Капиллярность |  | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) разделы 1, 5 |
| 2.9\* |  | 13.99/08.052 | Массовая доля жировых веществ |  | ГОСТ 25617-2014 раздел 11 |
| 2.11\* |  | 13.99/08.052 | Реакция водной вытяжки |  | ГОСТ 9412-2021 п. 5.9 |
| 2.12\* |  | 13.99/08.052 | Массовая доля хлористых солей |  | ГОСТ 9412-2021 п. 5.10 |
| 2.13\* |  | 13.99/08.052 | Массовая доля сернокислых солей |  | ГОСТ 9412-2021 п. 5.11 |
| 2.14\* |  | 13.99/08.05 | Массовая доля кальциевых солей |  | ГОСТ 9412-2021п. 5.12 |
| 2.15\* |  | 13.99/08.052 | Время определения содержания окисляемых веществ |  | ГОСТ 9412-2021 п. 5.13 |
| 2.16\* |  | 13.99/08.052 | Содержание аппретирующих веществ |  | ГОСТ 9412-2021 п. 5.14 |
| 2.17\* |  | 13.99/08.052 | Содержание окрашивающих веществ |  | ГОСТ 9412-2021 п. 5.15 |
| 2.18\* |  | 13.99/08.052 | Зольность |  | ГОСТ 9412-2021 п. 5.16 |
| 2.19\* | 13.99/29.151 | Смачиваемость | ГОСТ 9412-2021п. 5.17 |
| 3.1\*\*\* | Бинтымедицинские | 13.99/42.000 | Отбор образцов | СТБ 2144-2010ТНПА и другая документация | СТБ 2144-2010 п. 6.5 |
| 3.2\* | 13.99/29.061 | Линейные размеры | СТБ 2144-2010 п. 7.2 |
| 3.3\* | 13.99/29.119 | Поверхностная плотность | СТБ 2144-2010 п. 7.3 |
| 3.4\* | 13.99/29.151 | Капиллярность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) разделы 1,5 |
| 3.5\* | 13.99/08.052 | Реакция водной вытяжки | ГОСТ 9412-2021 п. 5.9 |
| 3.6\* | 13.99/29.121 | Разрывная нагрузка | СТБ 2144-2010 п. 7.4 |
| 3.7\* | 13.99/29.151 | Смачиваемость | ГОСТ 9412-2021п. 5.17 |
| 4.1\* | Полотна трикотажные | 13.20/26.045 | Устойчивость окраски к стирке | ГОСТ 28554-2022ТНПА и другая документация | ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.4-83 |
| 4.2\* | 13.20/26.045 | Устойчивость окраски к дистиллированной воде | ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.5-83 |
| 4.3\* | 13.20/26.045 | Устойчивость окраски к "поту" | ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.6-83 |
| 4.4\* | 13.20/29.121 | Устойчивость окраскик сухому трению | ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.27-83 |
| 4.5\* | 13.20/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) раздел 3 |
| 4.6\* | 13.20/29.137 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77 п. 4.2 |

**Примечание:**

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных