|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.1846 |
| от 31.05.2001  |
| на бланке № \_\_\_\_на 3 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от16 августа 2024 года |

|  |
| --- |
| Химическая лаборатория  Республиканского унитарного производственного-торгового предприятия "Оршанский льнокомбинат" |
| № 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. Молодежная, 3, 211382, г. Орша, Оршанский район, Витебская область** |
| 1.1\*\*\* | Материалы текстильные: бельевые, полотенечные, одежные, декоративные, мебельные, обувные. Одежда и изделия швейные: изделия верхние, платочно-шарфовые, одежда верхняя, сорочки верхние, изделия костюмные, изделия плательные, одежда домашняя, изделия бельевые, сумки | 13.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 017/2011 статья 11, пункт 2;ГОСТ 20566-75;ГОСТ 23948-80 | ГОСТ 20566-75;ГОСТ 23948-80 |
| 1.2\* | 13.20/29.121 | Устойчивость окраски к стиркам №1, №4 | ТР ТС 017/2011 статья 5, пункт 3;ГОСТ 10138-93;ГОСТ 10232-77;ГОСТ 19196-93;ГОСТ 21220-75;ГОСТ 23432-89;ГОСТ 24220-80;ГОСТ 25294-2003;ГОСТ 25295-2003;ГОСТ 31307-2005;СТБ 1017-96;СТБ 1139-99;СТБ 1508-2004;СТБ 638-2001;СТБ 969-2010 | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.4-83 |
| 1.3\* | Устойчивость окраски к поту | ТР ТС 017/2011 статья 5, пункт 3;ГОСТ 10138-93;ГОСТ 10232-77;ГОСТ 19196-93;ГОСТ 21220-75;ГОСТ 23432-2021;ГОСТ 24220-2021;ГОСТ 25294-2003;ГОСТ 25295-2003;ГОСТ 31307-2005;СТБ 1017-96;СТБ 1139-99;СТБ 1508-2004;СТБ 638-2001;СТБ 969-2010 | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.6-83 |
| 1.4\* | Устойчивость окраски к трению | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.27-83 |
| 1.5\* | Устойчивость окраски к свету | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.1-91 (ИСО 105-В01-88) |
| 1.7\* | 13.20/29.151 | Гигроскопичность | ТР ТС 017/2011 статья 5, пункт 3, приложение 2;ГОСТ 10138-93;ГОСТ 21220-75;СТБ 1139-99;СТБ 969-2010 | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) р.3 |
| 1.8\* | Водопоглощение | ТР ТС 017/2011 статья 5, приложение 2;ГОСТ 10232-77;СТБ 1017-96 | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) р.7 |
| 1.10\* | 13.20/08.156 | Количество свободного формальдегида | ТР ТС 017/2011 приложение 3, статья 11;ГОСТ 10138-93;ГОСТ 10232-77;ГОСТ 11039-84;ГОСТ 19196-93;ГОСТ 21220-75;ГОСТ 21790-2005;ГОСТ 23432-89;ГОСТ 24220-80;ГОСТ 25294-2003;ГОСТ 25295-2003;ГОСТ 31307-2005;ГОСТ 5665-77;СТБ 1017-96;СТБ 1139-99;СТБ 1508-2004;СТБ 969-2010 | ГОСТ 25617-2014 р.18 |
| 1.11\* | 13.20/29.121 | Устойчивость окраски к дистиллированной воде | ТР ТС 017/2011 статья 5, пункт 3 | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.5-83 |
| 2.1\*\*\* | Материалы текстильные: бельевые, одежные, декоративные. Одежда и изделия из текстильных материалов, готовые штучные изделия | 13.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 007/2011 статья 11, пункт 2;ГОСТ 20566-75 | ГОСТ 20566-75 |
| 2.3\* | 13.20/29.151 | Гигроскопичность | ТР ТС 007/2011 статья 5, пункт 2, приложение 8;ГОСТ 10232-77 | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) р.3 |
| 2.4\* | Водопоглощение | ТР ТС 007/2011 статья 5, приложение 8;ГОСТ 10232-77;СТБ 1017-96;СТБ 638-2001 | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) р.7 |
| 2.5\* | 13.20/08.156 | Количество свободного формальдегида | ТР ТС 007/2011 статья 5, пункт 2, приложение 8;ГОСТ 10232-77;ГОСТ 25294-2003;ГОСТ 25295-2003;ГОСТ 31307-2005;СТБ 1017-96;СТБ 638-2001 | ГОСТ 25617-2014 р.18 |
| 2.6\* | 13.20/29.121 | Устойчивость окраски к стиркам №1, №4 | ТР ТС 007/2011 статья 5, пункт 4, приложение 9;ГОСТ 10232-77;ГОСТ 25294-2003;ГОСТ 25295-2003;ГОСТ 31307-2005;СТБ 638-2001 | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.4-83 |
| 2.7\* | Устойчивость окраски к поту | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.6-83 |
| 2.8\* | Устойчивость окраски к трению | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.27-83 |

**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