Приложение 3

Пример оформления результатов лабораторной работы

«Определение сырьевого состава материалов и изучение их свойств»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Образец ткани** | **Свойства ткани** | | | | | | | **Сырьевой состав образца** |
| **Блеск** | **Гладкость** | **Мягкость** | **Сминаемость** | **Осыпаемость** | **Прочность в мокром состоянии** | **Горение** |
| http://tekstilana.narod.ru/sitec100/3.jpg | Матовая | Шероховатая | Мягкая | Сильная | Средняя | Прочная | Яркое пламя, зола серого цвета | Хлопок |
| http://shop-tissura.ru/images/index/small/1654_2_807.jpg | Не резкий блеск | Шероховатая | Мягкая | Слабая | Сильная | Прочная | В пламени спекается, образуя черный рассыпающийся шарик | Шерсть |
| http://wistaria.org.ua/wp-content/uploads/2012/10/%D0%BA%D1%80%D0%B5%D0%BF-%D0%B6%D0%BE%D1%80%D0%B6%D0%B5%D1%82.jpg | Слабый блеск | Гладкая | Мягкая | Слабая | Сильная | Прочная | В пламени спекается, образуя черный рассыпающийся шарик | Натуральный шелк |
| http://f13.ifotki.info/org/1b7f0acdf0e2db781b603a5a2cb51f0b5f38e2143240713.jpg | Блестящая | Гладкая | Мягкая | Слабая | Сильная | Прочность снижается | Горит быстро, образуя бурые шарики | Ацетатное волокно |
| http://www.tkani-magazin.ru/catalog/tkani/0113-50756.jpg | Матовая | Гладкая | Мягкая | Сильная | Сильная | Прочность снижается | Яркое пламя, зола серого цвета | Вискозное волокно |
| http://images.prom.ua/225525_w640_h640_2.jpg | Блестящая | Гладкая | Мягкая | Слабая | Сильная | Прочность снижается | Плавится, образуя мягкий шарик | Полиамидное волокно |