

Лаборатория ECO TEST CONTROL рад вам оказывать следующие услуги:

I) Проведение полное хлопковое исследование с помощью комплексная лаборатория USTER NVI 1000

II) Пряжа

1. Определения разрывных характеристик, разрывной нагрузки, удлинения при разрыве, растяжимости, разрывное удлинение при растяжении, коэффициент вариации
2. Определения устойчивости окраски к действию стирки
3. Определения устойчивости окраски к трению
4. Определения устойчивости окраски к воде
5. Определение линейной плотности
6. Определение крутки
7. Проверка хлопко волокна на наличии NEPSov
8. Определение PH водного экстракта

III) Полотно

1. Определения массы и поверхностной плотности
2. Определение усадки и перекоса
3. Определение прочности полотна
4. Определение устойчивости цвета к воздействию пота в кислотной и шеллачной среде
5. Определения устойчивости окраски к действию стирки
6. Определения устойчивости окраски к трению
7. Определения устойчивости окраски к воде
8. Определения устойчивости окраски к горячей воде
9. Измерения цвета поверхности
10. Определение PH водного экстракта

IV) Вода:

1. Метод определения общей жесткости
2. Метод определения массовой концентрации железа
3. Метод определения нитратов
4. Метод определение свободного остаточного хлора

V) Соль:

1. Органолептические показатели соли
2. Массовая доля нерастворимого в воде остатка
3. Массовая доля влаги
4. Величина PH
5. Метод определение общей жесткости
6. Метод определение массовой концентрации железа