

Славутська суконна фабрика



ЗАТ «Славутська суконна фабрика»

спеціалізується на виготовленні вовняних ковдр для дорослих і дітей, а також чисто вовняних пледів.

Це одне з найстаріших промислових підприємств м.Славути, де суконну мануфактуру заснував ще в 1795 р. князь Роман Павлович САНГУШКО.

Ставши у ході приватизації закритим акціонерним товариством, фабрика, починаючи з жовтня 1997 р., поступово нарощує обсяги виробництва.

Продукція ЗАТ «Славутська суконна фабрика» нині добре відома не лише в Україні, а й за її межами.

Проведення комплексу заходів щодо підвищення якості продукції мало позитивні наслідки — підприємство нагороджено в листопаді 1998 р. платиновою зіркою 14-ї Європейської конвенції (Мадрид, Іспанія).

Ковдри ЗАТ «Славутська суконна фабрика» користуються попитом споживачів, конкуруючи з продукцією інших підприємств, й отримують високу оцінку на виставках-ярмарках.

У лютому 2000 р. освоєно випуск двоспальних жакардових ковдр розмірами 140x205, 170x205 (для дорослих), 100x140 (для дітей). Вміст вовни у ковдрах — 84—90%.

Ці вироби вирізняються великою різноманітністю рисунків, відмінною якістю та помірними цінами.

Підприємство виготовляє продукцію й на замовлення організацій.

**ЗАТ «Славутська суконна фабрика»
запрошує партнерів до співробітництва.**

30000, Україна, Хмельницька обл., м.Славути, вул.Кірова, 1
Тел.: (03842) 2-28-50, 2-22-72. Тел./факс: (03842) 2-22-03



НАУКОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ

◀ Початок на стор. 54

Результати лужного та окислювального варіння рівниці з чесаного льону-рошенця та з коротких волокон його

Тип трести	Характеристика сировини				Термін варіння, год		Характеристика рівниці	
	Вміст пектину і лігніну, %	Вміст здрав'ялих речовин, %	Розривне навантаження, Н	Гнучість, мм	Лужна обробка	Окислювальна обробка	Цітпал, мм	Вміст пектину і лігніну, %
Недолежана	4,5/4,7	34/38	85/110	47/54	3,5	1	87/74	3,5/3,3
Доброякісна	3,1/3,2	14/11	43/59	56/67	3,0	1	34/42	2,2/2,1
Перележана	до 2,5	8,5/8,5	24/42	63/77	2,5	1	22/25	1,6/1,3

Примітка. У чисельнику умовного дробу наведено дані для рівниці з чесаного льону-рошенця, в знаменнику — для рівниці з коротких волокон.

Результати досліджень подано у таблиці.

Як свідчать результати досліджень, хімічна котонізація сирової рівниці з чесаного льону-рошенця має позитивні наслідки. Із зниженням вмісту клеючих речовин рослинного походження (пектину і лігніну) одночасно суттєво змінюється загальна довжина прядильних волокон — від 75 до 30 мм, при цьому штапельна довжина волокон у складі рівниці дорівнює відповідно 67 — 34 — 22 мм для напівфабрикату з різних типів трести. Залишки інкрустуючих речовин майже на 80% складаються з лігніну як речовини,

що найважче піддається руйнуванню навіть у хімічних розчинах. Довжина волокон є сприятливою для прядіння з погляду застосування витягувальних приладів бавовнопрядильних машин. Рівниця з коротких волокон льону-рошенця мала дещо нижчі фізико-механічні показники, проте достатні для виготовлення доброякісної пряжі, придатної для виготовлення тканин побутового призначення. За показниками довжини короткі волокна льону залишаються «контрольованими» у витягувальному полі прядильних машин як льаної, так і бавовняної підгалузі.

Це ще раз potwierджує можливість застосування коротких волокон льону в текстильному виробництві, а помірна хімічна обробка лише сприяє видаленню природних клеїв.

Список літератури

1. Платонов Н.А., Защепкина Н.Н., Красильская О.Н. Химическое котонирование лубяных волокон // Проблемы легкой и текстильной промышленности Украины. — 1998. — №1. — С.65—70.
2. Прядение льна с варкой ровницы / Лазарева С.Е., Королева Н.Д., Фридрих Г.И. и др. — М.: Легкая индустрия, 1966. — 125 с.
3. Общая технология переработки лубяных волокон: Учебник для сред. спец. заведений / М.И.Сидоров, В.Н.Храмцов, З.Ф.Алексеева. — М.: Легкая индустрия, 1980. — 320 с.
4. Ордина Н.А. О гидrolитическом методе определения лигнина в льняных волокнистых материалах. Вопросы технологии промышленности лубяных волокон // Труды ЦНИИЛВ, том 29. М.: Легкая индустрия. — 1974. — 314 с.
5. Лигнин / Под ред. Р.В.Саркяняна и Р.Х.Людвигта. — М.: Лесная промышленность. — 1975. — 680 с.

Одержано 30.01.2001