УДК 677.022.6 Баранова А.А.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ УО «Витебский государственный технологический университет» Кафедра «Прядение натуральных и химических волокон»

СПРАВОЧНОЕ ПОСОБИЕ к курсовому проектированию хлопкопрядильных фабрик

ТИПОВЫЕ СОРТИРОВКИ ХЛОПКА

Витебск 1996

Таблица 1

Типовые сортировки хлопка для выработки пряжи I сорта пневмомеханического способа прядения (основа и уток)

Номинальная	Сортировка	Применение
линейная		
плотность		
пряжи, текс		
18,5-20	5-I, 5-II, 4-I	Средневзвешенная сумма
	5-I, 5-II, 5-0	пороков не более 2,5%
	5-II, 5-I, 4-II	
21-29	5-I, 5-II,	Средневзвешенная сумма
	5-II, 5-III, 5-I	пороков не более 3,5%
	5-II, 5-I, 4-III	
	6-II, 6-III, 6-I	
	6-I, 5-III, 5-I	
34-38	5-II, 5-III	Пороков - 4,0 %
	6-II, 6-III	·
42-46	6-II, 6-III, 7-III	Пороков - 4,0 %
	7-II, 7-III	·
	7-II, 6-III, 7-III	
50-72	5-III, 5-II	Пороков - 4,5 %
	6-III,6-II	
	5-II, 6-III, 6-IV	
	6-II, 6-III, 5-IV	

Типовые сортировки хлопка для выработки основной пряжи кольцевого способа прядения (ГОСТ 1119-70)

способа прядения (ГОСТ 1119-70)				
Номинальная	Сорт пряжи		Примечание	
линейная плот-				
ность				
пряжи, текс	Высший	Первый		
,	Кардная сист	ема прядения		
11,8-14	3-I, 3-II, 2-I	4-1, 4-11		
15,4-16,5	3-1, 2-11	5-1, 4-1		
, ,	3-IÍ, 2-I	5-0, 4-II, 4-I		
18,5-20	3-I, 3-II, 2-II	5-I, 5-II, 4-I		
21-25	3-I, 3-II, 2-II	5-1, 5-11		
	3-II, 2-II	5-II, 5-III, 5-I		
25-27	,	5-II, 6-I		
		6-I, 5-II		
28-29		5-11, 5-1, 4-111		
		6-II, 6-I, 6-III		
		7-I, 6-II		
36-50	_	6-III, 5-IV		
		6-IV, 6-III		
		7-III, 6-III		
56-60		7-III, 7-IV		
		7-III, 6-III		
72-100		7-IV, 6-III		
		7-IV, 6-IV		
	Гребенная система прядения			
5,0	1-1			
5,9-6,17	1-I, 1-II			
7,5-8,5	1-1, 2-0			
	1-1, 2-1			
9-11	2-I, 2-II, 1-I			
	<b>2-I</b> , <b>2-II</b> , <b>3-0</b>			
11,8-15,4	3-I, 3-II, 2-I	4-I, 4-II, 4-0		
	3-I, 3-0, 2-II			
16,5-20	3-I, 3-II, 2-II	4-I, 4-II, 5-I		
21,-34	3-I, 3-II	4-II, 5-II, 5-I		

## Типовые сортировки хлопка для выработки уточной пряжи кольцевого способа прядения (ГОСТ 1119-70)

Номинальная	Сорт пряжи				
линейная плот-	Высший	Первый	Второй		
ность пряжи, текс		'			
,	Кардная система прядения				
13,8-14	3 -l, 3 - II, 2 - I		5-0,5-I		
·	3 -I, 3 - II, 2 - I	4 -1, 4 - 11, 4 - 111			
	3 -I, 3 - 0	4 -1, 4 - 11			
15.4-18.5	3 -l, 3 - ll, 2 - l	4 -l, 4 - ll 5 -l, 5 - ll, 4 - l	5 - I		
	3 -I, 3 - II, 3 - 0	5 -11, 5 - 1, 4			
	3 -II, 2 - I	5 -l, 5 - ll, 4 - ll			
20-21	3 -l, 3 - II, 2 - I	6 -II, 6 - III,	6 - II		
	2 - II, 3 - II, 3 -III	5 - 111			
26-27		6 -II, 6 - III	6 - III		
28-29		7 -II, 6 - III, 7 - II,	7 - II		
		7 - I, 7 - III, 7 - II,			
		7 - IV			
36-50		5 - 1, 6 - III, 4 - IV,	7 - III		
		6 - IV, 7 - III,	7 - II, 7 - I		
		5 - IV			
56-60		5 - IV, 6 - IV,	7 - III		
		6 - IV, 7 - III,			
		5 - IV 7 - IV, 7 - III,			
72-100			7 - III		
	= 5	6 - IV			
	Гребенная система прядения				
5,0	7-1	4.1			
5,9-6,7	1-1, 1-11, 1-0	1-1	-		
7,5-8,5	2-I, 2-0, 1-I, 2-I,	2-I	2-I		
	2-0, 1-0				
9-11	2-I, 2-II, 2-0,	3-0	3-I, 3-II		
110105	2-1, 2-11, 1-11		41.50		
11,8-18,5	3-I, 3-II, 2-II,	4 -1, 4 - 11, 4 -1,	4-I, 5-0		
	3-I, 3-0, 2-II	5 - I, 4 - II, 4 - II,	5-0, 5-I		
	•	3 -l, 4 - ll, 5 - l,			
		4 -I, 4 - II, 5-0,			
		5-I, 4-I			

## Типовые сортировки для выработки трикотажной пряжи по кардной системе прядения (ГОСТ 9092-71)

Номинальная линейная	Сортировка	Примечание
	Сортировка	Примечание
плотность пряжи, текс	4 1 4 11	D
15,4	4 - I, 4 - II	В смесь вводятся только об-
		раты
16,5	4 - I, 4 - II, 4 - 0	
	4 - I, 5 - I	
	4 -I, 5 - II	
18,5	5 - I, 5 - II, 4 - I	
	5 - I, 4 - II	
	5 -I, 5 - 0, 4 - I	
	5 - I, 4 - I	
25	5 - I, 5 - II	
•	5 - II, 5 - I	
	5 - II, 5 - I, 5 - 0	
	5 - II	
29	5 - I, 5 - II	Базисный сорт, 60%
	6 - 1	
	7 - I, 6 - I	
	7 - I, 6 - 0	
36	7 - 11, 7 - 1, 7 - 111	
	7 - 11, 7 - 11	
	7 - III, 6 - III	
50	7 - 11, 7 - 11	
56	7 - 111, 7 - 11	Базисный сорт, не менее 70%
	7 - 111	
72	7 - III, 7 - IV	
84	7 - IV	

## Пряжа гребенная для выработки швейных ниток (ГОСТ 17075-71)

Номинальная линейная	Сортировка	Примечание
плотность пряжи, текс		
5,8	1-I	В смесь вводятся
6,7	1-I, 1-0	только обраты
7,5		
8,5	1-I, 2-I	В смесь вводятся
10	2-I, 1-I	только обраты
11	2-I	
13		
15,4		
16,5		
18,5	2-I, 2-II	Базисный сорт не менее
21		75%. В смесь вводятся
27		🌰 только обраты.
34		, i
84		
27	3-I, 3-II	Для изготовления вязаль-
84		ных ниток. В смесь вводят-
		ся только обраты.