

ЗАПРАВОЧНАЯ КАРТА

Наименование продукции Белотто кружевное
 Наименование машины Атия-кардэт МРС-30
 ГОСТ 19864-74 Переплетение сидимированное
 Артикул полотна _____ Рисунок 54

„УТВЕРЖДАЮ“
 Главный инженер ЛГК „Лаума“
 Ворошень Л. П.
 „31“ 03 1976 г.

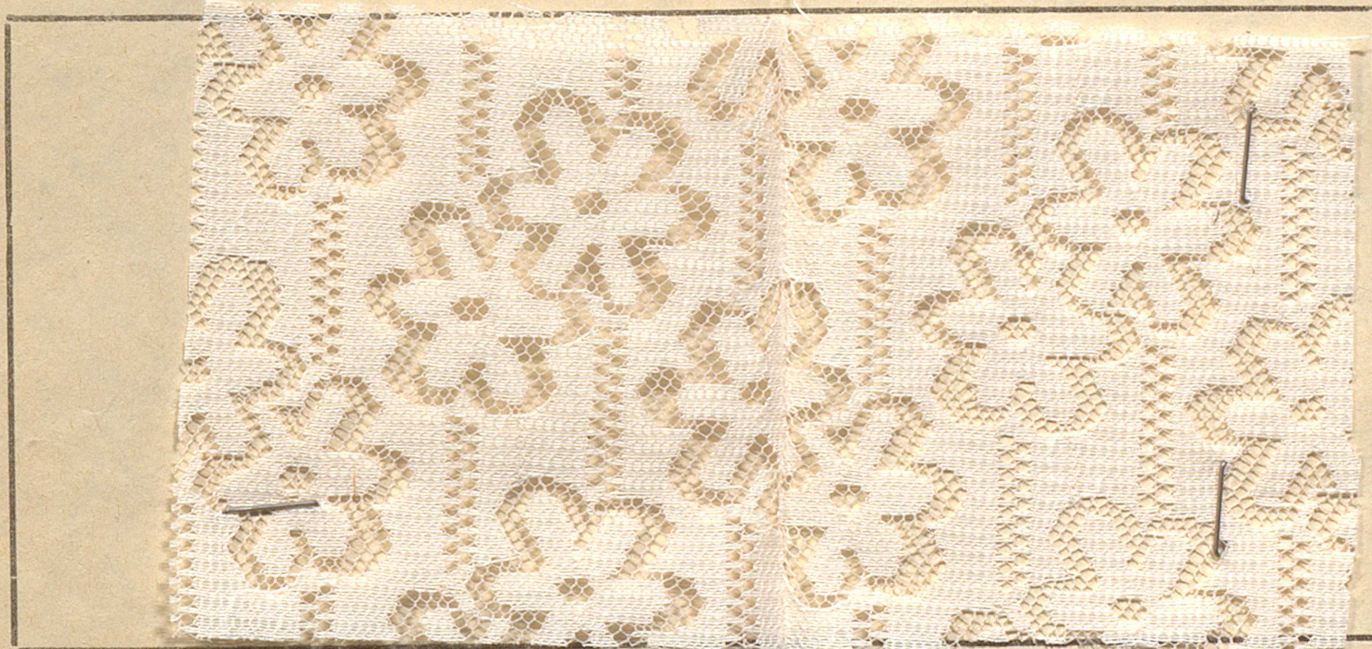
I. Потребляемое сырье

№ п/п	Элементы характеристики	Основа	Уток	Узор	Обводная	Всего
1.	Вид пряжи	нить кардонная	нить	вискозная	-	
2.	№ пряжи	149		909/3		
3.	Толщина нити в текс	6,4		11x3		
4.	Число нитей в полотне	2244	2244	10001 по 39-н.		
5.	Коэффициент уработки нитей	6,0	10,5	10,3		
6.	Вес пряжи на 1 м ² суровья, г.	34,1		42,9		44,0
7.	Отходы пряжи в %%	1,2		1,2		
8.	Отходы пряжи в гр.	0,40		0,51		0,91
9.	Расход пряжи с отходами на 1 м ² полотна, гр:					
	а) суровой продукции	34,5		43,41		44,91
	б) готовой продукции	40,36		50,49		91,15
10.	Соотношение №№ пряжи в %%	44,3		55,7		100,0
11.	Цена пряжи за 1 кг, руб.	3-52		4-41		
12.	Стоимость пряжи за 1 м ² руб.:					
13.	а) суровой продукции	0,121		0,191		0,312
	б) готовой продукции					

II. Технические показатели

№ п/п	Элементы характеристики	Суровое	Готовое
1.	Класс машины	36	
2.	Ширина продукции, см	300 ± 3	142-5
3.	Плотность на 5 см		
4.	по вертикали Pв	105	120-10
5.	по горизонтали Pг	40-5	40 ± 3
6.	Весовой лоскут %%	-	5,0
7.	Усадка в %%	-	12,0
8.	Выход готовой продукции	-	83,0
9.	Вес 1 м ² продукции, гр.	44,0 ± 8	90,0 ± 9

ОБРАЗЕЦ



Нач. ТО Будыбар
 Нач. ПЭО Бродич
 Нач. ХЭЛ Сави
 Составил инженер-технолог: Жанс

ЗАПРАВОЧНАЯ КАРТА

Наименование продукции Полотно кружежное
 Наименование машины Сит-Закат МВ-25
 ГОСТ 10864-74 Переплетение крупношаговое
 Артикул полотна _____ Рисунок 48

46
 „УТВЕРЖДАЮ“
 Главный инженер ЛГК „Лаума“

 „31“ „03“ 1976 г.
 Ворошень Л. П.

I. Потребляемое сырье

№ п/п	Элементы характеристики	Основа	Уток	Узор	Обводная	Всего
1.	Вид пряжи	нить капроновая	нить капроновая	нить вискозная	нить капроновая	
2.	№ пряжи	149	60,2	60,2/4		
3.	Толщина нити в текс	6,4	16,6	16,6 x 4		
4.	Число нитей в полотне	2268	2268	2268 по 224	4801 по 224	
5.	Коэффициент уработки нитей	5,56	4,58	4,48	6,5	
6.	Вес пряжи на 1 м ² суровья, г.	34,04	5,46	58,14	104,0	
7.	Отходы пряжи в %%	1,2	1,2	1,2		
8.	Отходы пряжи в гр.	0,44	0,07	0,69	1,20	
9.	Расход пряжи с отходами					
	на 1 м ² полотна, гр:					
	а) суровой продукции	34,51	5,83	58,86	109,20	
	б) готовой продукции	43,22	5,82	68,86	119,56	
10.	Соотношение №№ пряжи в %%	36,4	5,4	54,6	100,0	
11.	Цена пряжи за 1 кг., руб.	3-52	2-64	3-61		
12.	Стоимость пряжи за 1 м ² руб.:					
13.	а) суровой продукции	0,132	0,015	0,213	0,361	
	б) готовой продукции					

II. Технические показатели

№ п/п	Элементы характеристики	Суровое	Готовое
1.	Класс машины	86	
2.	Ширина продукции, см	300 ± 3	142-5
3.	Плотность на 5 см		
4.	по вертикали Pв	105	120-10
5.	по горизонтали Pг	40 ± 5	40 ± 3
6.	Весовой лоскут %%	-	5,0
7.	Усадка в %%	-	12,0
8.	Выход готовой продукции	-	83,0
9.	Вес 1 м ² продукции, гр.	104,0 ± 10	115 ± 12

ОБРАЗЕЦ



Нач. ТО Джурбаев
 Нач. ПЭО Бордунин
 Нач. ХЭЛ Алиев
 Составил инженер-технолог: Жалил