

Заправочная карта

Наименование продукции Полотно кружевное
 Наименование машины рашель-машина M7C4P
 ГОСТ 19864-74 Переплетение целочка, уток сук. кл. комбиниров. (жакк. гр)
 Артикул полотна _____ Рисунок M-121a

"УТВЕРЖДАЮ"
 Гл. инженер ЛГК им. 60-летия Великой
 Октябрьской социалистической революции

 « 06.07. 198 7. г.

36

I. Потребляемое сырье

№ п. п.	Элементы характеристики	Основа	Уток	Узор	Узор	Всего
		Нить полиэфирная текст. крашеная				
1	Вид пряжи					
2	№ пряжи					
3	Толщина нити и текс	18,8	18,8	18,8		
4	Число нитей в полотне	2112	2112	2088		
5	Коэффициент уработки нитей	4,306	4,306	7,185		
6	Вес пряжи на 1 м ² суровья, г.	56,99	56,99	94,02		208
7	Отходы пряжи в %	1,1 ⁷		1,1		
8	Отходы пряжи в гр.	1,25		1,03		2,28
9	Расход пряжи с отходами					
	на 1 м ² полотна, гр:					
	а) суровой продукции	115,23		95,05		210,28
	б) готовой продукции	133,99		110,52		244,51
10	Соотношение №№ пряжи в %	54,8		45,2		100
11	Цена пряжи за 1 кг., руб.	5-87		5-87		
12	Стоимость пряжи за 1 м ² руб.:					
13	а) суровой продукции	0,676		0,558		1,234
	б) готовой продукции					

II. Технические показатели

№ п/п	Элементы характеристики	Суровое	Готовое
1	Класс машины	18	
2	Ширина продукции, см	300±15	142±7
3	Плотность на 10 см		
4	по вертикали Pв	100	100-12
5	по горизонтали Pг		70±6
6	Весовой лоскут % согл. трейскур,	-	2,2
7	Усадка в %	-	11,8
8	Выход готовой продукции	-	86,0
9	Поверхностная плотность, г/м ²	208±17	212±17

ОБРАЗЕЦ



Нач. ТО: *Сидор*
 Нач. ПЭО: *Мусор*
 Нач. ХМ: *Харин* 26.06.87
 Составил инженер-технолог: *Руса*
 Ст. инженер-экономист по ценам: *Борис* 02.07.87.

Заправочная карта

Плотно кружевное
 Наименование продукции рашель-машина С-512Е, ОВКЭ-20
 Наименование машины 19864-74
 ГОСТ 19864-74 Переплетение комбинированное
 Артикул полотна _____ Рисунок 202

„УТВЕРЖДАЮ“
 Гл. инженер ЛГК им. 60-летия Великой
 Октябрьской социалистической революции
Л.В. 10 1986 г.

75

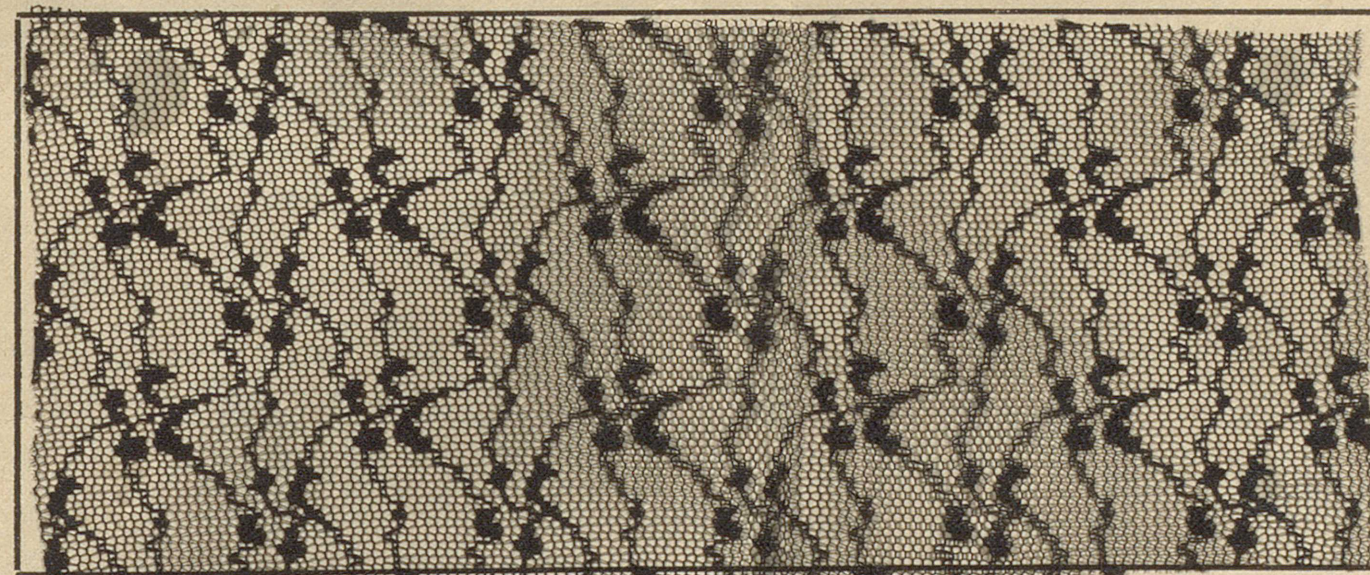
I. Потребляемое сырье

№ п. п.	Элементы характеристики	Основа	Уток	Узор	Узор	Всего
1	Вид пряжи	Нить капр. 10-40 к/м		Н. капр. текст. эласт. 50-100к/м		
2	№ пряжи	149		100/2		
3	Толщина нити и текст	6,7		10x2(рез-20,8)		
4	Число нитей в полотне	621	621	4в-47н.		
5	Коэффициент уработки нитей	5,573	5,573	4,844		
6	Вес пряжи на 1 м ² суровья, г.	16,33	16,33	13,34		46
		32,66				
7	Отходы пряжи в %	1,0		1,0		
8	Отходы пряжи в гр.	0,33		0,13		0,46
9	Расход пряжи с отходами на 1 м ² полотна, гр:					
	а) суровой продукции	32,99		13,47		46,46
	б) готовой продукции	37,62		15,36		52,98
10	Соотношение №№ пряжи в %	71		29		100
11	Цена пряжи за 1 кг., руб.	2-85		4-00		
12	Стоимость пряжи за 1 м ² руб.:					
	а) суровой продукции	0,094		0,054		0,148
	б) готовой продукции					

II. Технические показатели

№ п/п	Элементы характеристики	Суровое	Готовое
1	Класс машины	20	20
2	Ширина продукции, см	142 _{±7}	142 _{±7}
3	Плотность		
4	число пет.ряд. на 10 см по вертикали Pв	300	300-20
5	число пет.столб. на 10 см по горизонтали Pг	-	80 _{±6}
6	Весовой лоскут % по преискуранту	-	2,8
7	Усадка в % по преискуранту	-	9,5
8	Выход готовой продукции		87,7
9	Поверхностная плотность, г/м ²	46 _{±4}	44 _{±4}
10.	шестерни оттяжки	56x40	

ОБРАЗЕЦ



Нач. ТО: *Григорьев*
 Нач. ПЭО: *Великов*
 Нач. ХМ: _____
 Составил инженер-технолог: *А.В. [подпись]*
 Ст. инженер-экономист по ценам: *Соболев*
М.В. [подпись] 27.10.86