

Заправочная карта

Наименование продукции Кружева в полотне
 Наименование машины "Супер-Гарант" МРС-30
 ГОСТ 21746-76 Переплетение комбинирован.
 Артикул полотна _____ Рисунок 187

„УТВЕРЖДАЮ“
 за.и. Гл. инженер ЛГК им. 60-летия Великой
 Октябрьской социалистической революции
В. Сидор
 «18» 06 1986 г.

I. Потребляемое сырье

| № п. п. | Элементы характеристики | Основа | Уток | Уток | Узор | Всего |
|---------|--|-----------------------------|--------------------|---|-------------|-------|
| 1 | Вид пряжи | Нить капр. 10-40к/м, копей | Нить капр. 200 к/м | Пр. Н. жиж. х/б матир. Греб. 180-250к/м 65/2 90/3 | | |
| 2 | № пряжи | 149 | 149 | | | |
| 3 | Толщина нити и текс | 6,7 | 6,7 | | 15,4х2 11х3 | |
| 4 | Число нитей в полотне | 2256 /в рамку шир. 30см/ | 1в.-68н. 2в.-67н. | 7в.-67н. 8в.-67н. | | |
| 5 | Коэффициент уработки нитей | 3,604 0,808 | 1,805 | 6,266 2,488 | | |
| 6 | Вес пряжи на 1 м ² суровья, г. | 19,18 ^{24,41} 5,23 | 0,86 | 41,11 11,62 | 78 | |
| 7 | Отходы пряжи в % | 1,0 | 1,0 | 1,0 1,0 | | |
| 8 | Отходы пряжи в гр. | 0,24 | 0,61 | 0,41 0,12 | 0,78 | |
| 9 | Расход пряжи с отходами на 1 м ² полотна, гр: | | | | | |
| | а) суровой продукции | 24,65 | 0,87 | 41,52 11,74 | 78,78 | |
| | б) готовой продукции | 30,06 | 1,06 | 50,63 14,32 | 96,07 | |
| 10 | Соотношение №№ пряжи в % | 31,3 | 1,1 | 52,7 14,9 | 100 | |
| 11 | Цена пряжи за 1 кг., руб. | 2-85 | 3-50 | 6-25 5-01 | | |
| 12 | Стоимость пряжи за 1 м ² руб.: | | | | | |
| | а) суровой продукции | 0,070 | 0,003 | 0,260 0,059 | 0,392 | |
| | б) готовой продукции | | | | | |

Wк- 6,9%

II. Технические показатели

| № п/п | Элементы характеристики | Суровое | Готовое |
|-------|---|--------------------------------|--|
| 1 | Класс машины | 18 | |
| 2 | Ширина продукции, см | 284±14 (201 пойма в пол-не) | 284±14 (в 1м ² = 68 круже) |
| 3 | Плотность на 10 см | | |
| 4 | по вертикали Pв | 200 | 230-20 |
| 5 | по горизонтали Pг | | 80±6 |
| 6 | Весовой лоскут % по преискурранту | - | 2,0 |
| 7 | Усадка в % | - | 16,0 |
| 8 | Выход готовой продукции | - | 82,0 |
| 9 | Поверхностная плотность, г/м ² | 73±6 | 80±6 |
| | Ширина кружев, мм | | 13±1 |
| | Линейная плотность кружев, г/м | | 1,26±0,11 |

ОБРАЗЕЦ



Нач. ТО: *Сидор*
 Нач. ПЭО: *Милин*
 Нач. ХМ: *Майя 6.06.86*
 Составил инженер-технолог: *Петер Дорис*
 Ст. инженер-экономист по ценам: *Дорис*

Заправочная карта

Наименование продукции Кружева в полотне
 Наименование машины "Супер-Гарант" МС-25
 ГОСТ 21746-76 Переплетение комбинированное
 Артикул полотна 150133 Рисунок 179

„УТВЕРЖДАЮ“

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

«30» _____ 1986 г.

I. Потребляемое сырье

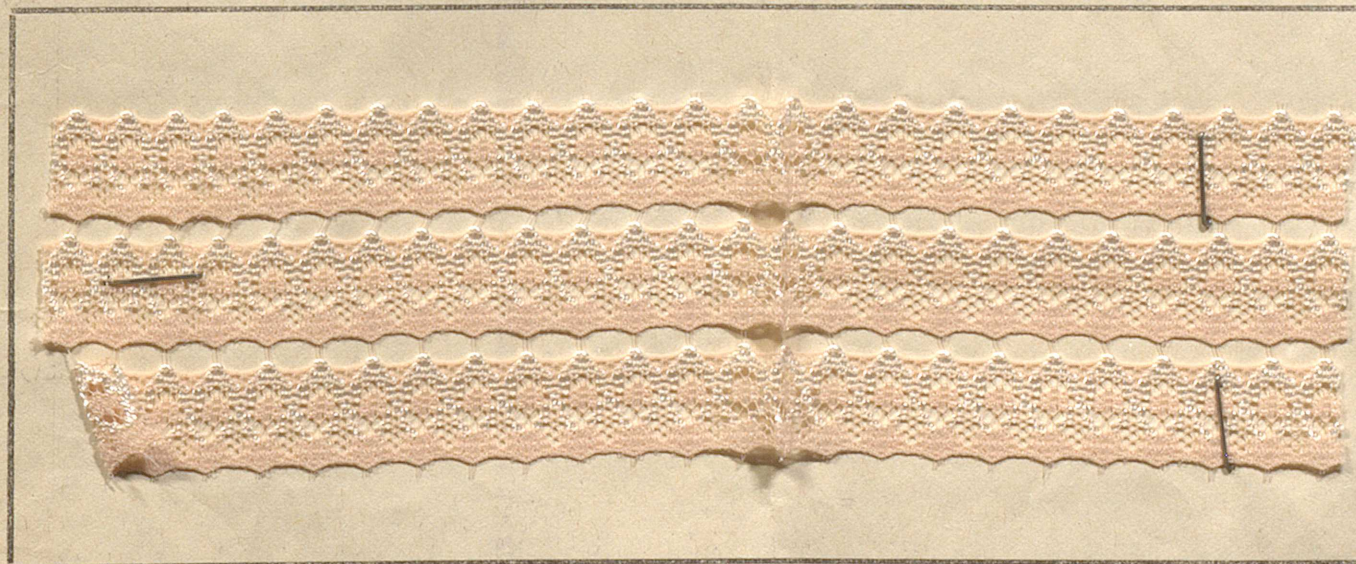
| № п. п. | Элементы характеристики | Основа | Уток | Уток | Узор | Узор | Всего |
|---------|--|-----------------------|--------------------|-------------------|------------------|--------|-------|
| 1 | Вид пряжи | Нить капрон. 10-40к/м | Нить капр. 200к/м | Нить виск. блест. | Н.капр. текстур. | | |
| 2 | № пряжи | 149 | 149 | 60/4 | 100/2 | | |
| 3 | Толщина нити и текс | 6,7 | 6,7 | 16,6x4 | 10x2(20,8) | | |
| 4 | Число нитей в полотне | 2058 406 2058 | 3в.-92н 1в.-95н | 6в.-92н | 4в.-92н | | |
| 5 | Коэффициент уработки нитей | 3,265 0,752 15,274 | 2,833 | 3,201 | 5,224 | | |
| 6 | Вес пряжи на 1 м ² суровья, г. | 34,13 | 2,48 | 41,31 | 14,08 | 92 | |
| 7 | Отходы пряжи в % | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | | |
| 8 | Отходы пряжи в гр. | 0,34 | 0,03 | 0,41 | 0,14 | 0,92 | |
| 9 | Расход пряжи с отходами на 1 м ² полотна, гр: | | | | | | |
| | а) суровой продукции | 34,47 | 2,51 | 41,72 | 14,22 | 92,92 | |
| | б) готовой продукции | 38,09 | 2,77 | 46,10 | 15,71 | 102,67 | |
| 10 | Соотношение №№ пряжи в % | 37,1 | 2,7 | 44,9 | 15,3 | 100 | |
| 11 | Цена пряжи за 1 кг., руб. | 2-85 | 3-50 | 4-10 | 4-00 | | |
| 12 | Стоимость пряжи за 1 м ² руб.: | | | | | | |
| 13 | а) суровой продукции | 0,098 | 0,009 | 0,171 | 0,057 | 0,335 | |
| | б) готовой продукции | | | | | | |

W_к-7,7%

II. Технические показатели

| № п/п | Элементы характеристики | Суровое | Готовое |
|-------|---|-------------------------------|--|
| 1 | Класс машины | 18 | |
| 2 | Ширина продукции, см | 284±14 (184 пойс в пол-не) | 284±14 (в I м ² - 63 пойс) |
| 3 | Плотность | на 10 см | |
| 4 | по вертикали Рв | 190 | 230±20 |
| 5 | по горизонтали Рг | | 90±6 |
| 6 | Весовой лоскут % | по преискуранту | 1,5 |
| 7 | Усадка в % | | 8,0 |
| 8 | Выход готовой продукции | | 90,5 |
| 9 | Поверхностная плотность, г/м ² | 92±7 | 105±8 |
| | Ширина кружев, мм | | 1341 |
| | Вес 10 и п., гр. | | 16±1,3 |

ОБРАЗЕЦ



Нач. ТО: *[Signature]*

Нач. ПЭО: *[Signature]*

Нач. ХМ: *[Signature]*

Составил инженер-технолог: *[Signature]*

Ст. инженер-экономист по ценам: *[Signature]*

Заправочная карта

Наименование продукции Полотно кружевное
 Наименование машины рашель-машина С-512Е, ОВКЭ-20
 ГОСТ 19864-74 Переплетение комбинированное
 Артикул полотна _____ Рисунок 162а

„УТВЕРЖДАЮ“
 Гл. инженер ЛГК им. 60-летия Великой
 Октябрьской социалистической революции
Сергей
 «23» 05 1986 г.

38

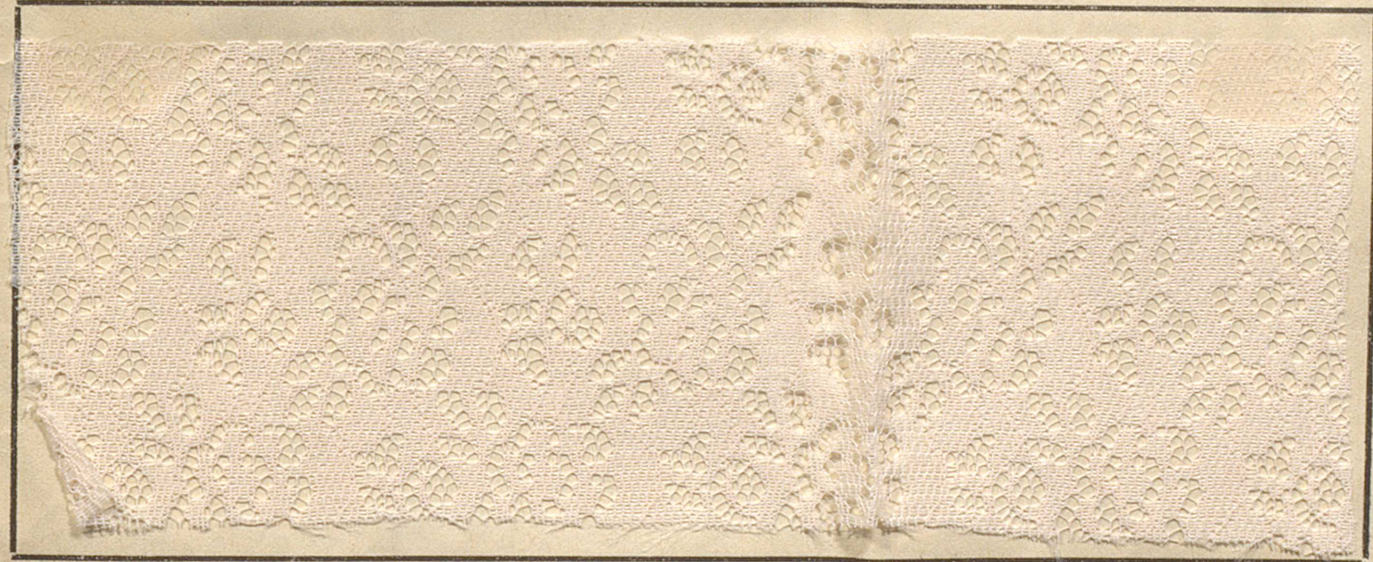
I. Потребляемое сырье

| № п. п. | Элементы характеристики | Основа | Уток | Узор | Узор | Всего |
|---------|--|---------------------------------|-------|---|------|-------|
| 1 | Вид пряжи | <i>нить капронов. 10-40кр/м</i> | | <i>нить капр. текст. эластик 50-100кр/м</i> | | |
| 2 | № пряжи | 149 | | 200/2 | | |
| 3 | Толщина нити и текс | 6,7 | | 5х2 (рез.-10,2) | | |
| 4 | Число нитей в полотне | 657 | 657 | 8в.-36н. | | |
| 5 | Коэффициент уработки нитей | 5,455 | 5,455 | 10,238 | | |
| 6 | Вес пряжи на 1 м ² суровья, г. | 16,91 | 16,91 | | | 55 |
| 7 | Отходы пряжи в % | 33,82 | | 21,18 | | |
| 8 | Отходы пряжи в гр. | 1,0 | | 1,0 | | |
| 9 | Расход пряжи с отходами на 1 м ² полотна, гр: | 0,34 | | 0,21 | | 0,55 |
| | а) суровой продукции | 34,16 | | 21,39 | | 55,55 |
| | б) готовой продукции | 38,95 | | 24,39 | | 63,34 |
| 10 | Соотношение №№ пряжи в % | 61,5 | | 38,5 | | 100 |
| 11 | Цена пряжи за 1 кг., руб. | 2,85 | | 5,25 | | |
| 12 | Стоимость пряжи за 1 м ² руб.: | | | | | |
| 13 | а) суровой продукции | 0,097 | | 0,112 | | 0,209 |
| | б) готовой продукции | | | | | |

II. Технические показатели

| № п/п | Элементы характеристики | Суровое | Готовое |
|-------|---|---------|---------|
| 1 | Класс машины | 20 | |
| 2 | Ширина продукции, см | 142±7 | 142±7 |
| 3 | Плотность | | |
| 4 | Число пет. рядов на 10см | 230 | 235±20 |
| 5 | Число пет. столбиков на 10см | - | 87±6 |
| 6 | Весовой лоскут % по прескуранту | - | 2,8 |
| 7 | Усадка в % по прескуранту | - | 9,5 |
| 8 | Выход готовой продукции | - | 87,7 |
| 9 | Поверхностная плотность, г/м ² | 55±4 | 52±4 |

ОБРАЗЕЦ



Нач. ТО: *Лунин*
 Нач. ПЭО: *Смирнов*
 Нач. ХМ: *Иванов 19.05.86*
 Составил инженер-технолог: *Лунин*
 Ст. инженер-экономист по ценам: *Лунин*
 12.04.86

Заправочная карта

Наименование продукции Полотно кружежное
 Наименование машины рашель-машина С-512Е, ОВКЗ-20
 ГОСТ 19864-74 Переплетение комбинированное
 Артикул полотна _____ Рисунок 200

„УТВЕРЖДАЮ“
 Гл. инженер ЛГК им. 60-летия Великой
 Октябрьской социалистической революции
Щеколов
 «23» 05 1986 г.

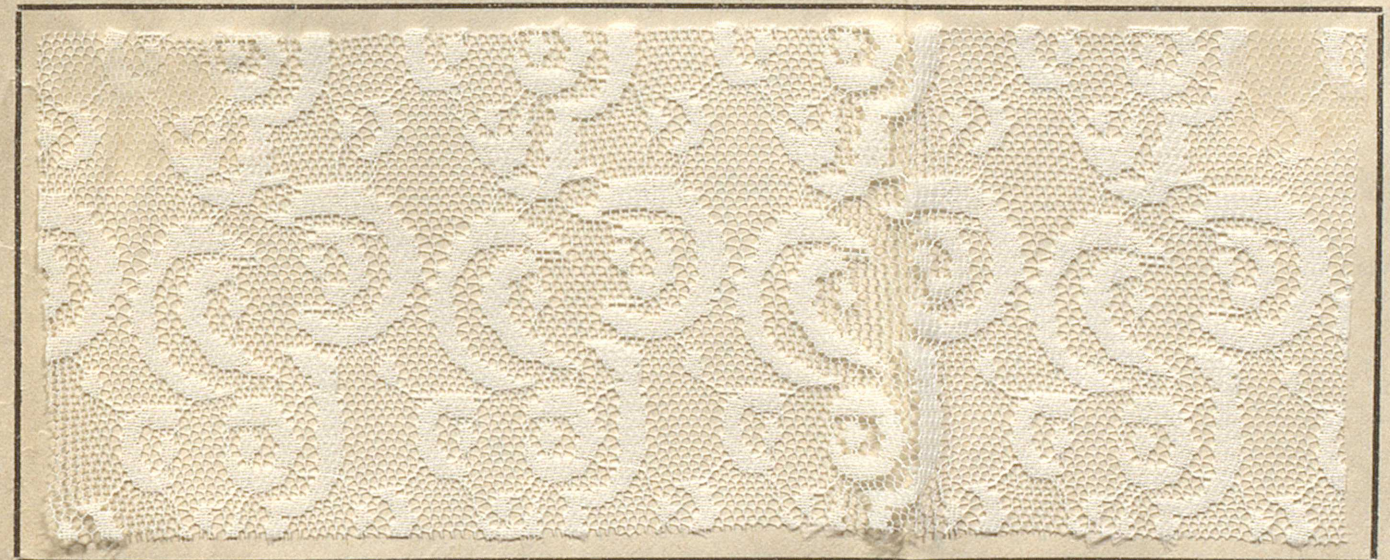
I. Потребляемое сырье

| № п. п. | Элементы характеристики | Основа | Уток | Узор | Узор | Всего |
|---------|---|-----------|--------|-----------------|------|-------|
| 1 | Вид пряжи | 10-40кр/м | | 50-100кр/м | | |
| 2 | № пряжи | 149 | | 100/2 | | |
| 3 | Толщина нити и текс | 6,7 | | 10х2(рез.-20,8) | | |
| 4 | Число нитей в полотне | 62I | 62I | 6в.-36н. | | |
| 5 | Коэффициент уработки нитей | 5,336 | 5,336 | 8,764 | | |
| 6 | Вес пряжи на 1 м ² суровья, г. | 15,635 | 15,635 | 27,73 | | 59 |
| 7 | Отходы пряжи в % | 1,0 | | 1,0 | | |
| 8 | Отходы пряжи в гр. | 0,31 | | 0,28 | | 0,59 |
| 9 | Расход пряжи с отходами | | | | | |
| | на 1 м ² полотна, гр: | | | | | |
| | а) суровой продукции | 31,58 | | 28,01 | | 59,59 |
| | б) готовой продукции | 36,01 | | 31,94 | | 67,95 |
| 10 | Соотношение №№ пряжи в % | 53 | | 47 | | 100 |
| 11 | Цена пряжи за 1 кг., руб. | 2,85 | | 4,00 | | |
| 12 | Стоимость пряжи за 1 м ² руб.: | | | | | |
| | а) суровой продукции | 0,090 | | 0,112 | | 0,202 |
| | б) готовой продукции | | | | | |

II. Технические показатели

| № п/п | Элементы характеристики | Суровое | Готовое |
|-------|--|---------|---------|
| 1 | Класс машины | 20 | |
| 2 | Ширина продукции, см | 142±7 | 142±7 |
| 3 | Плотность | | |
| 4 | число гзт. рядов на 10см по вертикали Pв | 300 | 290-20 |
| 5 | число пет. столбиков на 10см 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 | 59±5 | 55±4 |

ОБРАЗЕЦ



Нач. ГО: *Щеколов*
 Нач. ПЭО: *Щеколов*
 Нач. ХМ: *Щеколов*
 Составил инженер-технолог: *Щеколов*
 Ст. инженер-экономист по ценам: *Щеколов*

Щеколов, 21.05.86

Заправочная карта

Наименование продукции Полотно кружевиде
 Наименование машины "Супер-Гарант" MRS-25
 ГОСТ 19864-74 Переплетение комбинированное
 Артикул полотна _____ Рисунок 184

„УТВЕРЖДАЮ“
зам. Гл. инженер ЛГК им. 60-летия Великой
 Октябрьской социалистической революции
Афанасов
 «10» 04 1986 г.

56

I. Потребляемое сырье

| № п. п. | Элементы характеристики | Основа | Уток в кромку | Узор | Узор | Всего |
|---------|---|--|------------------|---------|---------|-------|
| 1 | Вид пряжи | Н.капр. Н.капр. Пр.х/б Кить виск. 10-40к/м 200к/м гребенная матир. 180-250к/м | | | | |
| 2 | № пряжи | | | | | |
| 3 | Толщина нити и текс | 6,7 | 6,7 | 15,4х2 | 11х3 | |
| 4 | Число нитей в полотне | 2181 | 14 | 6в-68н. | 4в-68н. | |
| 5 | Коэффициент уработки нитей | 4,894 | 2,422 | 7,865 | 5,360 | |
| 6 | Вес пряжи на 1 м ² суровья, г. | 25,18 | 0,08 | 34,80 | 16,94 | 77 |
| 7 | Отходы пряжи в % | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | |
| 8 | Отходы пряжи в гр. | 0,25 | 0,001 | 0,35 | 0,17 | 0,77 |
| 9 | Расход пряжи с отходами | | | | | |
| | на 1 м ² полотна, гр: | | | | | |
| | а) суровой продукции | 25,43 | 0,08 | 35,15 | 17,11 | 77,77 |
| | б) готовой продукции | 29,57 | 0,09 | 40,87 | 19,89 | 90,42 |
| 10 | Соотношение №№ пряжи в % | 32,7 | 0,1 | 45,2 | 22,0 | 100 |
| 11 | Цена пряжи за 1 кг., руб. | 2-85 | 3-50 | 6-88 | 5-01 | |
| 12 | Стоимость пряжи за 1 м ² руб.: | | | | | |
| 13 | а) суровой продукции | 0,072 | 0,0003 | 0,242 | 0,086 | 0,400 |
| | б) готовой продукции | | | | | |

Wк-7,2 %

II. Технические показатели

| № п/п | Элементы характеристики | Суровое | Готовое |
|-------|---|---------|---------|
| 1 | Класс машины | 18 | |
| 2 | Ширина продукции, см | 284±14 | 142±7 |
| 3 | Плотность на 10 см | | |
| 4 | по вертикали Pв | 190 | 210-20 |
| 5 | по горизонтали Pг | | 80±6 |
| 6 | Весовой лоскут % <i>оогл.прейскур.</i> | - | 2,0 |
| 7 | Усадка в % | - | 12,0 |
| 8 | Выход готовой продукции | - | 86,0 |
| 9 | Поверхностная плотность, г/м ² | 77±6 | 89±7 |

ОБРАЗЕЦ



Нач. ГО: *Афанасов*
 Нач. ПЭО: *Деву 7.07.86*
 Нач. ХМ: *Май*
 Составил инженер-технолог: *Деву*
 Ст. инженер-экономист по ценам: *Деву*

Заправочная карта

Наименование продукции Полотно кружевное
 Наименование машины рапелъ-машина RM-С4Р
 ГОСТ 19864-74 Переплетение цепочка, комбиниров. (жакк. гр.)
 Артикул полотна _____ Рисунок С-3

„УТВЕРЖДАЮ“

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

« 10 » 09 1986 г.

I. Потребляемое сырье

| № п. п. | Элементы характеристики | Основа | Узор | Узор | Всего |
|---------|--|---|-----------------|------|-------|
| | | Нить полиэфирная текстурированная неокрашенная | | | |
| 1 | Вид пряжи | | | | |
| 2 | № пряжи | | | | |
| 3 | Толщина нити и текс | 18,1 | | | |
| 4 | Число нитей в полотне | 1608(6к.-268н.) | 1536(6к.-256н.) | | |
| 5 | Коэффициент уработки нитей | 3,848 | 6,043 | | |
| 6 | Вес пряжи на 1 м ² суровья, г. | 56 | 84 | | 140 |
| 7 | Отходы пряжи в % | 1,1 | | | |
| 8 | Отходы пряжи в гр. | 1,54 | | | |
| 9 | Расход пряжи с отходами на 1 м ² полотна, гр: | | | | |
| | а) суровой продукции | 141,54 | | | |
| | б) готовой продукции | 164,58 | | | |
| 10 | Соотношение №№ пряжи в % | 100 | | | |
| | | 4-60 | | | |
| 11 | Цена пряжи за 1 кг., руб. | | | | |
| 12 | Стоимость пряжи за 1 м ² руб.: | | | | |
| | а) суровой продукции | 0,651 | | | |
| | б) готовой продукции | | | | |

II. Технические показатели

| № п/п | Элементы характеристики | Суровое | Готовое |
|-------|---|-------------------------------|---------|
| 1 | Класс машины | 18 | |
| 2 | Ширина продукции, см | 100±5 (2полотня на машине) | 130±7 |
| 3 | Плотность на 10 см | | |
| 4 | по вертикали Pв | 150 | 164-12 |
| 5 | по горизонтали Pг | | 59±6 |
| 6 | Весовой лоскут % по префиксур. | - | 2,2 |
| 7 | Усадка в % | - | 11,8 |
| 8 | Выход готовой продукции | - | 86,0 |
| 9 | Поверхностная плотность, г/м ² | 140±11 | 116±9 |

ОБРАЗЕЦ



Нач. ТО: *[Signature]*
 Нач. ПЭО: *[Signature]*
 Нач. ХМ: *[Signature]*
 Составил инженер-технолог: *[Signature]*
 Ст. инженер-экономист по ценам: *[Signature]*

Заправочная карта

Наименование продукции Полотно кружевное
 Наименование машины рашель-машина RM7C4F
 ГОСТ 19864-74 Переплетение цепочка, комбиниров. (жакк. гр.)
 Артикул полотна _____ Рисунок C-4

„УТВЕРЖДАЮ“
 зам. Гл. инженер ЛГК им. 60-летия Великой
 Октябрьской социалистической революции
Александр
 « 14 » 04 1986 г.

73

I. Потребляемое сырье

| № п. п. | Элементы характеристики | Основа | XXX | Узор | Узор | Всего |
|---------|--|---|-----------------|------|------|-------|
| 1 | Вид пряжи | Нить полиэфирная текстурированная неовращеная | | | | |
| 2 | № пряжи | | | | | |
| 3 | Толщина нити и текс | 18,1 | 12x2(24-реш.) | | | |
| 4 | Число нитей в полотне | 1608(6к.-268н.) | 1536(6к.-256н.) | | | |
| 5 | Коэффициент уработки нитей | 4,048 | 5,105 | | | |
| 6 | Вес пряжи на 1 м ² суровья, г. | 58,91 | 94,09 | | | |
| 7 | Отходы пряжи в % | 1,1 | 1,1 | | | |
| 8 | Отходы пряжи в гр. | 0,65 | 1,03 | | | |
| 9 | Расход пряжи с отходами на 1 м ² полотна, гр: | | | | | |
| | а) суровой продукции | 59,56 | 95,12 | | | |
| | б) готовой продукции | 69,26 | 110,60 | | | |
| 10 | Соотношение №№ пряжи в % | 38,5 | 61,5 | | | |
| 11 | Цена пряжи за 1 кг., руб. | 4-60 | 5-20 | | | |
| 12 | Стоимость пряжи за 1 м ² руб.: | | | | | |
| | а) суровой продукции | 0,274 | 0,495 | | | |
| | б) готовой продукции | | | | | |

II. Технические показатели

| № п/п | Элементы характеристики | Суровое | Готовое |
|-------|---|--------------------------------|---------|
| 1 | Класс машины | 18 | |
| 2 | Ширина продукции, см | 100±5 (2 полотна на машине) | 142±7 |
| 3 | Плотность на 10 см | | |
| 4 | по вертикали P _v | 130 | 145-12 |
| 5 | по горизонтали P _г | | 55±6 |
| 6 | Весовой лоскут % по преискур. | - | 2,2 |
| 7 | Усадка в % | - | 11,8 |
| 8 | Выход готовой продукции | - | 86,0 |
| 9 | Поверхностная плотность, г/м ² | 153±12 | 117±9 |

ОБРАЗЕЦ



Нач. ТО: *Суров*
 Нач. ПЭО: *Александр*
 Нач. ХМ: *19864-74*
 Составил инженер-технолог: *Релия*
 Ст. инженер-экономист по ценам: *Лонд*

Заправочная карта

Полотно кружевное
 "Супер-Гарант" МРС-30
 Наименование продукции
 Наименование машины
 19864-74
 ГОСТ
 Переплетение **комбинированное**
 Артикул полотна
 Рисунок **177**

„УТВЕРЖДАЮ“
 Гл. инженер ЛГК им. 60-летия Великой
 Октябрьской социалистической революции
 12 03 1986 г.

30

I. Потребляемое сырье

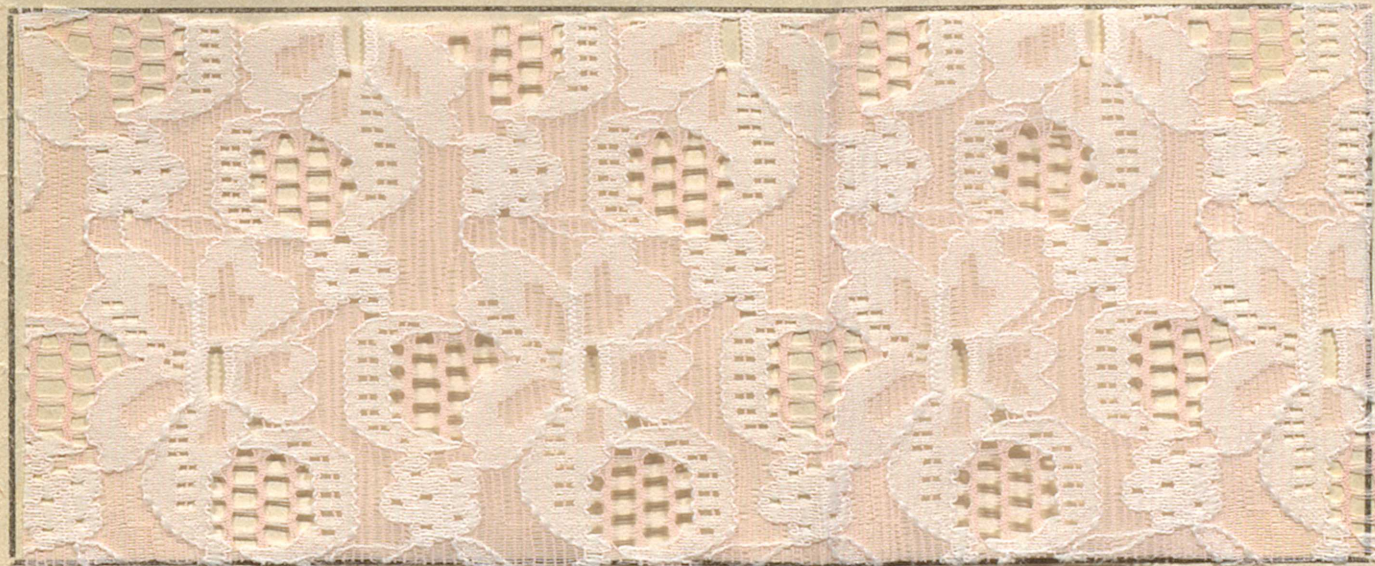
| № п. п. | Элементы характеристики | Н.капр. | | Н.п/эф.текст. | | Н.к.текст. | | Всего |
|---------|---|----------|-----------|---------------|-----------|------------|-------|-------|
| | | 10-40к/м | 200+20к/м | неокр. | 50-100к/м | | | |
| 1 | Вид пряжи | | | | | | | |
| 2 | № пряжи | 6,7 | 6,7 | 18,1 | 16,6х2 | 3,3х2 | | |
| 3 | Толщина нити и текс | | | 7в- | (37,5рез) | (6,8-рез) | | |
| 4 | Число нитей в полотне | 2250 | 34 | 60н. | 8в- | 7в.-60н. | | |
| 5 | Коэффициент уработки нитей | 4,418 | 3,491 | 6,773 | 3,092 | 8,492 | | |
| 6 | Вес пряжи на 1 м ² суровья, г. | 23,45 | 0,28 | 18,13 | 19,6 | 8,54 | 70 | |
| 7 | Отходы пряжи в % | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | | |
| 8 | Отходы пряжи в гр. | 0,23 | 0,003 | 0,18 | 0,20 | 0,09 | 0,70 | |
| 9 | Расход пряжи с отходами | | | | | | | |
| | на 1 м ² полотна, гр: | 23,68 | 0,28 | 18,31 | 19,8 | 8,63 | 70,7 | |
| | а) суровой продукции | 27,00 | 0,32 | 20,88 | 22,58 | 9,84 | 80,62 | |
| | б) готовой продукции | 33,5 | 0,4 | 25,9 | 28 | 12,2 | 100 | |
| 10 | Соотношение №№ пряжи в % | 2-85 | 3-50 | 4-60 | 4-80 | 6-40 | | |
| 11 | Цена пряжи за 1 кг., руб. | | | | | | | |
| 12 | Стоимость пряжи за 1 м ² руб.: | 0,067 | 0,001 | 0,084 | 0,095 | 0,055 | 0,302 | |
| 13 | а) суровой продукции | | | | | | | |
| | б) готовой продукции | | | | | | | |

Wк-2,8 %

II. Технические показатели

| № п/п | Элементы характеристики | Суровое | Готовое |
|-------|---|---------|---------|
| 1 | Класс машины | 18 | |
| 2 | Ширина продукции, см | 284±14 | 142±7 |
| 3 | Плотность на 10 см | | |
| 4 | по вертикали Pв | 210 | 240-20 |
| 5 | по горизонтали Pг | | 80±6 |
| 6 | Весовой лоскут % по преискуранту | - | 2,8 |
| 7 | Усадка в % | - | 9,5 |
| 8 | Выход готовой продукции | - | 87,7 |
| 9 | Поверхностная плотность, г/м ² | 70±6 | 76±6 |

ОБРАЗЕЦ



Нач. ТО: *[Signature]*
 Нач. ПЭО: *[Signature]*
 Нач. ХМ: *[Signature]*
 Составил инженер-технолог: *[Signature]*
 Ст. инженер-экономист по ценам: *[Signature]*

Заправочная карта

Наименование продукции **Полотн кружевные**
 Наименование машины **"Супер-Гарант" МРГ-25**
 ГОСТ **19864-74** Переплетение **комбинированное**
 Артикул полотна _____ Рисунок **175**

„УТВЕРЖДАЮ“

гл. инженер ЛГК им. 60-летия Великой
 Октябрьской социалистической революции

« 08 » 12 1985 г.

I. Потребляемое сырье

II. Технические показатели

| № п. п. | Элементы характеристики | Основа | Уток | Узор | Узор | Всего |
|---------|--|------------------------|---------------|--|-------------------|-------|
| | | Нить капр. моно | | Нить виск. н. капр. текстур. мат. 180-250 к/м | | |
| 1 | Вид пряжи | | | | | |
| 2 | № пряжи | 300 | | 90/3 | 149/2 | |
| 3 | Толщина нити и текс | 3,3 | | IIx3 | 6,7x2 (13,5-рез.) | |
| 4 | Число нитей в полотне | 2262 | 2262 | 10в.-85н. | 5в.-85н. | |
| 5 | Коэффициент уработки нитей | 5,132 | 1,233 | 1,999 | 7,192 | |
| 6 | Вес пряжи на 1 м ² суровья, г. | 13,49 | 16,73 3,24 | 19,74 | 14,53 | 51 |
| 7 | Отходы пряжи в % | 1,0 | | 1,0 | 1,0 | |
| 8 | Отходы пряжи в гр. | 0,17 | | 0,20 | 0,14 | 0,51 |
| 9 | Расход пряжи с отходами на 1 м ² полотна, гр: | | | | | |
| | а) суровой продукции | 16,9 | | 19,94 | 14,67 | 51,51 |
| | б) готовой продукции | 18,67 | | 22,03 | 16,21 | 56,91 |
| 10 | Соотношение №№ пряжи в % | 32,8 | | 38,7 | 28,5 | 100 |
| | | 5-47 | | 5-01 | 4-67 | |
| 11 | Цена пряжи за 1 кг., руб. | | | | | |
| 12 | Стоимость пряжи за 1 м ² руб.: | | | | | |
| | а) суровой продукции | 0,092 | | 0,100 | 0,069 | 0,261 |
| | б) готовой продукции | | | | | |

| № п/п | Элементы характеристики | Суровое | Готовое |
|-------|---|---------|---------|
| 1 | Класс машины | 18 | |
| 2 | Ширина продукции, см | 284+14 | 142+7 |
| 3 | Плотность на 10 см | | |
| 4 | по вертикали Rv | 210 | 230-20 |
| 5 | по горизонтали Rg | | 80+6 |
| 6 | Весовой лоскут % по прейскур. | - | 1,5 |
| 7 | Усадка в % по прейскур. | - | 8,0 |
| 8 | Выход готовой продукции | - | 90,5 |
| 9 | Поверхностная плотность, г/м ² | 51+4 | 52+4 |

О Б Р А З Е Ц



Нач. ТО: *Малуха*
 Нач. ПЭО: *Виллис*
 Нач. ХМ: *Мад*
 Составил инженер-технолог: *Рейс*
 Ст. инженер-экономист по ценам: *Дрейф* 29.11.85

W K-7,3%

Заправочная карта

Наименование продукции Полотно кружевное
 Наименование машины "Супер-Гара нт" MRS-25
 ГОСТ 19864-74 Переплетение комбинированное
 Артикул полотна _____ Рисунок 166

„УТВЕРЖДАЮ“

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

«*22*» *01* 1986 г.

108

I. Потребляемое сырье

| № п. п. | Элементы характеристики | Основа | Уток | Узор | Узор | Всего |
|---------|--|-----------------|-------|--|--------------------|-------|
| 1 | Вид пряжи | Нить капр. мѐно | | Нить капр. Н. полиэф. текстур. текстур. Эласт. неокраш. 50-100 к/м | | |
| 2 | № пряжи | | | | | |
| 3 | Толщина нити и текс | 3,3 | | 6,7x2 (13,5-рез.) | 16,6x2 (37,5-рез.) | |
| 4 | Число нитей в полотне | 2250 | 1117 | 5в-48н. | 6в-48н. 1в-49н. | |
| 5 | Коэффициент уработки нитей | 3,687 | 6,01 | 5,601 | 5,207 | |
| 6 | Вес пряжи на 1 м ² суровья, г. | 9,64 | 17,44 | 6,39 | 23,17 | 47 |
| 7 | Отходы пряжи в % | 1,0 | | 1,0 | 1,0 | |
| 8 | Отходы пряжи в гр. | 0,174 | | 0,064 | 0,232 | 0,47 |
| 9 | Расход пряжи с отходами на 1 м ² полотна, гр: | | | | | |
| | а) суровой продукции | 17,614 | | 6,454 | 23,402 | 47,47 |
| | б) готовой продукции | 20,08 | | 7,36 | 26,68 | 54,12 |
| 10 | Соотношение №№ пряжи в % | 37,1 | | 13,6 | 49,3 | 100 |
| 11 | Цена пряжи за 1 кг., руб. | 5-47 | | 4-67 | 4-80 | |
| 12 | Стоимость пряжи за 1 м ² руб.: | | | | | |
| | а) суровой продукции | 0,096 | | 0,030 | 0,112 | 0,238 |
| | б) готовой продукции | | | | | |

Wк-3,0%

II. Технические показатели

| № п/п | Элементы характеристики | Суровое | Готовое |
|-------|---|---------|---------|
| 1 | Класс машины | I8 | |
| 2 | Ширина продукции, см | 284+14 | 142+7 |
| 3 | Плотность на 10 см | | |
| 4 | по вертикали Pв | 210 | 220-20 |
| 5 | по горизонтали Pг | | 80+6 |
| 6 | Весовой лоскут % с обл. прейскуранту | - | 2,8 |
| 7 | Усадка в % | - | 9,5 |
| 8 | Выход готовой продукции | - | 87,7 |
| 9 | Поверхностная плотность, г/м ² | 47+4 | 47+4 |

ОБРАЗЕЦ



Нач. ТО: *Синцов*

Нач. ПЭО: *Синцов*

Нач. ХМ: *Радва 20.01.86*

Составил инженер-технолог: *Радва*

Ст. инженер-экономист по ценам: *Радва*