

9

РАСЧЕТ СРЕДНЕЙ ПЛАНОВОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА 1968 ГОД  
ПО ФИРМЕ "МАРА".

№№ п.п.	Наименование оборудования.	К л а с с	Вид полотна или изделия.	Кол-во машин в зап- равке на план 1968г.	Средность.	Един. измерен. на 1967 год.	Планов. произв. на 1967 год.	Фактическ. производи- тельность за 9 м-цев 1967 года.	Проект производ. на 1968 год.
1.	Рашель-вертелка "Текстима"	I2	Полотно из х/6 пряжи № 40/2 и х/6 40/2+в.ш. № 35-45	27	2	кг/маш/час	2,5	2,475	2,5
2.	Рашель-машина "Текстима"	20-24	Полотно из х/6 пряжи № 40/2; п/ш I6/I и № 32/2	I5	2	"-	5,8	5,229	5,0
3.	Кругло-вязальн. машины "Интерлок" фирмы "Стиббе"	I6	Полотно из ч/ш пряжи № 32/I	5	2	кг/сист./час	I65	I66	I65
4.	Кругло-вязальн. жаккардовые м-ны мод. РТГ-8 фирмы "Бентлей"	I2-I4	Полотно из ч/ш пряжи № 45/2	I	2	кг/маш/час	I,45	I,446	I,45
			Полотно из х/6 пряжи № 40/2+ петельн.капрен № 20	I	2	"-	I,26	I,375	I,3
5.	Кругло-вязальн. жаккардов.машины мод 77 фирмы "Стиббе"	I4	Полотно из ч/ш пряжи № 45/2	-	-	"-	-	I,704	I,7

Директор фирмы "Мара":

Главный инженер:

*С. Розанцев*  
*В. Маринченко*

(РОЗАНЦЕВ)

(МАРИНЧЕНКО)

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор фирмы "МАРА"

*М. Розанцев* / П. РОЗАНЦЕВ /  
 " 21 " I 1968 г.

НОРМАТИВЫ

производительности основного технологи-  
 ческого оборудования по трикотажной  
 фирме "МАРА" на 1968 г.

№ / П	Наименование оборудования	Единица измерения	Производительность	Примечание
	2	3	4	5
1.	Рашель-вертелка	кг/маш/час	2,5	
2.	Рашель-машина	- " -	5,0	Временно на I полугод.
3.	Кругло-вязальная машина "Интерлок" фирмы "Стиббе".	гр/сист/час	165	
4.	Кругло-вязальная жаккардовая машина фирмы "Стиббе".	кг/маш/час	1,7	
5.	Кругло-вязальная жаккардовая машина фирмы "Бентлей"			
	Плотно: ч/ш	- " -	1,45	
	Полотно: пет.капр.+х/бум.	- " -	1,8	

мех. отд. 22. I. 68.

мех. отд.

цех №5

мех. отдел

Гл. инженер фирмы "МАРА":

*М. Маринченко*  
 /М.МАРИНЧЕНКО/

Нач. техн. отдела:

*В. Лещова* /В.ЛЕЩОВА/

Согласовано с МЛБ Лсер

19. I. 68г Звенига Ерешенко,

СОГЛАСОВАНО"

Начальник трикотажно-галантерейного отдела МЛП ЛССР  
/В. СЕМЕНЧЕНКО/

" УТВЕРЖДАЮ" ||

Директор фирмы "МАРА"

*Р. Розанцев*  
/Р. РОЗАНЦЕВ/

### НОРМАТИВЫ

производительности основного технологического  
оборудования по трикотажной фирме "МАРА"

на 1968 год

НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	Единица измерения	Производительность	Примечание
2	3	4	5
Рашель-машина	кг/маш/час	4,7	Временно

Главный инженер фирмы "МАРА"

*М. Маринченко*  
/М. МАРИНЧЕНКО/

/Начальник технического отдела

*В. Лещева*  
/В. ЛЕЩЕВА/

23. 7. 68г.



тех. совет 29  
12

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор фирмы "Мара"

*(Подпись)* (Ф. Розанцев)

24. III. 1969г.

Н О Р М А Т И В Ы

производительности основного технологического  
оборудования по фирме "Мара" МЛП Латв. ССР  
на 1969 год

Наименование оборудования	Единица измер.	Производительность	Примечание		
2	3	4	5		
<u>I. Вязальный цех головного предприятия</u>					
Кругло-вязальная машина "Интерлок" фирмы "Стиббе" 16 кл.	гр/сист/час	165	-		
Кругло-фанговая жаккардовая машина 14 кл. фирмы "Стиббе"	кг/маш/час	1,7	Полотно		
	шт/маш/час	3,6	Изделия		
Кругло-фанговая жаккардовая машина 12-14 кл. фирмы "Бентлей"	кг/маш/час	1,4	Полотно		
	шт/маш/час	3,5	Изделия		
Кругло-вязальная жаккардовая машина КЛ-3 10 кл.	" - "	4,6	" - "		
Кругло-фанговая жаккардовая машина 6 кл. фирмы "Бентлей"	" - "	4,9	" - "		
Кругло-ластичная машина КЛ-2 (16 кл. головное предприятие)	шт/маш/час	9,4	Изделия		
				2-х системная плоско-фанговая машина 10 кл. "Идеал"	" - "
				12-ти системный овальный автомат 10 кл. "Диамант"	" - "
				Плоско-фанговая жаккардовая машина 10 кл. "Протти".	" - "
Средне-взвешенная производительность по кругло-вязальным машинам КЛ-2 и плоско-фанговым машинам	шт/маш/час	5,9	Изделия		

30  
4

2 3 4 5

II. По филиалу № 2

Кругло-вязальные машины КЛ-2 10 кл.	шт/маш/час	8,71	Изделия
" "	" "	14,45	Станы
Плоско-фанговые полуавтоматы ПВПЭМ 10/100	" "	1,62	Рукава
" "	" "	0,65	Изделия
" "	" "	1,58	Изделия
" "	" "	7,7	Изделия
Плоско-фанговые полуавтоматы ПВПЭМ 8/100	" "	0,52	" "

арт. 2284, 2118, 2915,  
2446, Изделия  
9 плеватель, "Индустри"  
арт. 5289 (свароч.)

Средне-взвешенная производительность шт/маш/час 1,78 Изделия

III. По филиалу № 3

Плоско-фанговые полуавтоматы ПВПЭМ 10/100	шт/маш/час	0,679	Изделия
Плоско-фанговые полуавтоматы ПВПЭМ 8/100	" "	1,8	" "

Средне-взвешенная производительность шт/маш/час 1,535 Изделия

IV. По филиалу № 4

Плоско-фанговые ручные и механизированные машины 8 кл.	шт/маш/час	0,57	изделия
--	------------	------	---------

V. По филиалу № 5

"Рашель-вертелка" 12 кл.	кг-маш/час	2,5	-
"Рашель-машина" 20-24 кл.	кг-маш/час	4,7	временно

Гл. инженер - *Маринчу* (М. Маринченко)  
Нач. тех. отдела - *Лещова* (В. Лещова)

31/2

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор фирмы "МАРА"

*[Signature]* / Р. РОЗАНЦЕВ

" " " 1969 г.

ВРЕМЕННЫЕ НОРМАТИВЫ

производительности кругло-фангового обо-  
рудования по фирме "МАРА" МЛП ЛССР  
на 1969 год.

Наименование оборудования	Един. измер.	Произво- дительность	Кoeffи- циент перевода
2	3	4	5
Кругло-фанговые жаккардовые машины фирмы "Стиббе" мод. 77 класс 14.	куп./маш/час	4,17	1,233
Кругло-фанговые жаккардовые машины фирмы "Бентлей" мод. R T R -8 класс 12-14	- " -	5,66	1,711
Кругло-вязальные машины завода "Вулкан" КЛ-2 класс 10 (головное предприятие).	- " -	9,8	1,147
Кругло-фанговые жаккардовые машины завода "Вулкан" КЛ-3 класс 10.	- " -	7,6	1,809
Кругло-фанговые жаккардовые машины фирмы "Бентлей" мод. R S C класс 6.	- " -	9,28	1,894
Кругло-вязальные машины завода "Вулкан" КЛ-2 класс 10 (филиал № 2).	- " -	11,4	1,309

Средне-взвешанная  
производительность      куп./маш/час      7,4      1,42  
в т.ч. по КЛ-2      "      10,696      1,238

неоднократно просит *11,3%* *Маринченко*  
Гл. инженер фирмы "МАРА": /М.МАРИНЧЕНКО/  
Нач. техн. отдела: *В. Лещова* /В.ЛЕЩОВА/  
*не роздавати т.к. без цього  
ситуаційного керівництва  
2 квартала. (можливо в листопаді)* *сделан расчет*

м.л. с.с.р.  
32 19

№ 141-Т/01/4220

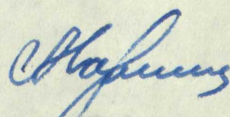
"23" декабря 1968 г.

ЗАМ.МИНИСТРА ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
ЛАТВИЙСКОЙ ССР  
ГОВ. КАЛЫНЬ Р.Э.

При этом направляем проект нормативов простоев технологического оборудования на 1969 год по фирме "МАРА" М Л П ЛССР.

Просим утвердить проект нормативов простоев технологического оборудования на 1969 год в представленном виде.

Директор фирмы "МАРА":

  
/Р.РОЗАНЦЕВ/



33/20

**ПРОЕКТ НОРМАТИВОВ**  
**простоев основного технологического оборудова-**  
**ния по фирме "МАРА" МЛП ЛССР на 1969 год.**

№№ п/п	Наименование оборудования	Проект нормативов простоев на 1969 г.					Всего
		Капи- тальн. ремонт	Сред- ний ремонт	Теку- щий ремонт	Пере- запра- ка	Чистка профи- лактика	
1	2	3	4	5	6	7	8
•	Рашель-вертелки "Текстима" 12 кл.	0,3	1,6	2,0	2,0	-	5,9
•	Рашель-машины "Текстима" 20-24 кл.	0,4	1,7	2,5	1,0	-	5,6
•	Кругло-вязальные машины "Интерлок" фирмы "Стиббе" мод. МАС-ГЛ - 16 кл.	-	3,0	2,9	0,3	3,8	10,0
•	Кругло-фанговые жак- кардовые машины фирмы "Стиббе" мод. 77 класс 14	-	4,3	2,9	0,5	3,8	11,5
•	Кругло-фанговые жак- кардовые машины фирмы "Бентлей" мод. RTR - 8 кл. 12-14	-	4,1	4,5	0,5	2,4	11,5
•	Кругло-ластичные ма- шины КЛ-2 завода "Вулкан" 10 кл.	-	4,1	4,0	0,5	2,4	11,0
•	Кругло-ластичные жак- кардовые машины КЛ-3 завода "Вулкан" 10 кл.	-	4,1	3,1	0,5	3,8	11,5
•	2-х системн. плоско- фанговые машины "Идеал" 10 кл.	2,0	3,8	1,6	0,8	-	8,2
•	12-ти системные оваль- ные автоматы "Диамант" 10 кл.	1,1	2,3	6,0	0,6	-	10,0
•	Плоско-фанговые полу- автоматы ПВНЭМ 10 и 8 класса.	1,3	2,5	1,9	0,3	-	6,0

34/2

1	2	3	4	5	6	7	8
II. Кургло-фанговые жаккардовые машины мод. RSC фирмы "Бентлей" 6 класса	-	2,6	5,0	1,0	2,4	II,0	
II. Плоско-фанговые жак- кардовые машины 10 класса фирмы "Протти".	-	2,5	1,9	0,6	-	5,0	

Директор фирмы "МАРА":

*Р. Розанов*  
/Р. РОЗАНОВ/

Гл. инженер фирмы "МАРА":

*М. Маринченко*  
/М. МАРИНЧЕНКО/

РАСЧЕТ

средне-взвешенной производительности по видам вязального оборудования по трикотажному производственному объединению "Мара" МЛП ЛССР на 1972 год

№ п/п	Вид оборудования	К-во машин в запр.	Кол-во заправленных маш/час	% прос-тоев	Кол-во отработ. маш/час	Удельный вес в %	Производительн. на I маш./час	
							штуки	купоны
1	2	3	4	5	6	7	8	9

I. Круглофланговые машины (купоны)

1. Бентлей 12-14 кл.	25,2	99540	10,9 %	88690	32,1	3,5	5,9	1,7
2. Стиббе" - 14 кл.	7,6	30020	12 %	26417	9,6	3,9	4,3	1,1
3. Бентлей - 6 кл.	9,1	35945	8,9 %	32746	11,9	5,7	9,5	1,67
4. КЛ-2 - 10 класса (головное)	12,0	47400	11,2	42091	15,2	10,5	13,0	1,24
5. КЛ-3 - 10 класса	2,2	8690	11,9	7656	2,8	4,9	8,3	1,70
6. КЛ-2 - 10 класса филиал № 2	12,3	48585	11,2 %	43143	15,6	10,0	12,4	1,24
7. КЛК-2 - 10 класса	10,1	39895	11,2 %	35427	12,8	7,5	11,6	1,55
	78,5	310075	<u>10,9</u>	276170	100	<u>6,4</u>	<u>9,0</u>	<u>1,4</u>

1 2 3 4 5 6 7 8 9

II. Круглофенговые машины (полотно)

1. Бентлей - 12-14 кл.	2,2	8690	10,9	7743	25,5	1,3	162
2. "Стиббе" - 14 кл.	5,2	20540	12	18075	59,5	1,8	150
3. КЛ-2 - 10 класса (головн.)	1,3	5135	11,2	4560	15	2,6	260
	8,7	34365	11,6	30378	100	1,79	

III. Плоско-фенговые машины (изделия)

1. ПВПЭМ 10/100 (Фил. № 2)	16,6	65570	6	61635	12,03	2,9	
2. ПВПЭМ 8/100 (Фил. № 2)	9,45	37327	6	35087	6,85	0,7	
3. 2-х сист. 10 класса	11,33	44753	8,1	41128	8,085	2,2	
4. 12-ти сист. 10 кл.	1,48	7505	8,9	5326	1,04	16,2	
5. ПВПЭМ 10/100 (Филиал № 3)	12,4	48980	6	46041	8,98	0,76	
6. ПВПЭМ 8/100 ( - " - )	44	173800	6	163372	31,90	1,60	
7. ПВК 8/100 (Филиал № 4)	43	169850	6	159659	31,17	0,90	
	138,26	547785	6,2	512248	100	1,60	

Гл. инженер п/объединения "Мара" -

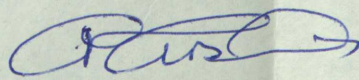
*В. Луцко*

(М.Маринченко)

**ПРОЕКТ**  
 нормативов производительности вязального оборудования  
 трикотажного производственного объединения "Мара" МЛП ЛССР  
 на 1972 год

№ п/п	Вид оборудо- вания	Производительность на I маш/час								
		штук маш./час			купоны маш./час			кг маш/час		
		План 1971 г. т	Факт 10 мес. 1971 г.	Проект 1972 г.	План 1971 г.	Факт 10 мес. 1972 г.	Проект 1972 г.	План 1971 г.	Факт 10 мес. 1971 г.	Проект 1972 г.
1.	Осново-вязальные машины "Рашель"	-	-	-	-	-	-	4,7	4,86	4,8
2.	Осново-вязальные машины "Рашель- -вертелка"	-	-	-	-	-	-	2,5	2,48	2,5
3.	Кругловязальные машины "Интерлок" фирмы "Стиббе" 16 класса	-	-	-	-	-	-	165 гр/сист/час	165гр сист/час	165 гр сист/час
4.	Круглофанговые машины	6,3	6,55	6,4	9,0	9,0	9,0	1,6	1,88	1,8
5.	Плоскофанговые машины	1,7	1,8	1,6	-	-	-	-	-	-

Директор п/объединения "Мара" -



(Р.Розанцев)