

ОБЪЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к балансу производственных мощностей Огрского
производственного прядильно-трикотажного объединения
имени 50-летия ВЛКСМ

Общая мощность чесально-прядильного производства на
I.01.1990 года составляла 39520 веретен.

Для расчета производственных мощностей было принято 287
рабочих дней, т.е. с учетом 18-ти дневного останова для одно-
временного отпуска рабочих, коэффициент сменности 2,97 - для
производства тонкогребенной однопниточной пряжи (по фактически
достигнутым) 3,0, 2,5 - для крашения гребенной ленты, 2 -
для тонкогребенной пряжи, длительность смены - 6,73 часа.

Нормы производительности оборудования приняты:

- для прядильного оборудования - по фактически достигнутой
производительности;
- для крутильного оборудования - согласно инструкции и по
фактически достигнутой производительности (при отсутствии ли-
нейной плотности и оборудования в инструкции);
- для красильных, гладильно-сушильных машин - согласно фак-
тически достигнутой производительности.

Фактически в 1989 году было выпущено:

- пряжа тонкогребенная однопниточная 7024 т., в т.ч.
 - 492,5 т - чистошерстяная
 - 1088,8 т - полушерстяная объемная
 - 5416,7 т - камвольная п/ш пряжа
 - 26 т - ровница высокой крутки (в расчете мощностей
не учтена, т.к. выработана на ровничной машине,
но в общую выработку пряжи включена в форме БМ).
- пряжа тонкогребенная крученая 3113 т.

Надо отметить, что за 1989 год выпущено 16 т однопниточной
пряжи в нерезимное время и уменьшение мощности составило 24 т
за счет изменения баланса времени.

Коэффициент использования мощностей на фактический выпуск
пряжи в 1989 году составил:

- по пряже тонкогребенной однопниточной - 1,00

- по пряже тонкогребенной крученой - 1,00
- по ленте шерстяной:
 - красильные аппараты - 1,00
 - гладильно-сушильные машины - 0,81
- по ленте синтетической:
 - красильные аппараты - 0,80
 - гладильно-сушильные машины - 0,82

Производственная мощность производства определена с учетом полного фонда рабочего времени на выпуск тонкогребенной пряжи и составляет на I.01.1990г.

- тонкогребенная одноплощадная пряжа - 7008 т
- тонкогребенная крученая пряжа - 3115 т

С целью улучшения использования производственных мощностей в 1989 г. проведены следующие основные мероприятия:

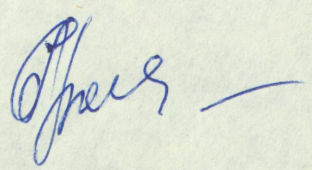
- установлено и внедрено 38 новых гребнечесальных машин мод. 1603, ф. "Текстима", ГДР;
- внедрение молеустойчивой обработки ч/ш ленты для выработки ч/ш пряжи.

В производстве "узкими местами" является I и II гребнечесание, красильные аппараты OIGG для крашения шерстяной ленты. С целью ликвидации "узкого места" объединение заявило на 1991г. дополнительно 7 гребнечесальных машин ф. "Текстима".

Однако необходимо отметить, что в основном из-за отсутствия рабочей силы, которое составляет 50-53%, во II гребнечесании и в ровничных ассортиментах увеличился фактический процент простоев.

При утверждении производственных мощностей необходимо учесть, что основное технологическое оборудование как: прядильное, кардочесальное, ровничные машины BL - 80, меланжиры, работа 21 год в трехсменном режиме, физически изношены.

Гл. инженер



К. П. Кравчук

Кому высылается Военпрому Латв.ССР
 наименование,
г. Рига, ул. Смильцы, 1
 адрес получателя

0606216	031729			153,3				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
формы документа по ОКУД	организации-со- ставителя доку- мента по ОКПО	отрасли	территории	министер- ства (ве- домства)	промышленного объеди- нения, главного управ- ления (управ.), треста	производственного объединения, (комби- ната), предприятия		контроль- ной суммы (гр. 1-8)

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ
 Форма БМ

Министерство (ведомство) Военпрому Латв.ССР
 Промышленное объединение, главное управление (управление), трест

Утверждена приказом ЦСУ СССР 11.05.81 № 227
 Почтовая — годовая

Производственное объединение (комбинат), предприятие Озерекас ППГО им. 50-летия ВЛКСМ

Высылают предприятия 31 января:
 1) статистическому управлению по месту нахождения предприятия;
 2) своей вышестоящей организации.

Адрес г. Озере, ул. Ригас 98
 Количество производственных объединений (предприятий), включенных в отчет 1

УТВЕРЖДАЮ:

 руководитель министерства, ведомства

 подпись _____ 198__ г.

БАЛАНС ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МОЩНОСТИ ЗА 1989 г.

Виды продукции	Единица измерения	Коды по		№ строки!	Мощность на 1.1.1989 г., утвержденная по балансу за предыдущий год	Изменение производственной мощности в отчетном году							Мощность на 1.1.1990 г., (гр. 1+2-7) в номенклатуре и ассортименте продукции отчетного года	Среднегодовая мощность, действовавшая в отчетном году	Выпуск продукции или количество переработанного сырья в отчетном году	Использование среднегодовой мощности в отчетном году, % (гр. 12 / гр. 11 × 100)	Контрольная сумма (предприятия, организации, министерства (ведомства) не заполняют)	
		К—ОКП (А—ОКП)	СОБИ			увеличение мощности — всего	в том числе за счет				уменьшение мощности — всего	в том числе за счет						
							ввода в действие новых и расширения действующих предприятий	реконструкции действующих предприятий	технического перевооружения действующих предприятий и проведения организационно-технических меропр.	измен. номенкл. продукции (уменьшение трудоемкости)		измен. номенкл. продукции (увеличение трудоемкости)						выбытия (ветхость, исчерпание запасов)
А	Б	В	Г	Д	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Трапеция тонкоурезанная	т	9051010000	168	01	7032	-	-	-	-	-	24	24	-	7008	7008	7008	100	
одноитогная	т	9051010000	168	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	внерезимное время
	тN		572	01	244925	159	-	-	-	159	-	-	-	245084	245084	245084	100	
	тN		572	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2533	-	внерезимное время

1) В графе Д указывается номер строки от 01 до 04, по которым приводятся следующие данные:
 по строке 01 — данные о наличии, движении и использовании мощностей в фактической номенклатуре и ассортименте продукции отчетного года, выпуск продукции в режимное время (графы 1—13);
 по строке 02 в графах 3 и 4 приводятся данные в номенклатуре и ассортименте продукции, предусмотренные проектом (согласно отчету по форме № 2кс), если номенклатура фактически выпускаемой продукции отличается от проектной;
 в графе 11 — по вновь введенным в эксплуатацию промышленным предприятиям (объектам) приводятся данные об объеме производства продукции, установленном в соответствии с нормами продолжительности освоения;
 в графе 12 приводится фактический выпуск продукции во внережимное время;
 по строке 03 в графе 12 приводится, кроме того, фактический выпуск продукции на неспециализированных мощностях;
 по строке 04 в графах 3, 4, 12 приводятся данные о мощностях и о выпуске продукции с мощностей, акты о вводе в действие которых еще не утверждены.

Виды продукции	Единица измерения	Коды по		№ строка ¹⁾	Мощность на 1.1.19 __ г., утвержденная по балансу за предыдущий год	Изменение производственной мощности в отчетном году								Мощность на 1.1.19 __ г., (гр. 1+2-7) в номенклатуре и ассортименте продукции отчетного года	Среднегодовая мощность, действовавшая в отчетном году	Выпуск продукции или количества переработанного сырья в отчетном году	Использование среднегодовой мощности в отчетном году, % (гр. 12 / гр. 11 × 100)	Контрольная сумма (предприятия, организации, министерства (ведомства не заполняют))
		К—ОКП (А—ОКП)	СОЕИ			увеличение мощности— всего	в том числе за счет				уменьшение мощности— всего	в том числе за счет						
							ввода в действие новых и расширения действующих предприятий	реконструкции действующих предприятий	технического перевооружения действующих предприятий и проведения организационно-технических меропр.	измен. номенкл. продукции (уменьшен. трудоемкости)		измен. номенкл. продукции (увеличение трудоемкости)	выбытия (ветхость, истощение запасов)					
А	Б	В	Г	Д	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Справочно. Приводится режим работы, принятый в расчете мощности по каждому виду продукции (смен или часов работы в сутки).

Вид продукции

Режим работы

Котельный цех

294

30 января 1989 г.

Руководитель

Фамилия и № телефона исполнителя