

## П л а н

мероприятий по повышению производительности  
труда и уменьшению численности промышленного  
персонала на 1976-1980 годы по Валмиерскому  
заводу стекловолокна

№№ п/п	М е р о п р и я т и я	Численность высвобод. персонала	Ответст. работник
1	2	3	4
<u>1976</u> г о д			
1.	Освоение технологии сновки основ электро- изоляционного назначения с применением:		
а/	партионной сновальной перегоночной машины фирмы "Хакоба"	9	Нач. ЦЭЛ Т. Айзсил- ниекс
б/	шлихтовальной машины фирмы "Зукнер"		
2.	Механизировать подачу стеклошариков с цеха стекловарения в цех электропечей	2	Гл. механик Станевич А.
3.	Механизация размельчения и транспорти- ровки грубых отходов стекловолокна	4	--"
4.	Механизация сбора отходов и грубого волокна в цехе электропечей	5	Зам. нач. цеха № 2 Пенцис А.
5.	Механизировать транспортировку наколок в размотке	5	Механик цеха № 2 Адата К.
6.	Механизация приготовления красильных растворов в цехе декоративной обработки тканей	1	Механик цеха № II Грасис А.
7.	Внедрение типового проекта организации рабочего места оператора и типовых норм выработки в производстве непрерывного стекловолокна	10	Нач. цеха № 2 Зумент Э.
8.	Внедрение типовых норм выработки в про- цессах размотки и крутки	14	Нач. размо- точн. отд. Полка А.
9.	Внедрение технологии размотки и крутки стеклонити на машинах типа "Н-Д /Япония/	8	Нач. ЦЭЛ Айзсил- ниекс Т.
----- Всего 58 человек			



- 2 -

1	2	3	4
<u>1977 год</u>			
1. Освоение технологии электрической варки стекла № 7	1	Нач. цеха I Миодле К.	
2. Внедрение технологии выработки новых, более экономических структурных стеклотканей электроизоляционного назначения толщиной 30-100 мк	23	Рук.ассорт. группы Сланге Г.	
3. Внедрение выработки декоративной стеклоткани шириной 130-135 см на станках "	7	Зам.нач. цеха № 4 Душковский Б.	
4. Внедрение более прогрессивных технологических режимов, типовых проектов организации рабочих мест и типовых норм выработки для рабочих основных профессий в производстве текстильной переработки ст/волокна:	18	Нач.НОТа Крумхойц Я.	
а/ размотчиц, крутильщиц, б/ сновальщиц, в/ ткачей.			
5. Механизировать выгрузку борной кислоты и глинозема с ж/д вагонов	2	Гл.механик Станевич А.	
6. Механизировать срезание стеклонити с бобин в цехе электропечей	2	Зам.нач.цеха № 2 Пенцио А.	
7. Механизировать срезание стеклонити с патронаж и конусов в ткацком цехе	3	Механик цеха № 4 Калинин А.	
		----- Всего 56 человек	

1978 год

1. Освоение технологии размотки стеклонити на машинах РКС-100	7	Нач.размоточного отделения Полка А.
2. Освоение технологии крутки стеклонити на машинах ТКС-100	8	Нач.крутильщиц отделения Коротков Н.
3. Механизация процесса взвешивания и съема с конвейера пачет со стеклонитью	5	Механик цеха № 2 Адага К.



- 3 -

1	2	3	4
4. Механизация взвешивания-однонаправленного волокна в цехе электропечей	2		Зам.нач. цеха № 2 Пондис А.
5. Механизация погрузочно-разгрузочных работ по транспортировке ст/трикотажа в ткацком цехе	1		Механик цеха № 4 Калинина А.
6. Механизация транспортировки рулонов ткани и установка в цехе химобработки	1		Нач. цеха № 10 Икина Г.
7. Механизация процесса отмычки медных бобин в цехе химобработки	1		Механик цеха № 10 Кладников
8. Механизировать мойку шаблонов печатных машин в цехе декоративной обработки тканей	1		Механик цеха № 11 Грасис А.
9. Внедрение типовых норм времени и нормативов численности на ремонт и эксплуатацию КИП, сантехнических и электротехнических работ	6		Гл. приборист Паузер Р. Нач. цеха № 6 Мажайлис Я.
10. Повышение норм выработки и зон обслуживания в ткацком производстве	27		Нач. цеха № 4 Нач. ОТЗ
Всего 59 чел.			

1979 год

1. Освоение технологии размотки стеклонити на машинах РКС-100	8		Нач. размоточн. отдел. Полка А.
2. Освоение технологии крутки стеклонити на машинах ТКС-100	6		Нач. крутильн. отд. Коротков Н.
3. Освоение технологии изготовления стеклотканей электроизоляционного назначения на пневматических ткацких станках			ст. инж. ЦЗЛ Зейботе Р.
П-105 - СВ /ткань 900 мм/	16		
П-125 - СВ /ткань 1000 мм/			
4. Внедрение механизированной линии по изготовлению колпаков мотошлемов методом прессования	14		Нач. цеха № 5 Лаугуле М.
5. Механизация подачи и дозирования гипериза и кобальта в цех культтоваров	1		Механик цеха № 5 Пулкстенис З.



1	2	3	4
6.	Механизировать подачу спирта-сырца из оклада в цех электропечей	1	Зам.нач.цеха № 2 Понцис А.
7.	Механизировать подачу ж/д вагонов и месту выгрузки у оклада готовой продукции	1	Гл.механик Станевич А.
8.	Внедрение нормативов численности норм времени, выработки на контроль и испытание полуфабрикатов и готовой продукции	4	Нач.ОТК Ковалева В.

-----  
Всего 51 человек

1980 год

1.	Внедрение централизованной системы управления сооружениями водоснабжения и канализации на элементах телемеханики и логики /по проекту Гипростекло/.	8	Гл.энергетик Кентиньш А.
2.	Механизация раздачи угля стеклонити по комплектам тяговых станков	6	Зам.нач.цеха 4 Дубковский Б.
3.	Механизация транспортировки стеклонити в промежуточных складах	2	---
4.	Повышение заниженных норм выработки и зон обслуживания по мере возможности	37	Нач.ОТиЗ Нач.цехов
5.	Реконструкция составного цеха в целях улучшения качества выхвта обеспечением вертикального движения компонентов в одном направлении:	6	Нач.ОКСа Ансон Г.
	а/ освоение работы многокомпонентных весов фирмы "Транспорт ЧССР"		
	б/ освоение технологии помола песка		

-----  
Итого за 1976-1988г.г. 283 чел.

Начальник ЦГО:

*[Подпись]*  
(Поляко И.Я.)

/ Начальник ОТиЗ:

*[Подпись]*  
(Алине С.Т.)