

П Л А Н
ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

на 1986 год

ЛИВАНСКОГО СТЕКОЛЬНОГО ЗАВОДА

Утвержден приказом ММП ЛатвССР
от 13 июля 1985г. №261

		<u>с изменениями</u>
<u>Копии введает:</u>	ПЭО	11.10.85 12.03.86
	Зам. дир.	18.10.85 12.07.86
	Т. штепс	— 26.03.86.

РАЗДЕЛ I. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по Ливанскому стекольному заводу на 1986г.

Выписка из ПТП-86 ММП ЛатвССР

№/п	Наименование темы	Исполнитель, соисполнитель	Срок выполн.		Заказчик по теме	Сметная стоим.		Источн. финансирован.	Фонд зар-платы	Ожидаемый годовой эффект
			Начало	Окончание		ВСЕГО	в т.ч. Затр. в план. периоде 1986г.			
<u>Научно-исследовательские работы</u>										
I.	Разработка технологии производства кварцевых световодов для передачи УФ-излучения	НПО "Исток" ЛСЗ	Икв 1985г.	ИУкв 1986г.	ЛСЗ	40,0	— 40,0	ЕФРНТ	8,0	расширен. ассортимент.
2.	Научно-исследовательская работа по разработке состава легкоплавкого стекла для покрытия моносветоводов	ЛСЗ РПИ	1985г.	"	ЛСЗ РПИ	30,0	— 30,0	"	"	увелич. экспл. надеж. и оптич. хар.
<u>Опытно-конструкторские работы</u>										
I.	Сортовая посуда из бесцветного стекла-6 видов	ЛСЗ	Икв 1986г.	ИУкв 1986г.	ЛСЗ	6,3	— 6,3	"	5,3	обновление ассортим.
2.	Сортовая посуда из цветного и накладного стекла-7 видов	"	"	"	"	10,0	— 10,0	"	9,0	"
3.	Изделия из бесцветного хрустала - 2 вида	"	"	"	"	7,3	— 7,3	"	6,3	"
4.	Передающие устройства из волоконно-оптических элементов - 4 вида	"	"	"	"	11,4	— 11,4	"	1,42	расширен. ассортимент.

Нач. Технического управления

Э.П. Лоянс

Выписка верна



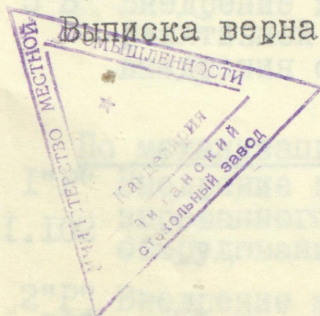
РАЗДЕЛ П. Освоение новых видов промышленной продукции
(первые промышленные серии) по Ливанскому
стекольному заводу на 1986г.

Выписка из ПТП-86 ММП ЛатвССР.

№/п Наименование	Катег. кач-ва	Предприятие-изготовитель	Ед. изм. 1986г. всего	в т.ч. по кварталам				Год освоения
				I	II	III	IV	
1. Сортовая посуда из обесцвеченного стекла	ЛСЗ		ВИДОВ 5 Т.ШТ 25,0	I 6,0	II 6,0	III 6,0	IV 7,0	1986
"В" 2. Сортовая посуда из цветного и накладного стекла	"	"	7 30,0	I 7,5	II 7,5	III 7,5	IV 7,5	1986
3. Изделия из бесцветного хрустала (вазы, стаканы, бокалы)	"	"	2 10,0	-	-	I 5,0	I 5,0	1986
4. Световоды	"		т.р. 300	50	50	100	100	1986
5. Набор для туалетного столика	"		т.шт 0,2	-	-	0,1	0,1	1986
ИТОГО			ВИДОВ 16	3	3	5	5	

Нач. Технического управления

Э.П. Лоянс



Handwritten signature

РАЗДЕЛ III. Внедрение передовой технологии, механизации и автоматизации по Ливанскому стекольному заводу на 1986г.

Выписка из ПТП-86 ММП ЛССР

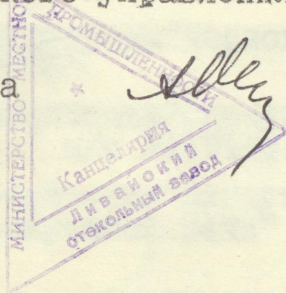
Шифр	Мероприятия	Соисполнитель, исполнитель	Ед. изм.	1986 год	по кварталам				Стоим. работ по внедр. т.р.	Источн. финансирован. т.р.	Годов. эк.эфф. т.р.	Относ. т. высв. в расч. на год с уч.вр. внедр.	
					I	II	III	IV					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Всего по заводу					задан.	18	6	5	4	3	171,5	78,5	21,3/11,8
<u>По передовой технологии</u>					"	5	1	3	1	-	68,1	43,5	14,0/8,6
✓	1"В"	Внедрение технологии обработки заготовок горловых колец, изготовленных методом порошковой металлургии	ЛСЗ	техпр.	I	Ⓛ	—	—	—	5,0	ЕФРНТ	10,0	3,3/1,2
✓	2"В"	Внедрение техпроцесса производства волоконно-оптических элементов	ГОСНИИКС ЛСЗ	"	I	—	Ⓛ	—	—	25,0	"	—	расшир. ассортим.
✓	3"В"	Внедрение технологии теплоизоляции в/п №6	ЛСЗ	"	I	—	—	Ⓛ	—	8,9	"	2,3	—
✓	4"В"	Внедрение технологии обрезки стеклоизделий лазерной установкой	"	"	I	—	Ⓛ	—	—	20,0	"	20,7	10,7/7,4
✓	5"В"	Внедрение метода компенсации реактивной мощности путем внедрения спецустановки	ЛСЗ НПО "Прогресс"	уст.	2	—	Ⓛ	—	—	{ 3,2 6,0	центр. ЕФРНТ	10,5	—
<u>По механизации</u>					задан.	2	—	1	1	—	30,8	15,0	4,0/2,7
6.701.102	1"Р"	Внедрение комплексно-механизированного участка ремонта оборудования	ЛСЗ	уч-ок	I	—	Ⓛ	—	—	5,8	центр.	—	1,0/0,2
6.701.101	2"Р"	Внедрение механизированной линии гранулирования стеклобоя	"	лин.	I	—	—	Ⓛ	—	25,0	"	15,0	3,0/1,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	<u>По автоматизации</u>		задан.	I	I	—	—	—	2,0		I,5	0,3/-
✓	I"В" Внедрение автоматической системы контроля затухания при вытяжке оптического волокна	ЛГУ ЛСЗ	сист.	I	I	—	—	—	2,0	центр.	I,5	0,3/-
	<u>По инициативному плану</u>		задан.	10	4	I	2	3	70,6		I8,5	3,0/0,5
	в т.ч.											
	"И" По технологии	ЛСЗ	"	7	3	—	I	3	8,7	ФРП	3,1	0,5/0,2
	"И" По механизации	"	"	3	I	I	I	—	61,9		I5,4	2,5/0,3

Нач. Технического управления

Э.П. Лоянс

Выписка верна



ИНИЦИАТИВНЫЙ ПЛАН
внедрения передовой технологии, механизации и
автоматизации по Ливанскому стекольному заводу на 1986г.

« 25 » 12 1985 г.

№/п	Мероприятия	Ед. изм.	1986г. всего	по кварталам				Затраты внедр. т.р.	Источн. финан- сирован.	Годов. эк. эфф. т.р.	Относ. выск в расч. на год с уч. врем. внедрен.
				I	II	III	IV				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Всего по инициативному плану	задан.	10	4	I	2	3	70,6		18,5	3,0/0,5
	По технологии -всего	"	7	3	—	I	3	8,7		3,1	0,5/0,2
✓	1. Внедрение метода определения общего светопропускания путем внедрения спектрофотометра СФ-26	приб.	I	I	—	—	—	1,6	ФРП	—	обеспеч. контр. кач.
✓	2. Внедрение метода измерения коэффициента светопреломления путем внедрения рефрактометра ИРФ-454Б	"	I	I	—	—	—	1,6	"	—	"
✓	3. Внедрение усовершенствованной технологии обработки доломита	техпроцесс	I	—	—	—	I	1,5	"	1,1	0,5/0,2
✓	4. Внедрение изобретения "Черновой комплект" а/с №87036I	изоб.	I	—	—	—	I	1,0	"	0,5	улуч. кач. изделий
✓	5. Внедрение изобретения "Огнеупорная набивная масса" а/с №119144I	"	I	I	—	—	—	1,0	"	0,5	—
✓	6. Внедрение изобретения "Загрузочный карман стекловаренной печи" а/с №850615	"	I	—	—	I	—	1,0	"	0,5	ул. усл. труда
✓	7. Внедрение изобретения "Жаропрочная краска" а/с №1098654	"	I	—	—	—	I	1,0	"	0,5	—

Директор Ливанского
стекольного завода

Е. И. Скрейверс

1986 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

по инициативному плану внедрения передовой технологии, механизации и автоматизации по Ливанскому стекольному заводу на 1986г.

№/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	1986г. всего	в т.ч. по кварталам				Загра- ты внедр. т.р.	Источ- ник финан- сиров.	Годо- вой экон. эффект т.р.	Усл. высв. рабочих в рас- чете на год с уч. мом внедр.
				I	II	III	IV				
<u>По технологии</u>											
8.	Внедрение установки утилизации тепла на в/печи № 5	установка	I	-	-	-	I	26,0	ФРП	30,0	экон. энергетических ресурсов

Гл. инженер

А.В.Бычков

Гл. технолог

Я.Я.Фрейбергс

Гл. механик

В.К.Бычковский

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Механизация-всего	задан.	3	1	1	1	-	61,9		15,4	2,5/0,3
✓	1. Внедрение универсальных питателей ПК-15-52 взамен питателей ПМЖ-312	пит.	1	-	-	1	-	38,6	центр.	5,4	модерн.оборудован.
✓	2. Внедрение усовершенствованных загрузчиков шихты на в/п №4	загр.	2	-	2	-	-	5,0	"	1,2	2,5/0,3
✓	3. Внедрение усовершенствованных компрессоров ВПЗ 20/9 Ух14 взамен устаревших ВП 20/8	компр.	2	2	-	-	-	18,3	"	8,8	модерн.оборудован.

Гл. инженер

Гл. механик

Гл. технолог

А.В.Бычков

В.К.Бычковский

Я.Я.Фрейберг