

Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на 1983 год

№№ пп	Наименование проблемы, темы, задания и этапы работ (для опытно-конструкторских)	Министерство, головной институт по теме, заданию соисполнит.	Срок выполнения		Заказчик по теме или заданию	Сметная стоимость (без капвложений)			Итого	Капит. вложен. сооружений	Ожидаемый экономический эффект
			Начало (год, кв)	Окончание (год, кв.)		Всего	В том числе затраты в предыдущий период	План на 1983			

А. НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ

ПО ПЛАНУ МИНИСТЕРСТВА

I.	Проведение НИР по поверхностному окрашиванию изделий из полиэтилена	п/о "Аусма"	I кв. 1983	IV кв. 1983	"Аусма"	3,0	-	3,0	ЕФРНТ	1,0	1,5
II	Оргтехплан	НПО "Прогресс" п/о "Аусма"	I кв. 1983	Переход на 1984	"-"	4,8	-	4,8	-/-	1,6	2,5

Б. ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ РАБОТЫ

ПО ПЛАНУ МИНИСТЕРСТВА

1.	Гидромассажер	НПО "Прогресс" п/о "Аусма"	I кв. 1981	I кв. 83	"-"	45,2	4,6	40,6	"-"	-	45,0
2.	Удлиненное спинное с изогнутой ручкой	п/о "Аусма"	II кв. 83	Переход на 1984г	"-"	25,0	-	3,0	"-"	-	40,0
3.	Куртка для рыбаков и охотников (модернизированная)	НПО "Прогресс" п/о "Аусма"	I кв. 1982	I кв. 83	"-"	4,5	0,7	3,8	"-"	-	6,0
4.	Игрушки резиновые надувные - 2 вида	п/о "Аусма"	I кв. 83	II кв. 83	"-"	2,4	-	2,4	"-"	-	2,2
5.	Комплект сумок для косметики	"-"	1982	1983	"-"	2,2	1,2	1,0	"-"	-	2,0
6.	Распорка для женских сапог	НПО "Прогресс" п/о "Аусма"	I кв. 83	Переход на 1984	"-"	7,0	-	1,0	"-"	-	7,0

ПО ОРГТЕХПЛАНУ

Разработано 10 видов изделий			"-"	485,0	171,0	266,5	"-"	-	438,0
1 задание	1979	1983							
2 задание	1981	1983							
3 задание	1982	II кв. 83							
1 задание	1983	Переход на 1984							

Освоение новых видов промышленной продукции (первые  
промышленные серии) на п/о "Аусма"

№ пп	Наименование изделий и их краткая техническая характеристика	Предприятие изготовитель (ответственный за созд. образца)	Единица измерен.	1983 год Всего	В том числе по кварталам			
					I	II	III	IV
<b>"Р" ПО РЕСПУБЛИКАНСКОМУ ПЛАНУ</b>								
I. 701. 305	Удилище телескопическое "Малютка"	п/о "Аусма"	т. шт.	1,0	0,2	0,2	0,3	0,3
I. 701. 315	Детское защитное хоккейное снаряжение	"-"	т. компл.	2,5	0,5	0,6	0,7	0,7
<b>"В" ПО ПЛАНУ МИНИСТЕРСТВА</b>								
1.	Матрац с боковыми стенками	"-"	т. шт.	0,1	-	-	0,05	0,05
2.	Мыльница с фиксатором	"-"	т. шт.	1,0	0,1	0,2	0,3	0,4
3.	Ручка для портьер	"-"	кол. вид. т. шт.	<u>2</u> 0,4	<u>2..</u> 0,1	<u>-</u> 0,1	<u>-</u> 0,1	<u>-</u> 0,1
4.	Сумка хозяйственная с карманами	НПО "Прогр." п/о "Аусма"	т. шт.	1,0	0,1	0,2	0,3	0,4
5.	Накидка от дождя из пленки	п/о "Аусма"	т. шт.	1,0	0,2	0,2	0,3	0,3
6.	Коврик-поддон	"-"	т. шт.	1,0	0,2	0,2	0,3	0,3
7.	Кардан-бокс	"-"	т. шт.	20,0	5,0	5,0	5,0	5,0
8.	Куртка для охотников и рыболов.	п/о "Аусма" НПО "Прогресс"	т. шт.	0,8	-	-	0,4	0,4
9.	Игрушки надувные	п/о "Аусма"	кол. вид. т. шт.	<u>2</u> 3,0	-	-	<u>1</u> 1,0	<u>1</u> 2,0
<b><u>ПО ОРГТЕХПЛАНУ</u></b>		НПО "Прогресс" п/о "Аусма"	видов	II	2	4	3	2

**Внедрение передовой технологии, механизации и автоматизации  
производственных процессов**

№№ пп	Наименование мероприятий	Соиспол- нитель	Едини- ца измер.	1983 год Всего	В том числе по кварт.				Стоим. работ по внедр. т.руб	Источ- ник финанс. т.руб	Годовой эконом. эффект т.руб	Относит. высвобо- рабочих в расч. на год с учетом времени внедрен.
					I	II	III	IV				
<b><u>ПЕРЕДОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ</u></b>												
<b><u>ПО ПЛАНУ МИНИСТЕРСТВА</u></b>												
1.	Внедрение технологического процесса изготовления за- нависей из ПВХ пленки мето- дом контактной сварки на высокочастотных прессах	тех.пр.	I	I	I	-	-	-	1,5	ЕФРНТ	1,5	0,6/0,6
2.	Внедрение технологии по замене натурального каучука на синтетический изопреновый	тех.пр.	I	-	I	-	-	-	25,9	-/-	23,6	-
3.	Внедрение технологического процесса изготовления полей шинок	НПО "Прогресс" тех.пр.	I	-	-	-	I	I	30,0	"-	36,2	-
"И"	<u>ПО ОРГТЕХПЛАНУ</u>	зад.	6	2	2	I	I	I	22,3	"-	14,1	6,5/3,3
<b><u>МЕХАНИЗАЦИЯ</u></b>												
<b><u>РР" ПО РЕСПУБЛИКАНСКОМУ ПЛАНУ</u></b>												
1.	Внедрение линии полимеризации 6.70 I колена удилиц 301	линия	I	-	-	-	I	I	1,8		2,0	2,0/1,0
2.	Механизация транспортировки 6.70 I рулонов ткани в цехе № 8 301 путем внедрения тельферной линии	линия	I	-	I	-	-	-	2,0	ФРП	2,1	1,6/0,8
"В"	<u>ПО МИНИСТЕРСКОМУ ПЛАНУ</u>											
1.	Механизация переработки отхо- дов путем внедрения дробилки	дробилка	I	-	-	I	-	-	8,0		7,4	4,6/2,2
2.	Внедрение наклонного подъемника на участке изготовления удилиц в цехе № 5	подъемн.	I	-	-	I	-	-	1,0	2,2	1,0/1,0	
"И"	<u>ПО ОРГТЕХПЛАНУ</u>	заданий	9	4	2	2	I	I	32,7	с/с	23,3	9,0/6,5
<b><u>МЕХАНИЗМАЦИЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ</u></b>												
<b><u>РР" ПО РЕСПУБЛИКАНСКОМУ ПЛАНУ</u></b>												
1.	Внедрение автоматов для сварки 6.70 I изделий из полиэтиленовой пленки 303	авт.	2	-	I	I	-	-	11,0	ФРП	6,3	2,3/0,9
2.	Внедрение п/автомата для изготов- ления перегородок матрацев с бо- ковыми стенками	п/авт.	I	-	-	-	I	I	5,0	"-	2,2	1,0/0,3
3.	Внедрение термопластавтоматов с применением литевых форм с авто- матическим съемом изделий	авт.	7	-	-	4	3	3	100,0	"-	22,4	16,8/8,4

Нач. Технического управления

Ю. М. Шлика

4