

04-01-05

П А С П О Р Т

производственного объединения /предприятия/

№ 39 месяцев

1980

характер: постоянно

39 месяцев



Уточняется не позднее 10 дней после сдачи годового отчета вышестоящей организации

! Форма документа по ОКУД	! Министерство / ведомство /	! Промышленное объединение	! Территория	! Город	! Район	! Производственное объединение / предприятие /	! Отрасль
!	!	!	!	!	!	!	!

! № формы	! № страницы	! Количество страниц данной формы!
! I, I	! I	! I

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ /ПРЕДПРИЯТИЯ/ за 1980 год

Производственное объединение, /комбинат/, предприятия Даугавпилсский завод химического волокна

Промышленное объединение, главное управление /управление/, трест Союзхимволокно

Министерство /ведомство/ химической пр.  
Отрасль химволокно

Республика, область /край, ЛССР/ Латвийская ССР  
Адрес Даугавпилс, ГСП, Вишню № 21

Ф.И.О. руководителя Амбайнис Янлович

Телекс \_\_\_\_\_

Телетайп 103 "Орион"

Банковские реквизиты р/с 24401

Транспортные реквизиты код станции 11000  
код предприятия 9405

Телефон для справок 49-225  
49-352

Дата составления 20.02.81 Генеральный директор /директор/



Состав и местонахождение

№ формы	№ страни-	Количество	Код объеди-	Код минис-
	ницы	страниц	нения	терства
		данной формы		
1,2	1	1	1018815	1081

№ п/п	Полное наименование предприятий, производств, цехов, входящих в состав объединения	Код строк	Год ввода в эксплуатацию, год окончания последней или начала неза-конченной ре-конструкции	Местонахождение, адрес, банковские и транспор-тные реквизиты	Площадь зданий /на конец года/	
					общая	в т.ч. про-изводст-венная
А	Б	В	Г	2	3	4
	Завод химического волокна: производство нитей синтетичес- ких для кордной ткани и тех- изделий; производство нитей текстильных синтетических; производство волокон синтети- ческих; производство регенерированного капролактама; производство щетины и лески; производство товаров народного потребления		Ввод в эксплуа- тацию 1963г. Окончание ре- конструкции - 1977 г.	г. Даугавпилс, ГСП, ул. Вишкю, 21, Даугав- пилское отделение Госбанка, р/с 24401 ст. Даугавпилс, При- балтийской ж.д. код станции 11000 код предприятия 9405	314,2	287,85
					тыс. кв. м	тыс. кв. м



Производственная мощность и ее использование

! № формы	! № страни-	! Количество	! Код объеди-	! Код мини-
	! ницы	! страниц дан-	! нения	! стерства
		! ной формы		
! 2,1	! 1	! 1	! 1018815	! 1081

№№ п/п	Виды продукции	Ед. изм.	Код продукции	Среднегодовая мощность		Мощность на конец года		Используй- вание средне- годовой мощности / % /
				План	Факти- чески	План	Факти- чески	
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5
	Нити синтетические для кордной ткани и техизделий	тонн тыс.руб.	617240		25100		25100	98,7
	Нити текстильные синтетические	тн. тыс.руб.	617212		12700		12700	98,6
	Волокна синтетические	тн.	617281		1140		1140	98,4
	Всего	тн.			38940		38940	98,6



## Использование оборудования

! № формы	! № стра- ницы	! Количество , страниц дан- ной формы	! Код объеди- нения	! Код минис- терства	!
! 2,2	! I	! I	! IOI88I5	! IO8I	!

№№ I/II	Наименование показателя	Код строки	Коэффициент сменности работы оборудования		Коэффициент загрузки оборудования	
			план	фактически	план	фактически
A	B	B	I	2	3	4
I.	В целом по объединению					
2.	По отдельным видам оборудования					
	Прядильно-намоточные машины			круглосуточно		
	НС-1000-IP нить 187 текс					0,99
	НФ-1000-IP-18 93,5 текс					1,01
	187 текс					1,02
	P111-160					0,99
	Текстима 2030 нить 2,2 текс					1,046
	нить 3,3 текс					0,97
	нить 5,0 текс					0,93
	нить 6,7 текс					1,0
	нить 10,0 текс					0,95



Введенная мощность и ее освоение

! № формы !	! № стра- !	! Количество !	! Код объеди- !	! Код мини- !
! !	! ницы !	! страниц дан- !	! нения !	! стерства !
! !	! !	! ной формы !	! !	! !
! 2,3 !	! I !	! I !	! I0I88I5 !	! I08I !

№№ п/п	Виды продукции	Едц изм.	Код про- дукции /по клас- сификатору/	Мощность по проек- ту /годо- вая/	Продолжи- тельность освоения проектной мощности /месяцы/ по факти- нор- ме	Уровень освоения проект- ной мощ- ности /%/	Выпуск продук- ции, рас- читанный исходя из норм ос- воения /годовой/	Факти- ческий выпуск продук- ции за год	
А	Б	В	Г	И	2	3	4	5	6
	Нити синтетические для кордной ткани и техизделий	тонн тыс.руб.	6I7270	22500			II0		24765
	Нити текстильные синтети- ческие	тонн тыс.руб.	6I72I2	I2240			I02,3		I2522
	Изделие:								
	Всего:	тонн		34740			I07,3		37287



Производство и реализация  
продукции

! № формы !	! № стра- ! ницы !	! Количество ! страниц ! данной ! формы !	! Код объеди- ! нения !	! Код минис- ! терства !	!
! 3,1 !	! 1 !	! 2 !	! 1018815 !	! 1081 !	!

№ /п	Вид продукции	Ед. изм.	Код про- дукции	Произведено		Стоимость выпу- щенной продук- ции /тыс.руб./		% выполнения плана	
				План	факти- чески	план	факти- чески	гр.4 гр.3	x 100
	Б	В	Г	1	2	3	4	5	
	Объем реализации продукции с учетом выполнения обязательств по поставкам	тыс. руб.		163550	162921				
	Объем реализации в оптовых ценах, принятых в плане	тыс. руб.		163550	164521				
	Производство продукции в нату- ральном выражении -по плану, утвержденному выше- стоящими организациями								
	химические волокна и нити	<u>тн.</u> тыс.руб.	220700	<u>38700</u> 20500	<u>38409</u> 20403	96246	94984		
	в том числе текстильные нити	<u>тн.</u> тыс.руб.	227221	<u>12700</u> 12700	<u>12522</u> 12522	74381	73055		
	нити для кордной ткани и техизделий	<u>тн.</u> тыс.руб.	220722	<u>25000</u> 6800	<u>24765</u> 6759	19672	19479		



А	Б	В	Г	И	2	3	4	5
синтетическое волокно капроновое	тн. тыс.руб.	227213		1000	1122	2193	2450	
капроновая кордная ткань	тыс.м2 тыс.руб.			1000	1122			
				54440	53716	66593	65513	
		-		54440	53716			
Смола капроновая первичная	тн. тыс.руб.	-		150	204	292	398	
				150	204			
Щетина капроновая	"-	-		950	953	2711	2701	
				950	953			
Монинить капроновая	"-	-		480	494	1632	1681	
				480	494			
Оборудование и запчасти к нему	тыс.руб.	-	-	-	-	-	-	
Товары культ.быт.назначения в розничных ценах	тыс.руб.	500000		1055	1108	914	953	
из них изделия из пластмасс	тыс.руб.	500000		103	104	86	87	
Текстильная галантерея	"-	509000		1171	1240	980	1029	
Прочие товары народного потребления /в розничных ценах/	"-	509600		1574	1606	1106	1124	
Валовая продукция /в ценах на 01.01.75/	"-	000002				173500	170636	
По плану, утвержденному объединением /основные виды/								
+ изделие В	штук							
изделие Г	тонн							

Всего по объединению



Ритмичность производства

! № формы	! № стра- ! ницы	! Количество ! страниц дан- ! ной формы	! Код объеди- ! нения	! Код минис- ! терства	!
! 3,2	! I	! I	! I0I88I5	! I08I	!

№№ п/п	Наименование показателя	Код строки	в процентах	
			план	фактически
А	Б	В	1	2
1.	Удельный вес выпуска продукции в 3-ем месяце соответствующего квартала в общем объеме выпуска продукции за квартал:			
	марте		34,0	33,9
	июне		33,0	29,0
	сентябре		34,5	35,8
	декабре		33,8	33,7
2.	Удельный вес выпуска продукции в 4-ом квартале в общем объеме выпуска продукции за год		25,4	26,1



! № формы	! № стра- ницы	! Количество страниц данной формы	! Код объеди- нения	! Код минис- терства
! 3,5	! I	! I	! I0I88I5	! I08I

№№ п/п	Наименование показателя	Код строки	в процентах	
			по плану	фактически
А	Б	В	1	2
1.	Удельный вес специализированной продукции в общем объеме выпуска продукции		96,5	96,9
2.	Удельный комплектующих изделий, полуфабрикатов и заготовок, получаемых со стороны в общем объеме выпуска продукции		-	-
	Специализированная продукция:			
	химические волокна		96246	94984
	кордная ткань		66593	65513
	щетина		2711	2701
	леска		1632	1681
	смола первичная		292	398
	Валовая продукция		173500	170636



Трудоемкость единицы измерения

! № формы !	! № стра- ! ницы !	! Количество ! страниц дан- ! ной формы !	! Код объеди- ! нения !	! Код минис- ! терства !
! 3,4 !	! I !	! I !	! I0188I5 !	! I08I !

№№ п/п	Вид продукции	Код продукции	Трудоемкость единицы изделия /в норма-часах/	
			план	фактически
1.	Кордная и техническая нить		=	88,0
2.	Текстильная нить		=	376,8
3.	Кордная ткань		=	32,6
4.	Штапельное волокно		=	102,6



Качество продукции

! № формы ! № стра- ! Количество ! Код объеди- Код мини-  
! ницы ! ницы ! страниц дан- ! нения ! стерства  
! ! ! ной формы ! ! !

№ п/п	Показатели	Код строки	В процентах	
			по плану	фактически
1.	Удельный вес продукции высшей категории качества, %		34,64	36,46
2.	Удельный вес продукции первой категории качества		-	60,4
3.	Удельный вес продукции второй категории качества		-	-
4.	Удельный вес продукции, выпускаемой по государственным стандартам		63,8	63,4
5.	Другие показатели качества продукции, установленные для данной отрасли - сортность готовой продукции		I сорт - 88,9% II сорт - 11,1%	84,9% 15,1%



Качественные характеристики основных видов выпускаемой продукции

! № формы !	! № страни- ! ницы !	! Количество ! страниц дан- ! ной формы !	! Код объе- ! динения !	! Код минис- ! терства !
! 3,6 !	! I !	! I !	! IOI88I5 !	! IO8I !

№/п	Вид продукции	Вид продукции	Качественные характеристики	
			план	факт
A	B	B	I	
1.	Нить текстильная	I сорт	89,2%	88,6%
		II сорт	10,8%	11,4%
2.	Нить техническая	I сорт	87,2%	76,9%
		II сорт	12,8%	23,1%
3.	Волокно синтетическое	I сорт	96,4%	91,8%
		II сорт	3,6%	8,2%
		По заводу	I сорт	88,9%
			II сорт	11,1%



Перечень продукции, освоенной объединением впервые и снятой с производства

! № формы !	! № страни- !	! Количество !	! Код объеди- !	! Код минис- !
!	! ницы !	! страниц дан- !	! нения !	! терства !
!	!	! ной формы !	!	!
! 3,7 !	! I !	!	! I !	! I018815 !
				! I081 !

№№ п/п	Освоено производством впервые	Код строки	Объем вы- пуска в на- туральном выражении	Уровень унифи- кации	№№ пп	Снято с производ- ства	Код строки
А	Б	В	Г	2	Г	Д	Е
	Изделие А		-	-		Изделие К	
	Изделие В		-	-		Изделие Л	
	.....					.....	
	.....					.....	



Основные фонды

№ формы	№ страни- ницы	Количество страниц данной формы	Код объеди- нения	Код мини- стерства
4, I	I	I	1018815	1081

№ п/п	Показатели (тыс.руб.)	Код строки	Среднегодовая стои- мость (фактически)	На конец года (фактически)
А	Б	В	Г	2
I.	Стоимость основных фондов всего,		146041	147845
	в том числе промышленно- производственных всего		140101	141384
	из них:			
	- здания		47751	47782
	- сооружения		3552	3553
	- машины и оборудование		83670	84843



Наличие технологического оборудования

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
4,2	I	I	I0I88I5	I08I

№ п/п	Виды оборудования	Единица измерения	Код строки	Основные цеха	Вспомогательные цеха
				(на конец года)	(на конец года)
	Б	В	Г	1	2
1.	По видам оборудования:				
	АНП-5,5	шт.		13	
	АНП-5ЭМ	"		5	
	АНП-10ЭМ	"		3	
	РПШ-160	"		2	
2.	Формовочные машины:				
	Текстима 2030	"		19	
	ПП-1000КР-18	"		12	
	Крутильно-вытяжные машины				
	КВ-Ш-250КА	"		58	
	Текстима 3008	"		86	
	Машины окончательного кручения				
	КО-228-И	"		172	
	Текстима 4032-перегонная	"		25	
	Текстима 3305	"		133	
	Машины для текстурирования:				
	ТК-500	"		85	
	ТК-600	"		33	
	Тростильно-крутильные	"		86	
	Перемоточные машины:				
	БП-340-0	"		240	
	ПКВ-2	"		23	
	Ткацкие станки:				
	АТ-175К	"		86	
	СТБ-2	"		16	



капитальное строительство

№ формы	№ страни- ницы	Количество страниц дан- ной формы	Код объеди- нения	Код мини- стерства
4.3	Г	2	1018815	1081

Показатели	Единица измерения	Код строки	План	Фактически
Б	В	Г	Г	2
Объем капитальных вложений всего в том числе:	тыс.руб.		1170,0	1772,0
строительно-монтажных работ	тыс.руб.		770,0	700,0
из них:				
выполненных хозспособом	тыс.руб.		-	-
Объем незавершенного строительства на конец года	тыс.руб.		3785,0	4661,0
Звод в действие основных промышленно- производственных фондов	тыс.руб.		1830,0	1556,0
Звод в действие производственных мощностей				
изделия А	<u>шт.</u> тыс.руб.		-	-
изделия Б	<u>тн.</u> тыс.руб.		-	-
.....				
.....				



Продолжение

№ формы	№ страни- цы	Количество страниц дан- ной формы	Код объеди- нения	Код мини- стерства
4,3	2	2	1018815	1081

№№ ПП	Показатели	Единица измерения	Код строки	План	Фактически
А	Б	В	Г	1	2
5.	В том числе прирост мощностей за счет:				
	а) технического перевооружения				
	изделия А	<u>шт.</u>		-	-
		тыс.руб.			
	изделия Б	<u>тн.</u>		-	-
		тыс.руб.			
	.....				
	.....				
	б) реконструкции				
	изделия А	"-		-	-
	изделия Б	"-		-	-
	.....				
	.....				
6.	Сметная стоимость нового строительства реконструкции, расширения (нужное под- черкнуть) объектов производственного назначения	тыс.руб.		-	-
	в том числе:				
	сумма, освоенная с начала строительства (по состоянию на конец года)	тыс.руб.		162137,0	162137,0



Показатели эффективности основных фондов

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
4,4	I	I	1018815	1081

№ пп	Наименование показателей	Единица измерения	Код строки	Фактически 1980г.
	Б	В	Г	Д
	Фондоотдача	руб., коп.		1,22
	Фондовооруженность (на I работающего)	руб.		25754,0
	Удельные капитальные вложения на I руб. прироста продукции	руб.		-
	Удельные капитальные вложения на единицу введенной производственной мощности	руб. коп.		-



Потребление материальных ресурсов

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
5, I	I	I	I0I88I5	I08I

№ пп	Наименование материальных ресурсов	Единица измерения	Код строки	План	Фактически
1	2	3	4	5	6
1.	Сырье (за вычетом отходов)	тыс.руб.		5I664	5I4I9
2.	Материалы	тыс.руб.		57I9	6274
3.	Полуфабрикаты (комплектующие изделия)	тыс.руб.		-	-
4.	Топливо	тыс.руб.		I840	I865
5.	Теплоэнергия	тыс.руб.		-	-
6.	Электроэнергия	тыс.руб.		5682	5570
7.	Стоимость сырья, материалов, комплектующих изделий на I руб. нормативной чистой продукции или другого показателя объема продукции, установленного для данной отрасли (на I руб. тов. продукции)	руб.		0,35	0,35
Примечание: теплоэнергия вырабатывается самим потребителем					
Сырье:	капролактан	тн.		4II98	4I790
	топливо	тн. усл. тп.		I038I6	I037I2
	электроэнергия	тыс. квт. час		266495	263402



Среднее снижение норм расхода материальных ресурсов

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
5,2	I	I	1018815	1081

№ п/п	Наименование материальных ресурсов	Код строки	Задание (%)		Фактически (%)	
			к базисному году к 75г	к предшествующему году к 79г	к базисному году к 75г	к предшествующему году к 79г
	Б	В	1	2	3	4
.Снижение норм расходов						
а) важнейших видов сырья и материалов						
	капролактам для корда и техизделий		-	-	2,2%	нет снижения
	капролактам для текстильной нити		-	-	1,2%	нет снижения
	капролактам для первичной смолы		-	-	0,34%	нет снижения
сырья по видам:						
Капроновая текстильная нить:						
	байка		-	-	20%	нет снижения
	пифон		-	-	нет снищ.	нет снижения
Капроновая кордная и техническая нить						
	байка		-	-	46%	-"-
	пифон		-	-	25%	-"-
	Капроновая леска и щетина-байка		-	-	нет снищ.	нет снижения
	пифон		-	-	"	нет снижения



Нормы расхода материальных ресурсов

№ формы	№№ страниц	Количество страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
3,3	I	I	1018815	1081

№ пп	Наименование продукции (виды работ)	Единица измерения	Код строки	Наименование материального ресурса	Норма по плану 80г	Фактический расход				
А	Б	В	Г	И	2	3				
I. Корд и техизделия		кг/т		Капролактам первичный	1010	1021,3				
				Бензойная кислота	2,6	2,5				
				Замасливатель БВ	21,0	19,1				
				Ланолин	0,4	0,35				
				Стеарокс-6 для БВ	0,7	0,7				
				для Тепрэм-6	1,2	1,1				
				НЭС-5	7,0	4,6				
				ОП-10	3,0	1,5				
				ОП-4	1,2	0,8				
				ОС-20	1,2	0,6				
				м <sup>2</sup> /т				Байка	0,03	0,036
								Шифон	0,03	0,03
				2. Текстильная нить		кг/т		Капролактам первичный	1172	1184,7
Бензойная кислота	1,9	1,75								
Замасливатель БВ	18,5	16,2								
Ланолин	0,4	0,33								
Стеарокс-6 для БВ	0,99	0,77								



Нормы расхода материальных ресурсов

Продолжение

№ формы	№№ страниц	Количество страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
3,3	2		1018815	1081

Наименование продукции (виды работ)

Единица измерения

Код строки

Наименование материального ресурса

Норма по плану 80г.

Фактический расход

Б

В

Г

И

2

3

			для Тепрэм-6	-	1,55
			НЭС-5	3,2	8,3
			ОП-10	4,7	2,00
			ОП-4	1,9	1,8
			ОС-20	3,0	1,04
			Замасливатель НО-2	17,0	16,7
	м2/т		Байка	0,03	0,035
			Шиффон	0,03	0,036
волокна синтетические	кг/т		Капролактан	1000,0	1001,8
волокна первичная	кг/т		Капролактан	1086,4	1088,9
волокна и щетина	м2/т		Байка	0,03	0,03
			Шиффон	0,03	0,03
волокна капролактан регенерированный	кг/т		Сода каустическая, 100%	9,45	8,26
волокна синтетические	кг/т		Топливо	171,3	171,0
	тыс.квал/т		Теплоэнергия	6897,6	6696,3
	квт.ч/т		Электроэнергия	6300,1	5919,2



Использование материальных ресурсов

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
5,4	I	I	1018815	1081

Показатели	Единица измерения	Код строки	Фактически за 1980г.
Б	В	Г	Д
Суммарные величины отходов и потерь	тыс.руб.		5332
а) сырья	"		
б) материалов	"		
в) топлива	"		
г) теплоэнергии	"		
Коэффициент извлечения продукции из исходного сырья	%		-
Удельный вес отходов и потерь в общем объеме потребленных	"		
а) сырья	"		
б) материалов	"		
в) топлива	"		
г) теплоэнергии	"		
Удельный вес используемых отходов в общем объеме отходов	%		100%
в том числе:			
отходов, передаваемых другим предприятиям	"		497
Удельный вес используемых побочных и попутных продуктов и вторичных энергетических ресурсов в общем объеме вторичных ресурсов (в годовом выходе)	%		-



## Труд и заработная плата

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
6.1	1		1018815	1081

№ пп	Показатели	Единица измерения	Код строки	По проекту	План 1980 г.	Фактически 1980 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Среднесписочная численность работников	чел.			5880	5854
	в том числе:					
	промышленно-производственный персонал	-"-			5464	5440
	из них:					
	рабочих - всего	-"-			4665	4644
2.	Численность рабочих на конец года	-"-			4797	4775
	основных	-"-			-	2394
	вспомогательных	-"-			-	2381
3.	Численность рабочих на конец года, выполняющих работу:					
	при помощи машин и механизмов	-"-			-	2500
	по наблюдению за работой автоматов	-"-			-	30
	вручную при машинах и механизмах	-"-			-	502
	из них: занятые тяжелым трудом	-"-			-	89
	в том числе: женщины	-"-			-	87
	вручную, не при машинах и механизмах	-"-			-	1743
	из них: занятые тяжелым трудом	-"-			-	239



## Труд и заработная плата

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
6.1	2	2	1018815	1081

№ пп	Показатели	Единица измерения	Код строки	По проекту	План 1980 г.	Фактически 1980 г.
1	2	3	4	5	6	7
	в том числе — женщины	чел.			—	138
4.	Коэффициент текучести рабочих	%			—	12,7
5.	Численность работников аппарата управления на конец года	чел.			587	590
6.	Фонд заработной платы всего персонала	тыс. руб.			10397,2	10426,6
	в том числе:					
	промышленно-производственного персонала	тыс. руб.			9969,7	10014,8
	из него рабочих	—"			8770,5	8824,5
7.	Среднемесячная заработная плата одного работника промышленно-производственного персонала	руб.			165,2	165,6
	в том числе рабочего	руб.			165,2	166,8
8.	Норматив заработной платы на 1 рубль чистой (нормативной) продукции или другого показателя объема продукции, установленного для данной отрасли	руб.			—	—



Производительность труда и  
использование рабочего времени

№ формы	№ страни- ницы	Количество страниц дан- ной формы	Код объеди- нения	Код мини- стерства
6,2	I	I	1018815	1081

№№ п/п	Показатели	Единица измерения	Код строки	По проекту	План	Фактически
А	Б	В	Г	И	2	3
1.	Производительность труда на одного работающего	руб.			31753	31390
2.	Рост производительности труда	%				98,9
3.	Выработка на одного рабочего в натуральном выражении (указать вид продукции) (химволокна и нити)	кг			8296	8271
4.	Средний процент выполнения норм выработки рабочими-сдельщиками	%			110,4	112,7
5.	Удельный вес рабочих, работающих по технически обоснованным нормам	%			-	98,6
6.	Потери рабочего времени рабочих из-за прогулов, целодневных и внутри сменных простоев и неявок с разреше- ния администрации в процентах к ка- лендарному фонду рабочего времени	чел. дни %			-	3400
7.	Сверхурочные работы	чел. час			-	12929
8.	Работа в выходные и праздничные нерабочие дни	чел. дни			-	1311



## Показатели социального развития

№ формы	№ страни- ницы	Количество страниц данной фор- мы	Код объеди- нения	Код мини- стерства
6,3	I	I	1018815	1081

№ пп	Показатели	Единица измерения	Код строки	Фактически
A	B	B	Г	Г
I.	Размер фонда материального поощре- ния (начислено) на одного работаю- щего	руб.		129,48
2.	Размер фонда социально-культурных мероприятий и жилищного строительст- ва (начислено) на одного работающе- го	руб.		72,77
3.	Ввод в действие жилой площади	м <sup>2</sup>		2899,00
4.	Количество работников, состоящих на учете на получение жилплощади	чел.		1358
5.	Обеспеченность работников предприятия дошкольными детскими учреждениями	%		100



Финансовые показатели

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения	Код министерства

№ пп	Показатели	Единица измерения	Код строки	План	Фактически
А	Б	В	Г	1	2
1.	Сумма балансовой прибыли	тыс.руб.		78470	74802
	в том числе от реализации	тыс.руб.		78495	75902
2.	Рентабельность :				
	к производственным фондам	%		51,55	49,31
	к себестоимости продукции	%		-	-
3.	Затраты на 1 рубль товарной продукции	коп.		52,75	53,80
4.	Оборачиваемость оборотных средств	дни		26,2	25,3
5.	Средства, полученные из единого фонда развития науки и техники министерства	тыс.руб.		100,0	97,6



Фонды экономического стимулирования

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
7,2	I	I	1018815	1081

№№ пп	Показатели	Единица измерения	код строки	План	Фактически начислено	Остаток на конец года фактически
А	Б	В	Г	1	2	3
1.	Фонд материального поощрения в процентах к фонду заработной платы персонала	тыс.руб. %		802 7,71	758 7,27	373 -
2.	Фонд социально-культурных мероприятий и жилищного строительства	тыс.руб.		451	426	148
3.	Фонд развития производства	тыс.руб.		2520	2537	13



Комплексная механизация и  
автоматизация

№ формы	№ страни- ницы	Количество страниц дан- ной формы	Код объеди- нения	Код мини- стерства
8.1	1	1	1018815	1081

№№ пп	Наличие автоматизированных, комплексно- механизированных предприятий, производств, цехов, участков, линий	Код строки	Количество единиц (на конец года)
А	Б	В	Г

1.	Комплексно-механизированные:	цех	А	-
		участок	Б	-
2.	Автоматические линии		К	-
			Л	-



Показатели организационно-технического уровня производства

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
			1018815	1081

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Код строки	Фактически
А	Б	В	Г	Д
1.	Рост производительности труда за счет мероприятий по повышению технического уровня производства	%		-
2.	Удельный вес рабочих, выполняющих работу полностью механизированным способом	%		53,0
3.	Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом - всего	%		47
	в том числе:			
	- в основных цехах	%		38,3
	- во вспомогательных цехах	%		64,2
4.	Численность рабочих, занятых ручным трудом на подъемно-транспортных, погрузочно-разгрузочных и складских работах	чел.		421
5.	Удельный вес рабочих, охваченных бригадной формой организации и стимулирования труда	%		21,0



Мероприятия по совершенствованию управления и новой техники

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
8.3	I		1018815	1081

№ пп	Мероприятия	Код строки	Затраты на создание (тыс. руб.)	Годовая экономия от внедрения (тыс. руб.)		Высвобождение работающих (чел.)
				Всего	В том числе от снижения себестоимости	
А	Б	В	Г	2	3	4
1.	Автоматизирование системы управления (АСУ) объединением (предприятиями, производствами)		-	-	-	-
2.	Автоматизированные системы управления технологическими процессами, сложным оборудованием (АСУ ТП)		-	-	-	-
3.	Системы автоматизированного проектирования, конструирования (САПР)		-	-	-	-
4.	Системы управления качеством продукции		-	-	-	-
5.	<u>Организационно-технические мероприятия по совершенствованию управления</u>					
	Мероприятия по новой технике:					
	- Технология выпуска капроновой кордной ткани 25 КНТС		59,9	432,4	-	-



Мероприятия по совершенствованию  
управления и новой техники

Продолжение

№ формы	№ страни- цы	Количество страниц дан- ной формы	Код объеди- нения	Код мини- стерства
8.3	2		1018815	1081

№ пп	Мероприятия	Код строки	Затраты на созда- ние (тыс.руб.)	Годовая экономия от внедрения (тыс.руб.)		Всвобо- ждение ра- ботающих (чел.)
				Всего	В т.ч. от сни- жения себесто- имости	
А	Б	В	Г	2	3	4
	- технология экстрагирования НМС и сушки поликапроамида для текстильной нити на установке непрерывного действия НЭС-40		-	114,9	84,3	-
	- технология выпуска капроновой кордной ткани 232 и 252 КНТС с уменьшенной плотностью утка		-	14,6	13,8	2
	- Внедрение отечественных счетверенных насосиков НШ-0,3x4 взамен импортных		-	21,6	21,6	-
	- Внедрение схемы регулирования температуры на машинах КВ-Ш-250 с целью исключения подгорания нити на утюгах на базе фазовращателя с динисторным ключом		-	-	-	-
	- Внедрение системы замасливания полиамидной нити 187 текс с использованием одной замасливающей шайбы		-	-	-	-
	- Внедрение автоматического программного устройства, сигнализирующего время наработки		-	-	-	-



Мероприятия по совершенствованию  
управления и новой техники

Продолжение

№ формы	№ страни- цы	Количество страниц дан- ной формы	Код объеди- нения	Код мини- стерства
8.3	3		1018815	1081

№ п/п	Мероприятия	Код строки	Затраты на соз- дание (тыс.руб.)	Годовая экономия от внедрения (тыс.руб.)		Высвобож- дение ра- ботающих (чел.)
				Всего	В том числе от снижения себестоимости	
А	Б	В	Г	2	3	4
	паковки на каждом месте прядильной машины потока корда и текстильной нити		-	-	-	-
	- Технологический процесс получения технических нитей 93,5 текс с возвратом капролактанно-олигомер- ного концентрата (КОК) в техноло- гический цикл на установке АНП-10дм		-	-	-	-



Охрана природы и рациональное использование природных ресурсов

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
9.1	1		1018815	1081

№ пп	Показатели	Единица измерения	Код строки	По проекту	Фактически
А	Б	В	Г	1	2

Охрана атмосферного воздуха

1.	Объем вредных веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения в воздушный бассейн <b>Всего</b>	тонн в год		6650	5063,33
	в том числе				
	- твердых	"		-	-
	- газообразных и жидких	"		6650	5063,33
2.	Объем уловленных и обезвреженных вредных веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения в воздушный бассейн <b>Всего</b>	тонн в год		100	76,19
	в том числе:				
	- твердых	"			
	- жидких	"			

Охрана и рациональное использование водных ресурсов

3.	Объем водопотребления	тыс. м <sup>3</sup> в год		-	10483
1.	Объем водоотведения	"		-	9103
	в том числе:				



Охрана природы и рациональное использование природных ресурсов

Продолжение

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
9.1	2		1018815	1081

№ пп	Показатели	Единица измерения	Код строки	По проекту	Фактически
А	Б	В	Г	1	2
	- объем нормативно-очищенных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup> в год		-	6976
	- объем загрязнения сточных вод	" "		-	2127
5.	Объем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения	" "		-	15500
3.	Объем твердых и жидких веществ, извлеченных из сточных вод	тыс. тонн в год		-	2,0
<u>Рациональное использование полезных ископаемых и твердых отходов</u>					
7.	Извлечение полезных ископаемых:				
	- из недр	в %			
	- при обогащении	" "			
	- при технологическом переделе	" "			
	Образование твердых и жидких отходов (без учета веществ, извлекаемых из отходящих газов и сточных вод и выбрасываемых в воздушный и водный бассейны с отходящими газами и сточными водами)	тыс. тонн в год		-	20,5



Наличие очистных сооружений

№ формы	№ страни- ницы	Количество страниц дан- ной формы	Код объеди- нения	Код мини- стерства
9.2	I	I	1018815	1081

№ пп	Наличие очистных сооружений	Код строки	Количество	Произво- дительность	Эффектив- ность очистки
A	Б	В	Г	2	3
I.	Установки для очистки отходящих газов		-	-	-
	А.....				
	Б.....				
2.	Установки для очистки сточных вод		-	-	-
	В.....				
	Г.....				
3.	Установки для очистки твердых отходов		-	-	-
	К.....				
	Н.....				
	.....				



Затраты на мероприятия по охране природы

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
9.3	I	I	1018815	1081

№ пп	Показатели	Единица измерения	Код строки	Затраты	
				План	Факт
А	Б	В	Г	1	2
1.	Всего затрат на мероприятия по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов	тыс. руб.		-	-
	в том числе:				
	- капитальные затраты	- "		-	-
	- текущие (эксплуатационные затраты)	- "		-	-
2.	Из общей суммы затрат:				
	- затраты на охрану воздушного бассейна	- "		-	-
	- затраты на охрану и рациональное использование водных ресурсов	- "		-	-
	- затраты на уничтожение и обезвреживание твердых и жидких отходов (без отходов, уловленных и извлеченных из отходящих газов и сточных вод и выбрасываемых в воздушный и водный бассейны с отходящими газами и сточными водами)	- "		-	-
	- затраты на прочие цели	- "		-	-