

1

МИНИСТЕРСТВО ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИИ И ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Удобрения горюча по делу 872

Приложение
к Положению о паспорте
производственного объединения
(предприятия)

П А С П О Р Т

ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ (ПРЕДПРИЯТИЯ)

Имя Фамилия
Дата рождения
Место рождения
Пол
Образование
Специальность
Стаж работы
Стаж в организации
Стаж в профессии
Стаж в должности
Стаж в специальности
Стаж в профессии
Стаж в должности
Стаж в специальности

Москва
1982

[Handwritten signature]

Форма документа по ОКУД	Министерство (ведомство)	Промышленное объединение	Территория	Производственное объединение (предприятие)	Отрасль

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы
11	1	1

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ (ПРЕДПРИЯТИЯ)

1982 год

- 1. Производственное объединение, (комбинат), предприятие Липецкий сахарный завод
- 2. Промышленное объединение, главное управление (управление), трест _____
- 3. Министерство (ведомство) министерство промышленности
- 4. Отрасль _____
- 5. Республика, область (край, АССР) Липецкая ССР
- 6. Адрес г. Липецк, ул. Трудовой, 1
- 7. Ф. И. О. руководителя Копов А.А.

Телекс _____
 Телетайп ЛТ 158 "Сахар"
 Банковские реквизиты _____

Транспортные реквизиты Грибальтейская железная дорога ст. Липецк - Товарная код 11870
 Телефон для справок _____

дата составления



Генеральный директор (директор)

[Handwritten signature]

Состав и местонахождение

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
И.2	И	И		

№№ пп	Полное наименование предприятий, производств, цехов, входящих в состав объединения, предприятия (основного и вспомогательного производства: ТЭЦ, котельные, ремонтно-механические цехи и др.)	Год ввода в эксплуатацию, год окончания последней и начало не законченной реконструкции	Местонахождение, адрес, банковские и транспортные реквизиты	Площадь зданий (на конец года)											
				1980		1981		1982		1983		1984		1985	
				общая	в т. ч. производственная	общая	в т. ч. производственная	общая	в т. ч. производственная	общая	в т. ч. производственная	общая	в т. ч. производственная	общая	в т. ч. производственная
А	Б	И	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<i>Липецкий сахарный завод</i>	<i>1933</i>		<i>37834</i>	<i>30144</i>	<i>37834</i>	<i>30144</i>	<i>37831</i>	<i>30144</i>	<i>37831</i>	<i>30144</i>	<i>37831</i>	<i>30144</i>		

Примечание: 1. По объединению, предприятию указать год его основания.

2. Графа 2 заполняется по территориально удаленным от головного предприятия предприятиям, производствам, цехам, имеющим свои, отличные от объединения, адрес и реквизиты.

Производственная мощность и ее использование

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
2.1	1	2		

№№ пп	Виды продукции	Единица измерения	Код продукции	1980 г.			1981 г.			1982 г.				
				Мощность факт.	Мощность на конец года факт.	Использование мощности, %	Мощность		Мощность на конец года факт.	Использование мощности, %	Мощность		Использование мощности, %	
							План.	Факт.			План.	Факт.		План.
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<i>1 сахар-песок из свеклы тонн 91/121</i>			<i>1370</i>	<i>1370</i>	<i>79,5</i>	<i>1370</i>	<i>1370</i>	<i>1370</i>	<i>80,3</i>	<i>1370</i>	<i>1370</i>	<i>1370</i>	<i>91,8</i>

1084,2 тн 79,1

Примечание: 1. Мощность определяется в тех же единицах измерения, в каких планируется и учитывается производство промышленной продукции, а в отдельных отраслях — в единицах перерабатываемого сырья.

2. Код продукции здесь и далее указывается по «Общесоюзному классификатору промышленной и сельскохозяйственной продукции».

№№ пп	Виды продукции	Единица измерения	1983 г.				1984 г.				1985 г.			
			Мощность		Мощность на конец года факт.	Использование мощности, %	Мощность		Мощность на конец года факт.	Использование мощности, %	Мощность		Мощность на конец года факт.	Использование мощности, %
			План.	Факт.			План.	Факт.			План.	Факт.		
А	Б	В	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	сахар-песок из свеклы	тонн	1370	1370	1370	81,7	1370	1370	1370	83,4				

Использование оборудования
(в основном и вспомогательном производстве)

Зудковед II.

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
2.2	4	2		

№№ п/п	Наименование показателя	Коэффициент сменности работы оборудования											
		1980		1981		1982		1983		1984		1985	
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
Б		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	В целом по объединению <i>предприятия</i>	2,95	2,81	3,0	2,93	3,0	2,97	3,0	2,90	3,0	2,9	3,0	2,9
	По отдельным видам оборудования												
	<i>Варовая установка</i>	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
	<i>Агрегат сатураторов</i>	2,80	2,75	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
	<i>Вакуумный аппарат I продукта</i>	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
	<i>" " " II продукта</i>	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
	<i>Центрифуги I продукта</i>	2,80	2,70	3,0	2,6	3,0	2,8	3,0	2,6	3,0	2,7		2,6
	<i>" " " II продукта</i>	2,80	2,70	3,0	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0		2,9
	<i>Паровые котлы</i>	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0		3,0

Форма 2.2. стр. 2
(продолжение)

№№ п/п	Наименование показателя	Коэффициент загрузки оборудования											
		1980		1981		1982		1983		1984		1985	
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
А	Б	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1.	В целом по объединению	0,91	0,81	0,91	0,81	0,91	0,92	0,63	0,52	0,57	0,51		
2.	По отдельным видам оборудования												
	Вакуумная установка	0,91	0,83	0,91	0,83	0,91	0,83	0,83	0,75	0,82	0,73	0,83	0,83
	Дисковые фильтры I стадия	0,50	0,45	0,50	0,45	0,50	0,45	0,50	0,40	0,44	0,39	0,50	0,45
	Вакуум-аппараты I стадия	0,69	0,63	0,69	0,63	0,69	0,63	0,69	0,57	0,62	0,56	0,69	0,63
	" " II стадия	0,50	0,45	0,50	0,45	0,50	0,45	0,50	0,41	0,45	0,40	0,50	0,45
	Центрифуги I стадия	0,33	0,30	0,33	0,30	0,33	0,30	0,33	0,27	0,29	0,26	0,33	0,30
	" " II стадия	0,65	0,59	0,65	0,59	0,65	0,59	0,65	0,53	0,58	0,52	0,65	0,59
	Тарелочные колонны	0,88	0,81	0,88	0,81	0,88	0,81	0,88	0,72	0,79	0,71	0,88	0,81

Известково-обжилов. пил
Дизельная установка

Введенная мощность и ее освоение

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
2,3	1	2		

№№ п/п	Виды продукции	Единица измерения	Код продукции по классификатору	Мощность по проекту	Продолжительность освоения проектной мощности (месяцы)		Дата ввода объекта	Уровень освоения проектной мощности, %						
					Норма	Факт.		1980	1981	1982	1983	1984	1985	
					2	3		4	5	6	7	8	9	10
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Примечание: 1. Мощность определяется в тех же единицах измерения, в каких планируется и учитывается производство промышленной продукции, а в отдельных отраслях — в единицах перерабатываемого сырья.

(продолжение)

№№ пп	Виды продукции	Ед. изм.	Код продук- ции по класси- фикато- ру	Выпуск продукции, рассчитанный исходя из норм освоения					Фактический выпуск продукции за год						
				1980	1981	1982	1983	1984	1985	1980	1981	1982	1983	1984	1985
А	Б	В	Г	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Производство и реализация продукции

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
3,1	1	4		

1 0790 - 1980гг

№№ п/п	Виды продукции	Единица измерения	Код продукции	1980		1981			1982 <i>нвбв</i>		
				Факт.	% выполне- ния плана	План.	Факт.	% выполне- ния плана	План.	Факт.	% выполнения плана
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем производства продукции: товарной продукции	тыс. руб.		54959	101,2	44000	45225	102,8	49555	82957	104,3
	чистой (нормативной) продукции	тыс. руб.		-	-	-	-	-	-	-	-
	Объем реализации продукции с учетом выполнения обязательств по поставкам	»		45500	100,0	63435	63435	100,0	49555	49555	100,0
	Объем реализации в оптовых ценах, при- нятых в плане	»		46380	101,2	63435	65112	102,6	49555	82887	104,2
2	Производство продукции в натуральном выражении	<i>тонн</i>									
	- по плану, утвержденному вышестоящи- ми организациями	.									
	<i>Сахар-песок из свеклы</i>	- " -	<i>911121</i>	<i>4704,8</i>	<i>44,8</i>	<i>10600</i>	<i>8346,8</i>	<i>78,7</i>	<i>9800</i>	<i>8220,6</i>	<i>83,9</i>
	<i>Сахар-песок из свёкла</i>	- " -	<i>911122</i>	<i>84906,5</i>	<i>101,1</i>	<i>60700</i>	<i>61636,2</i>	<i>101,5</i>	<i>66900</i>	<i>72238,2</i>	<i>109,5</i>
	<i>коре натур. рафинированной</i>	- " -	<i>919811</i>	<i>764,1</i>	<i>101,21</i>	<i>450</i>	<i>459</i>	<i>102,6</i>	<i>760</i>	<i>749,2</i>	<i>102,5</i>

(продолжение)

А	Б	В	Г	1980		1981		1982		6	7	8
				1	2	3	4	5				
	— по плану, утвержденному объединением (основные виды)											
	патока из свеклы	тн		2882	67,7	4453	3978	89,3	4099	3080	73,9	
	патока из сахара	—		2790	89,9	2049	1774	86,6	2374	2564	108,0	
	молочный сахар	—		40917	55,3	77443	63102	81,5	71598	55890	78,1	
	извесь товарная	—		50			476			507		
	мар отку иземни	Гкал		14079	643	13760	13764	100,0	13000	11621	89,4	
	Кал ремонт оборуд.	т.р.		49	140,0	35	45	128,6	45	71	157,8	
3.	Из общего объема производства товары выпускаемые из производственных отходов											
4.	Объем продукции внутри производственного потребления											
	Всего по предприятию (объединению)											

Примечание: 1. По каждому изделию в числителе указывается общий выпуск продукции, в знаменателе — в том числе продукция на экспорт.

2. В графе «Б» приводится наименование основных видов в групповом ассортименте, включая товары для детей.

3. Другие виды изделий приводятся в целом по строке «прочая продукция». Стоимость продукции приводится по чистой (нормативной) продукции или другому показателю объема продукции, установленному для данной отрасли.

(продолжение)

№№ пп	Виды продукции	Единица измерения	Код продукции	1983			1984			1985			
				Произведено		% выполнения плана	Произведено		% выполнения плана	Произведено		% выполнения плана	
				План.	Факт.		План.	Факт.		План.	Факт.		
А	Б	В	Г	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1.	Объем производства продукции:	тыс. руб.											
	товарной продукции	»		80130	81164	101,3	81400	82269	101,1				
	чистой (нормативной) продукции	»		4993	5059	101,3	5050	5217	103,3				
	Объем реализации продукции с учетом выполнения обязательств по поставкам			79490	79490	100,0	81400	81400	100,0				
	Объем реализации в оптовых ценах, принятых в плане			79490	81161	102,1	81400	81811	100,5				
2.	Производство продукции в натуральном выражении												
	— по плану, утвержденному вышестоящими организациями.												
	сахар-песок из свеклы	—	91121	9900	9966,7	100,7	11300	11394,9	100,8				
	сахар-песок из сахара	—	91122	66300	67409,8	101,8	67500	67948,8	100,7				
	кофе натур. расфасов.	—	919811	760	797,3	104,9	780	790,7	101,4				

(продолжение)

А	Б	Г	1983 год			1984 год			15	16	17
			план 9	факт 10	% выпол. 11	план 12	факт 13	% выпол. 14			
	— по плану, утвержденному объединением (основные виды) <i>патока и сахар</i>	тл	4029	4355	108,1	4700	4856	103,3			
	<i>патока из свеклы</i>	—	2095	1963	93,7	1986	2006	101,0			
	<i>сахар свекловичный</i>	—	40400	80135	198,3	80000	85460	106,8			
	<i>сахар тростниковый</i>	—	—	266	—	—	287	—			
	<i>сахар отрубной</i>	ткат	14700	15416	104,9	11800	18035	152,8			
	<i>кондитерские изделия</i>	тгуд	70	100	142,9	45	105	233,3			

3. Из общего объема производства товары выпускаемые из производственных отходов

4. Объем продукции производственного потребления

Всего по предприятию (объединению)

Ритмичность производства

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
3,2	1	1		

№№ стр	Наименование показателя	Код строки	1980		1981		1982		1983		1984		1985	
			План.	Факт.	План.	Факт.	План.	Факт.	План.	Факт.	План.	Факт.		
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Удельный вес выпуска продукции в 3-м месяце соответствующего квартала в общем объеме выпуска продукции за квартал (в %):													
	марте		44,1	41,6	34,4	34,2	53,05	51,50	44,06	44,08	41,57	41,35		
	июне		31,4	31,3	35,4	34,9	35,24	34,54	15,65	16,44	34,45	34,33		
	сентябре		43,9	43,9	43,7	63,2	30,93	30,33	61,04	59,54	39,33	36,61		
	декабре		16,1	16,9	19,5	28,6	40,59	39,93	35,73	31,00	35,23	32,50		
2.	Удельный вес выпуска продукции в 4-м квартале в общем объеме за год (в %)		9,2	9,4	14,9	16,5	21,37	21,97	19,18	18,80	18,92	18,90		

Примечание: Рассчитывается по чистой (нормативной) продукции или другому показателю объема, установленному для данной отрасли.

Специализация производства

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
3.3.	1	1		

№№ пп	Наименование показателя	Код строки	В процентах											
			1980		1981		1982		1983		1984		1985	
			План.	Факт.	План.	Факт.	План.	Факт.	План.	Факт.	План.	Факт.	План.	Факт.
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Удельный вес специализированной продукции в общем объеме выпуска продукции <i>ТП</i>		81,5	81,5	75,6	77,4	63,2	64,3	62,3	62,5	53,1	53,2		
2.	Удельный вес комплектующих изделий, полуфабрикатов и заготовок, полученных со стороны, в общем объеме выпуска продукции										63,0	63,0		

Примечание: 1. Удельный вес специализированной продукции исчисляется к общему объему выпуска продукции по чистой (нормативной) продукции или другому показателю объема продукции, установленному для данной отрасли.

2. Удельный вес комплектующих изделий, полуфабрикатов и заготовок исчисляется к объему товарной (валовой) продукции.

Трудоемкость единицы изделия

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
3,4	1	1		

№№ пп	Виды продукции	Код продукции	Трудоемкость единицы изделия (в нормо-часах)											
			1980		1981		1982		1983		1984		1985	
			План.	Факт.	План.	Факт.	План.	Факт.	План.	Факт.	План.	Факт.	План.	Факт.
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	сахар-песок из свеклы	91121	135,2	143,2	112,8	118,4	112,8	104,1	114,4	114,4	126,2	119,9	133,6	116,5
	сахар-песок из свеклы	91122	23,6	25,9	26,9	23,6	26,9	22,8	26,9	21,8	35,7	28,3	35,7	26,7
	кофе-натур. баств.	919811	102,4	101,9	102,4	100,9	102,4	100,9	102,4	126,4	128,0	118,4	128,0	118,8
			128,0	127,0	128,0	126,8	128,0	124,3	128,0	126,4				

1985г.
 $2,54 \times 80429 : 76400,2 = 26,7$
 $3,40 \times 80147 : 76300 = 35,7$
 $1,5 \times 89710,7 : 9319,0 = 116,5$
 $14,5 \times 80452 : 9380 = 123,6$

$55 - 4 = 48$

Примечание: Трудоемкость единицы изделия приводится по основным видам продукции.

кофе

$12631 : 797,3 = 15,8 \times 8 = 126,4$

$48 \times 284_{\text{рас}} = 12192 : 760 = 16, \times 8 = 128$

$1984г. - 11402,4 : 790,7 = 14,8 \times 8 = 118,4$

Качество продукции

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
3.5	1	1		

№№ стр	Показатели	Код строки	1980	1981		1982		1983		1984		1985	
			Факт.	План.	Факт.	План.	Факт.	План.	Факт.	План.	Факт.	План.	Факт.
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Удельный вес продукции высшей категории качества		17,4	-	-	-	-	-	-				
2.	Удельный вес продукции I категории качества		81,5	-	-	-	-	-	-				
3.	Удельный вес продукции II категории качества		-	-	-	-	-	-	-				
4.	Удельный вес продукции, выпускаемой по ГОСТам		98,9			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
5.	Забраковка инспекцией		-	-	-	-	0,07	-	-				
6.	Сдача продукции с 1-го предъявления		-	-	-	-	-	-	-				
7.	Удельный вес продукции высшего качества					23,5	27,9	29,5	32,2	32,0	33,6		

Показатели качества будут определены дополнительно по результатам подготовки предложений по обеспечению уровня качества продукции согласно постановлению Совета Министров СССР от 11 декабря 1979 г. № 1043.

Виды продукции	: Код : : прод. :	Качественные характеристики						
		1980	1981	1982	1983	1984	1985	
А:	Б	В	Г	2	3	4	5	6

I. Кофе натураль-
ный раствори-
мый
ОСТ 182 70-76 9198II

а) влага	%	3,21	3,45	3,31			
б) зола	-"	10,2	10,0	10,01			
в) кофеин	-"	3,46	3,30	3,31			
г) PH	-"	5,10	5,12	4,97			
д) растворимость	л/сек	3/30	3/30	3/30			
е) - примеси		-	-	-			
ж) консистенция		порошкооб.	порошкооб.	порошкооб.			

3,51
10,03
3,15
4,87
3/30
3,59
10,00
3,10
4,86
3/30
порошкооб. порошкооб. порошкооб.

Качественные характеристики
основных видов выпускаемой
продукции

№ формы	№ страницы	Кол-во страниц	Код объединения	Код министерства
3.6	1	1		

ГП №№	Виды продукции	Код продукции	Качественные характеристики					
			1980	1981	1982	1983	1984	1985
А	Б	В	1	2	3	4	5	9
	Сахар-песок ГОСТ 21-78 (из свеклы)	911/22						
	Цветность		0,80	0,80	0,80	0,81	0,81	
	Влага		0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	
	Поляризация		99,75	99,75	99,75	99,80	99,80	
	Имверт		0,020	0,024	0,027	0,026	0,028	
	Металлопримеси		0,0002	0,00026	0,00024	0,00023	0,00023	
	Сахар-песок ГОСТ 21-78 (из свеклы)	911/21						
	Цветность		0,76	0,77	0,73	0,82	0,78	
	Влага		0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	
	Поляризация		99,78	99,79	99,75	99,77	99,80	
	Имверт		0,023	0,026	0,028	0,027	0,030	
	Металлопримеси		0,00024	0,00025	0,00024	0,00024	0,00022	

Перечень продукции, освоенной объединением впервые

№ формы	№ страницы	Кол-во страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
3.7	1	1		

№№ п/п	Освоено производством впервые	Код ВПП ОКП	Единица измерения	1980		1981		1982		1983		1984		1985	
				Объем выпуска	Категория качества освоенной продукции	Объем выпуска	Категория качества освоенной продукции	Объем выпуска	Категория качества освоенной продукции	Объем выпуска	Категория качества освоенной продукции	Объем выпуска	Категория качества освоенной продукции	Объем выпуска	Категория качества освоенной продукции
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Примечание: по изделиям, освоенным в СССР впервые, после наименования изделия указать «освоено в СССР впервые».

Основные фонды

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
4.1	1	1		

Руднев 12

№№ п/п	Показатели (тыс. руб.)	Код строки	Стоимость (фактическая)											
			1980		1981		1982		1983		1984		1985	
			средне-годовая	на конец года	средне-годовая	на конец года	средне-годовая	на конец года	средне-годовая	на конец года	средне-годовая	на конец года	средне-годовая	на конец года
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Стоимость основных фондов — всего		10141	10324	10316	10336	10467	10625	10769	10987	11160	11414		
	в том числе промышленно-производственных		9114	9298	9289	9310	9453	9611	9756	9975	10147	10402		
	из них:													
	здания		2966	3046	3046	3046	3046	3046	3045	3043	3045	3086		
	сооружения		1574	1574	1574	1574	1574	1573	1573	1567	1565			
	машины и оборудование (всего)		3497	3088	3569	3584	3678	3867	3997	4201	4381	4561		
2.	Из общих промышленно-производственных фондов — основные фонды по охране окружающей среды		245	245	245	245	245	245	245	245	245	245		

Наличие и возрастной состав оборудования

№ формы	№ страницы	Кол-во страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
4.2	1	3		

№ п/п	Виды оборудования	Единица измерения	Код строки	1980				1981					
				Всего на конец года	Из числа установленного оборудования на конец года				Всего на конец года	Из числа установленного оборудования на конец года			
					до 5 лет	от 5 до 10	от 10 до 20	20 и выше		до 5 лет	от 5 до 10	от 10 до 20	20 и выше
А	Б	В	Г	1	3	4	5	6	7	8	9	10	
	<i>всего 10 тонн паровых котлов</i>												
1.	Котлы паровые <i>продувательные</i>			4	-	1	-	3	4	-	1	-	3
2.	Турбины паровые			2	-	-	-	1	1	-	-	-	1
3.	Дузы и сепараторы <i>(без автоклава)</i>			4	-	4	-	-	4	-	-	4	-
4.	Гидравлические турбины			2	-	2	-	-	1	-	-	-	1
5.	Электродвигатели <i>переменного тока мощностью свыше 100 квт</i>			3	1	2	-	-	4	5	2	-	-
6.	Трансформаторы <i>мощностью от 25 до 100 квт</i>			57	57	3	-	-	85	82	3	-	-
7.	Трансформаторы <i>свыше 100 квт</i>			7	2	5	-	-	7	2	5	-	-
8.	Оборудование <i>электросварочное</i>			13	9	4	-	-	13	11	2	-	-
9.	Оборудование <i>электросварочное</i>			13	9	4	-	-	13	11	2	-	-
10.	Станки <i>металлорежущие</i>			30	3	15	12	-	51	20	11	11	9
11.	Станки <i>токарные (без карусельные)</i>			7	-	1	5	-	8	2	-	4	2
12.	Станки <i>карусельные</i>			1	-	-	-	1	1	-	-	1	-
13.	Станки <i>сверлильные</i>			4	-	3	1	-	8	11	3	2	2
14.	Станки <i>шлифовальные</i>			2	-	-	2	-	4	-	-	-	2
15.	Станки <i>резальные</i>			2	-	-	2	-	4	1	2	1	-
16.	Станки <i>шлифовальные</i>			3	-	3	-	-	4	1	2	1	-
17.	Станки <i>металлорежущие, прочие</i>			11	3	8	-	-	14	5	4	2	3
18.	Станки <i>деревообрабатывающие</i>			9	-	-	3	6	9	-	-	3	4

А: Б В В: Г : I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II : 12 : 13 : 14

в т.ч. строгальные
фрезерные деревообработ.

токарные круглопалочные
шлифовальные (безполиров.)
круглопильные и отрезные
ленточнопильные и лобзиков.
заточные для реж.инстр.
кузнечно-прессовые машины
в т.ч. прессы гидравлич.

молоты
Насосы центробежные
Насосы приводные поршнев.
Компрессоры воздушные и
газовые приводные
Краны мостов. (бкл, спец.)
Краны на гусеничном ходу
Конвейеры ленточн. стац.
Конвейеры скребков. стац.
Тали электрические
Автопогрузчики
Электропогрузчики
Экскаваторы одноковшовые
Бульдозеры
Тракторы (без трелевочн.)
Эл. двиг. перем. тока мощн.
свыше 100 квт (включая
взрывооп.) - всего
Эл. двиг. пер. тока мощн. ст 0,25
до 100 квт (включ. взрывооп.)
всего
Краны на ж.д. ходу
Краны на автомат. ходу
Краны мостов. электрич.

2	-	-	-	2	2	-	-	-	2
1	-	-	-	1	1	-	-	-	1
1	-	-	-	1	1	-	-	-	1
2	-	-	-	2	2	-	-	-	2
1	-	-	-	1	1	-	-	-	1
3	-	-	-	3	3	-	-	-	3
2	-	-	-	2	2	-	-	-	2
1	-	-	-	1	1	-	-	-	1
83	68	15	-	-	92	87	5	-	-
1	-	1	-	-	1	-	1	-	-
16	8	5	3	-	15	12	1	2	-
1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
25	3	15	7	-	25	3	15	7	-
5	2	3	-	-	5	2	3	-	-
19	3	12	4	-	17	3	10	4	-
3	-	-	3	-	4	1	3	-	-
5	3	2	-	-	5	2	3	-	-
1	1	-	-	-	1	1	1	-	-
4	1	3	-	-	4	1	3	-	-
21	6	11	4	-	21	6	11	4	-
11	7	4	-	-	7	5	2	-	-
585	449	114	22	-	85	82	3	-	-
-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
-	-	-	-	-	1	-	1	-	-

13

А: Б : В : Г : I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : IO::II : I2 : I3 : I4

Технологическое оборудо- вание пищевой,мясо- молочной и рыбной про- мышленности	593	3I2	I45	II4	22	2587	I054	787	339	407
Технологическое оборудо- вание для пр-ва пло- дово-овощн. консервов и пищевых концентратов всего	I	-	I	-	-	6II	54	557	-	-
Машины заточн.автомати- ческие для жестяной тары	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Технологическое оборудо- вание сахарной про- мышленности - всего	589	3I2	I4I	II4	22	I976	I000	230	339	407

А: Б : В : Г : I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : IO : II : I2

Технологическое оборудо-
вание для пищевой,
мясомолочной и рыбной
промышленности

2787 1262 782 336 407 3021

в т.ч.:

оборудование техноло-
гическое пищевой про-
мышленности

2787 1262 782 336 407 3021

технологическое оборудо-
вание для сахарной
промышленности

2153 1185 225 336 407 2303

оборудование технологи-
ческое для консервной и
пищевой концентратной
промышленности

634 77 557 - - 634

Форма 4.2 стр. 2
(продолжение)

NI

17

№№ п/п	Виды оборудования	Единица измерения	Код стрелки	1982					1983				
				Всего на конец года	Из числа установленного оборудования на конец года				Всего на конец года	Из числа установленного оборудования на конец года			
					до 5 лет	от 5 до 10	от 10 до 20	20 и выше		до 5 лет	от 5 до 10	от 10 до 20	20 и выше
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	По видам оборудования												
	Турбины паровые			1	-	-	-	1	1				
	Котлы паровые производимые на территории Ютского района (где есть муромский и ступинский)			4	-	1	-	3	4				
	Дизели и дизель-генераторы (всего автомобильный)			6	2	-	4	-	6				
	Краны мостовые электрические (включая электрические)			1	-	1	-	-	1				
	Краны на рельсах подорожных кося			2	-	1	1	-	3				
	Краны мостовые электрические подорожные (опорные и подвесные)			1	-	1	-	-	1				
	Конверты листовые сталекарбонные			25	3	13	9	-	25				
	Конверты скребковые сталекарбонные			5	-	5	-	-	5				
	Стали электрические канатные			13	9	2	1	1	12				
	Электрооборудование переменного тока (напряжения свыше 100 кВ)			79	38	41	-	-	85				
	Электрооборудование переменного тока (напряжения свыше 100 кВ)			10	8	2	-	-	10				
	Генераторы и паровые турбины			1	-	-	-	1	1				
	Трансформаторы силовые 1-III классов			7	-	6	1	-	7				
	Оборудование электрооборудования			15	12	3	-	-	15				
	Источники питания для сварки электродной и электродуговой сварки			15	12	3	-	-	15				
	Электроподъемники аккумуляторные			6	6	-	-	-	6				
	Насосы центробежные			123	107	7	9	-	139				
	Насосы приводные поршневые			1	-	1	-	-	1				
	Компрессоры (воздушные и газовые приводные)			15	11	2	-	2	15				

88

Форма 4.2 стр. 3
(продолжение)

№ п/п	Виды оборудования	Единица измерения	Код строки	1984					1985				
				Всего на конец года	Из числа установленного оборудования на конец года				Всего на конец года	Из числа установленного оборудования на конец года			
					до 5 лет	от 5 до 10	от 10 до 20	20 и выше		до 5 лет	от 5 до 10	от 10 до 20	20 и выше
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1. По видам оборудования

Капитальное строительство

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
4.3	1	2		

№ п/п	Показатели	Единица измер.	Код строки	1980	1981		1982		1983		1984		1985	
				Факт.	План.	Факт.	План.	Факт.	План.	Факт.	План.	Факт.		
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Объем капитальных вложений — всего:	тыс. руб.		400	405	328	440	355	400	562	647	713		
	в том числе:													
	строительно-монтажные работы	»		90	—	—	—	—	18	2	75	75		
	из них:													
	выполненные хозяйств. способом	»		90	—	—	—	—	18	2	75	75		
2.	Объем незавершенного строительства на конец года	»		140	—	33	—	8	—	25	—	118		
3.	Ввод в действие промышленно-производственных фондов	»		368	307	367	300	384	311	545	554	573		
4.	Ввод в действие производственных мощностей	»		—	—	—	—	—	—	—	—	—		

Форма 4.3 стр. 2
(продолжение)

1984

А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	В том числе прирост мощностей за счет:													
	а) технического перевооружения	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	43	43		
	б) реконструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6.	Сметная стоимость нового строительства, реконструкции, расширения (нужное подчеркнуть) объектов производственного назначения	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	в том числе:													
	сумма, освоенная с начала строительства (по состоянию на конец года)	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Показатели эффективности
основных фондов

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
4.4	1	1		

№/№ пп	Наименование показателей	Единица измер.	Код строки	1980	1981	1982	1983	1984	1985
				фактически					
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6
1.	Фондоотдача	руб. коп.		6,02	4,86	8,78	8,32	8,12	
2.	Фондовооруженность на одного работающего	руб.		15906	16528	17032	17738	18516	
3.	Удельные капитальные вложения на 1 руб. прироста продукции	руб.		0,04	0,01	0,02	-0,31	-0,65	
4.	Удельные капитальные вложения на единицу введенной производственной мощности	руб. коп.		-	-	-	-	-	

стр. 3 = прирост фондов. = $\frac{81164 - 82954}{5621} = -31,4$ (вал 1983г. вал 1982г.)
 стр. 3 = прирост энергооборуд. = $\frac{82269 - 81164}{1105} = -0,65$ (1984г. → 1983г.)
 1984г. - 1983г. = 1105е
 4500 руб. на 2 кв.
 540 = 8333 / 15г.

Примечание: Показатель фондоотдачи исчисляется по утвержденному показателю объема продукции, используемому для расчета производительности труда.

Потребление материальных ресурсов

ф.б.

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
5.1	1	1		

№№ пп	Материальные ресурсы	Единица измерения	Код строки	Потребление ресурсов											
				1980		1981		1982		1983		1984		1985	
				Факт.	План.	Факт.	План.	Факт.	План.	Факт.	План.	Факт.	План.	Факт.	
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	Сырье	тыс. руб.		62752	53582	53350	69259	69190	66903	66785	68949	67555			
2.	Материалы	"		984	1058	1037	1133	1113	1358	1322	1336	1310			
3.	Полуфабрикаты (комплектующие изделия)	"		-	-	-	-	-	40	40	38	38			
4.	Топливо	"		-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5.	Теплоэнергия	"		636	638	598	938	943	1021	1007	1070	1061			
6.	Электроэнергия	"		248	128	119	133	118	134	123	134	132			
7.	Стоимость сырья, материалов, комплектующих изделий на 1 руб. нормативной чистой продукции или другого показателя объема продукции, установленного для данной отрасли (руб.)			1,16	1,24	1,20	0,88	0,85	0,85	0,84	0,86	0,84			

Среднее снижение норм расхода материальных ресурсов

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
5.2	1	1		

№№ пп	Наименование материальных ресурсов	Код строки	Снижение норм расхода в % *												
			1980		1981		1982		1983		1984		1985		
			Факт.	Задание	Факт.	Задание	Факт.	Задание	Факт.	Задание	Факт.	Задание	Факт.		
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1.	Снижение норм расхода														
	а) важнейших видов сырья и материалов														
	сахар-сырец на 1 т сахара		10324	-	-	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	0,3	0,2	0,1
	Товарный свекловичный сахар на 1 т сахара		10493	13,0	13,0	9,4	9,7	12,0	12,5	13,0	12,5	15,3	-	6,9	15,7
	Корне-бобовый корм на 1 т корма		2818	-	-	0,9	0,9	-	-	-	-	-	0,3	1,1	3,8
	Материалы по рецептам:														
	Узбекский коньяк на 1 т сахара		0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Холестерин провальный на 1 т сахара		3,7	8,5	8,5	11,7	11,7	8,5	8,5	14,8	3,6	8,5	-	11,7	8,5
	" " " " на 1 т свеклы		113,1	58,4	58,4	-	-	62,0	11,7	-	38,3	62,0	63,8	21,6	28,0
	б) топливно-энергетические ресурсы по видам														
	Топливо		165,3	0,05	0,05	0,09	0,09	0,45	0,37	0,51	0,13	0,28	0,05	0,28	0,05
	Теплоэнергия		3968	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Электроэнергия		1197,7	0,4	0,4	0,97	0,97	0,42	0,16	0,42	0,16	0,56	-	0,56	2,3
	Электричество		185	0,05	0,05	0,06	0,06	0,27	0,18	0,67	0,61	0,58	-	1,13	0,97

* Задание указывается с учетом обязательств по встречному плану.

Примечание: Данные по сырью, материалам и топливу приводятся также по важнейшим видам в натуральном выражении.

Норма расхода материальных ресурсов

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
5.3	1	1		

Использование материальных ресурсов

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
5.4	1	1		

№ п/п	Наименование продукции	Единица измерения	Наименование материальных ресурсов	1980		1981		1982		1983		1984		1985	
				Факт.	Норма	Факт.	Норма	Факт.	Норма	Факт.	Норма	Факт.	Норма	Факт.	
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	сахар из свеклы	на 1 т сахара	свекла	10493	9132	9506	9132,4	8333,3	8888,9	9165,6	8049,6	9348,9			
	сахар из свеклы	тонн	сахар-сырец	1052,4	1054,9	1051,5	1053,7	1051,2	1052,6	1049,6	1051,0	1051,6			
	кофе раствор. натуральн	"	кофе-бобы	2818,0	2842,8	2791,6	3023,2	2893,5	2888,9	2884,4	2893,2	2786,4			
а)	на переработку свеклы	"	семя камышин	0,19	0,15	0,08	0,15	0,20	0,15	0,14	0,15	0,20			
б)	"	"	"	0,08	0,05	0,05	0,07	0,04	0,07	0,06	0,07	0,05			
в)	"	"	семя техини	0,19	0,18	0,24	0,18	0,16	0,18	0,17	0,18	0,16			
г)	"	"	"	0,20	0,24	0,18	0,30	0,33	0,30	0,29	0,37	0,24			
	"	"	топливо	4,77	21,74	22,9	42,95	49,5	25,95	49,3	20,8	49,6			
	"	"	электроэнергия	129,4	110	157,6	110	125,0	110	170	110,0	110,0			
	"	"	дизельное	68,4	25,6	109,3	17,0	43,7	17,0	36,0	17,0	29,0			
	"	"	"	150,9	180	122,7	150	177	150	86,0	150,0	139,0			
	"	"	холод. х/б	37,1	67,6	45,3	30	25,3	30	19,7	30	42,9			
	"	"	теплоэнергия	333,90	339,8	339,8	389,8	389,8	389,6	419,21	389,6	401,2			
	"	"	"	336,8	339,8	339,8	389,8	389,8	389,6	419,21	389,6	401,2			
	"	"	"	1197,7	1216,0	1197,6	1196,9	1196,9	1196,9	1196,9	1196,7	1196,3			
	"	"	"	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8			
	"	"	"	57,9	57,9	57,9	57,9	57,9	57,9	57,9	57,9	57,9			
	"	"	"	1190,4	1190,4	1190,4	1190,4	1190,4	1190,4	1190,4	1190,4	1190,4			
	"	"	"	1030	909	909	909	909	909	880,8	895	847			
	"	"	"	1717,7	1730	1707,9	1695	1695	1695	1681	1695	1695			
	пр-во извести	кг	молочко (каше)	173,6	183,9	180,47	173,6	173,6	173,1	180,1	173,1	174,0			
	отпуск теплоэнергии	"	"	165,3	167	165,4	165,3	165,3	165,3	165,3	165,3	165,3			
	"	"	"	185	185	182,2	185,0	185,0	185,0	179,9	185	185			
30	известковый камень	на 1 т свеклы	"	0,08	0,07	0,07	0,068	0,067	0,067	0,069	0,067	0,072			
	"	"	"	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1			
	песок белый	на 1 т свеклы	"						1,24	1,18	1,18	1,17			

Показатели	Единица измер.	Код строки	1980	1981	1982	1983	1984	1985
			1	2	3	4	5	6
Суммарные величины отходов и потерь								
а) сырья	тыс. руб.		411	673	710	944	1170	
б) материалов	тыс. руб.		-	-	-	-	-	
в) топлива	тыс. руб.		-	-	-	-	-	
г) теплоэнергии	тыс. руб.		-	-	-	-	-	
Коэффициент извлечения продукции из исходного сырья	тыс. руб. %		10,33 99,61	8,70 95,02	12,00 95,13	10,24 95,27	10,74 95,15	
Удельный вес отходов и потерь в общем объеме потребленных	%							
а) сырья	%		1,7	1,0	1,0	1,4	1,7	
б) материалов	%		-	-	-	-	-	
в) топлива	%		-	-	-	-	-	
г) теплоэнергии	%		-	-	-	-	-	
Удельный вес используемых отходов в общем объеме отходов	%		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
в том числе:	%							
отходов, передаваемых другим предприятиям	%		-	-	-	-	-	
Удельный вес используемых побочных и попутных продуктов и вторичных энергетических ресурсов в общем объеме вторичных ресурсов (в годовом выходе)	%		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	

18-17
Свекла - 408
потери - 420
доср. коэф. - 56
сырец - 741
потери - 141

1170

Труд и заработная плата

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
6.1	1	6		

№№ пп	Показатели	Единица измерения	Код строки	По проекту	1980		1981	
					план	факт.	план	факт.
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5
1.	Среднесписочная численность работников	чел.			485	480	472	472
	в том числе:							
	промышленно-производственный персонал	чел.			543	543	562	562
	из них:							
	рабочих — всего	чел.			493	495	481	485
2.	Численность рабочих на конец года:							
	основных	чел.			291	292	305	304
	вспомогательных	чел.			228	229	195	202
3.	Численность рабочих на конец года, выполняющих работу:							
	при помощи машин и механизмов	чел.			235	236	185	190
	по наблюдению за работой автоматов	чел.			50	50	50	50
	вручную при машинах и механизмах	чел.			51	51	38	38
	из них: занятых тяжелым трудом	чел.			16	16	16	16
	в том числе — женщины	чел.			—	—	—	—

Форма 6.1, стр. 2
(продолжение)

№№ пп	Показатели	Единица измерения	1982		1983		1984		1985	
			План.	Факт.	План.	Факт.	План.	Факт.	План.	Факт.
А	Б	В	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Среднесписочная численность работников	чел.	476	475	471	471	469	469		
	в том числе:									
	промышленно-производственный персонал	чел.	555	555	550	550	548	548		
	из них:									
	рабочих всего	чел.	474	477	470	473	467	469		
2.	Численность рабочих на конец года:						521	521		
	основных	чел.	294	295	284	285	331	331		
	вспомогательных	чел.	203	205	217	216	193	193		
3.	Численность рабочих на конец года, выполняющих работу:									
2	при помощи машин и механизмов	чел.	28	28	299	299	345	345		
1	по наблюдению за работой автоматов	чел.	292	292	30	30	28	28		
3	вручную при машинах и механизмах	чел.	13	13	26	26	26	26		
	из них: занятых тяжелым трудом	чел.	11	11	19	19	19	19		
	в том числе — женщины	чел.	—	—	—	—	—	—		

вручн. по кал.
рем. маш
и другим.

88.

(продолжение)

А	Б	В	Г	1980г.		1981г.		
				1	2	3	4	5
4.	вручную, не при машинах и механизмах	чел.			187	188	118	119
	из них: занятые тяжелым трудом	чел.			—	—	—	—
	в том числе — женщины	чел.			—	—	—	—
5.	Коэффициент текучести рабочих	%			—	13,8	—	19,9
6.	Численность работников аппарата управления на конец года	чел.			78	76	78	79
7.	Фонд заработной платы всего персонала	тыс. руб.			1582,0	1549,5	1538,3	1547,1
	в том числе:							
	промышленно-производственного персонала	тыс. руб.			1122,0	1120,4	1098,6	1101,9
	из него рабочих	тыс. руб.			994,0	994,2	967,9	976,4
	Среднемесячная заработная плата одного работника промышленно-производственного персонала	руб.			163,2	162,9	162,9	163,1
	в том числе рабочего	руб.			168,0	167,4	167,7	167,8

(продолжение)

А	Б	В	1982г.		1983г.		1984г.		12	13
			6	7	8	9	10	11		
✓	вручную — не при машинах и механизмах	чел.	67	68	38	38	37	37		
	из них занятые тяжелым трудом	»	—	—	—	—	—	—		
	в т. ч. женщины	чел.	—	—	—	—	—	—		
4.	Коэффициент текучести рабочих	%	—	19,1	—	16,7	—	16,5		
5.	Численность работников аппарата управления на конец года	чел.	78	75	78	74	75	75		
6.	Фонд заработной платы всего персонала	тыс. руб.	1612,0	1624,2	1652,0	1647,9	1692,8	1679,5		
	в том числе									
	промышленно-производственного персонала	»	1124,0	1138,4	1129,5	1130,0	1133,0	1166,5		
	из него рабочих	»	987,0	1007,7	989,1	997,6	995,4	1031,0		
7.	Среднемесячная заработная плата одного работника промышленно-производственного персонала	руб.	168,8	170,9	171,1	171,2	172,3	174,4		
	в том числе рабочего	руб.	173,5	175,0	175,4	175,8	177,6	183,2		

(продолжение)

А	Б	В	Г	1	2	3	4	5
8.	Норматив заработной платы на один рубль нормативной чистой продукции <i>товарной продукции</i>	руб., коп.			0,021	0,020	0,025	0,024
9.	Суммы, начисленные из фонда материального поощрения пром. произв. персоналу	тыс. руб.			178,5	165,3	171,6	168,8
	в том числе рабочих	"			120,2	109,9	108,4	104,6
10.	Среднемесячная заработная плата (с учетом сумм, начисленных из фонда материального поощрения) одного работника пром. произв. персонала	руб.			189,1	184,0	188,4	188,3
	в том числе рабочего	руб.			188,3	185,9	186,5	185,7

Примечание: 1. По показателю среднесписочная численность работников в графе 1 приводится в числителе — плановая величина, в знаменателе — лимит численности.
2. Данные (кроме первой и четвертой строк формы) приводятся по промышленно-производственному персоналу.

(продолжение)

А	Б	В	6	7	8	9	10	11	12	13
8.	Норматив заработной платы на один рубль нормативной чистой продукции <i>товарной продукции</i>	руб., коп.			0,34	0,33	0,34	0,32		
9.	Суммы, начисленные из фонда материального поощрения пром. произв. персоналу	тыс. руб.	0,014	0,014	0,021	0,020	0,022	0,020		
	в том числе рабочих	"	135,4	171,2	168,0	167,6	170,0	215,4	196	
10.	Среднемесячная заработная плата (с учетом сумм, начисленных из фонда материального поощрения) одного работника пром. произв. персонала	руб.	69,7	110,6	102,3	103,0	103,7	120,5		
	в том числе рабочего	руб.	189,1	196,6	196,6	196,6	198,1	204,7		
		руб.	185,8	194,3	193,5	193,9	196,1	204,6		

Производительность труда и использование рабочего времени

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
6.2	1	2		

№№ пп	Показатели	Един. измерения	Код строки	По пяти-летнему плану	1980.	1981		1982		1983		1984		1985	
					Факт.	План.	Факт.	План.	Факт.	План.	Факт.	План.	Факт.	План.	Факт.
А	Б	В	Г	Д	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Производительность труда на одного работающего <i>по 11211</i>	руб.			95914	18292	80471	143342	149467	145691	147571	148546	150626		
2.	Рост производительности труда <i>к 1980 г.</i>	%			X	81,9	83,9	107,2	111,8	97,5	98,7	100,2	103,5		
3.	Выработка на 1-го рабочего в натуральном выражении (указать вид продукции) <i>сахар-песок</i>	тонн			181	148	144	161	171	162	164	169	169		
4.	Средний процент выполнения норм выработки рабочими-сдельщиками	%			126,2	126,8	126,9	128,0	128,0	136,0	136,7	134,0	134,6		
5.	Удельный вес рабочих, работающих по технически обоснованным нормам	%			100,0	100,0	100,0	100,0	88,3	100,0	87,3	100,0	89,8		

1983 413 : 473 = 87,3
 1984 421 : 469 = 89,8

Форма 6.2 стр. 2

(продолжение)

А	Б	В	Г	Д	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	Потери рабочего времени рабочими из-за прогулов, целодневных и внутрисменных простоев и неявок с разрешения администрации	чел.-дни			207	X	192	X	186	X	176	X	174	X	
	в процентах к календарному фонду рабочего времени	%			0,18	X	0,18	X	0,17	X	0,17	X	0,17	X	
7.	Сверхурочные работы	чел.-часы			3516	X	2458	X	698	X	1214	X	1574	X	
8.	Работа в выходные и праздничные дни	чел.-дни			4287	X	7855	X	10912	X	6758	X	8675	X	

1984 608
 1983 581
 205
 212 чел., женщин 368 чел.

Справка. Численность на конец года: промышленно-производственного персонала 580 человек, в том числе мужчин 212 чел., женщин 368 чел.

Примечание: 1. Производительность труда в стоимостном выражении определяется по чистой (нормативной) продукции или другому показателю объема продукции, установленному для данной отрасли.

2. Производительность труда в натуральном выражении исчисляется по показателю, установленному для данной отрасли.

Показатели социального развития

№ формы	№ страницы	Кол-во страниц	Код министерства	Код объединения
6.3	1	2		

№№ шп	Показатели	Единица измерения	Год					1985
			1980	1981	1982	1983	1984	
А	Б	В	1	2	3	4	5	6
1.	Размер фонда материального поощрения (начислено) на одного работающего	руб.	274,5	276,2	338,1	293,1	410,9	
2.	Размер фонда социально-культурных мероприятий и жилищного строительства (начислено) на одного работающего	руб.	100,0	135,2	103,2	105,1	110,5	
3.	Ввод в действие жилой площади	кв. м	77	28	40	—	—	
4.	Количество работников, состоящих на учете на получение жилплощади	чел.	85	85	87	—	—	
5.	Обеспеченность работников предприятия дошкольными детскими учреждениями	% кол. мест	$\frac{100,0}{100}$	$\frac{100,0}{150}$	$\frac{100,0}{150}$	$\frac{100,0}{150}$	$\frac{100,0}{150}$	
6.	То же, санаториями-профилакториями	% кол. мест	—	—	—	—	—	
7.	Медицинское обеспечение (поликлиники, стационары, дома отдыха, здравпункты, пансионаты)	% кол. мест	1	1	1	1	1	

Форма 6.3 стр. 2

(продолжение)

А	Б	В	Г	Год						
				1983	1984	1	2	3	4	5
8.	Обеспеченность столовыми и буфетами	% кол. пос. мест			$\frac{100,0}{100}$	$\frac{100,0}{100}$	$\frac{100,0}{100}$	$\frac{100,0}{100}$	$\frac{100,0}{100}$	
9.	То же, стадионами, спортзалами	%			—	—	—	—	—	
10.	То же, библиотеками				$\frac{2500}{100,0}$	$\frac{2500}{100,0}$	$\frac{2500}{100,0}$	$\frac{2500}{100,0}$	$\frac{2500}{100,0}$	
11.	Количество работающей молодежи до 30 лет, не имеющей среднего образования	един.			50	50	35	18	16	
	из них обучаются в ШРМ и техникумах	един.			14	21	12	7	8	
12.	Количество работающих подростков (до 18 лет)	един.			4	4	5	2	4	
13.	Количество наставников	един.			40	44	46	46	44	

Финансовые показатели

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
7.1	1	2		

Форма 7.1, стр. 2

(продолжение)

№№ пп	Показатели	Един. измер.	Код строки	По пяти-летнему плану	1980	1981		1982		1983		1984		1985	
					Факт.	План.	Факт.	План.	Факт.	План.	Факт.	План.	Факт.		
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Сумма балансовой прибыли	тыс. руб.			9002	8104	8319	8520	8945	8401	9049	8662	9066		
	в том числе от реализации	"			8947	8040	8426	8466	8856	8401	9126	8662	9140		
2.	Рентабельность:				-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	к производственным фондам	%			-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	к себестоимости продукции	%			-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3.	Затраты на 1 руб. товарной продукции	коп.			88,29	87,06	86,87	89,56	89,35	89,45	88,77	89,13	88,83		
4.	Оборачиваемость оборотных средств	дни			16,38	36,8	32,5	38,5	70,7	40,8	50,3	40,3	94,6		
5.	Средства полученные из единого фонда развития науки и техники министерства	тыс. руб.			4	8	8	-	-	1	1	1	1		

метод
не переписывать 1984

А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.	Наличие собственных и приравненных к ним средств				954	868	947	1038	1142	7673	633	2898	2996		
7.	Норматив оборотных средств				868	868	868	1038	1038	1098	1098	3323	3323		
8.	Себестоимость единицы основных видов продукции				485,73	489,13	488,75	625,14	623,91	625,61	624,73	626,34	625,47		
	сахар-песок из свеклы														
	сахар-песок из свеклы				762,52	624,56	624,56	395,71	591,18	644,81	630,91	617,91	614,58		
	кофе натур., раст.				28804,30	28198,-	28870,67	29543,5	29595,73	28718,55	28515,20	28808,27	28575,23		

Примечание: Рентабельность к себестоимости продукции определяется как отношение прибыли к себестоимости продукции за вычетом стоимости использования сырья, топлива, энергии, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий.

27

Фонды экономического стимулирования

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
7.2	1	2		

Форма 7.2, стр. 2

(продолжение)

№№ пп	Показатели	Един. измер.	Код строки	1980		1981			1982		
				Фактически начислено	Остаток на конец года	План	Фактически начислено	Остаток на конец года	План	Фактически начислено	Остаток на конец года
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Фонд материального поощрения	тыс. руб.		234	103	170	198	93	170	262	133
	в процентах к фонду заработной платы всех работающих	%		15,1	6,6	11,0	12,8	6,0	10,5	16,1	8,2
2.	Фонд социально-культурных мероприятий и жилищного строительства	тыс. руб.		78	87	74	74	104	74	80	129
3.	Фонд развития производства	тыс. руб.		856	31	351	373	65	67	78	76
4.	Фонд материального поощрения для премирования за создание, освоение и внедрение новой техники	тыс. руб.		1	1	1	1	1	16	29	29

№№ пп	Показатели	Един. измер.	Код строки	1983			1984			1985		
				План	Фактически начислено	Остаток на конец года	План	Фактически начислено	Остаток на конец года	План	Фактически начислено	Остаток на конец года
А	Б	В	Г	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Фонд материального поощрения	тыс. руб.		171	226	146	190	316	203			
	в процентах к фонду заработной платы всех работающих	%		10,4	13,7	8,9	11,2	18,8	12,1			
2.	Фонд социально-культурных мероприятий и жилищного строительства	тыс. руб.		74	81	140	82	85	109			
3.	Фонд развития производства	»		76	71	-17	177	201	49			
4.	Фонд материального поощрения для премирования за создание, освоение и внедрение новой техники	»		16	14	25	16	13	25			

Комплексная механизация
и автоматизация

4

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
8.1	1	1		

№№ пп	Наличие автоматизированных, комплексно-механизированных предприятий, производств, цехов, участков, линий	Код строки	Количество единиц (на 1 июля отчетного года)					
			1980	1981	1982	1983	1984	1985
А	Б	В	1	2	3	4	5	6
1.	Комплексно-механизированные:							
	цех		7	7	7	2	2	
	участок		1	1	1	9	9	
2.	Автоматизированные:							
	цех		—	—	—	—	1	
	участок		5	6	7	8	8	
3.	Комплексно-автоматизированные:							
	цех		—	—	—	—	1	
	участок		—	—	—	—	—	
4.	Комплексно-механизированные поточные линии		11	13	15	7	7	
5.	Автоматические линии		2	2	2	2	2	

Показатели
организационно-технического уровня
производства

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
8.2	1	1		

29

№№ пп	Показатели	Единица измерения	Код строки	фактически						
				1980	1981	1982	1983	1984	1985	
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	
1.	Рост производительности труда за счет мероприятий по повышению технического уровня производства <i>КОТД/МФП</i>	%		100,6	101,7	101,0	101,5	101,4	103,5	
2.	Удельный вес рабочих, выполняющих работу полностью механизированным способом	%		45,2	47,4	64,0	65,7	71,2		
3.	Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом — всего	%		15,9	31,0	16,2	12,8	12,1		
	в том числе:									
	— в основных цехах	%		10,9	12,4	6,8	4,6	3,7		
	— во вспомогательных цехах	%		5,0	18,6	9,4	8,2	6,4		
4.	Численность рабочих, занятых ручным трудом на подъемно-транспортных, погрузочно-разгрузочных и складских работах	чел.		16	46	44	31	28		
5.	Удельный вес рабочих, охваченных бригадной формой организации и стимулирования труда	%		72,7	85,4	89,9	83,6	80,3		
	в том числе в бригадах с оплатой по единому наряду	%		—	89,5	41,9	43,5	43,9		

Примечание: данные по строкам 2, 3, 4 и 5 приводятся по состоянию на конец года.

Мероприятия по совершенствованию управления и новой технике

№ формы	№ страницы	Кол-во страниц	Код министерства	Код объединения
83	1	3		

№№ пп	Мероприятия	Код строки	1980			1981			Высвобождение работающих чел.	
			Затраты на создание тыс. руб.	Годовая экономия от внедрения (тыс. руб.)		Затраты на создание тыс. руб.	Годовая экономия от внедрения (тыс. руб.)			
				Всего	в т. ч. от снижения себестоимости		Всего	в т. ч. от снижения себестоимости		
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Автоматизированные системы управления (АСУ) объединением (предприятием)									
2.	Автоматизированные системы управления технологическими процессами, сложным оборудованием (АСУ, ТП)									
3.	Системы автоматизированного проектирования, конструирования (САПР)									
4.	Системы управления качеством продукции			265	265			276	276	
5.	Организационно-экономические мероприятия по совершенствованию управления									
6.	Мероприятия по новой технике			908	139,6	139,6	16,5	107,2	305,9	9,5

Справка: 1. Расходы на содержание аппарата управления составили тыс. руб.

2. Затраты на мероприятия по новой технике составили тыс. руб.

1984 год

1. Внедрение буртоукладочной машины повышенной производительности - I шт.	I шт	26,8	-	-	-
2. Внедрение модернизированной ловушки РЗ-ПУБ-6 тяжелых примесей.	I шт	4,2	20,9	0,1	19,6
3. Внедрение автоматизирован.ц/фуг типа фпн - I25IT-0I.	4 шт	92,0	42,0	0,3	35,5
4. Внедрение I6-ти рамной свеклорезки с тирис-тарным приводом.	I шт	18,0	47,0	0,4	45,6
5. Использован.синтетич.смола КУ-I и КУ-II - 8	уч.I	1,5	5,0	5,0	5,0
6. Внедрение ловушки типа гидрозаторов для улавливания перебросов утфеля.	ул.I	0,5	24,0	0,2	24,0
		I44	I38,9	I	I29,7

Ст.инженер новой техники:

Н.П.Краулина

I

: 2 : 3 : 4 : 5 : 6

1982 год

1. Хранение свеклы с применением солей ГМК	т.тн	0,5	-	-	-
2. Хранение свеклы с использование активного вентилирования		-	-	-	-
3. Внедрение технологии изготовления ж/банки для кофе раст. без пайки продольного шва		-	66,1	66,1	1
4. Внедрение технологической схемы обработки сока и соропа с установкой сульфитаторов жидкоструйного типа А-2-ПСМ-3	апп.	12,9	40,3	42,2	4
5. Реконструкция станции подачи формалина в диффузии	ст.	0,3	5,8	5,8	-
6. Изменение схемы водоподготовки в диффузии	сх.	5,9	3,7	5,8	-
7. Реконструкция конденсатной схемы отвода конденсата с теплообменной аппаратуры	"	0,7	12,4	12,4	-
8. Возврат нефильтрованного сока I сатур. на преддефекацию	"	1,0	13,0	13,0	-
9. Замена выпарной камеры вакуум-аппарата по износу	апп.	3,5	33,7	34,3	-
10. Комплексная механизация работ по бестарному приему сах.-сырца	т.тн	-	-	-	-
11. Внедрение буртоукладчиков повышенной произв-ти для погрузки, складирования свеклы	маш.	53,5	-	-	-
12. Внедрение деревянных поддонов для складиров. кофе-бобов	уч.	3,5	11,6	15,4	1
13. Автоматизация основного участка дефеко saturации	"	10,0	-	-	-

И т о г о: 91,8 186,6 195,0 6,0

- Справка: 1. Расходы на содержание аппарата управления - 172,8 т.р.
- 2. Затраты на мероприятия по новой технике - 91,8 т.р.

1

: 2 : 3 : 4 : 5 : 6

Автоматизация производства

10. Автоматизация работы компрессоров типа ВП 10/8 с внедрением контроля т-ры воды и масла

3,1 2,5 2,5 5

И т о г о:

90,8 139,6 139,6 16,5

Справка I. Расходы на содержание аппарата управления - 1583 т.р.

II. Затраты на мероприятия новой техники - 90,8 т.р.

1 9 8 1 год

1. Хранение свеклы с применением КМК

- 0,3 0,3 -

2. Хранение свеклы применен. активного вентилирования

- - -

3. Внедрение непрерывной очистки диффуз. сока

12,6 148,6 148,6 8

4. Внедрение прогрессивной обработки

5,0 43,1 43,1 -

5. Внедрение циклонов новой конструкции

- 16,8 16,8 -

6. Внедрение жомотжимных прессов повышен. производительности

37,5 11,0 11,0 -

7. Внедрение вакуум-насосов

12,0 8,0 8,0 -

8. Использование диффузионных ножей кубанитовой заточки

- 55,1 55,1 1

9. Автомат выпарки

20,0 26,3 26,3 0,5

10. Комплексная механиз. работ по бестарной перевозке сахара-сырца

- 7,5 7,5 -

11. Внедрение буртоукладочной машины 65 МК

20,1 - - -

И т о г о:

94,7 316,9 316,9 9,5

I. Расходы на содержание аппарата управ. - 159,7

2. Затраты на мероприятия по новой технике - 94,7 т.р.

МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ УПРАВЛЕНИЯ И НОВОЙ ТЕХНИКИ

33

№№: ИП: :	НАИМЕНОВАНИЕ	Ед. :	Затраты :	Годов. эк. от внедр. т. р. :	Высвобожд.	
		изм. :	на :	Всего :	в т. ч. от :	
:	:	:	создание :	:	снижения :	
:	:	:	т. руб. :	:	с/стоимости :	
1 :	2	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :
	<u>1980 год</u>					
1.	Хранение свеклы с применением натриевой соли гидразита аминокислот		0,6	2,4	2,4	-
2.	Хранение свеклы с применен. активного вентилирования		-	1,9	1,9	-
3.	Внедрение поверхностно-активных веществ ПАВ при уваривании и центрифуг. утфеля		0,3	-	-	-
4.	Увеличение произв. завода и усовершенствования тепловой схемы с устан. прямоточ. конденсатора пароконтр. подогревателя		25,0	80	80	9
5.	Внедрение установки улавливания хвостиков и боя свеклы и возврата их в пр-во		0,8	2,5	2,5	-
6.	Внедрение свеклорезки ц/б Т2М-СМГБ		11,0	-	-	-
7.	Уст-ка эл/задвижек наъв/а с целью увеличения вакуума и сниж. потерь сахара в барометр. воде		30,0	-	-	-
8.	<u>Механизация производства</u>					
8.	Комплексная механизация работ по бестар-ному хранению, приему и внутризав. трансп. с/с		-	43,3	43,3	-
9.	Внедрение мобильного буртоукладчика "Комп-лексе" - 65-М		19,0	-	-	-
10.	Механизация погрузки вагонов мешками с сах.		1,3	7,0	7,0	2

384

(продолжение)

№ п/п	Мероприятия	Код строки	1982				1983			
			Затраты на создание тыс. руб.	Годовая экономия от внедрения (тыс. руб.)		Высвобождение работающих чел.	Затраты на создание тыс. руб.	Годовая экономия от внедрения (тыс. руб.)		Высвобождение работающих чел.
				Всего	в т. ч. от снижения себестоимости			Всего	в т. ч. от снижения себестоимости	
А	Б	В	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Автоматизированные системы управления (АСУ) объединением (предприятием)		—	—	—	—				
2.	Автоматизированные системы управления технологическими процессами, сложным оборудованием (АСУ, ТП)		—	—	—	—				
3.	Системы автоматизированного проектирования, конструирования (САПР)		—	—	—	—				
4.	Системы управления качеством продукции			430	430	—				
5.	Организационно-экономические мероприятия по совершенствованию управления		—	—	—	—				
6.	Мероприятия по новой технике		91,8	195,0	195,0	6,0	82,7	240,1	240,1	8

(продолжение)

№№ пп	Мероприятия	Код строки	1984				1985			
			Затраты на создание тыс. руб.	Годовая экономия от внедрения (тыс. руб.)		Высвобождение ра- ботающих чел.	Затраты на создание тыс. руб.	Годовая экономия от внедрения (тыс. руб.)		Высвобождение ра- ботающих чел.
				Всего	в т. ч. от снижения себестоимости			Всего	в т. ч. от снижения себестоимости	
А	Б	В	17	18	19	20	21	22	23	24
1.	Автоматизированные системы управления (АСУ) объединением (предприятием)									
2.	Автоматизированные системы управления технологическими процессами, сложным оборудованием (АСУ, ТП)									
3.	Системы автоматизированного проектирования, конструирования (САПР)									
4.	Системы управления качеством продукции									
5.	Организационно-экономические мероприятия по совершенствованию управления									
6.	Мероприятия по новой технике		144,0	129,7	129,7	1				

Охрана природы и рациональное использование природных ресурсов

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
9.1	1	2		

№№ пп	Показатели	Един. измер.	Код строки	1980	1981		1982		1983		1984		1985	
				фактически	По проекту	Фактически	По проекту	Фактически	По проекту	Фактически	По проекту	Фактически		
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА														
1.	Количество вредных веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения в воздушный бассейн, всего	тонн в год		2140,28	-	2450	-	2617	-	2665	-	2620,9		
	в том числе:													
	твердых	»		-	-	436	-	447	-	495	-	450,9		
	газообразных и жидких	»		2140,28	-	2014	-	2170	-	2170	-	2170		
2.	Количество уловленных и обезвреженных вредных веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения в воздушный бассейн, всего	тонн в год		-	-	310	235	325	325	325	-	330		
	в том числе:													
	твердых	»		-	-	310	235	325	325	325	-	330		
	жидких	»		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ОХРАНА И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ														
3.	Объем водопотребления	тыс. м ³ в год		4176	4250	4013	4250	3769	4340	3522		3617		

Форма 9.1, стр. 2
(продолжение)

А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	Объем водоотведения													
	в том числе:													
	объем нормативно-очищенных сточных вод	тыс. м ³ в год		4007	3750	3712	3750	3180	4145	2933	-	2998		
	объем загрязненных сточных вод	»		2081	-	2081	-	1909	-	1462	-	1501		
5.	Объем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения	»		1926	-	1631	-	1271	-	1471	-	1497		
6.	Количество твердых и жидких веществ, извлеченных из сточных вод	тыс. т в год		1235	1235	1235	1350	1771	2000	3353	-	3792		
РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ И ТВЕРДЫХ ОТХОДОВ														
7.	Извлечение полезных ископаемых:													
	из недр	%		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	при обогащении	%		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	при техническом переделе	%		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8.	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. т в год		2,511	-	1,636	-	0,881	-	0,488	-	0,012		

Наличие очистных сооружений

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
9.2	1	1		

№ п/п	Наличие очистных сооружений	Код стройки	1980		1981		1982		1983		1984		1985	
			Количество	Производит.	Количество	Производит.	Количество	Производит.	Количество	Производит.	Количество	Производит.		
Б			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Установки (сооружения) для очистки отходящих газов	шт/т/г	-	-	-	-	-	-	9	325	9	325	330	
2.	Установки (сооружения) для очистки сточных вод		1	2800	1	2800	1	2800	1	2800	1	2843		
3.	Установки (сооружения) для уничтожения и обезвреживания токсических отходов		2	113,2	2	113,2	2	113,2	2	113,2	2	113,2		

Затраты на мероприятия по охране природы

№ формы	№ страницы	Количество страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
9.3	1	1		

пп №№	Показатели	Един. измер.	Код строки	1980	1981		1982		1983		1984		1985	
				Факт.	План	Факт.	План	Факт.	План	Факт.	План	Факт.	План	Факт.
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Всего затрат на мероприятия по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов	тыс. руб.		175		177		178	180	188	182	190		
	в том числе:													
	— капитальные затраты	>		—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	— текущие (эксплуатационные затраты)	>		175		177		178	180	188	182	190		
2.	Из общей суммы затрат:													
	— затраты на охрану воздушного бассейна	>		21		21		21	21	21	21	21		
	— затраты на охрану и рациональное использование водных ресурсов	>		17		17		17	17	17	17	17		
	— затраты на уничтожение и обезвреживание твердых 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)	>		156		158		159	161	169	163	171		
	— затраты на прочие цели	>		—	—	—	—	—	—	—	—	—		

Транспортное хозяйство (транспорт)

№ формы	№ страницы	Кол-во страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
110.1	11	1		

№№ пп	Показатели	Ед. измер.	Код строки	1980		1981		1982		1983		1984		1985	
				по проекту	фактически	по проекту	фактически	по проекту	фактически	по проекту	фактически	по проекту	фактически		
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Годовой грузооборот автотранс. по видам транспорта	тыс. т		400000	410600	383000	403226	420000	329293	388680	388671	384000	385054		
	— внешний				201333		221328		197933		234628		146366		
	— внутризаводской			7080	380	15800	700	18300	501	588	39356		12189		
	в т. ч. по видам транспорта				121		128		121		1321				
2.	Протяженность ж/д путей	км		5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	6,0	6,0		
	в т. ч. по развернутой и по эксплуатационной длине			5485	5485	5485	5485	5485	5485	5485	5485	5485	5485		
3.	Протяженность автомобильных дорог всего в т. ч. с твердым покрытием (по типам покрытия)	км			1		1		1		1		1		
4.	Протяженность трасс непрерывных видов транспорта по отдельным видам	км		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5.	Парк транспортных средств в т. ч. по видам	ед. измер.		56	56	56	56	56	56	56	56	56	56		
	в т. ч. по видам			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
6.	Фронт погрузки-разгрузки	пог. м		600	600	600	600	600	600	600	600	600	600		
	автотр.			200	200	200	200	200	200	200	200	200	200		

Складское хозяйство

№ формы	№ страницы	Кол-во страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
10.2	1	1		

№№ пп	Состав и назначение складов	Ед. изм.	Код строки	1980		1981		1982		1983		1984		1985	
				по проекту	фактически	по проекту	фактически	по проекту	фактически	по проекту	фактически	по проекту	фактически	по проекту	фактически
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Централизованные склады	кв. м м ²			7600		7600		7600		7600		7600		
2.	Открытые заводские площадки	-"-			27510		27510		27510		27510		27510		
3.	Прицеповые склады	-"-			400		400		400		400		400		

Энергоснабжение

№ формы	№ страницы	Кол-во страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
10.3	1	1		

№№ пп	Наименование энергоустановок и параметры энергоснабжения	Ед. изм.	Код строки	1980		1981		1982		1983		1984		1985	
				по проекту	фактически	по проекту	фактически	по проекту	фактически	по проекту	фактически	по проекту	фактически		
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Количество питающих фидеров на предприятии	шт.		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
2.	Количество распределительных устройств <i>ЗРУ-20кВ</i>	>		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
3.	Количество заводских подстанций	>		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
4.	Количество трансформаторов и их суммарная мощность	шт.		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
				4315	4315	4315	4315	4315	4315	4315	4315	4315	4315	4315	4315
5.	Количество комплексо-ров и их суммарная мощность	шт.		40	40	40	40	40	40	48	48	48	48		
				1295	1295	1295	1295	1295	1535	1770	1770	1770	1770	1770	1770
6.	Суммарная установленная мощность потребителей электроэнергии	кВт		3	6	3	6	3	6	3	6	3	6		

Теплоснабжение

№ формы	№ страницы	Кол-во страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
10.4	1	1		

№№ пп	Наименование энергоустановок и параметры энергоснабжения	Ед. изм.	Код строки	1980		1981		1982		1983		1984		1985	
				по проекту	фактически	по проекту	фактически	по проекту	фактически	по проекту	фактически	по проекту	фактически	по проекту	фактически
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Годовое потребление тепловой энергии в т.ч. на технологические нужды	Гкал		349800	229186	349800	199060	319800	217786	349800	212238	349800	215196		
	отопление и вентиляция			8560	8560	8560	8544	8560	8560	8560	8560	8560	8560		
	горячее водоснабжение			-	742	-	740	-	723	755	755	-	712		
2.	Количество заводских котельных	шт.		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
3.	Количество установленных котлоагрегатов	шт.		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
4.	Суммарная производительность установленных котлоагрегатов	Гкал/г.г		53	53	53	53	53	53	53	53	53	53		

Вентиляция, газоснабжение и воздухообеспечение

№ формы	№ страницы	Кол-во страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
10.5	1	1		

№№ пп	Показатели	Ед. изм.	Код строки	1980		1981		1982		1983		1984		1985	
				по проекту	фактически	по проекту	фактически	по проекту	фактически	по проекту	фактически	по проекту	фактически		
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Кол-во вентиляционных установок	шт/усл. ед.		6	6	6	6	6	6	8	9	12	12		
2.	Суммарное потребление сжатого воздуха	тыс. м³		112	112,5	112	112,5	112	112,5	112	112,5	112	112,5		
	Годовое максимальное	м³/ч		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
3.	Кол-во компрессорных установок и их суммарная производительность	м³/ч шт.		3	3	3	3	3	3	2 (1 шт. на работу)	2 (1 шт. на работу)	2 (1 шт. на работу)	2 (1 шт. на работу)		
	максимальное	м³/ч		60	60	60	60	60	60	40	40	40	40		
4.	Суммарное потребление кислорода годовое	тыс. м³		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
	максимальное	м³/ч		4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5		
5.	Кол-во кислородных установок и их суммарная производительность	м³/ч		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Водоснабжение и канализация

ЭП 11 60/10.6.3

№ формы	№ страницы	Кол-во страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
10.6	1	1		

№№ пп	Показатели	Ед. изм.	Код строки	1980		1982		1983		1984		1985			
				по проекту	фактически	по проекту	фактически	по проекту	фактически	по проекту	фактически	по проекту	фактически		
A	B	B	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Мощность водопровода														
	— годовая	тыс. м³													
	— максимально-часовая	м³/ч													
	в т. ч. на конец года														
	а) на хозяйственно-питьевые нужды														
	— годовая	тыс. м³													
	— максимально-часовая	м³/ч													
	б) на технологические нужды														
	— годовая	тыс. м³													
	— максимально-часовая	м³/ч													
2.	Артезианские скважины														
	— количество	шт.		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	— отпуск воды за год в том числе	тыс. м³		186	143	140	133	170	135	180	152	181	163		
	а) населению	тыс. м³			44		38		31		54		60		
	б) на коммунальные и бытовые нужды	»			40		40		39		16		16		
	в) на технологические нужды	»			59		65		65		82		105		
	г) передано другим предприятиям	»													

Форма 10.6, стр. 2
(продолжение)

№ формы	№ страницы	Кол-во страниц данной формы	Код объединения	Код министерства
10.6	2	2		

1983 1984

A	B	B	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
										тыс. м³ сут	тыс. м³ сут	тыс. м³ сут	тыс. м³ сут		
3.	Резервуары для хранения воды														
	— количество	шт.													
	— суммарная емкость	м³													
4.	Мощность очистных сооружений	тыс. м³ сут			13,8		13,8		12,0		10,4		10,4		
	Пропущено сточных вод за год всего	»		4250	4007	3450	3712	3450	3180		2933		2998		
	в том числе через очистные сооружения	тыс. м³			1926		1848		1271		1441		1509		
	из них через биологическую очистку														

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Паспорт производственного объединения (предприятия) (форма 1.1)	3
2. Состав и местонахождение (форма 1.2)	4
3. Производственная мощность и ее использование (форма 2.1)	5
4. Использование оборудования (форма 2.2)	7
5. Введенная мощность и ее освоение (форма 2.3)	9
6. Производство и реализация продукции (форма 3.1)	11
7. Ритмичность производства (форма 3.2)	15
8. Специализация производства (форма 3.3)	16
9. Трудоемкость единицы изделия (форма 3.4)	17
10. Качество продукции (форма 3.5)	18
11. Качественная характеристика новых видов выпускаемой продукции (форма 3.6)	19
12. Перечень продукции, освоенной объединением впервые (форма 3.7)	20
13. Основные фонды (форма 4.1)	21
14. Наличие и возрастной состав оборудования (форма 4.2)	22
15. Капитальное строительство (форма 4.3)	25
16. Показатели эффективности основных фондов (форма 4.4)	27
17. Потребление материальных ресурсов (форма 5.1)	28
18. Среднее снижение норм расхода материальных ресурсов (форма 5.2)	29
19. Нормы расхода материальных ресурсов (форма 5.3)	30
20. Использование материальных ресурсов (форма 5.4)	31
21. Труд и заработная плата (форма 6.1)	32
22. Производительность труда и использование рабочего времени (форма 6.2)	38

23. Показатели социального развития (форма 6.3)	40
24. Финансовые показатели (форма 7.1)	42
25. Фонды экономического стимулирования (форма 7.2)	44
26. Комплексная механизация и автоматизация (форма 8.1)	46
27. Показатели организационно-технического уровня производства (форма 8.2)	47
28. Мероприятия по совершенствованию управления и новой техники (форма 8.3)	48
29. Охрана природы и рациональное использование природных ресурсов (форма 9.1)	51
30. Наличие очистных сооружений (форма 9.2)	53
31. Затраты на мероприятия по охране природы (форма 9.3)	64
32. Транспортное хозяйство (транспорт) (форма 10.1)	55
33. Складское хозяйство (форма 10.2)	56
34. Энергоснабжение (форма 10.3)	57
35. Теплоснабжение (форма 10.4)	58
36. Вентиляция, газоснабжение и воздуходоснабжение (форма 10.5)	59
37. Водоснабжение и канализация (форма 10.6)	60

Адрес ЦНИИТЭИпищепрома: Москва, Г-69, ул. Воровского, 22

Подписано к печати 1/III-1982 г. Формат 60×90¹/₈
 Объем п. л. 8 Уч.-изд. л. 6,7 Тираж 8000 экз.
 Бесплатно Изд. № 1556 Зак. 360

Типография ЦНИИТЭИпищепрома