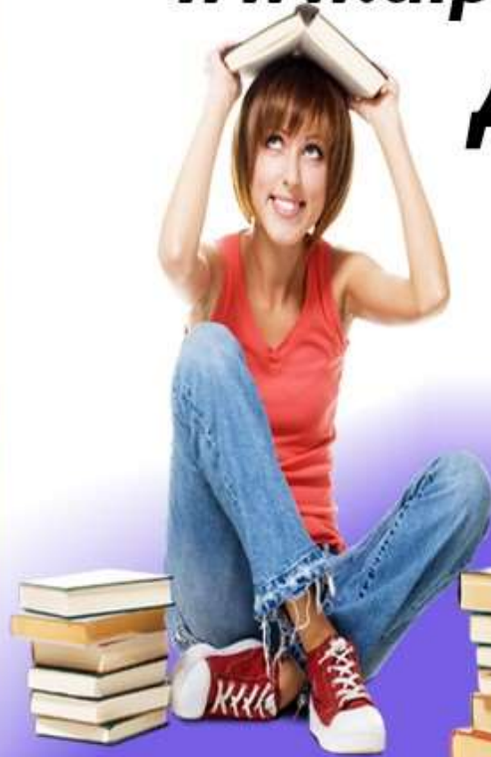


www.diplomstudent.net



Дипломные работы на заказ

**от автора
без предоплаты**

План сбыта продукции

Наименование изделия	Количество продаж, шт.	Оптовая цена предприятия, Тыс. руб. шт.	Объём продаж, тыс. руб.	НДС,%	Сумма НДС, тыс. руб.	Объём продаж в отпускных ценах, тыс. руб.
А	7572	1,50	11358	20	2271,6	13629,6
В	4632	1,84	8522,88	20	1704,576	10227,456
С	4092	2,28	9329,76	20	1865,952	11195,712
Итого:	16296	---	29210,64	---	5842,128	35052,768

Объём продаж, тыс. руб.= кол-во продаж, шт. x опт. Цена пр-тия, тыс. руб.

$$7572 \times 1,50 = 11358$$

$$4632 \times 1,84 = 8522,88$$

$$4092 \times 2,28 = 9329,76$$

Сумма НДС, тыс. руб.=объём продаж, тыс. руб. x 20 / 100

$$11358 \times 20 / 100 = 2271,6$$

$$8522,88 \times 20 / 100 = 1704,576$$

$$9329,76 \times 20 / 100 = 1865,952$$

Объём продаж в отпускных ценах, тыс. руб.=объём продаж, тыс. руб. + сумма НДС, тыс. руб.

$$11358 + 2271,6 = 13629,6$$

$$8522,88 + 1704,576 = 10227,456$$

$$9329,76 + 1865,952 = 11195,712$$

План производства продукции

Наименование изделия	Количество продаж, шт.	Остатки нереализованных изделий		Количественный план производства, шт.	Оптовая Цена предприятия, тыс. руб. шт.	Объем производства оптовых ценах, тыс. руб.
		На начало года	На конец года			
А	7572	260	137	7449	1,50	11173,5
В	4632	132	79	4579	1,84	8425,36
С	4092	96	82	4078	2,28	9297,84
Итого:	16296	488	298	16106	---	28896,7

Количественный план производства, шт.=кол-во продаж, шт.- остаток нереализованных изделий на начало года + остаток нереализованных изделий на конец года

$$7572 - 260 + 137 = 7449$$

$$4632 - 132 + 79 = 4579$$

$$4092 - 96 + 82 = 4078$$

Объем производства в оптовых ценах, тыс. руб.=количественный план производства, шт. x оптовая цена предприятия, тыс. руб.

$$7449 \times 1,50 = 11173,5$$

$$4579 \times 1,84 = 8425,36$$

$$4078 \times 2,28 = 9297,84$$

Таблица 2.4

Расчёт производственных мощностей

Наименование оборудования	Количество единиц оборудования, шт.	Затраты времени на обработку единицы продукции, час.	Регламентированные простои на ремонт, %	Максимальный фонд времени на ед. продукции, час.	Планируемый выпуск изделий, шт.	Производственная мощность, шт	Коэффициент производственной мощности, %
Тип №1	5	1,17	3	4004,16	16296	17111,794	95,23
Тип №2	11	2,52	3	4004,16	16296	17478,476	93,23
Тип №3	8	1,84	3	4004,16	16296	17409,391	93,60
Тип №4	6	1,31	3	4004,16	16296	18339,664	88,86

Графа 5- заполняется в соответствии с расчетом по формуле:

$$T_{\max} = \frac{\text{дн. раб.} \times \text{кол-во смен} \times \text{длит. смены} \times 100\% \text{ простоев}}{100}$$

T_{\max} -максимальный фонд времени;

Дн. Раб.- количество рабочих дней в году (258);

Кол-во смен- количество смен ;

Длит. Смены- длительность смены (8 час);

% прост.- регламентированные простои на плановый ремонт;

графа 6= планируемый выпуск изделий А в год+ планируемый выпуск изделий В в год+ планируемый выпуск изделий С в год.

Графа 7 –рассчитывается по формуле: $M = (T_{\max} - \text{кол-во ед. оборудования}) / \text{затраты времени на обработку ед. продукции}$.

Графа 8 –рассчитывается по формуле:

Ки. мощ.= $(V_{\text{план}} / M) \times 100\%$, где $V_{\text{план}}$ -планируемый выпуск изделий; M -производ. мощность, шт., K и.мощ.-коэф. Исполз. мощн.

Таблица 2.5

Расход основных материалов

Наименование изделия	Норма расхода на ед. изделия, кг	Выпуск в месяц, шт.	Выпуск в год, шт.	Цена 1кг материала, тыс. руб.	Расход материала, кг		Затраты на материалы, тыс. руб.	
					В месяц	В год	В месяц	В год
А	3,5	631	7572	0,24	2208,5	26502	530,04	6360,48
В	4,3	386	4632	0,25	1659,8	19917,6	414,95	4979,4
С	5,5	341	4092	0,26	1875,5	22506	487,63	5851,56
Итого:	---	1358	16296	---	5743,8	68925,6	1432,62	17191,44

Расход материала в месяц, кг=норма расхода на единицу изделия, кг x выпуск продукции в месяц

$$3,5 \times 631 = 2208,5$$

$$4,3 \times 386 = 1659,8$$

$$5,5 \times 341 = 1875,5$$

Расход материала в год, кг = норма расхода на единицу изделия, кг x выпуск продукции в год, шт.

$$3,5 \times 7572 = 26502$$

$$4,3 \times 4632 = 19917,6$$

$$5,5 \times 4092 = 22506$$

Затраты на материалы в месяц, тыс. руб. = цена 1кг материала x расход материала в месяц, кг

$$0,24 \times 2208,8 = 530,04$$

$$0,25 \times 1659,8 = 414,95$$

$$0,26 \times 1875,5 = 487,63$$

Затраты на материалы в год, тыс. руб. = цена 1кг материала, кг x расход материала в год, кг

$$0,24 \times 26502 = 6360,48$$

$$0,25 \times 19917,6 = 4979,4$$

$$0,26 \times 22506 = 5851,56$$

Таблица 2.6

Расход вспомогательных материалов

Наименование изделия	Норма расхода на единицу изделия, кг	Выпуск в месяц, шт.	Выпуск в год, шт.	Цена 1кг материала, тыс. руб.	Расход материала, кг		Затраты на материалы, тыс. руб.	
					В месяц	В год	В месяц	В год
А	0,23	631	7572	0,18	145,13	1741,56	26,1234	313,4808
В	0,37	386	4632	0,17	142,82	1713,84	24,2794	291,3528
С	0,64	341	4092	0,16	218,24	2618,88	34,9184	419,0208
Итого:	---	1358	16296	---	506,19	6074,28	85,3212	1023,8544

Расход материала в месяц, кг=норма расхода на единицу изделия, кг x выпуск продукции в месяц

$$0,23 \times 631=145,13$$

$$0,37 \times 386=142,82$$

$$0,64 \times 341=218,24$$

Расход материала в год, кг = норма расхода на единицу изделия, кг x выпуск продукции в год, шт.

$$0,23 \times 7572=1741,56$$

$$0,37 \times 4632=1713,84$$

$$0,64 \times 4092=2618,88$$

Затраты на материалы в месяц, тыс. руб. = цена 1кг материала x расход материала в месяц, кг

$$0,18 \times 145,13=26,1234$$

$$0,17 \times 142,82=24,2794$$

$$0,16 \times 218,24=34,9184$$

Затраты на материалы в год, тыс. руб. = цена 1кг материала, кг x расход материала в год, кг

$$0,18 \times 1741,56=313,4808$$

$$0,17 \times 1713,84=291,3528$$

$$0,16 \times 2618,88=419,0208$$

Таблица 2.7

Оборотные средства предприятия в производственных запасах основных и вспомогательных материалов.

Наименование изделия	Среднесуточная потребность в материалах, кг	Цена одного кг материала, тыс. руб.	Интервал поставки, дней	Запас текущий, кг	Запас страховой, кг	Производственный запас	
						кг	Тыс. руб.
Основные материалы							
А	72,6082	0,24	15	1089,123	544,5615	1633,6845	392,0842
В	54,5687	0,25	15	818,5305	409,2652	1227,7957	306,9489
С	61,6602	0,26	15	924,903	462,4515	1387,3545	360,7121
Итого:	---	---	---	2832,5565	1416,2782	4248,8347	1059,7452
Вспомогательные материалы							
А	4,7713	0,18	15	71,5695	35,7847	107,3542	25,765
В	4,6954	0,17	15	70,431	35,2155	105,6465	26,4116
С	7,1750	0,16	15	107,625	53,8125	161,4375	41,9737
Итого:	---	---	---	249,6255	124,8127	374,4382	94,1503

Графа 2 рассчитывается (табл. 2.5 графа 7, табл. 2.6. графа 7), делим на 365.

Графа 5 рассчитывается:

$Z_{тек} = Пм.с/с \times \text{Инт. пост.}$, где $Z_{тек}$ -запас текущий, Пм.с/с-потребност в материалах среднесуточная, Инт. пост-интервал поставки.

Графа 6 рассчитывается $Z_{стр} = 50\%$ от $Z_{тек}$. $Z_{стр}$ -запас страховой.

Графа 7 рассчитывается $Z_{пр} = Z_{тек} + Z_{стр}$; $Z_{пр}$ -запас производственный.

Таблица 2.8

Оборотные средства предприятия в незавершённом производстве.

Наименование изделия	Объём выпуска за год, шт.	Себестоимость единицы продукции, тыс. руб.	Длительность цикла изготовления, дней	Коэффициент нарастания затрат	Сумма оборотных средств в незавершённом производстве, тыс. руб.
А	7572	1,2709	3,4	0,5	16359,533
В	4632	1,6139	5,5	0,5	20557,858
С	4092	2,0431	6,3	0,5	26335,15
Итого:	16296	---	---	---	63252,541

Графа 3 (табл.2.15 строка 14)

Графа 6 =норматив незавершенного производства×количество выпущенных изделий за год×себестоимость ед. продукции×длительность цикла изготовления в днях×коэффициент нарастания затрат.

Таблица 2.9

Оборотные средства в запасах готовой продукции

Наименование изделия	Себестоимость продукции, тыс. руб.	Количество дней в плановом периоде	Среднедневной выпуск продукции, по себестоимости, тыс. руб.	Норма запаса, в днях	Сумма оборотных средств в запасах готовой продукции, тыс. руб.
А	9623,4123	365	26,3655	3	79,0965
В	7475,6146	365	20,4811	3	61,4433
С	8360,385	365	22,9051	3	68,7153
Итого:	---	---	---	---	209,2551

Графа 1,5 –в соответствии с заданием;

Графа 2-согласно табл.2.15;

Графа 4=графа2:3;

Графаб рассчитывается по формуле: норматив оборотных средств в запасах готовой продукции=среднедневной выпуск продукции по себестоимости×норма запаса в днях.

Таблица 2.10

Сводная ведомость работающих на предприятии

Группы и категории работающих	Численность, чел.
1. Промышленно-производственный персонал- всего,	91
В том числе рабочие, из них:	81
- основные	71
- вспомогательные	10
Служащие, из них:	10
- руководители	2
- специалисты	5
- прочие служащие	3
2. Непромышленный персонал- всего:	13
Всего:	104

Фонд зарплаты непромышленного персонала определяется по формуле:

$$\text{ФЗП нпп} = (\text{ФЗП ппп} / 4 \text{ ппп}) \times 4 \text{ нпп}$$

ФЗП нпп - фонд зарплаты непромышленного персонала;

ФЗП ппп- фонд зарплаты промышленного персонала;

4 ппп - численность промышленного персонала;

4 нпп - численность непромышленного персонала.

Таблица 2.11

Фонд заработной платы

Фонд заработной платы	Сумма, тыс. руб.
Всего, в том числе:	2985,0971
промышленно-производственный персонал	2611,96
непромышленная группа	373,1371

Таблица 2.12

Сводный план по труду и заработной плате.

Показатели	Единица измерения	Результат
Всего по предприятию		
1. Численность работающих	Чел.	104
2. Фонд оплаты труда, в том числе:	Тыс. руб.	4076,9759
-отчисления от прибыли на оплату труда	Тыс. руб.	1091,8788
3. Фонд заработной платы	Тыс. руб.	2985,0971
По промышленно-производственной деятельности		
4. Объём сбыта в оптовых ценах предприятия (без НДС)	Тыс. руб.	29210,64
5. Объём производства продукции в оптовых ценах предприятия (без НДС)	Тыс. руб.	28896,70
6. Численность промышленно-производственного персонала, всего из него:	Чел.	91
-рабочих	Чел.	81
7. Фонд заработной платы промышленно-производственного персонала	Тыс. руб.	2611,960
8. Производительность труда (выработка товарной продукции на одного работающего ППП)	Тыс. руб.	356,7493
9. Средняя заработная плата работающего ППП (месячная)	Тыс. руб.	2,3919
По непромышленной группе		
10. Численность работающих непромышленной группы	Чел.	13
11. Фонд заработной платы непромышленной группы	Тыс. руб.	373,1371
12. Средняя заработная плата работающего НПП (месячная)	Тыс. руб.	2,3919

Таблица 2.12 заполняется следующим образом:

Строка 1 - согласно Таблицы 2.10;

Строка 2 в соответствии с расчётом по формуле:

Строка 3 - в соответствии с Таблицей 2.11;

ФОТ=ФЗП+ отчисления на оплату труда, где ФОТ -фонд оплаты труда с учётом отчислений из прибыли;

ФЗП - фонд заработной платы (Таблица 2.11);

Отчисления от прибыли на оплату труда (Таблица 2.19)

Строка 4 - согласно Таблицы 2.2, графа 4;

Строка 5 — согласно Таблицы 2.3, графа 7;

Строка 6 - согласно Таблицы 2.10;

Строка 7 - согласно Таблицы 2.11;

Строка 8 = строка 5: строку 6 (рабочих);

Строка 9 - согласно следующим расчётам:

ФЗП пп: 12мес., полученный результат: на 4 пп ;

Строка 10 - согласно Таблицы 2.10;

Строка 11 - согласно Таблицы 2.11;

Строка 12 - согласно следующим расчётам:

ФЗП нп: 12 мес., полученный результат : 4 нп.

Таблица 2.13

Стоимость основных фондов

Тип оборудования	Количество оборудования, шт.	Стоимость единицы оборудования, тыс. руб.	Всего, тыс. руб.
Тип №1	5	88,7	443,5
Тип №2	11	63,4	697,4
Тип №3	8	86,1	688,8
Тип №4	6	89,6	537,6
Итого:	30	---	2367,3

Таблица 2.14

Расчёт амортизационных отчислений по видам продукции

Наименование изделия	Основная заработная плата производственных рабочих, тыс. руб.	Коэффициент амортизационных отчислений	Амортизация основных фондов, тыс. руб.
А	1213,580	0,1087	131,9161
В	742,490	0,1087	80,7086
С	655,890	0,1087	71,2952
Итого:	2611,960	---	283,920

Графы 1,2 заполняются в соответствии с индивидуальным заданием;

Амортизационные отчисления на себестоимость отдельных видов продукции относим пропорционально на основной зарплате производственных рабочих, т.е.:

$A_o = \text{Зарпл. произ. раб} \times K_{a.o.}$

A_o - амортизационные отчисления;

Зарпл. произ. раб. - основная зарплата производственных рабочих по моделям;

$K_{a.o.}$ - коэффициент амортизационных отчислений

$K_{a.o.} = \sum A_o / \sum \text{осн. зарп}$, где

$\sum A_o$ - общая сумма амортизационных отчислений;

$\sum \text{осн. зарп.}$ - общая сумма зарплаты производственных рабочих;

$\sum A_o = (OФ \times N_a) / 100\%$, где

OФ - стоимость основных фондов в планируемом периоде, тыс. руб.; N_a - норма амортизации, %.

Таблица 2.15

Затраты на производство и реализацию продукции

Наименование затрат	По моделям, тыс. руб.			Всего, тыс. руб.
	А	В	С	
1. Сырьё и основные материалы	6360,480	4979,40	5851,56	17191,440
2. Вспомогательные материалы	313,4808	291,3528	419,0208	1023,8544
3. Топливо для технологических целей	23,170	17,570	20,820	61,560
4. Электроэнергия для технологических целей	94,230	71,460	84,670	250,360
5. Заработная плата производственных рабочих	1213,580	742,490	655,890	2611,960
6. Отчисления на социальные нужды от фонда заработной платы производственных рабочих	444,1708	271,7513	240,0557	955,9773
7. Прочие переменные затраты	41,350	25,170	22,340	88,860
8. Итого переменные затраты	8490,4610	6399,1941	7294,3565	22184,0110
9. Заработная плата непромышленного персонала	124,3790	124,3790	124,379	373,1371
10. Отчисления на социальные нужды от фонда заработной платы непромышленного персонала	45,5227	45,5227	45,5227	136,5681
11. Амортизационные отчисления	131,9161	80,7086	71,2952	283,920
12. Прочие постоянные затраты	817,420	817,420	817,420	2452,260
13. Итого постоянные затраты	1119,2378	1068,0303	1058,6169	3245,8852
14. Итого полная себестоимость	9609,6988	7467,2244	8352,9734	25429,896
15. Удельный вес в структуре себестоимости, %				
- переменных затрат	88,35	85,69	87,33	87,23
- постоянных затрат	11,65	14,31	12,67	12,77

Строка 1 — согласно Таблицы 2.5;

Строка 2 - согласно Таблицы 2.6;

Строка 3, 4, 5- согласно индивидуального задания;

Строка 6- согласно нормативу в % к затратам на оплату труда промышленно-производственного персонала, согласно индивидуального задания;

Строка 7 - согласно индивидуального задания

Строка 8 - строке 1+2+3+4+5+6+7;

Строка 9 - согласно Таблицы 2.10: 3;

Строка 10 - согласно нормативу в % к затратам на оплату труда непромышленного персонала;

Строка 11 - согласно Таблицы 2.14;

Строка 12 - согласно индивидуального задания;

Строка 13 = строка 9+10+11+=12;

Строка 14 = строка 8+13;

Строка 15 - переменные затраты = строка 8: строку 14 x 100%;

Строка 16 - постоянные затраты = строка 13: строку 14 x 100%.

Таблица 2.16

Смета затрат

Наименование затрат	Сумма, тыс. руб.
1. Материальные затраты	18527,2140
2. Затраты на оплату труда	2985,0971
3. Отчисления на социальные нужды	1092,5454
4. Амортизация основных фондов	283,920
5. Прочие затраты	2541,120
6. Полная себестоимость товарной продукции	25429,8960
7. Товарная продукция в оптовых ценах предприятия (без НДС)	29210.640
8. Прибыль от производства товарной продукции	3780,7440

Строка 1 - согласно Таблицы 2.15 - строка 1+2+3+4;

Строка 2- согласно Таблицы 2.15 - строка 5+9;

Строка 3 - согласно Таблицы 2.15 - строка 6+10;

Строка 4 - согласно Таблицы 2.15 - строка 11;

Строка 5 - согласно Таблицы 2.155 - строка 7+12;

Строка 6 - строка 1+2+3+4+5;

Строка 7 - согласно Таблицы 2.2, графа 4,

Строка 8= строке 7-6

Таблица 2.17

Прибыль от реализации продукции и рентабельность продукции

Наименование изделия	Цена единицы изделия, тыс. руб.	Количество продаж в год, шт.	Выручка от реализации, тыс. руб.	Себестоимость продукции, тыс. руб.	Прибыль от реализации, тыс. руб.	Рентабельность продукции, %	Затраты на 1 рубль товарной продукции, руб.
А	1,50	7572	11358,0	9609,6988	1748,3020	18,19	0,84
В	1,84	4632	8522,88	7467,2244	1055,6556	14,13	0,87
С	2,28	4092	9329,76	8352,9734	976,7866	11,69	0,89
Итого:	---	16296	29210,64	25429,8960	3780,7440	14,86	0,87

Графы 1,2,3, - заполняются согласно индивидуального задания;

Графа 4= графа 2х3

Графа 5 - заполняется согласно Таблицы 2.15, строка 14;

Графа 6 = графа 4-5;

Графа 7 - в соответствии с расчётом по формуле: $P=(\Pi/C)100\%$

P- пр. - рентабельность продукции;

Π - прибыль от реализации продукции;

С - себестоимость продукции.

Графа 8 —в соответствии с расчётом по формуле: $Z=C/V$

Z 1 р. т.п-затраты на 1 рубль товарной продукции ; C —себестоимость; V -выручка от реализации продукции.

Доходы и затраты

Показатели	Сумма, тыс. руб.
1. Выручка от реализации продукции (без НДС)	29210,640
2. Полная себестоимость продукции	25429,8960
3. Прибыль от реализации продукции	3780,7440
4. Налог на прибыль	907,3785
5. Чистая прибыль	2873,3655
6. Рентабельность продукции, %	14,86
7. Рентабельность продаж, %	12,94

Строка 1 - согласно Таблицы 2.17, графа 4;

Строка 2 - согласно Таблицы 2.17, графа 5;

Строка 3 - согласно Таблицы 2.17, графа 6;

Строка 4 - согласно действующему постановлению о применении Закона о налоге на прибыль в планируемом году;

Строка 5 = строка 3-4;

Строка 6 - согласно Таблицы 2.17, графа 7;

Строка 7 - в соответствии с расчётом по формуле:

$R_{\text{продаж}} = \frac{П}{В} \times 100\%$, где $R_{\text{продаж}}$ - рентабельность продаж; $П$ - прибыль от реализации; $В$ - выручка от реализации продукции.

Таблица 2.19

Распределение чистой прибыли

Показатели	Сумма, тыс. руб.
1. Чистая прибыль (100%)	2873,3655
2. Прибыль, направленная на:	
- оплату труда (38%)	1091,8788
- развитие производства (40%)	1149,3462
- социальное развитие (10%)	287,3366
- в резервный фонд (10%)	287,3366
- на прочие расходы (2%)	57,4673
3. В фонд потребления	1379,2154
4. В фонд накопления	1206,8135

Таблица 2.20

Критический объём производства в натуральном и стоимостном измерении каждого из трёх типов моделей

Показатели	Модели		
	А	В	С
1. Общая величина постоянных затрат, тыс. руб.	1119,2378	1068,0303	1058,6169
2. Переменные затраты на 1 изделие, тыс. руб.	1,1212	1,3815	1,7825
3. Полная себестоимость 1 изделия, тыс. руб.	1,2691	1,6120	2,0412
4. Цена 1 изделия, тыс. руб.	1,5	1,84	2,28
5. Критический объём производства:			
- в стоимостном измерении, тыс. руб.	4432	4286	4851
- в натуральном измерении, шт.	2954	2329	2127

Критический объём определяется по формуле:

$U_{кр} = Z_{пост} / (Ц - Z_{пер})$, где

$U_{кр}$ - критический объём производства;

$Z_{пост}$ - сумма постоянных затрат, тыс. руб.;

$Ц$ - цена единицы продукции, тыс. руб.;

$Z_{пер}$ - сумма переменных затрат на единицу продукции, тыс. руб.

Таблица 2.1

Основные показатели деятельности предприятия

Наименование показателей	Единица измерения	План на год
<u>Сбыт и производство</u>		
1. Количество продаж в натуральном выражении		
- модель А	Шт.	7572
- модель В	Шт.	4632
- модель С	Шт.	4092
2. Объём сбыта – всего в оптовых ценах предприятия, в том числе:	Тыс. руб.	29210,64
	Тыс. руб.	11358
- модель А	Тыс. руб.	8522,88
- модель В	Тыс. руб.	9329,76
- модель С	Тыс. руб.	5842,128
3. Налог на добавленную стоимость	Тыс. руб.	35052,768
4. Объём сбыта – всего в свободных отпускных ценах	Тыс. руб.	28896,7
5. Объём производства всего в оптовых ценах предприятия (товарная продукция)		
<u>Труд и заработная плата</u>		
6. Производительность труда (выработка продукции на одного работающего оптовых ценах предприятия)	Тыс. руб.	356,7493
7. Численность работающих – всего, в том числе:	Чел.	104
- промышленно-производственного персонала	Чел.	91
- непромышленной группы	Чел.	13
8. Фонд заработной платы – всего, в том числе:	Тыс. руб.	2985,0971
- промышленно-производственного персонала	Тыс. руб.	2611,96
- непромышленной группы	Тыс. руб.	373,1371
9. Средняя заработная плата промышленного персонала	Тыс. руб.	2,3919

<u>Себестоимость продукции и прибыль от производственной деятельности</u>		
10. Себестоимость товарной продукции	Тыс. руб.	25429,896
11. Затраты на 1 рубль товарной продукции:		
- модель А	Руб.	0,84
- модель В	Руб.	0,87
- модель С	Руб.	0,89
12. Прибыль от реализации продукции	Тыс. руб.	3780,744
<u>Основные финансовые результаты</u>		
13. Общая сумма прибыли	Тыс. руб.	3780,744
14. Платежи в бюджет (налог на прибыль)	Тыс. руб.	907,3785
15. Чистая прибыль – всего, в том числе:	Тыс. руб.	2873,3655
- на развитие производства	Тыс. руб.	1149,3462
- на социальное развитие	Тыс. руб.	287,3366
- на оплату труда	Тыс. руб.	1091,8788
- в резервный фонд	Тыс. руб.	287,3366
- на прочие расходы	Тыс. руб.	57,4673
16. Рентабельность товарной продукции	%	14,86
17. Использование производственных мощностей		
- тип №1	%	95,23
- тип №2	%	93,23
- тип №3	%	93,60
- тип №4	%	88,86
18. Фонд потребления	Тыс. руб.	1379,2154
19. Фонд накопления	Тыс. руб.	1206,8135

