

П А С П О Р Т

производственного объединения пивоваренной промышленности "Алдарис"

1980 год

60

2. Состав и местонахождение (ф.1.2)
3. Производственная мощность и ее использование (ф.2.1)
4. Использование оборудования (ф.2.2.)
5. Введенная мощность и ее освоение (ф.2.3.)
6. Производство и реализация продукции (ф.3.1)
7. Ритмичность производства (ф.3.2)
8. Специализация производства (ф.3.3.)
9. Трудоемкость единицы изделия (ф.3.4)
10. Качество продукции (ф.3.5)
11. Перечень продукции, освоенной объединением впервые, с производства снятой (ф.3.7)
12. Основные фонды (ф.4.1)
13. Наличие технологического оборудования (ф.4.2)
14. Капитальное строительство (ф.4.3)
15. Показатели ) эффективности основных фондов (ф.4.4)
16. Потребление материальных ресурсов (ф.5.1)
17. Среднее снижение норм расхода материальных ресурсов (ф.5.2)
18. Нормы расхода материальных ресурсов (ф.5.3)
19. Использование материальных ресурсов (ф.5.4)
20. Труд и заработная плата (ф.6.1)
21. Производительность труда и использование рабочего времени (ф.6.2)
22. Показатели социального развития (ф.6.3)

23. Финансовые показатели (ф.7.1)
24. Фонды экономического стимулирования (ф.7.2)
25. Комплексная механизация и автоматизация (ф.8.1)
26. Показатели организационно-технического уровня производства (ф.8.2)
27. Мероприятия по совершенствованию управления и новой технике (ф.8.3)
28. Охрана природы и рациональное использование природных ресурсов (ф.9.1)
29. Наличие очистных сооружений (ф.9.2)
30. Затраты на мероприятия по охране природы (ф.9.3)

№ формы № стр. Кол-во стр.  
данной  
формы

I. I.

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ  
1980 год

1. Производственное объединение

Рижское производственное пивоваренной промышленности  
"Алдарис"

2. Промышленное объединение, главное  
управление, трест

3. Министерство пищевой промышленности

4. Отрасль пиво-безалкогольная

5. Республика область Латв. ССР

6. Адрес : г. Рига, 226005 ул. Твайку, 44

7. Ф. И. О. руководителя Ливс Ян Янович

Телекс

Телетайп

Банковские реквизиты : р/счет 934102  
в Пролетарском отделении Госбанка г. Риги

Транспортные реквизиты

Телефоны для справок 391793

" "

Директор

формы стр. стр данной объедин. министерства  
формы

I.2.

№№ пп	Полное наименование предприятия, производств, цехов, входящих в сос- тав объединения (основного и вспомо- гат. производства : ТЭЦ, котельные, ремонтно-механич. цеха и др. ) и их юридический статус	Код строки	Год ввода в эксплуатацию, год окончания последней или начала незакон- ченной рекон- струкции	Местонахождение, адрес, банковские и транспортные реквизиты	Площадь зданий (на конец года) общая в т.ч. производ- ственная	
А	Б	В	Г	2	3	4
	пивоваренный завод "Алдарис"		1865	г. Рига, ул. Твайка, 44	7377	5943
	"-" "Ильгациеме"		1863	г. Рига, ул. Даугавгривас № 57	4966	4496
	"-" "Варпа"		1878	г. Рига, ул. Маскавас, 23I	6057	52I5

Гл. инженер

Аусланд Я.А.

13

№№ ПП	Вид продукции по номенклат. прод. по которой состав. ежегодные балансы производ. мощностей	ед. изм. код продук.	среднегодовая мощность		мощность на на конец года		использование среднегод. мощности %	
			план	факт.	план	факт		
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5
РПОПП "Алдарис"	пиво	т. дал	883.001	4350	4357,2	4894	4333	93,3
	б/а напиток.	"	834.101	968	986	968	968	60,4
	солод	"		6020	5320	5200	4620	100
в т.ч. з-да "Алдарис"	пиво	"	883.001	1680	1739,5	1680	1739,5	90,0
	б/а напиток.	"	834.101	581	581	581	581	55,0
	солод	тн		2670	1970,0	1270	1270	85,5
з-д "Ильгюциемс"	пиво	т. дал	883.001	1124	1125,1	1124	1125,1	96,7
	б/а напиток.	"	834.101	387	387	387	387	71,0
	солод	"		1265	1260	1265	1265	100
з-д "Верна"	пиво		883.001	1529	1492,6	2090	1529	95,8
	солод		831.101	2085	2085	2085	2085	100

Гл. инженер

(в основном и вспомогательном  
производстве)

№ формы № стр.

кол-во стр.  
данной  
формы

код объединения код министерства

2.2.

№ пп	Наименование показателя	Код строки	Коэффициент сменности работы оборудования		Коэффициент загрузки оборудования	
			план	факт.	план	факт
А	Б	В	1	2	3	4
I.	В целом по объединению		1,9	1,3	I	0,6
2.	По отдельным видам оборудования					
I.	Автоматическая линия розлива пива произ. 6000 бут./час	5	2	1,4	I	0,6
2.	Автоматическая линия розлива пива произ. 12000 бут/час	2	2	1,0	I	0,4
3.	Автоматическая линия розлива б/а напитков произ. 6000 бут/час 1шт.		2	1,2	I	0,6
4.	II Автоматическая линия розлива б/а напитков произ. 3000 бут/час 1шт.		2	1,3	I	0,6
5.	Автоматическая линия пастер. пива произ. 6000 бут/час 1шт.		1,0	1,0	I	1,0

68

2.3.

№№ ПП	Виды продукции	Ед. изм.	Код продукции	Мощность по проекту год.	Продолж. освоения проекти. мощности мес.		Уровень освоения проекти. мощности	Выпуск про- дукции рас- чит. исходя из норм освоения	Факт. вы- пуск продукции за год
					по норме	факт			
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6
7									

29



№ пп	Виды продукции	ед.изм.	код продукции	Произведено		Стоимость выпущенной продукции Т.р.		% выполнения плана
				план	факт	план	факт.	
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5
1.	Объем реализации продукции с учетом выполнения обязательств по поставкам	Т.р.				8750	8573	98,0
2.	Объем реализации в оптовых ценах принятых в плане	Т.р.				8750	8857	101,2
3.	Производство продукции в натуральном выражении							
	- по плану отерж. вышестоящ. организ.							
	пиво	Т.дал		4170	4051,2	6495	6430	99,0
	б/а напитки			590	595	1250	1384	110,7
	солод	тн		4325	5269,2			
	- по плану утвержд. объединением							
	пиво всего	Т.дал		4170	4051,2	6495	6430	99,0
	бутыл.			3600	3464,7	5892	5748	97,6
	б/а напитки			590	595	1250	1384	110,7
	и т.ч. фруктов. вода			540	539,4	832	928	111,5
	сирош			50	55,6	418	456	109,1
	Концентрат кваса	Т.дал		20	20	184	184	100
	Солодовый экстракт	тн		706	689,9	373	380	101,9

Начальник ППО

88

№№ п/п	Наименование показ.	код строки	в %	
			план	факт.
А	Б	В	1	2
1. Уд. вес выпуска продукции в 3 месяце соответ. квартала в общем объеме выпуска продукции за квартал :				
	марте		37,5	37,3
	июне		32,7	33,1
	сентябре		31,2	35,2
	декабре		33,3	34,5
2. Уд. вес выпуска продукции в 4 квартале в общем объеме выпуска продукции за год				
			22,9	23,3

Начальник ППО

№№ п/п	Наименование показателя	код строки	в %	
			план	факт
1.	Уд. вес специал. продукции в общем объеме выпуска продукции		93,0	92,5
2.	Уд. вес комплект. изделий полуфабрикатов и заготовок, получ. со стороны в общем объеме товарного выпуска продукции		10,0	10,1

Начальник ППО

20

Трудоемкость единицы изделия

№ формы № стр.

кол-во  
стр. дан-  
ной формы

код  
объединения

код  
министерства

3.4.

№№ ПП	Виды продукции	Код продукции	Трудоемкость ед. изделия в норма-часах	
			план	факт.
А	Б	В	Г	Д
	Пиво бутыл.		74	73
	кнзххх		27	26
	бестарное			
	б/а напитки		84	84
	фруктовая вода			
	сироп		314	290

Начальник ППО

Я.С.Шур

21

Качество продукции

№ формы № стр.

кол-во стр.  
данной формы

код объедин.

код министр.

3,5

Выпуск продукции по категориям качества

	Произведено продукции ВСЕГО	Продук. под-лежащая аттестации т.р.	аттест. продукция	в т.ч. из нее			продукция не подлежащая аттестации
				высшей катег.	I категор.	II категор.	
Валовая прод.	8504	7814	7814	3400	4414	690	
Уд. вес в общем объеме валовой продукции	100			40,0	51,9	8,1	

Начальник ППО

22

3.7

№№ пп	Освоено производством впервые	Код стройки	Объем выпуска в натур. выраж.	Уровень унифика- ции	№№ пп	Снято с производства	Код строки
А	Б	В	Г	2	Г	Д	Е
1	Пиво "Варна"						
2	1. Пиво "Юрмалас"		548 т. дал			"Дижалус"	
3	2. Пиво "Курземес"		131,4 "				
4	3. б/а "Пиенените"		35,2			"Алгарна"	
	4. S. "родовая головная вода"						

Начальник ППО

Я.С.Шур

SP

№№ п/п	Показатели	т.р.	код строки	среднегодовая стоимость факт.	на конец года факт.
А	Б		В	Г	Д
I.	Стоимость основных фондов - всего			7198	7178
	в т.ч.				
	ППП			7062	7050
	здания			4046	4076
	сооружения			363	332
	передаточные устройства			327	388
	машины и оборудование - всего			1937	2116
	в т.ч.				
	силовые машины и оборудование			94	94
	рабочие машины и <u>и</u>			1770	1944
	измерительные и регулирующие приборы			27	31
	вычислительная техника			46	47
	транспортные средства			68	78
	инструменты производствен. и хозяйствен.				
	инвентарь			55	60
2.	Из общих промышленно-производствен. фондов - основные фонды по охране окруж. среды			37	37

Гл. инженер

1/2

№№ п/п	Виды оборудования	ед.изм.	код строки	основные цеха (на конец года)	вспомогат. цеха (на конец года)
А	Б	В	Г	1	2
I. По видам оборудования :					
<u>Головной з-д "Алдарис"</u>					
Технологическое оборудование:					
✓ 1.	Автоматг линия розлива пива, произ. 6000 бут/час	шт		2	
✓ 2.	" " " " " " 12000 бут/час (с экпер. бутылосчет. маш. АММ-12)	"		1	
✓ 3.	Автомат. линия пастер. пива произ. 6000 бут/час	"		1	
✓ 4.	" " " " " " розлива б/а напит. 6000 бут /час	"		1	
✓ 5.	Сироповарочный котел с мешалкой = 1000 л	"		3	
✓ 6.	" " " " " " без мешалки	"		1	
✓ 7.	Хвостик Купажный котел объем 200л	"		2	
✓ 8.	Мерник для сиропа " 10 м <sup>3</sup>	"		2	
✓ 9.	" " " " " " " 2 "	"		2	
✓ 10.	Прессе для соков В-9-ВФС/423-56	"		2	
✓ 11.	Колероварочный котел 150л	"		1	



✓ 12. Солододробилка 6-вальцевая произв. 1800 кг/час	шт	I
✓ 13. Пылефильтр "БЭТА"	"	I
✓ 14. Циклон разгрузитель "Рута" произв. 1800 кг/час	"	I
✓ 15. Автомат. весы "Хронос"	"	I
✓ 16. Полировочная машина б произв. 1800кг/час.	"	I
✓ 17. Варочный агрегат 4-х посуды. засыпья 5,5 тн. каждый	к-т	I
✓ 18. Хмелеотборочный чан объем 1,5тн.	шт.	I
✓ 19. Сборник дробин "Монжу" емкостью 15 м <sup>3</sup>	"	I
✓ 20. Гидроциклон "Вирпуль" 24м <sup>3</sup>	"	I
✓ 21. Охладитель пивного сусли А08-У6	"	I
✓ 22. Оросительный холодильник 2-х ступенчатый (немецкий) произв. 600 дол/час	"	I
✓ 23. Бункер дробини объем 15м <sup>3</sup>	"	I
✓ 24. Открытые чаны гланого брожения общей емкостью 48240 дал	"	22
✓ 25. Танки для хранения пива общей емкостью 178.329 дал	"	160
✓ 26. Мерник для пива нижняя фильтрация объем 5м <sup>3</sup>	"	1
✓ 27. Мерник для пива нижняя фильтрация объем 10м <sup>3</sup>	"	12
✓ 28. Рамный фильтр для пива производ. 302л/час	"	I
✓ 29. Массомоечная машина объем 5м <sup>3</sup>	"	I
✓ 30. Гидропресс для прессовки фильтро- пакетов давление-5ат.	"	I
✓ 31. Сепаратор ВСП для осветления пива	"	2
✓ 32. Сепаратор ВПО для осветления пива"	"	12
✓ 33. Аппарат чистой культуры для дрож-		

96

вейдецкий "Грейдер" старый	шт.	I
✓34. Диатомитовый фильтр произв. 60 т/л. час"	"	I
✓35. Ванны дрожжевые эмалированные общей емкостью 2000 л.	"	I3
✓36. Мерник для пива объем 10 м <sup>3</sup>	"	6
✓37. Изобарический аппарат для напол- нения бочек пивом И3-3М	"	3
✓38. Солодосушилка с ворошителем производ. I, I т/час	"	I
✓39. Росткостбивная машина "Шлаг-Дрезден" производ. I, 4 т/час	"	I
40. Чан замочный засыпь 8т. каждый	"	4
✓41. Элеватор ковшевый производ. 7, 6т/час"	"	3
✓42. Триер -сортировочная машина барабанного типа	"	I
43. Сепаратор зерноочистки "Милк" производ. I, 6 т/час	"	I
✓44. Весы автоматические "Хронос"	"	2
✓45. Весы автоматические Д-20	"	I
✓46. Зерноочистительная машина "Петкус" производит. I, 6 т/час	"	I
✓47. Бочкомоечная машина В3-ВМБ	"	I

Энергетическое:

✓1. Компрессор аммиачный HE-200	шт.	I
✓2. Компрессор аммиачный АУ-200	"	I
✓3. Компрессор Аммиачный АМ-220	"	2
4. Компрессор воздушный IBB-10/8	"	3
5. Компрессор воздушный КСЭ произв. 5м <sup>3</sup> /час	"	I
6. Передвижная компрессорная станция на прицепе ПКС-5, 25	"	I
7. Передвижная компрессорная станция ПК-3, 25	"	I
8. Вакуумные компрессоры П-25квт, Р-1, 15кг/см <sup>2</sup>	"	2

I  
I  
2  
3  
I  
I  
I  
2

RR

№	Наименование	Шт.	2	2	57	4	2	4
9	Испаритель ИГ-75	"	2	2				
10	Паровой котел ДКВР-6,5/13	"	2	2				
	Подъемно-транспортная	"						
✓ 1.	Автопогрузчик 4045Р, 5т.	"	3	3	57	4	2	4
✓ 2.	Электропогрузчик ЕВ171-33-23,2тн	"	2	2	10	3	2	4
✓ 3.	" " ЕВ687-33-II 1тн	"	2	2				
✓ 4.	Прицеп на базе ЗИЛ-130	"	1	1				
✓ 5.	" " ГАЗ-53	"	3	3				
✓ 6.	Автомобиль-самосвал " "	"	1	1				
✓ 7.	" " ГАЗ-51	"	1	1				
✓ 8.	Автобус КАВВАЗ-У	"	1	1				
✓ 9.	Автомобиль ГАЗ-52	"	1	1				
✓ 10.	Автофургон ЕРАЗ-76	"	3	3				
✓ 11.	Микроавтобус "Нисса"	"	2	2				
✓ 12.	Автомобиль "Москвич-никап"	"	2	2				
✓ 13.	" " "Волга" ГАЗ-24	"	1	1				
✓ 14.	" " ИЖ-комби	"	1	1				
✓ 15.	Трактор Т-150К на пневмоходу	"	1	1				
✓ 16.	Автомобиль ГАЗ 52У	"	1	1				
	Металлообрабатывающие "	"	2	2				
1.	Токарно-винторезный станок I-Л62	"						2
2.	Фрезерный станок 6М62И	"						1
3.	Продольно-строгальный нем.стар. марки "	"						1
4.	Ножницы гильотинные электрич. ПЗ-218 "	"						1
5.	Сверлильн. станок 2И2125Л	"						2
6.	" " настольный ФЛОТТ "	"						2
7.	Отрезной станок нем.стар.	"						1
8.		"						
	Прочее оборудование	"						
1.	Круглопильный станок по дереву	"						1
2.	Рейсмусовый станок " " "Губин" "	"						1
3.	Фуговальный станок " " СВ-4 "	"						1

Ж

4. Токарный станок "губин" шт  
 5. Станок по изгот. шпунтов "губин" "

I  
I

3-д "Ильгацимис"

Технологическое оборудование

- ✓ 1. Автомат. линия розлива пива произ. 6000 бут час шт
- ✓ 2. " " б/а напит. 3000 " шт
- ✓ 3. Солодосушилка ЛСКА-5 произ. 5 тн/сут "
- ✓ 4. Вибротранспортер " "
- ✓ 5. Бак для дезин. зерна "
- ✓ 6. " " овозвожив. зерна "
- ✓ 7. Бункера для солода "
- ✓ 8. Росткоочистительная машина произ. 5 тн/сутки "
- ✓ 9. Камера для конденсата воздуха "
- ✓ 10. Замочный агрегат об. 5 тн "
- ✓ 11. Ростильный " "
- ✓ 12. Весы механич. "
- ✓ 13. " для сухого солода "
- ✓ 14. Элеватор для подачи солода "
- ✓ 15. Зерноочистит. машина произ. 5 тн/час "
- ✓ 16. Элеватор для подачи ячменя "
- ✓ 17. Шнек для ячменя "
- ✓ 18. Весы автомат. "
- ✓ 19. Циклон пылевой шт.
- ✓ 20. Силос для карамельн. солода емк. 30 тн "
- ✓ 21. " для хранения солода емк. 500 тн "
- ✓ 22. Варочный агрегат 4 посуд. зас. 3 тн каждый "
- ✓ 23. Хмелеотборн. чан I, 5 тн "
- ✓ 24. Солододробилка 6 вальцев, произ. 1800 кг/час "
- ✓ 25. " 4 " БДА-I "
- ✓ 26. Бункер для загрузки солода емк. 10 тн "
- ✓ 27. Нария для подачи солода произ. 3 тн/час "
- ✓ 28. Бак для воды емк. общ. 60 м<sup>3</sup>
- ✓ 29. Бунке для сбора дробины 10 м<sup>3</sup>

2  
I  
I  
I  
I  
I  
4  
I  
I  
I  
I  
I  
I  
2  
I  
2  
I  
2  
I  
5  
I  
I  
I  
I  
I  
3  
I

18

- 30. Полировочная машина произ. 3тн/час шт.
- ✓ 31. Весы порционные "хронос" "
- ✓ 32. Сепаратор для осветления пива ВСМ "
- 33. -"- ВПО "
- ✓ 34. Мерник для пива общ. ем. 6000 дал "
- 35. Сборник отработ. дрожжей "
- ✓ 56. Платин. холодильник произ. 6000 л/час
- ✓ 37. Чаны открыт. главн. брожения пива емк. общ. 45200 дал
- ✓ 38. Так для хранения пива -"- 19800 "
- ✓ 39. Гидроциклонный чан 3,5тн
- 40. Котел варочный ЭМС- 244Б об" 150 л
- ✓ 41. Охладитель пива произ. 6000 л/час
- ✓ 42. Котел для колера об. 100 л
- ✓ 43. Сироповарочный котел объем 1000л шт.
- 44. Сборник охлад. сиропа 500 л "
- 45. Платин. теплообменник произ. 6000 л /час
- ✓ 46. Батарея охлад. 16 секц. шт.
- 47. Сборник колера 250л "
- 48. Емкость цилинд. из нержав. стали об. 200л
- ✓ 49. Нария для подачи солода 1,5т час шт
- 50. Шнек для солода произ. 1,5 т/час "
- 51. Весы элеват. "хронос" порц. 20кг "
- 52. Барометр. конденсатор "
- ✓ 53. Полировочная машина 1,5 т час "
- 54. Заторный котел с мешал. ВКЗ-1,5тн "
- ✓ 55. Фильтрационный чан с мешал. 3 т. час, "
- 56. Резервуар сборник сусла емк. 10м куб "
- 57. Сборник пеноловушка 2 куб м "
- 58. Весы автомат. порцион. 20кг "
- 59. Солододробилка 4 вальц. произ. 2,5тн сут
- 60. Ваккуумнапарат шт.
- 61. -"- "петкус-вигант" 1000кг/час "
- 62. Емкость для сусла объем 20 куб м "
- 63. Ваккуумнасос РМК-3 "
- 63. Расходная емкость 1000л "

I  
3  
2  
I  
6  
I  
I  
I  
9  
II  
5  
I  
I  
I  
2  
2  
4  
I  
I  
I  
7  
I  
I  
2  
I  
I  
I  
I  
I  
2  
I  
2  
I  
2  
I  
2

20

- ✓ 64. Бункер для дробины 4 куб м шт.
- 65. Банкомобильная машина БСП-60 3000 бан/час
- 66. Реактор с мешалкой произ. 0,5 куб
- 67. Алюминевая ванная для экстракта класа I, 5 м об.
- 68. Емкость для жидкого сахара 10 куб м
- 69. Вакуумный насос ВНН-3
- 70. " " РМК-3, РМК-2
- 71. Заготовочная машина ЗК4-3-16 произ. 16 бан мин

2  
1  
1  
1  
1  
2  
2  
2

Энергетическое

- ✓ 1. Компрессор аммиачный АУ-200 шт
- ✓ 2. " " воздушный ВВ-10/8 "
- 3. Вакуумный насос РМК-4 "
- 4. Испаритель кокухотрубный ККТ-90 "
- 5. Маслоотделитель МО-30, 100-0X "
- 6. Охладитель жидкого аммиака 0,34 куб "
- 7. Рессивер 75-РВ "
- 8. Конденсатор кокухообраз. ИКТ-140 "
- 9. Насос вакуумный РМК-4 "

4  
2  
2  
2  
4  
1  
4  
2  
2

Подъемно-транспортное

- ✓ 1. Электропогрузчик ЕВ687-33-10 I тн "
- ✓ 2. " " ЕВ418-45,3 I тн "
- ✓ 3. Автопогрузчик 4045Р 5 тн "
- ✓ 4. " " 3,5 тн "
- ✓ 5. Автомашинa груз. ГАЗ-51 "
- ✓ 6. Пивовоз на базе ГАЗ-53А "
- ✓ 7. А/машинa "Москвич ИЖ-2715 "
- 8. " " "Москвич-пикап" 433 "
- ✓ 9. " " груз. ГАЗ-52 "
- 10. Болгарские агрегаты для металлообрабатывающего "
- 1. Фрезерный станок стар. констр. "
- 2. Токарный станок ИК-16 "
- 3. Станок ножовочный Н-1 "

I  
I  
I  
2  
I  
I  
I  
I  
2  
2  
2  
I

4. Вертикальное-сверлильный станок  
 5. Станок фрезерный 6П-801Б

шт  
 "

2  
 I

Прочее оборудование

1. Станок фуговальный по дереву ст. контр.  
 2. Круглошлипный станок " "

"  
 "

I  
 I

3-д "Варпа"

Технологическое оборудование

- ✓ 1. Автомат. линия розлива пива произ. 6000 бут/час "
- ✓ 2. " " " " произ. 12000 " "
- ✓ 3. Танки лагерные для хранения пива емк. 152700 дал "
- ✓ 4. Открытые саны гл. брожения общ. емк. 39 тыс дал "
- ✓ 5. Сепаратор для освет. пива ВСП "
- ✓ 6. " " " " ВПО "
- ✓ 7. Солодосушилка с механ. ворошит. солода произ. 1 тн ч. "
- ✓ 8. Охладитель пива трубчат. произ. 6000 дал/час /"
- ✓ 9. Варочный агрегат 4 посуд. зас. 3,5 т каждый "
- ✓ 10. Солододробилка 4 вальц. Д-2М(БДА-1) "
- ✓ 11. Хмелеотборный чан Б-1 ЕБ "
- ✓ 12. Мерник вертик. для пива общ. емк 9118 дал "
- ✓ 13. Чай замочный В43-П "
- ✓ 14. Нория ленточн. "
- 15. Кондеционер КС-25 "
- 16. Солодovorотитель III7 "
- 17. Ворошитель 5 шпин. " III5 "
- 18. Зерноворошитель произ. I, : т час "
- ✓ 19. Росткоотбивная машина РО "
- 20. Солодополировочная машина СП-64 "
- ✓ 21. Оросительный холодильник Х2 произ. 6000 дал "
- 22. Сборник дрожжей общ. емк 1800 дал "
- ✓ 23. Весы автомат. порцион. Д20 /"

2  
 I  
 I62  
 25  
 2  
 2  
 2  
 2  
 I  
 I  
 I  
 I  
 I  
 I2  
 3  
 5  
 I  
 6  
 I  
 2  
 I  
 2  
 I  
 I  
 3

28

24. Сепаратор зерновой	шт	I	
✓ 25. Сортировочная машина пенкус-гигант	"	I	
26. Ящики солодovorошения	"	I	
27. Фильтр-пресс	"	I	
28. Охлаждение сушки пшеницы	"	I	
<b>Энергетическое</b>			
✓ Компрессор аммиачный АУ-200	"	2	2
✓ -" - АМ-220	"	I	I
✓ -" - воздушный ИВВ-10/8	"	3	3
Испаритель кожухотруд.	"	2	2
-" - панельный III	"	2	2
Охладитель жидкости ОЖМ	"	4	4
Маслоотделитель ОММ	"		5
Конденсатор горизонт. 300 КТР	"		2
Переохладитель аммиака М16 III	"		2
Рессивер линейный 3,5 РВ	"		2
Вакуумный насос РМК-4	"		2
Паровой котел "ланкошир"	"		3
-" - Е-1/9-14	"		I
<b>Подъемно-транспортное</b>			
Электропогрузчик ЭП-103 0,5тн	"		2
А/погрузчик М4022 2тн	"		2
" - 4045Р на 5тн	"		I
✓ -" - БВ-27 056 3,5тн	"		I
✓ Автомашинна самосвал на базе ГАЗ-53	"		I
✓ -" - ГАЗ-51	"		I
-" - "Москвич-комби"	"		I
<b>Металлообрабатывающее</b>			
Токарно-винторезный станок 1А616	"		2



Фрезерный станок 608Ш  
Сверлильный " 2Б125  
Отрезной " Н-1  
Строгальный " ст.контр.без марки

шт  
"  
"  
"

I  
I  
I  
I

№№ ПП	Показатели	Ед. изм.	код строки	план	факт.
А	Б	В	Г	1	2
1.	Объем капвложений всего	т.р.		2626	1151
	в т.ч.				
	строительно-монтажных работ	"		1400	287
	из них :				
	выполненныххозспособом	"			33
2.	Объем незавершенного строительства на конец года	"		2943	1242
3.	Ввод в действие основных промышленно- производственных фондов	"			573
4.	Ввод в действие производственных мощ- ностей	"			-
5.	В т.ч. прирост мощностей за счет				
	а) технического перевооружения				
	пиво млн дал	млн дал		7,2	-
	б) реконструкции				
	п/з "Варпа"	тыс. дал		250	250
6.	Сметная стоимость нового строитель- ства, реконструкции, расширения				

продолжение

А	Б	В	Г	I	2
объектов производственного назначения		т.руб.		17905	
в т.ч.					
сумма освоённая с начала строительства (по состоянию на конец года)		"		2943	1173

Зам. директора  
по строительству

Чолдерс Ю.Х.

Фондов

Стр. дан- динения код министерства  
ной  
формы

4.4

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	код строки	факт
А	Б	В	Г	И
1.	Фондоотдача	руб. коп		1-20
2.	Фондовооруженность (на I работ.)	руб.		12.770
3.	Удельные капвложения на I руб. прироста продукции			
4.	Удельные капвложения на ед. введенной производственной мощности			

Начальник ППО

Я.С.Шур

5.1

№ Наименование материальных и ресурсов	ед.изм.	код строки	план	факт.
1. Сырье и осн. материалы	т.р.		2776	2574
2. Материалы вспомогат.	"		904	880
3. Полуфабрикаты	"		1155	1391
✓ 4. Топливо	"т.р./тут		115	114
		6029	<u>6030</u>	<u>5977</u> 6029
✓ 5. Теплоэнергия	т.р./Гкал		325	323
		41497	<u>41202</u>	<u>40881</u> 42497
✓ 6. Электроэнергия	т.р./тыс квт/ч		139	133
		7056	<u>6955</u>	<u>6636</u> 7026
7. Стоимость сырья, материалов, комплектующих изделий на I руб. валовой продукции			0,58	0,57

Начальник ППО

№ пп	Наименование материальных ресурсов	код строки	1979 г.		Оакт. %		1981
			1975г.	1979 г.	1975г.	1979 г.	
А	Б	В	1	2	3	4	
I. Снижение норм расхода							
а) важнейших видов сырья и материалов							
	зерноприпасы		-1,1	-1,1	+0,1	+0,1	
	хмель		-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	
	материалы по видам :						
	сода каустическая		-0,3	-0,3	0	0	
	кислота серная		-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	
	топливно-энергетические ресурсы						
	по видам : топливо	✓ 0,1/179	-0,1	-0,1	-1,4 - 0,1	-1,0 - 1,0	-2,9 - 10,1
	электроэнергия	✓ 0,3/126	-4,5	-4,5	-1,47 - 0,3	-8,9 - 8,9	-5,99 - 0,3
	теплоэнергия	✓ 0,4/1273 3	?	-1,67	-0,2 - 0,4	-2,43 - 2,43	-0,96 - 0,43

Гл. инженер

№ п/п	Наименование продукции (виды работ)	Ед. изм.	код строки	наименование материаль- ного ресурса	норма по плану	факт.расход
А	Б	В	Г	Д	Е	З
1.	Пиво	кг/дм		зерноприпасы хмель	2026 0,0258	2,03 0,026
2.	Группа изделий					
	пиво в бут. емк. 0,5л			сода каустич. на мойку бут.	1,1	1,1
	б/а напитки			"	1,1	1,1

Гл. инженер

№ пп	Показатели	Ед.изм.	код строки	факт
А	Б	В	Г	Д
	1. Суммарные величины отходов и потерь	т.р.		29
	а) сырья			
	б) материалов			
✓	в) топлива			
✓	г) теплотенергии			
	2. Коэффициент извлечения продукции из исходного сырья			
	3. Удельный вес отходов и потерь в общем объеме потребленных			1,1 <sup>0</sup>
	а) сырья			
	б) материалов			
✓	в) топлива			
✓	г) теплотенергии			
	4. Уд. вес используемых отходов в общем объеме отходов в т.ч. отходов, передаваемых другим предприятиям			
	5. Уд. вес используемых побочных и попутных продуктов и вторичных энерг. ресурсов в общем объеме вторичных ресурсов			

Майс ?



Код ПП	Показатели	ед.изм.	код строки	по проекту	план	факт
А	Б	В	Г	Г	2	3
I.	Среднесписочная численность работн.	чел.			607	610
	в т.ч.					
	ППП	"			553	553
	из них					
	рабочих всего	"			456	462
2.	Численность рабочих на конец года	"				
	основных				275	263
	вспомогат.				186	195
3.	Численность рабочих на конец года					
	выполн. работу					458
	- при помощи машин и механизмов				318	202
	- по наблюдению за работой автоматов					51
	- вручную при машинах и механизмах				54	54
	- " " не при машинах " "				89	151
	из них занятые тяжелым трудом				26	27
4.	Коэффициент текучести рабочих	%				27,4
5.	Численность работников аппарата					
	управления на конец года	чел.			68	65
6.	Фонд з/платы всего их персонала	т.р.			1263,0	1271,3
	в т.ч.					
	ППП	т.р.			1121,0	1133,4
	из него рабочих	"			967,0	993,5

А	Б	В	Г	І	2	3
7. Среднемесячная з/плата одного работника	ППП	руб.			168,9	170,8
в т.ч. рабочего		"			176,7	179,2
8. Суммы начисленные из фонда материального поощрения ППП		Т.р.			100,0	79,6
в т.ч. рабочих		"			44,8	50,4
9. Среднемесячная з/плата I раб. ППП		руб.			184,0	182,8
(с учетом сумм из ФМП)		"			184,9	188,3
в т.ч. рабочего						
10. Норматив з/платы на I руб. продукции "					0,631	0,633

Начальник ППО

8/0

6.2

№№ п/п	Показатели	ед.изм. код строки по проекту			план	факт
		В	Г	Г		
А	Б	В	Г	Г	2	3
1.	Производительность труда на одного работающего	руб.			15190	15378
2.	Рост производительности труда	%			103,6	104,9
3.	Выработка на одного рабочего (валовая продукция)				15190	15378
4.	Средний процент выполнения нормы выработки рабочими-сдельщиками	%			107	111,5
5.	Уд.вес рабочих, работающих по технически обоснованным нормам	"			99,1	99,2
6.	Потери рабочего времени рабочих из-за прогулов, целодневных и внутрисменных простоев и неявок с разрешения администрации	чел/дн				1373
	в %% к календарному фонду рабочего времени	%				1,28
7.	Сверхурочные работы	чел/дн час.				8244
8.	Работа в выходные и праздничные дни	чел/дн				2238

Численность на конец года: ПП = 552, в т.ч. мужчин 292,  
женщин 260 чел.

Начальник ППО

101

6.3

№ п/п	Показатели	ед.изм.	код строит	факт.
А	Б	В	Г	И 1
1.	Размер фонда материального поощрения на I работ.	руб.		147
2.	Размер фонда социально-культ. мероприятий и жилищного строительства	"		79
3.	Кол-во работников, состоящих на учете на получение жилплощади	чел		36

Гл. бухгалтер

№ пп	Показатели	ед.изм.	код строки	план	факт.
А	Б	В	Г	1	2
1.	Сумма балансовой прибыли в т.ч. от реализации	т.р. "		254 836	255 996
2.	Рентабельность :				
-	к производ. фондам	%		-4,39	-4,96
-	к себестоимости прод.	"		10,7	12,7
3.	Затраты на 1 руб. товарной продукции	коп.		88,04	88,04
4.	Оборачиваемость оборотных средств	дни		121	133
5.	Средства полученные из единого фонда развития науки и техники министерства	т.р.		124	124
6.	Нормируемые собственные оборотные	"		1498	1012.

Гл. бухгалтер

1/10

Фонды экономического стимулирования

Формы и стр. кол-во стр. код обьед. код министер. данной формы

7.2

№ пп	Показатели	ед.изм.	код строки	план	факт.начислено	остаток на конец года факт
А	Б	В	Г	1	2	3
1.	Фонд материального поощрения в % к фонду з/платы всех работ.	т.р. %		182	250	42
2.	Фонд социально-культурных мероприятий и жилищного строительства	т.р.		44	44	37
3.	Фонд развития производства	"		124	124	8

Начальник ППО

Гл.бухгалтер

*Handwritten signature*

№ Наличие автоматизированных, комплексно-механизированных  
или предприятий, производств, цехов, участков, линий

код строки

кол-во ед.  
на конец года

I	Б	В	I
I.	Комплексно-механизированные : цех участок		I
2.	Автоматические линии Комплексно-механизированные цеха : Головной з-д "Алдарис"		II
I.	Технологический цех по производству пива		I
2.	Цех розлива пива в бутылки емк. 0,5л		I
3.	Цех розлива б/а напитков в бут. емк 0,5л		I
4.	Солодовенный цех по производству пивоваренного солода з-д "Варпа"		I
I.	Технологический цех по производству пивоваренного солода и пива		I
2.	Цех розлива пива в бутылку 0,5л з-д "Ильгициемс"		I
I.	Технологический цех по производству пива		I
2.	Цех розлива пива и б/а напитков в бутылку 0,5л		I
3.	Экстрактный цех по производству солодового экстракта и концентрата Московского кваса		I
4.	Солодовенный цех по производству пивоваренного солода		I
II.	Автоматические линии: Головной з-д "Алдарис"		
I.	Автоматическая линия розлива пива проиц. 6000 б/т/час		2

- |   |   |
|---|---|
| 2. Автоматическая линия розлива пива произ. 12000 бут/час<br>(с эксперим. бутоломоечной машиной АММ-12 первого выпуска) | I |
| 3. Автоматическая линия пастеризации пива произ. 6000 бут/час   | I |
| 4. -"- розлива б/а напитков произ. 6000 бут/час   | I |

з-д "Варна"

- |  |   |
|--|---|
| 1. Автоматическая линия розлива пива произ. 6000 бут/час | 2 |
|--|---|

з-д "Ильгюциемс"

- |  |   |
|--|---|
| 1. Автоматическая линия розлива пива произ. 6000 бут/час | 2 |
| 2. -"- б/а напитков произ. 3000 б/т/час                  | I |



№№ п/п	Показатели	ед.изм.	код строки	факт
1.	Рост производительности труда за счет мероприятий по повышению технич.уровня производства	%		100%
2.	Уд.вес рабочих, выполняющих работу полн. механиз.способом	"		55,2
3.	Уд.вес рабочих, занятых ручным трудом - всего	"		33,2
	в т.ч.			
	- в основном цехах			28,1
	- по вспом.цехам			40,0
4.	Численность рабочих занятых ручным трудом на полевом-транспорт. погруз. разгруз. и склад. работах	чел.		75
5.	Уд.вес рабочих, охваченных бригадной формой организации и стимулирования труда	%		56,6

Начальник ППО

100

8.3

№№ п/п	Мероприятия	код строки	затраты на создание Т.р.	Годовая экономия от внед- рения Т.р.		Высвобод. работающ. чел.
				всего	в т.ч. от снижения ч себестоим.	
А	Б	В	Г	2	3	4
1.	Системы управления качеством продукции		2,6	10	10	
2.	Мероприятия по новой технике всего		169,7	102,6	102,6	18
	в т.ч.					
1.	Внедрение прогрессивной технологи					
1.	Внедрение технологии непрерывного и ускорен- ного производства пива брожение и дображивание на п/з "Варпа"		45,5	6,5	6,5	2
2.	Внедрение технологии производства стойкого сортового пастеризованного пива с использова- нием ферментов		1,0	4,8	4,8	
3.	Внедрение сепараторов ВПО для осветления пива		13,4	4,4	4,4	3
4.	Ускорение технологии приготовления суха сула с использованием диамитового порошка		1,0	9,8	9,8	3
5.	Вторичное использование промывных вод фильтрационного чана		0,3	3,9	3,9	
6.	Конструктивное применение поддонов для сбора пива в рест		0,1	1,8	1,8	
	Итого :			<u>31,2</u>	<u>31,2</u>	

M

По механизации производственных процессов

		ликвидация тяжелого физического труда		
1. Механизация ПРТС работ	2,0			
2. Транспортировка готовой продукции в торговую сеть	3,0	3,2	3,2	2
3. Бестарная транспортировка пива в торг. сеть	0,5	4,9	4,9	3
4. Изготовление направляющей спецпластики для транспортировки нестандартных ящиков	1,0	4,8	4,8	1
ИТОГО :		12,9	12,9	

По автоматизации производственных процессов :

1. Внедрение автоматической линии розлива пива	100	55,0	55,0	3
2. Внедрение системы автоматизации водосбора от "зирпуля" и оросительной системы	3	3,5	3,5	1,0
ВСЕГО :		169,7	102,6	18

Расходы на содержание аппарата управления составили 200,1 т.р.  
 Затраты на мероприятия по новой технике составили 169,7 т.р.

Гл. инженер

*MB*

№№  
п/п

Показатели

ед.изм.

код строки

по проекту

факт.

Охрана атмосферного воздуха

1. Объем вредных в-в, отходящих от стац.  
источников загряз. в воздуш. бассейнах в т.ч.  
- газообразных и жидких

241,2

236,0

236,02

✓ 236,02

Охрана и рациональное использование водных ресурсов

3. Объем водопотребления т.м<sup>3</sup> год  
4. -" водоотведения " год  
в т.ч.  
- объем загрязненный сточных вод "  
5. Объем оборотного и повторного-последо-  
вательного водоснаб

1130

406

406

1313

1206

486

486

1403

Гл. инженер

153

9.2

№	Наличие очистных сооружений	код строки	кол-во	производ.	эффективн. очистки
III					
А	Б	В	Г	Д	Е

1. Установка для очистки отходящих газов

2. Установки для очистки сточных вод

300 м<sup>3</sup> / сутки  
300 м<sup>3</sup> / сутки

3. Установки для очистки твердых отходов

Гл. инженер

104

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	код строки	затраты	
				план	факт
1.	Всего затрат на мероприятия по охране природы и рац.использованию природ.ресурсов в т.ч.	т.р.		12	12
2.	Из общей суммы затрат :			12	12
-	затраты на охрану воздуш.бассейна	"		3	3
-	" " и рац.использование водных ресурсов	"		8	8
-	затраты на уничтожение и обезврежив.твердых и жидких отходов			1	1

Гл.инженер