

Утверждаю:  
Директор РПОПШ "Алдарис"  
.....Я.Я.Ливс.  
"..... 1984 год.

А К Т

приёмо - передачи пивоваренного завода "Варпа" РПОПШ "Алдарис"  
МПП Латв.ССР.

Рига.

"15".....августа 1984 год.



На основании приказа МП Латв.ССР за №131-Л от 27.07.84г. и приказа РПОП "Алдарис" №160 от 01.08.84г. назначенный директор пивоваренного завода "Варпа" тов.Иванов А.И. принял, а бывший директор пивзавода "Варпа" сдал пивоваренный завод "Варпа" РПОП "Алдарис" МП Латв.ССР при участии комиссии в составе:

- Гувалов В.И. - и.о.гл.инженера объединения - пред.комиссии.
- Рубуле В.П. - чл.комиссии.
- Килякина Л.Я. - " "
- Латюшин В.А. - " "
- Костылёва А.З. - " "

Передача завода производилась по результатам финансово-хозяйственной деятельности на 01.08.84г. т.е. с производственными планами, фондами по материально-техническому обеспечению.



СОСТОЯНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ПИВОВАРЕННОГО ЗАВОДА "ВАРПА" }  
 РПОПШ "АЛДАРИС" ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ СЛЕДУЮЩИМ ПОЛОЖЕНИЕМ  
 ЗА I-е ПОЛУГОДИЕ 1984 ГОДА.

Показатели	Ед. изм.	Факт : I-е пол. 1983г.	1984г.		% к плану 1984г.	% к факту 1983г.
			план	факт		
Производство всего:	т. дал	801.2	811	813.2	100.3	101.5
т.ч. бутылочное	"	677.2	645	660.2	102.3	98.2
бестарное	"	124.0	166	153.0	92.2	123.4
Выработка солода	тонн	1238.8	1075	1172	109.0	94.6
Ч.П.	т.р.	480	478	478	100.0	99.6
Объём товарной продукции 1982г.	"	1744	1720	1721	100.1	98.7
Объём товарной продукции 1984г.	"	1791	1765	1773	100.4	98.9
Производство в розн. ценах	"	4364	4300	4300	100.0	98.3
Объём реализации	"	1744	1750	1750	100.0	100.3
Производительность труда	руб.	2981	2915	2915	100.0	97.8
Средняя з/п ППП	руб.	186.3	182.4	187.3	102.6	100.5
Фонд з/п ППП	т.руб.	170.5	165.5	172.8	104.4	101.3
Экономия: бутылок	т.шт.	8.3	10.0	10.4	100.4	150.0
эл./эн.	т.квт/ч	-44	1028	982	95.5	-46
тепл.эн.	Гкал.	-200	5316	5171	97.3	-145
солода	тонн	-	-	-	-	-
хмеля	кг.	-	-	400	-	-
топлива	т.у.т.	-4	1334	1314	98.5	-20
Потери раб. времени						
болезни	ч/дн.	816	-	1002	-	86
прогулы	ч/дн.	42	-	45	-	+3
Срыв выход с разрешен. администрации	ч/дн.	-	-	3	-	-
Срыв выход с разрешен. закона	ч/дн.	128	-	168	-	+40
Перехурочные часы	час.	1829	-	989	-	-840
Резервы производства	т.р.	47.0	45	40	88.8	-7.0
т.ч. ращпредложения	т.р.	47.0	40	37.5	93.7	-9.5
Норма выработки	бут.	47000	43200	46800	108.3	99.6
Идтичность	%	34	34	35	101.0	101.0
Простои оборудования	ч-час	1300	-	1060	-	-240
Работа в выходн. дни	ч/час	243	-	175	-	-68



## Техническое состояние основного производства

### Технологический цех.

#### Солодовенный участок.

Солодовенный участок производительностью 2300 тонн солода в год. Оборудован ящичным солодорощением с ворошителями типа Ш-7 и кондиционером с вентилятором ЦВ-12.5 для продувки солодоростительных щиков. Оборудование солодовенного участка находится в удовлетворительном состоянии. Кровля требует ремонта, помещения цеха - косметического ремонта. Солодосушилка продувная вентиляционно-конвективного типа с подогревом воздуха от газовой топки. Склады позволяют разместить и хранить 300 тонн ячменя и 300 тонн солода.

Производственное потребление ячменя в сутки 10 тонн.

Выработка солода в сутки 7.8 тонн.

#### Варочное отделение.

Варочное отделение оборудовано шестипосудным варочным порядком, в 3 тонны засыпья сухого солода каждого заторного чана.

Мощность варочного участка 2100 тыс. дал в год. Вентиляция не оборудована, лестничная клетка не оштукатурена, помещения отстойного чана и водяных баков требуют косметического ремонта, кровля крыши протекает, требуется замена оконных и дверных блоков.

#### Бродильно-лагерное отделение.

Бродильно-лагерное отделение оборудовано металлическими чанами открытого типа в кол. 25 шт., общая ёмкость бродильных чанов 39 тыс. дал. Охлаждение пивного суслу в бродильных чанах производится расолом через змеевидные коллектора. Лагерные танки смешанные металлические (чёрные и алюминиевые) с объёмом от 0.5 до 2,5 тыс. дал, количество лагерных танков 162 шт. из них 20 шт. требуют капитального ремонта. Общая ёмкость исправных танков составляет 158 тыс. дал.

В бродильно-лагерном отделении нет одного вытяжного вентилятора, требуется ремонт общей вентиляции и частичная замена секций системы холедоснабжения. *Большое к-во илвс повышенное илсодерж.* Установлены 6 мерников ёмкостью 0.9 тыс. дал каждый, три сепаратора фильтрации пива ВПО - 2 шт. ВСП - 1 шт, один ВПО находится на ремонте. В помещении фильтрации пива требуется ремонт полов.

В эксплуатации находятся 6 ЦКТ мощностью 768 тыс. дал в год, пластинчатый охладитель СНХР - 250, диатомитовый фильтр находится в монтаже. Требуется гидроизоляция крыши и верхней части 4-х ЦКТ.



розлива пива.

иворозлива оборудован 3-я автоматическими линиями розлива пива  
ственного производства. Из них 2-елинии производительностью  
бутылоkv час, одна линия розлива производительностью 12тыс.бу-  
в час (фактическая производительность 8 тыс.бут.в час).  
иния розлива пива №2, производительностью 6 тыс.бут.в час на-  
ся в капитальном ремонте. Требуется замена охладителя пива, ре-  
полов, замена потолков, ремонт ящичных транспортёров.

рогохозяйство.

воде в 1976 году введена в эксплуатацию компрессорная, оборудо-  
я 5-ю аммиачными компрессорами: АУ-200 - 3шт., АУ-300 - 2шт.

4 году установлен новый испаритель ИНГ - 400, имеется дополни-  
ый панельный испаритель.

евлены 3 воздушных компрессора ВВ 10/8, имеется градильня откры-  
типа. Требуется установить дополнительно один испаритель ИНГ-400

ьная оборудована паровым котлом типа "Ланкашир", давление пара  
ичено до 7-ми атмосфер. Котёл работает на газе, мощность 2 тн.

в час. Два котла типа Е1/9 работают на мазуте, мощность 1 тн.

в час каждый. Имеется две артскважины с общим дебетом 28 л-сек.

роэнергию завод получает от трансформаторной подстанции ТП-870.

ется реконструкция котельной с заменой котлов на котёл типа ДЕ-4

адское хозяйство.

ение материального склада находится в удовлетворительном состоянии,

иалы хранятся в соответствии норм и правил. Тара хранится в закры-

кладских помещениях. Готовая продукция хранится на 2-х складах.

№1 ёмкостью 30 тыс.бут., склад №2 ёмкостью 100 тыс.бут.

ется ремонт крыш всех складских помещений.

роизводственные здания и сооружения.

роизводственные здания находятся в удовлетворительном состоянии.

ется ремонт водосточных труб, крыш, заборов, ограждений территории

да. Производственное помещение РМЦ имеет обвал потолка и пола и к

туатации не пригодно. Требуется асфальтировать территорию завода.

кодимо провести реконструкцию складов готовой продукции. Требуется

звести косметический ремонт административного здания внутри и с

ки.



ОТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА.

эксплуатации завода находятся: автомашина ГАЗ-51, автомашина  
свал ГАЗ-53, автомашина 2715 ИЖ Москвич, комби Москвич, ав-  
грузчики грузоподъемностью 3,2 т. - 2шт., грузоподъемностью  
1. - 1шт., электропогрузчики - 2шт.  
средства находятся в рабочем состоянии.

ОМПЛЕКТОВАННОСТЬ КАДРАМИ.

технологический цех рабочим составом укомплектован на 95%, нет  
техника и инженера технолога.  
цех пиворозлива укомплектован рабочим составом только на 2 бри-  
гады.  
отдел сбыта укомплектован полностью.  
цех ПСХ укомплектован полностью.  
МЦ укомплектован на 50%.  
административный аппарат управления заводом укомплектован полнос-

Сдал: *Сует* И.И. Лушников.

Принял: *А.И.* А.И. Иванов.

Комиссия: *В.И.* В.И. Шувалов.  
*В.П.* В.П. Рубуле.  
*Л.Я.* Л.Я. Шкилин.  
*В.А.* В.А. Матюшин.  
*А.З.* А.З. Костылёва.

Примечание: Проверка комиссией минимизиро-  
вана АССР уславлено: нарушение  
межкорпоративных отношений цехов завода  
и вообще санитарное состояние за-  
не удовлетворительное. (См. акты проверок)  
*А.И.*  
16.08.84.



у

А К Т

08.84г.

г.Рига.

стоящий акт составлен о том, что бывший директор пивоваренного завода "Варпа" РПОПШ "Алдарис" тов.Лушников И.И. сдал, а вновь инятый директор пивоваренного завода "Варпа" РПОПШ "Алдарис" в.Иванов А.И. принял печать пивоваренного завода "Варпа" ОПП "Алдарис" МПШ Латв.ССР.

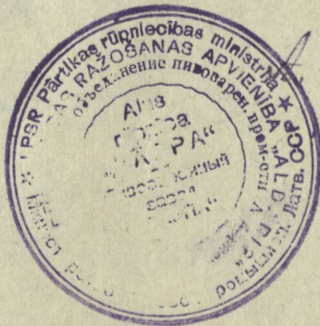
печать сдал:



И.И.Лушников.

*[Handwritten signature]*

печать принял:



А.И.Иванов.

*[Handwritten signature]*