

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

А К Т

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

Рига.

"15" ...августа 1984 год.

2

На основании приказа МПП Латв.ССР за №131-Л от 27.07.84г. и приказа РПОПП "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" РПОПП "Алдарис" МПП Латв.ССР при участии комиссии в составе:
Кувалов В.И. - и.о. гл. инженера объединения - пред. комиссии.
Рубуле В.П. - чл. комиссии.
Кирилин Я.Я. - "
Батюшин В.А. - "
Бостылёва А.З. - "

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

3

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

Показатели	Ед.	Факт :		1984г. план	% к плану	%
		изм.	I-е пол.			
пиво 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
работка солода	тонн	1238.8	1075	1172	109.0	94.6
Ч.П.	т.р.	480	478	478	100.0	99.6
бъём товарной продукции 1982г.	"	1744	1720	1721	100.1	98.7
бъём товарной продукции 1984г.	"	1791	1765	1773	100.4	98.9
пиво в розн. ценах	"	4364	4300	4300	100.0	98.3
бъём реализации	"	1744	1750	1750	100.0	100.3
производительность труда	руб.	2981	2915	2915	100.0	97.8
редняя з/п ППП	руб.	186.3	182.4	187.3	102.6	100.5
онд 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	-	-	400	-	-
хмеля	кг.	-	-	1334	1314	98.5
топлива	т.у.т.	-4	-	-	-	-20
потери раб. времени						
болезни	ч/дн.	816	-	1002	-	86
прогулы	ч/дн.	42	-	45	-	+3
выход с разрешен. администрации	ч/дн.	-	-	3	-	-
выход с разрешен. закона	ч/дн.	128	-	168	-	+40
зверхурочные 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
форма выработки	бут.	47000	43200	46800	108.3	99.6
итмичность	%	34	34	35	101.0	101.0
ростои оборудования	ч-час	1300	-	1060	-	-240
работка 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 солодоростильных щиков. Оборудование солодовенного участка находится в удовлетворительном состоянии. Кровля требует ремонта, помещения цеха - косметического ремонта. Солодосушка 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, 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 39тыс. дал. Охлаждение пивного сусла в бродильных чанах производится расолом через змеевидные коллектора. Лагерные танки смешанные металлические (чёрные и алюминевые) с объёмом от 0.5 до 2,5тыс. 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 холодаоснабжения. *Большое к-во ищё неисправных и неиспользуемых танков*. Установлены 6 мерников ёмкостью 0.9тыс. дал каждый, три сепаратора фильтрации пива ВПО - 2шт. ВСП - 1шт, 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.

роздива пива.

и ворозлива оборудован 3-я автоматическими линиями розлива пива собственного производства. Из них 2-елинии производительностью .бутылок в час, одна линия розлива производительностью 12тыс.бут. в час (фактическая производительность 8 тыс.бут.в час). линия 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.

Производство.

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 дополнительный панельный испаритель.

евлены 3 воздушных компрессора ВВ 10/8, имеется градильня откры- типа. Требуется установить дополнительно один испаритель ИНГ-400 ная оборудована паровым котлом типа "Ланкашир", давление пара ичено до 7-ми атмосфер.Котёл работает на газе, мощность 2 тн. в час. Два котла типа ЕІ/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, иали хранятся в соответствии норм и правил. Тара хранится в закры- складских 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.

Производственные здания и сооружения.

зводственные здания находятся в удовлетворительном состоянии. тается ремонт водосточных труб, крыши, заборов,ограждений территории. Производственное помещение РМЦ имеет обвал потолка и пола и к уатации не пригодно.Требуется асфальтировать территорию завода. ходимо провести реконструкцию складов готовой продукции. Требуетсязвести косметический ремонт административного здания внутри и с ки.

ОТРАСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА.

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

КОМПЛЕКТОВАННОСТЬ КАДРАМИ.

Технологический цех рабочим составом укомплектован на 95%, нет горячего и инженера технолога.

Цех пиворозлива укомплектован рабочим составом только на 2 бригады.

Цех сбыта укомплектован полностью.

Цех ПСХ укомплектован полностью.

МЦ укомплектован на 50%.

Административный аппарат управления заводом укомплектован полностью.

Сдал:

Луцк

И.И. Лушников.

Принял:

А.И.

А.И. Иванов.

Комиссия:

Луцк

В.И. Шувалов.

Луцк

В.П. Рубуле.

Луцк

Л.Я. Шкилин.

Луцк

Б.А. Матюшин.

Луцк

А.З. Костылёва.

Заключение: Проверка показала что имеющиеся машины цеха ПСХ укомплектовано: наименее механизированные рабочие процессы ведутся вручную и общее единоборное состояние здания удовлетворительное. (См. отдельную фотографию)

А.И.

16.08.84г.

А К Т

.08.84г.

г. Рига.

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

печать сдал:



И.И.Лушников.

Лушников

печать принял:



А.И.Иванов.

Иванов