

ОБЪЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к годовому отчету завода дренажных труб "Куправа" за 1984 года.

Завод дренажных труб "Куправа" был введен в эксплуатацию в декабре 1972 года.

ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

	Един :	1983г.:	1 9 8 4 г.	%выполн :	1984г.
	измер:	отчет	план	факт	Годово- : 1% к ГС план: 1983г.
реализация тов.продук:	т.р	2580	2673	2292	79.8 : 88.8
новая продукция	т.р	2640	2929	2224	75.9 : 84.2
равно-чистая	:	:	:	:	:
продукция	"	1370	1579	1278	80.9 : 93.3
к продукции в					
равном выражен	:	:	:	:	:
трубы дренажные	тысшт	8474	8460	8703	88.3 : 67.3
" ф100	"	3712	4000	4333	108.3 : 116.7
" ф125	"	322	1320	311	23.6 : 96.6
" ф150	"	29225	33000	26152	79.2 : 89.5
" ф200	"	9741	11000	8717	79.2 : 89.5
керамзитовый гра-					
фаянсовый	т.м3	102.8	149	73.8	49.5 : 71.8
глиняный	млншт	0.2	1.2	---	---
керамические					
для животновод.					
комплекс	"	0.1	---	---	---

Рассматривая план работы за 1984 год из таблицы видно, что план по продукции выполнен на 79.8%. По сравнению с тем же периодом прошлого года план по реализации продукции выполнен на 88.8%.

РИТМИЧНОСТЬ РАБОТЫ СРЕДНЕСУТОЧНЫЙ ВЫПУСК
ПРОДУКЦИИ (товарной и главной номенклатуре
по месяцам)

6

	Количество календарн. дней	Среднесуточный выпуск продукции т.руб.	Среднесуточный выпуск продукции в натуре	
			Древ. тру-бы т.шт. усл. / 50	Керамзит м ³
Январь	31		78,4	342
Февраль	29		67,9	266
Март	31		69,6	252
Апрель	30		59,1	247
МАЙ	31		71,9	339
Июнь	30		67,1	257
Июль	31		69,9	235
Август	31		64,7	194
Сентябрь	30		59,8	167
Октябрь	31		59,5	6,5
Ноябрь	30		69,4	63
Декабрь	31		80,1	55

Неритмичность работы предприятия в основном объясняется вышеуказанными причинами .

По товарно продукции план за 1984 год выполнен на 75,9%, в сравнении с тем же периодом прошлого года процент выполнения составляет 84.%. 7

Невыполнение плана производства подрезной трубки ф50 объясняется следующими причинами:

При выпуске дренажных труб ф100 за год фактически брак составил 37.4% при плановом браке 18%, по дренажным трубам ф125 фактически брак за год равен 42,6%, это связано с тем что на заводе еще отлажена технология по выпуску труб больших диаметров.

Причинами невыполнения плана по производству керамзитового гравия являются необеспеченность переработанным сырьем, ввиду отсутствия второго глиноприемного отделения, а так же внеплановая остановка цеха на капитальный ремонт.

КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ (трубы керамические дренажные)

	: Отчет	: План	: Отчет
	: 1983г	: 1984г.	: 1984г.
Керамические потери(брак),	:		
в плановом ф50	: 20.0	: 18	: 30.9
число рекламаций	: нет	: —	: нет
Выполнение плана по сортности,			
сортности, дренаж. труб ф75, ф100,			
по категориям	: 100%	: 100%	: 100%

Оргтехмероприятие и изменение технологического процесса позволившие улучшить качество выпускаемой продукции,

1. Организация конулирование глины
 2. Ввод песка-отощителя карьера "Рамуксты"
 3. Ввод в действие первой туннельной печи после капитального ремонта с целью увеличения производительности выпуска дренажных труб.
 4. Ревизия путевого хозяйства и стыки рельсовых путей в цехе дренажных труб для снижения технологических потерь при транспортировке.
 5. Обучение основных рабочих и работников ОТКа по программе повышения качества продукции и повышение квалификации.
- На заводе "Куправа" действует система бездефектного труда

7

Выполнение предписаний технических инспекций в основном производится за исключением тех вопросов, которые администрация завода не может решить своими силами.

Задачи С В Т- обеспечение на всех стадиях производства 100% технической документации, сдачи изделий с первого предъявления. 9

СЕБЕСТОИМОСТЬ ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ

Полная себестоимость товарной продукции за 1984 год составила 3120 тыс.руб, пр плане 4101 тыс руб.

СЕБЕСТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ПРОДУКЦИИ

	:Един	: За	1 9 8 4 год		
	:изм	: 1983	-----		
	: :	: год	: план	: факт	: откло-
	: :	: :			: ние
ные трубы ф75	:т.шт	:110.98:	111.70	: 111.73	:4 +0.03
ные трубы ф100	: "	:186.23:	230.19	: 199.36	:_ 30.81
ные трубы ф125	:	:443.16:	311,90	: 311,25	: -0.65
ит	: м3	: 15,69:	15.00	: 15.79	:4+0.79

Как видно, из таблицы имеет место удорожание себестоимости единицы керамзитового гравия на 79 копеек

СПИСАНИЕ ЗАТРАТ НА 1 РУБ. ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ

10

I	в		На период с нач. года
	Ед изм	2	
Показатели утвержденного плана			
Себестоимость всей товарной продукции	: т.р	:	41.01
Товарная продукция	: "	:	2929
Затраты на 1руб. товарной продукции	: коп	:	140.01
Показатели выполнения плана			
Себестоимость всей фактически выпущенной продукции			
а. по плановой себестоимости	: т.р	:	3200
б. по фактической себестоимости	: "	:	3120
Товарная продукция в оптовых ценах предприятия/без налога с оборота/			
а. фактически в ценах принятых в плане	: т.р	:	2224
б. фактически в действующих оптовых ценах	: т.р	:	2224
Затраты на 1 руб. фактически выпущенной продукции			
а. по плану, пересчитанному на фактический выпуск и ассортимент продукции	: коп	:	143.68
б. фактически действующих ценах	: "	:	140.29
в. фактически в ценах принятых в плане	: "	:	140.29

11

ЖИЛИЩНО - БИТОВАЯ
РАБОТА

1. Количество

- а/ барачков и полезная площадь в них -
- б/ аварийных домов и полезная площадь -

2. Количество семей и человек, проживающих:

- а/ бараках -
- б/ в аварийных домах -

3. Количество снесенных барачков или аварийных домов и их полезная площадь -

4. Обеспечено за год жилой площадью семей/человек: 28 семей
75 человек

в том числе отдельно по группам, согласно положению семей/ человек

- а/ инвалидов Великой Отечественной войны -
- б/ больных открытой формой туберкулеза -
- в/ проживающих в бараках -

5. Состоит на 01.01.85 г. учете для обеспечения жилой площадью семей и человек: всего 87 семей 140 человек

- а/ инвалидов Великой Отечественной войны -
- б/ больных открытой формой туберкулеза -
- в/ проживающих в бараках -

6. Введено в 1985 году, независимо от источников финансирования:

- а/ жилой площади м²
- б/ столовых, раздаточных пунктов, буфетов - место
- в/ общежитий -
- г/ других помещений -

7. Потребность мест в детских дошкольных учреждениях -

РАБОТА С КАДРАМИ И ПОДГОТОВКА КАДРОВ

12

План подготовки и повышения квалификации руководителей, ИТР и служащих на 1984 год был 23 чел., подготовлено 17 чел.

На заводе работают 61 чел. инженерно-технических рабочих и 35 чел. служащих. Из числа ИТР с высшим образованием - 14 чел., со средним-специальным образованием 43 чел. Специалисты с высшим образованием работают на должностях: гл. инженер, начальник ПТО, гл. энергетик, инженер эл. оборудования, гл. механик, начальник цеха дренажных труб, мастер смены цеха керамзитового гравия, начальник горного цеха, мастер смены горного цеха, зам. начальника ПТО по ТБ, начальник ПЭО, завед. детсадом, два воспитателя.

Специалисты со средним-специальным образованием работают на должностях: начальник ОК, начальник ООТиЗ, ст. экономист, зам. начальника ПТО по охране труда, маршейдер, инженер-теплотехник, инженер по ПТР, ст. инженер по оборудованию, ст. инженер-конструктор, товаровед, гл. бухгалтер, зам. гл. бухгалтера, 6 бухгалтеров, зам. директора по коммерч. вопросам, ст. техник-технолог, гл. технолог, 4 инженера технолога, зам. начальника цеха дренажных труб, начальник цеха керамзитового гравия, мастер смены цеха керамзитового гравия, мастер смены горного цеха, начальник мехцеха, 12 воспитателей детсада.

На заводе функционируют 2 школы экономического образования: школа конкретной экономики для ИТР и служащих по теме: "Коллективные формы организации труда, бригадный хозрасчет", школа коммунистического труда для рабочих основных и вспомогательных производств по теме: "Коллективные формы организации труда, бригадный хозрасчет". Экономическая учебой охвачено 36 % всех работающих.

По состоянию на 1.01.85 г. из числа ИТР и служащих обучалось заочно в ВУЗах 3 человека. На заводе работают 3 молодых специалиста, из них 1 чел. с высшим образованием, 2 чел. со средне-специальным образованием. Выбыло 4 молодых специалистов, из них 3 чел. в Советскую Армию, 1 чел. по собственному желанию. Выбыло за 1984 год 9 чел. специалистов с высшим образованием, 18 чел. со средне-специальным образованием, из них: по собственному желанию 20 чел., по переводу 2 чел., на пенсию 1 чел., в Советскую Армию 2 чел., в связи со смертью 2 чел.

Текучесть ИТР составляет 3,9 %. На заводе по состоянию на 1.01.85 г. работают 9 чел. инвалидов III группы. На заводе имеется клуб, где проводятся культурно-массовые мероприятия. Работа по художественной самодеятельности проводится совместно с поссоветом.

Всего в 1984 г. было принято 92 чел., уволено 148 чел., из них:

по собственному желанию - 80 чел.

в Советскую Армию - 12 чел.

на пенсию - 10 чел.

за прогулы - 39 чел.

в связи со смертью - 4 чел.

по переводу - 3 чел.

из количества уволенных по собственному желанию уволено по причине низкой з/платы - 19 чел.

переменой места жительства - 43 чел.,

неудовлетворенность режимом труда - 6 чел.

неудовлетворенность профессией - 10 чел.

плохие отношения с администрацией - 2 чел.

ПОДГОТОВКА РАБОЧИХ КАДРОВ

В 1984 году проводилось обучение по подготовке при плане 60, фактически 60 человек, по повышению квалификации при плане 80 человек фактически 83 человека.

В школах передового опыта прошли обучение обжигальщики цеха дренажных труб 16 чел. и во Всесоюзной школе передовых методов труда в п. Азери ЭССР 2 чел. (Эртманис В.Б., Гарайс А.А.)

Курсовое обучение за 1984 г. прошли : 2 машиниста кочегары котельной в ПИТУ № 3 г.Риги, 2 чел. - шофера в Резекненской автошколе, 2 чел. - В Малпилсском учебн.комбинате - маш.экскаваторов.

Численность работающих до 30 лет в 1984 г. составила

106 чел., 6 чел. - имеют высшее образование,

25 чел - средне-специальное

60 чел. - среднее

15 чел. учиться в средней вечерней школе

Вторым и смежным профессием обучено 14 чел.

На заводе создана квалификационная комиссия-председатель главный инженер.

14

На заводе в настоящее время работают 2 чел. до 18-летнего возраста.

13 чел. преподавателей теоретического обучения (пр. № 6 от 3.01.1984 г.) и 14 инструкторов производственного обучения (пр. № 36 от 26.01.1984 г.) занимались подготовкой кадров. Руководит всей подготовкой - гл. инженер.

План повышения квалификации ИТР - 23 факт 17. План невыполнен.

Закончили обучение во Всесоюзном институте повышения квалификации г. Москва группа "Технический прогресс" и экономика 20 человек.

Из молодежи в возрасте до 30 лет учатся в ВУЗах - 3 чел. ГИТУ - 5 чел., тов. Свиридов С.Н. учится в Белгородском технологическом институте со стипендией завода.

На заводе создан Совет Наставников в количестве 5 чел., количество подшефных - 2 чел.

Лучшие наставники:

тов. Белькер Я.Я., Сапогова А.А.

Активные работники они умеют развивать интерес к специальности, создавать обстановку творчества, они много работают со своими воспитанниками, объясняют как вести себя на производстве, как лучше организовать не только словом, но и живыми своим примером.

В мае 1984 года был проведен вечер встречи с ветеранами труда и молодыми рабочими.

За 1984 год принято молодых специалистов с высшим образованием 1 чел., со средне-специальным 6 специалистов (ушли в ряды СА 4 чел.), из ГИТУ 3 чел. (ушли в СА 2 чел.)

Расходы по подготовке кадров за 1984 год всего - 8 т.руб.

стипендии - 3,7 тыс.руб.

неиспосочный фонд - не использовался.

ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

68

На выполнение мероприятий комплексного плана улучшения условий, охраны труда и санитарно-оздоровительных мероприятий израсходовано 74,6 тыс.рублей. На средства индивидуальной защиты (спецобувь, спецодежда, спецмыло, защитные индивидуальные средства) - 21 тыс.руб. на лечебно-профилактическое питание и молоко - 18 тыс.руб.

На выполнение номенклатурных мероприятий, предусмотренных коллективным договором (соглашением) - 35,6 тыс.руб.

По заводу за 1984 год произошло 3 несчастных случая, связанных с производством.

Основные причины, из-за которых произошли несчастные случаи:

- 1) Неисправность машин, механизмов, оборудования, приспособлений и инструментов - 2 случая
- 2) Прочие причины - 1 случай

Общее число дней нетрудоспособности составило 45 дней.

Для улучшения условий труда работающих выполнены следующие мероприятия:

- 1) Производилась очистка территории завода от производственных отходов.
- 2) Проведены работы по улучшению оградительной техники на технологическом оборудовании во всех цехах.
- 3) Задействована противоаварийная автоматика в котельной. Установлена сигнализация в станциях перекачки сточных вод.
- 4) Установлены концевые выключатели и произведена реконструкция блокировок на оборудовании горного цеха и цеха керамзитового гравия.
- 5) Произведена покраска силовых щитов горного, дренажного цехов, подстанций ТП-1, ТП-2, трубопроводов.
- 6) Произведена покраска интерьера здания транспортного цеха, котельной, электроцеха, лаборатории ОТК. Обновлены пожарные щиты по основным и вспомогательным цехам.
- 7) Произведено уплотнение на печках обжига и герметизация газопроводов в сушильном отделении дренажного цеха.
- 8) Выполнен ремонт зондов под ленточниками пылеотделения.
- 9) Установлено дополнительное освещение на формовочном участке дренажного цеха. Проведена замена светильников в электроцехе и мехцехе.
- 10) Приобретена и смонтирована сатураторная установка в транспортном цехе.

16

ПРИРОСТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МОЩНОСТИ, ИХ
ОСВОЕНИЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТНОЙ МОЩНОСТЬЮ
С ПРОИЗВОДСТВА ПО ПЛАНУ

	Проектная мощность	Объем производ- ства на 1983 г.	Прирост про- изводстваен- ных мощнос- тей
По дренажным трубам усл. \varnothing 50, усл. км.	18300	11000	
По керамзитовому гравия т.м ³	150	149	

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДНЕГОДОВОЙ МОЩНОСТИ В %

	Отчет 1983 г.	План 1984 г.	Отчет 1984 г.
По дренажным трубам усл. \varnothing 50, усл. км.	53,2	60,1	47,6
По керамзитовому гравия т.м ³	68	99,9	49,2

По производству глиняного кирпича
(включая дренажные трубы)

- а) объем обжигового канала печей (м³) - 237 м³
- б) съём с 1 м³ канала печи (усл. дренажных труб) - 277,2 шт. усл. \varnothing 50
- в) срок сушки в искусственных сушилках
(в часах)
- для труб \varnothing 75 - 35 часов
- "- \varnothing 100 - 42 часа
- "- \varnothing 125 - 42 часа
- г) сменная производительность прессов - 22 тыс. шт. дренажных труб
усл. \varnothing 50

ТРУД И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

Средний процент выполнения нормы выработки рабочими-сдельщиками за 1984 год составил Σ 97,8 %, в том числе в основных цехах: дренажном 109,9 %

керамзите 58,9 %

горном 64,5 %

На 1 января 1985 года имеется 28 бригад, в которых трудится 337 человек. Из них 15 бригад комплексных с общей численностью 192 человека; 13 бригад специализированные с общей численностью 145 человек. В 7 бригадах заработная плата распределяется по индивидуальным сдельным расценкам. В 21 бригаде оплата труда производится по единому наряду. Удельный вес рабочих, охваченных бригадной формой организации и оплаты труда составляет 93,1 %.

Численность рабочих-сдельщиков 257 человек, средний разряд 3,8 средняя часовая тарифная ставка 0-65,0

Количество рабочих, совмещающих профессию 84 человека. Общая сумма доплат за совмещение в 1984 году составляет 35,6 тыс. рублей.

Численность рабочих, занятых на содержании и ремонте оборудования 104 человек. Из них входят в бригады 104 человек. Оплата труда производится: по нормативной сдельно-премиальной 24 рабочих-ремонтников; по косвенно-сдельной 28 человек, повременно-премиальной 52 человек.

Количество рабочих обслуживающих несколько агрегатов 20. Из них: подготовители глиняных масс - 8 человек

сушильщик туннельных сушил - 4 чел.

оператор пульта управления - 4 чел.

Задание по пересмотру норм выработки не выполнено, причиной невыполнения плана замены и пересмотра норм явилось невыполнение намеченных в плане мероприятий, а именно:

установка автомата-укладчика на VI-ой технологической линии для производства кирпича и запуск после реконструкции туннельной печи № I цеха дренажных труб.

Выполнение задания по снижению трудоемкости продукции за 1984 год приведено отдельной таблицей.

Текущее премирование рабочих из фонда заработной платы за 1984 год составило 60,3 тыс. рублей. Премирование производилось на основе оценки качества труда каждого рабочего.

18

В 1984 году использовано 7923 человеко-часов сверхурочного времени. Все часы без исключения с разрешения профсоюзного комитета Виды работ и причины применения сверхурочных работ. приведено отдельной таблицей.

Выплата из фонда материального поощрения составила 8,0 тыс.руб. в том числе: рабочим - 6,0 тыс.рублей

ИТР - 1,1 тыс.рублей

служащим - 0,5 тыс.рублей

МОП, охрана - 0,2 тыс.рублей

непром. персоналу - 0,2 тыс.рублей

Оказано материальной помощи на сумму 1,5 тыс.рублей, в том числе:

рабочим - 0,5 тыс.руб.

ИТР - 0,5 тыс.руб.

служащим - 0,2 тыс.руб.

МОП, охрана - 0,2 тыс.руб.

непром. персоналу - 0,1 тыс.руб.

Текущее премирование составило сумму 2,6 тыс.рублей, в том числе

рабочим - 2,4 тыс.руб.

ИТР - 0,1 тыс.руб.

непром. персоналу - 0,1 тыс.руб.

Премия по результатам внутривзаводского соц. соревнования - 0,4 т.р. выплачено рабочим

Единовременные поощрения составили сумму 2,3 тыс.руб., в том числе

рабочим - 1,8 тыс.руб.

ИТР - 0,3 тыс.руб.

служащим - 0,2 тыс.руб.

Оплата ежегодных отпусков - 1,2 т.руб.

в том числе: рабочим - 0,9 тыс.руб.

ИТР - 0,2 тыс.руб.

служащим - 0,1 тыс.руб.

Расходы по фонду социально-культурных мероприятий и жилищному строительству составили 16,0 т.руб.

В том числе: культурно-просветительное обслуживание 5,0 т.руб.

медицинское обслуживание 2,0 т.руб.

улучшение бытового обслуживания 9,0 т.руб.

В индивидуальном соц. соревновании свои обязательства выполнили водители автомашины КРАЗ по перевозкам глины

Садиков Е.Н. - 107,3 %

Загрузчик сушил - Кукушкина З.А. - 105,0 %

Садчики: Иванов Г. - 145,0 %

Виткевич - 150,6 %

Епифанов А. - 163,9 %

Курков Н.К. - 156,4 %

Михайлов Н. - 168,9 %

Матвиенко - 157,5 %

Петрухин Д. - 179,4 %

Надежников Н.В. - 163,1 %

Еремин Н. - 170,2 %

Обжигальщики:

Эртманис В.В. - 111,9 %

Басильева Е.М. - 101,9 %

Андреева Н.В. - 111,2 %

Николаева Н.И. - 109,2 %

Сортировщики:

Румянцева Г. - 107,0 %

Дударь Л.В. - 113,8 %

Иванова А.К. - 122,5 %

Карузина Т.И. - 109,5 %

Выгрузчик печей:

Семенов А. - 124,2 %

Дитман Г. - 106,2 %

В 1984 году социалистическим соревнованием были охвачены все работающие завода.

В соревновании участвовала:

Количество и наименование объектов	Количество соревнующихся:				Присвоено звание ударников коммунистического труда		Численность ИТЛ служащих имевших личные творческие планы
	в них человек	за звание коллектива ком. труда	за звание ударников ком. труда	за досрочное выполнение 5 летн. плана	цехов, смен, бригад	в них человек	
8 цехов	381	-	-	-	-	-	-
12 смен	136	-	-	-	-	-	-
6 бригад	52	-	-	-	-	-	-
Индивидуально	271	-	7	-	-	-	-
8 отделов	63	-	-	-	-	-	23

Выполнение социалистических обязательств

цеха и смены свои обязательства не выполнили.

В межбригадном социалистическом соревновании обязательства выполнили:

прессовщики-наладчики Коковин Владимир Александрович - 105,1 %

прессовщики-наладчики Конкин Владимир Петрович - 108,0 %

Мендлер Владимир Христофорович - 114,2 %

25

ПО ИТОГАМ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ
за 1964 г.

По цехам	по формам социалистического соревнования										Всего		
	Индивидуально		Бригадные		Сменные		Цеховые						
	Чел.	Сумма	Кол-во бригад	Чел.	Сумма	К-во смен	Чел.	Сумма	К-во цех	Чел.		Сумма	
1. Дренажный	-	-	2	7	180	-	-	-	-	-	-	7	180
2. Керамзитовый	2	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	50
3. Горный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Транспортный	2	50	1	7	55	-	-	-	-	-	-	9	105
5. Механический	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. ПСХ	2	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	50
7. Электроцех	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. РСУ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО	6	150	3	14	235	-	-	-	-	-	-	20	385

21

22

А Н А Л И З
выработки промышленной продукции
в натуре на I-го работающего и рабочего

	1983 год	1984 год	%	%
		отчет	к пла- ну 1984 г.	к отчету 1983 г.
Выпуск дренажной трубки Ø 50 мм	29225	26152 ✓	-	-
на I-го работающего	62314	57100	80,9	91,6
на I-го рабочего	79416	72243	82,1	90,9
Выпуск керамзитового гравия м ³	102800	73800	-	-
на I-го работающего	219,2	161,1	64,0	73,5
на I-го рабочего	279,3	203,8	51,2	72,9

**ВИДЫ РАБОТ И ПРИЧИНЫ ПРИМЕНЕНИЯ
СВЕРХУРОЧНЫХ РАБОТ ЗА 1984 ГОД**

Виды работ	причины применения			Итого
	неукомпл. рабочей силой	неритм. работа к/дороги и а/тр.	аварии	
Погрузочно-разгрузочные	-	-	-	-
Ремонт оборудования и машин	-	-	5283	5283
Заканчивание технологических процессов и непрерывное произ-водство	2448	-	-	2448
Перевозки людей и грузов	-	192	-	192
Другие работы	-	-	-	-
ВСЕГО:	2448	192	5283	7923

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

23

	Ед. изм.	1983 г.	1984 год		%	Отчет
		отчет	План	Факт.		1984 г. в % к 83
Товарная продукция	т.руб.	2640	2929	2224	75,9	84,2
Нормативно-чистая продукц.	"	1370	1579	1278	80,9	93,3
Численность-всего	чел	514	519	507	97,7	98,6
в т.ч. IIII	"	469	468	458	97,8	97,7
непром. персонал	"	45	51	49	96,0	108,8
Фонд зарплаты-всего	т.руб.	1085,6	1098,8	1023,6	93,1	94,3
в т.ч. IIII	"	1025,1	1031,0	956,1	92,7	93,3
непром. персонал	"	60,5	67,8	67,5	99,5	111,5
Кроме того фонд заработной платы нечислочного состава	т.руб.	1,0	0,6	0,1	16,6	0,1
Премии из ФМП -всего	"	26,4	33,0	6,5	19,7	24,6
в т.ч. IIII	"	26,1	32,0	6,4	0,2	24,5
Фонд зарплаты IIII с ФМП	"	1051,2	1063,0	962,5	90,5	91,5
Выработка НЧП на I-го работающего IIII	руб.	2921	3374	2790	82,7	95,5
Выработка товарной пр-ции	"	5629	6259	4856	77,6	86,3
Средняя з/плата I-го работающего IIII без ФМП	руб.	182,1	183,6	173,9	94,7	95,5
Средняя з/плата I-го работающего с ФМП	"	186,8	189,3	175,1	92,5	93,7
Темп роста производительности труда	%	-	115,5	95,5	-	-
Темп роста средней з/платы	%	-	101,3	93,7	-	-
Соотношение (разность) между приростом производительности труда и ростом средней зарплаты	коэф.	-	0,08	+1,8	-	-

24

А Н А Л И З
использования рабочего времени
за 1984 год

Виды неявок	1983 год		1984 год	
	чел/дней	на 1 раб.	чел/дни	на 1 раб.
1. Число человеко-дней неявок на работу - всего	14596	39,7	18607	40,6
в т.ч. по причинам:				
- очередной отпуск	6950	18,9	8639	18,9
- учебный отпуск	179	0,5	645	1,4
- родовой отпуск	1178	3,2	1653	3,6
- болезнь	3519	9,6	4597	10,0
- исполнение гособязанностей	990	2,7	1082	2,4
- отпуск с разрешения администрации	524	1,4	453	1,0
- прогулы	901	2,4	902	1,9
- отвлечение населхоз. работы	355	0,9	132	0,3
- командировки	-	-	504	1,1
2. Численность IIII	469	-	458	-

продукции за IV квартал 1984 года по заводу "Куправа"

	!Ед. !изм.	!Выпуск продук- !ции		!Нормирование затрат !труда на один !прод.			!Средний !% !выполн. !норм	!Условно-фактич. затра- !ты на производство еди- !ницы продукции			!Фактич. !выпуск !продук- !ции	
		!План	!Факт.	!сдельщ	!повр.	!Всего		!Сдельщ.	!повр.	!всего		
Дренажные трубы:												
∅ 75 мм	т.шт.	1000	522	14,0683	-	14,0683		12,7126	-	12,7126	5703	
∅ 100 мм	"	1200	1710	22,1122	-	22,1122		22,7000	-	22,700	4333	
∅ 125	"	380	-	31,1414	-	31,1414		-	-	-	311	
Керамзитовый гравий	т.м ³	59,5	73,8	0,41285	-	0,41285		3,9368	-	3,9368	73,8	

65

4

	Рабочие	ИТР	Служащие	Ученики	МОП охрана	Всего
До тарифа	19,9 12,0	- -	-	0,2 -	- -	20,1 12,0
Бригадирские	3,6 3,1	- -	-	- -	- -	3,6 3,1
Совмещение	35,6 33,8	- -	-	0,1 -	0,3 1,2	36,0 35,0
Праздничные	5,3 5,5	0,7 0,6	-	0,1 0,1	- -	6,1 6,2
Ночные	14,6 12,4	1,6 1,7	-	0,2 0,1	- -	16,4 14,2
До среднего	17,0 14,4	0,3 1,1	-	- 0,1	0,1 -	17,4 15,6
Двойная оплата	14,3 24,0	- -	-	- 0,3	- -	14,3 24,3
За обучение	0,3 0,4	0,2 -	-	- -	- -	0,5 0,4
Ученические	2,0 0,4	- -	-	- -	- -	2,0 0,4
На курсах	1,9 -	0,4 -	-	- -	- -	2,3 -
Ученический отпуск	0,9 0,7	- -	-	- -	- -	0,9 0,7
Гос.обязанности	4,8 0,5	0,1 0,2	-	- -	- -	4,9 0,7
Донарские	1,8 1,1	0,1 0,1	-	- -	- -	1,9 1,2
Доплата подростка	0,5 0,6	- -	-	- -	- -	0,5 0,6
Классночь	1,3 1,1	- -	-	- -	- -	1,3 1,1
ИТОГО:	123,8 119,0	3,4 3,7	-	0,6 0,6	0,4 1,2	128,2 115,5

25

ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА
за 1984 год по факторам

27

	Против факта 1983 года
	Изменение численности Производ. труда
1. Повышение технического уровня производства всего	
2. Повышение уровня организации производства всего	
- в том числе внедрение НОТ	
- сокращение потерь рабочего времени	
- увеличение норм и зон обслуживания	
- совершенствование организации труда на рабочих местах, участках	
- совершенствование управления производства	
- сокращение потерь от брака	
3. Изменение объема и структуры производства в том числе изменение объема	
4. Изменение удельного веса отдельных видов продукции	
ИТОГО:	82,7 %

87/6

2.031128

6368853

3

Энергетическое хозяйство завода представлено силовым электроукомплектом различной пуско-регулирующей и защитной аппаратурой, опознавательными и теплоиспользующими установками, мазутопроводами, допроводами, тепловыми сетями, кабельными линиями и электропроводами, приборами учета и контроля расхода топливно-энергетических ресурсов, системой природоохранных объектов и другим энергетическим оборудованием.

За отчетный период выполнялись мероприятия по экономии топливно-энергетических и материальных ресурсов. Дополнительно к заданию сэкономлено котельно-печного топлива 310 Т.У.Т. Однако это количество котельно-печного топлива было израсходовано на внеплановые розжиги и обжига в цехах дренажных труб и керамзитового гравия, на проведение наладочных работ после капитального ремонта в цехе керамзитового гравия и сверхнормативный брак дренажных труб.

Дополнительная экономия тепловой энергии составила 6 Гкал. Уменьшения удельных норм расхода по всем видам топливно-энергетических ресурсов за 1984 год не имеется.

За отчетный период предприятие было полностью обеспечено котельным топливом. Общее поступление этого вида ресурсов составило 0 т. Фонды с учетом корректировок отоварены полностью. Однако вместо та поступило 407 т. дизельного топлива, в результате чего себестоимость продукции возрасла на 12 тыс. рублей. Мазут поставлялся двух марок М40 и М100 причем в основном высокосернистый низкого качества. Высокосернистый мазут для завода непригоден в связи с тем, что его использование в печах обжига приводит к повышенной загазованности производственных цехов и преждевременному выходу из строя вентиляционного оборудования и газоходов. Поставки мазута производились согласно потребности, недопозачи железнодорожных цистерн не было. Остаток мазута 1.01.1985г. составил 2547 т. при задании 900 т. (приказ МПСМ Латв. ССР 9 от 16 июля 1984г.) Для хранения мазута на заводе установлено 1000 м³ каждая, монтаж пятой емкости за отчетный период закончен.

В 1984 году электроэнергией был обеспечен полностью. Изначально выделяемые лимиты электрической энергии полностью не использовались. Превышения лимита мощности и суточного потребления за отчетный период не было. Однако из-за недостатка косинусных коэффициентов производилась ежеквартальная надбавка за низкий коэффициент мощности.

На заводе постоянно ощущается недостаток рабочей силы, как и технологического персонала, так и среди ремонтного персонала. Низкая и высокая текучесть кадров квалификация рабочих не высока.

Это приводит к дополнительному выходу из строя технологического оборудования, отсутствия необходимого количества и ассортимента запасных частей и материалов приводит к некачественному ремонту оборудования, сверх нормативному простоя его, срывам графиков ППР.

Из трех сетевых теплообменников для обеспечения жилого сектора горячей водой капитально отремонтирован за отчетный период один, остальные находятся в аварийном состоянии, третий требует капитального ремонта. Причина аварийного состояния этого вида оборудования: отсутствие достаточного количества латунных труб для ремонта. Подогреватели и мазутоподогреватели производственных цехов находятся в удовлетворительном состоянии. Ощущается острый недостаток ремонтноэксплуатационных нужд трубопроводной арматуры, газопроводных труб различных диаметров.

Крайне неудовлетворительно, за исключением манометров печен завод контрольно-измерительными приборами. Почти отсутствуют или подлежат списанию приборы теплового контроля. За отчетный период вышли из строя приборы учета выработки пара в связи с износом механической части. Не полностью укомплектовано предприятие щечниками электрической энергии, щечниками воды, полностью отсутствуют приборы учета расхода мазута.

Основными резервами для дальнейшей экономии топливно-энергетических ресурсов является:

- сокращение процента брака дренажных труб
- снижение объёмно-насыпного веса керамзитового гравия
- восстановление системы возврата конденсатора
- соблюдение сроков ПНР, сокращение внеплановых простоев оборудования и обеспечение завода электродвигателями необходимых мощностей.
- раздельный расход учета энергоресурсов по цехам.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Капитальные вложения за отчетный период на охрану водного и воздушного бассейнов не предусматривались. Текущие затраты составили 46,7 тыс. рублей, в том числе на охрану и рациональное использование водных ресурсов израсходовано 29,1 тыс. рублей, на охрану воздушного бассейна 17,6 тыс. рублей. XX Утвержденные задания по сбросу нормативно-очищенных вод не выполнены в связи с невыполнением требований Госводинспекции по проведению анализов точных вод согласно графика.

Задания утвержденные Министерством по охране воздушного бассейна за отчетный период выполнены.

По комплексной программе "Охрана и рациональное использование природных ресурсов" освоено 10,3 тыс. рублей, в том числе на охрану и рациональное использование водных ресурсов 9,3 тыс. руб. на охрану воздушного бассейна 1,0 тыс. рублей.

Основными причинами не выполнения мероприятий по охране воздушного бассейна являются: отсутствие оборудования и не соответствие технического состояния установок требованиям Госинспекции. Мероприятия по охране водного бассейна не выполнены из-за отсутствия рабочей силы, материалов и отсутствия договора с подрядной организацией.

ТРАНСПОРТ

30

Объем выполненных перевозок автомобильным транспортом составляет 186,0 тыс/ тонн, 12847 тыс. т/км. Расходы по грузовым перевозкам составили 263,6 тыс.руб. на основную и дополнительную зарплату 59,7 тыс/рублей на топливо и смазочные материалы 13,1 тыс.руб.

Себестоимость 10 тонно километра 20 коп. Простой по ж/д транспорту составили 1,4 тыс.руб., основное причина не выполнение плана производства.

Наличие транспорта 19 единиц - в т.числе 5 автомобилей КраЗ закрепленных по перевозке сырья. 6 грузовых автомобилей закреплены за обеспечение завода материалами оборудованием и т.д.

ХІХ МЕРОПРИЯТИЯ НАМЕЧАЕМЫЕ НА 1985 ГОД.

Использование заготовленных конусов глины за отчетный период позволит улучшить качество сырья. Для дозировки песка в осенне-зимний период будет установлено система отопления в отделении добавок песка.

Цель снижения объемно-насыпного веса керамзитового гравия в технологическую линию намечается установка дополнительного плиноперерабатывающего оборудования, использование в холодное время года подогревание мазута, горячей воды и паросогрева мешалки. Для обеспечения одинаковой подачи сырья в печи обжига предполагается установка дозаторов. Для технологического контроля за производством продукции в цехе керамзитового гравия будут установлены основные контрольно-измерительные приборы.

Для безусловного выполнения плана выпуска дренажных труб в 1985 году в 1-м квартале будет запущена 5-я технологическая линия формовки после капитального ремонта. В целях улучшения режимов сушки, снижения загазованности на линии провести замену воздухопроводов на 2 и 3 блоках сушки. В отделении обжига необходимо произвести капитальный ремонт печи № 4. В качестве мероприятий по улучшению труда в цехе дренажных труб необходимо восстановить приточную и вытяжную вентиляцию.

В энергетическом хозяйстве в предстоящий период необходимо провести ремонт теплообменных агрегатов в котельной и основных производственных цехах.

32

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

На заводе дренажных труб "Луцправа" здания, сооружения, технологическое и подъемно-транспортное оборудование находится в удовлетворительном состоянии.

Выполнение плана капитального ремонта составляет: при плане 435 тыс.руб. выполнено 472 тыс.руб. За 1984 год отремонтированы печи вращающиеся 2,5 x 40 м с полной заменой футеровки, сушильный барабан 2,6x20 с перекладной разгрузочной камеры, экскаватор многоковшовый ЭМ-201А, бульдозер Т-130, вакуумпресс СМК-28А, вальцы формующие СМ-369А, вальцы СМК-102, бегуны мокрого помола СМ-365. Закончены работы по реконструкции и введению в строй туннельной печи № I в цехе дренажных труб.

Проведена замена многоковшового экскаватора ЭМ-201А на ЭМ-251 в цехе керамзитового гравия. Приобретены оборудования за счет капитального ремонта составило 20 тыс.руб. Расчетный норматив на неснижаемый запас запчастей - 200 тыс.руб., фактически 174 тыс.руб.

Для улучшения организации ремонта и обеспечения выполнения плана кап.ремонта в 1985 году необходимо:

- 1) Улучшить качество запасных частей и материалов, а также обеспечение ими.
- 2) Добиться снижения аварийности оборудования за счет улучшения качества ремонта и повышения ответственности обслуживающего персонала за проведенный ремонт, повышения квалификации обслуживающего персонала.
- 3) Внедрять передовой опыт по ремонту и эксплуатации оборудования.

А Н А Л И З
использования рабочего времени
за 1984 год

Виды неявок	1983 год		1984 год	
	чел/дни	на 1 раб.	чел/дни	на 1 раб.
1. Число человеко-дней неявок на работу - всего	14596	39,7	18607	40,6
в т.ч. по причинам:				
- очередной отпуск	6950	18,9	8639	18,9
- учебный отпуск	179	0,5	645	1,4
- родовой отпуск	1178	3,2	1653	3,6
- болезнь	3519	9,6	4597	10,0
- исполнение гособязанностей	990	2,7	1082	2,4
- отпуск с разрешения администрации	524	1,4	453	1,0
- прогулы	901	2,4	902	1,9
- отвлечение на сельхоз. работы	355	0,9	132	0,3
- командировки	-	-	504	1,1
2. Численность IIII	469	-	458	-

РАСЧЕТ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ ОТНЕСЕНИЯ К ГРУППЕ
ПО ОПЛАТЕ ТРУДА РУКОВОДЯЩИХ И ИТР
по заводу "Куправа" на 1985 год

Наименование изделий	Ед. измер. в натур. исчисле ний в условн. исчислен.	Факт. 1984 г. Объем в усл. исчислен.
Дренажные трубы \varnothing 50 мм	т. шт. \varnothing 50 т. шт. гл. кирпича	26152 65380
Керамзитовый гравий	тыс. м ³ тыс. шт. гл. кирп.	73,8 18450
Общий объем в условном исчислении	тыс. шт. гл. кирп.	83830

Завод I группы

Начальник ПЭО

Т. П. Кувыкова

Начальник ООТиЗ

И. П. Свиридова

35

СОСТОЯНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ

Условия хранения и складского хозяйства для товарно-материальных ценностей удовлетворительные, за исключением склада ГСМ, а также необходимо помещения для хранения соли и огнеупорных изделий, химикатов, краски, щелочи, растворителя.

Для экономии расхода ГСМ в 1985 году необходимо оборудовать емкости для хранения бензина, дизтоплива, свежих масел и отработанных масел, необходимо оборудовать колонку для заправки автотранспорта.

Относительно подготовить предприятия к эксплуатации в осенне-зимний период, по заводу издан приказ и определение мероприятия выполнены. Предложение и положения по улучшению снабжения предприятия материалами, своевременно подавать счет потребности в материалах на следующий год с учетом сроков изготовления.

Материально-техническое снабжения 1984 г. производилось на основании выделенных фондов. За 1984 г. все выделенные фонды для предприятия реализованы, за исключением пиломатериал, которые небыл наличие Милгравский дерево обрабатывающий комбинате. Однако не полностью удовлетворены потребности в покрытии фондов по металлу, транспортной лентой, огнеупорной кирпичей и подшипников, которых неумела база по нашей спецификации, что составило определенную трудность для нормальной работы завода.