

6

ОБ "ЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к годовому отчету за 1983 год.
Бреценского цементно-шиферного
комбината МПСМ Латвийской ССР

1. Выполнение производственной программы

| №№ п/п | Наименование показателей | ед. изм. | План | Отчет | % |
|-----------|---|---------------------|--------|-----------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Нормативная чистая продукция | т.руб. | 6345 | 6667 | 101,9 |
| 2. | Товарная продукция в оптовых ценах предприятия на 1.1.82г. | "- | 17590 | 17894 | 101,7 |
| 3. | Продукция вышей категории качества: | | | | |
| | из объема нормативной чистой продукции | "- | 2840 | 2820 | 99,3 |
| | из товарной продукции | "- | 7900 | 7862 | 99,5 |
| 4. | Товары народного потребления в розн. цен | "- | 7615 | 8759 | 115,0 |
| 5. | Производства продукции в нату- ральном выражении: | | | | |
| | Цемент | тони | 582000 | 570595 | 98,0 |
| | из общего объема цемента: | | | | |
| - | портландцемент | "- | 557000 | 570595 | 102,4 |
| | из него: | | | | |
| - | Марка "500 " | "- | 152000 | 137804 | 90,7 |
| - | для производства асбоцемен- тных изделий марка 400 | "- | 66600 | 66383 | 99,7 |
| - | с добавками до 10% марка 400 | "- | 255400 | 283616 | 111,0 |
| - | быстротвердеющим марки 400 | "- | 83000 | 82792 | 99,7 |
| - | цемент для строительных растворов (кладочный) | "- | 25000 | - | - |
| | из общего к-во цемента: | | | | |
| | экспортный | "- | 96600 | 97142 | 100,6 |
| | Клинкер | "- | 520000 | 517333 | 99,5 |
| | Средняя марка цемента | кг/см ² | 427,3 | 424,2 | 99,3 |
| | Шифер готовый (ВО) | 1000 шт. усл.пл. | 75500 | 75739,527 | 100,3 |
| | Известняковая мука | тони | 130000 | 134785 | 103,7 |
| | Известь технологическая | "- | 42000 | 47150 | 112,3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------------------|------------------|---|--------|--------|-------|
| Плитка керамическая всего | т.м ² | | 435,0 | 463,7 | 106,6 |
| в т.ч. фасадная | " | | 170,0 | 191,4 | 112,6 |
| из них крупноразмерная | " | | 25,0 | 30,5 | 122,0 |
| " тонкостенная | " | | 84,2 | 90,0 | 106,9 |
| для внутренней облицовке стен. | " | | 265,0 | 272,3 | 102,8 |
| Известняковыи камень товарный | тн. | | 490000 | 489630 | 99,9 |

Основные причины невыполнения плана производства:

По производству клинкера.

Не выполнение часовои производительности вращающихся печей (по плану 17,1 тн/час фактически 16,8 тн/час) - 7609 тн.

За счет повышения коэффициента использования вращающихся печей (по плану 0,87 факт. 0,88) 4942 тн.

Итого: не выполн. клин. 2667 тн.

По производству цемента.

Отсутствие нарядов на потребителей на цемент для строительных растворов 10800 тн.

Отсутствия трепела 600 тн.

Итого: не выполн. цемент. 11400 тн.

Ухудшение качества глины - большая запесочность в 1983 году отрицательно отразилась на активность клинкера для получения высококачественного цемента. Отсутствие ассортимента мелощих тел, их качестве и отсутствие трепела привело к невыполнению плана производства быстротвердеющего цемента и цемента марки 500.

Известняковыи камень.

Отсутствие вагонов по вине ж.д. 370 тн.

Продукция высшей категории качества невыполнена из-за несоответствия утвержденного плана производства в натуре сумме аттестованной продукции.

8

II. Работа основного оборудования.

| Наименование показателей | Отчет 1982г. | План на 1983г. | Отчет за 1983г. |
|---|-----------------|----------------------|-----------------------|
| <u>По производству цемента.</u> | | | |
| а) часовая производительность | | | |
| Вращающаяся печь № 1 | 10,8 | 11,0 | 10,8 |
| " " № 2 | 11,8 | 12,0 | 11,9 |
| " " № 3 | 10,5 | 11,0 | 10,8 |
| " " № 4 | 34,3 | 35,0 | 34,7 |
| б) коэффициент использования | | | |
| Вращающаяся печь № 1 | 0,89 | 0,88 | 0,90 |
| " " № 2 | 0,86 | 0,89 | 0,87 |
| " " № 3 | 0,90 | 0,86 | 0,89 |
| " " № 4 | 0,86 | 0,84 | 0,85 |
| <u>По производству шифера.</u> | | | |
| а) часовая производительность | | | |
| Листоформовочная машина № 1 | 5327 | 5160 | 5286 |
| " " № 2 | 5378 | 5160 | 5244 |
| б) коэффициент использования. | | | |
| Листоформовочная машина № 1 | 0,80 | 0,84 | 0,81 |
| " " № 2 | 0,81 | 0,84 | 0,84 |
| <u>По производству керамической плитки.</u> | | | |
| а) часовая производительность | | | |
| Конв. линия № 1 | 24,2 | 23,8 | 24,3 |
| " " № 2 | 32,3 | 31,9 | 32,5 |
| б) коэффициент использования | | | |
| Конв. линия № 1 | 0,92 | 0,83 | 0,91 |
| " " № 2 | 0,93 | 0,93 | 0,95 |
| <u>По производству извести.</u> | | | |
| Съем с 1м ³ шахтных печей | 748 | 808 | 752 |

9

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
МОЩНОСТЕЙ ПО ВИДАМ ПРОДУКЦИИ ЗА 1983 г.

| № п/п | Вид продукции | Ед. измер. | Выпуск продук. отчет 1982г. | Средне годовая мощи. План 1983г. | Выпуск продук. отчет 1983г. | Использование среднегодовой мощности % |
|-------|-------------------------------------|-----------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|
| 1. | Клинкер | тыс. тн | 513,0 | 559,0 | 517,3 | 92,5 |
| 2. | Цемент | " " | 549,9 | 594,4 | 570,6 | 96,0 |
| 3. | Листы асбестоцементные (шифер "ВО") | м. шт. усл. пл. | 75,0 | 76,0 | 75,7 | 99,6 |
| 4. | Плитки керамические | тыс. кв. м. | 463,1 | 482,6 | 463,7 | 96,1 |
| 5. | Известь комовая технологическая | тыс. тн. | 46,2 | 56,1 | 47,2 | 84,1 |
| 6. | Мука известняковая | " " | 132,3 | 135,0 | 134,8 | 99,9 |

60

Использование основных производственных фондов.

| № п/п | Наименование показателей | Отчет за 1982г. | 1983 год. | |
|----------|---|-----------------------|-----------|-------|
| | | | План | Отчет |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Товарная продукция в оптовых ценах предприятия на 1 января 1982г. | 17234 | 17590 | 17894 |
| 2. | Среднегодовая стоимость основных производственных фондов. | 25010 | 25123 | 25180 |
| 3. | Выпуск валовой продукции на 1 руб. основных фондов | 0,69 | 0,70 | 0,71 |

Технико-экономические показатели.

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 1983 год. | |
|----------|---|--------------------|-----------|-------|
| | | | План | Отчет |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | <u>Производства цемента.</u> | | | |
| | Средняя марка цемента | кг/см ² | 427,3 | 424,2 |
| | Количество добав. (трепел) | % | 10,0 | |
| 2. | <u>Производство шифера</u> | | | |
| | Технологические потери | % | 2,4 | 2,1 |
| 3. | <u>Производство облицовочной керамической плитки.</u> | | | |
| | Сортность продукции 1 сорт. | % | 15,0 | 30,0 |
| | II сорт. | % | 60,0 | 64,6 |
| | III сорт. | % | 25,0 | 5,4 |
| | Технологические потери | % | 10,7 | 10,7 |

III. Ритмичность работы.

| Периоды | Товари. прод. | | Клинкер (тн) | | Цемент (тн) | | Шифер (1000 шт.) | | Известь (тн) | | Изв. мука (тн) | | Плитка кар. 2 | |
|----------------|----------------------|------------|----------------------|------------|----------------------|------------|----------------------|------------|----------------------|------------|----------------------|------------|----------------------|------------|
| | Среди. суточ. выпуск | В % к году | Среди. суточ. выпуск | В % к году | Среди. суточ. выпуск | В % к году | Среди. суточ. выпуск | В % к году | Среди. суточ. выпуск | В % к году | Среди. суточ. выпуск | В % к году | Среди. суточ. выпуск | В % к году |
| Январь | 50,6 | 103,3 | 1578 | 111,4 | 1645 | 105,2 | 224 | 107,7 | 113 | 87,6 | 355 | 96,2 | 1184 | 93,2 |
| Февраль | 49,8 | 101,6 | 1361 | 96,0 | 1607 | 102,8 | 227 | 109,1 | 143 | 110,9 | 393 | 106,5 | 1098 | 86,5 |
| Март | 51,2 | 104,5 | 1407 | 99,3 | 1632 | 104,4 | 230 | 110,6 | 137 | 106,2 | 445 | 120,6 | 1391 | 109,5 |
| Апрель | 47,5 | 96,9 | 1355 | 95,6 | 1483 | 94,9 | 231 | 111,1 | 150 | 116,3 | 223 | 60,4 | 1270 | 100,0 |
| Май | 53,1 | 108,4 | 1603 | 113,1 | 1710 | 109,4 | 221 | 106,3 | 103 | 79,8 | 387 | 104,9 | 1346 | 106,0 |
| Июнь | 55,0 | 112,4 | 1520 | 107,3 | 1800 | 115,2 | 149 | 71,6 | 135 | 104,7 | 343 | 93,0 | 1355 | 106,7 |
| Июль | 40,4 | 82,4 | 1532 | 108,1 | 1490 | 95,3 | 98 | 47,1 | 131 | 101,6 | 419 | 113,6 | 1228 | 96,7 |
| Август | 50,9 | 103,9 | 1442 | 101,8 | 1597 | 102,2 | 223 | 107,2 | 129 | 100,0 | 403 | 109,2 | 1358 | 106,9 |
| Сентябрь | 43,6 | 89,0 | 1330 | 93,9 | 1314 | 84,1 | 214 | 102,9 | 103 | 79,8 | 453 | 122,8 | 1402 | 110,4 |
| Октябрь | 41,1 | 83,9 | 826 | 58,3 | 1161 | 74,3 | 229 | 110,0 | 137 | 106,2 | 342 | 92,7 | 1209 | 95,2 |
| Ноябрь | 53,6 | 109,4 | 1578 | 111,4 | 1707 | 109,2 | 227 | 109,1 | 130 | 100,8 | 393 | 106,5 | 1070 | 84,3 |
| Декабрь | 51,9 | 105,9 | 1474 | 104,0 | 1619 | 103,6 | 223 | 107,2 | 140 | 108,5 | 273 | 74,0 | 1293 | 101,8 |
| Среднегодовая: | 49,0 | | 1417 | | 1563 | | 208 | | 129 | | 369 | | 1270 | |

Январь По производству извести - 156 м/часов резерв известковой печи № 1.
 По производству известняковой муки - 75 м/часов резерв сушильного барабана.
 По производству керамической плитки - выпуск крупноразмерной керамической плитки размером 250x140x10 мм.

12

| | | | |
|---------------|---|---|-------------|
| <u>авраль</u> | По производству клинкера - плановый ремонт вращающаяся печь № 1 | | 50,5 м/час. |
| | не плановый ремонт вращающаяся печь № 2 | - | 25,0 м/час. |
| | " " " " № 3 | | 19,0 м/час. |
| | " " " " № 4 | | 3,0 м/час. |

По производству керамической плитки - плановый средний ремонт автоматизированной конвейерной линии № 2 - 291 м/часов.

| | | | |
|-----------|--|---|-------------|
| <u>рт</u> | По производству клинкера - не плановый ремонт вращающаяся печь № 1 | - | 101 м/час., |
| | плановый ремонт вращающаяся печь № 2 | - | 321 м/час., |
| | не плановый ремонт вращающаяся печь № 3 | - | 108 м/час., |
| | не плановый ремонт вращающаяся печь № 4 | - | 11 м/час. |

ель По производству клинкера - плановый ремонт вращающаяся печь № 4 - 230 м/час.

По производству цемента - отсутствия клинкера.

По производству известняковой муки - плановый ремонт сушильного барабана - 272 м/час.

Отсутствия потребителей - 87 м/час.

По производству товарной продукции - невыполнения ритмичности цемента и известняковой муки.

По производству извести - плановый ремонт известковой печи № 1 - 344 м/час.,

отсутствия потребителей - 88 м/час.

По производству шифера - плановый ремонт листоформовочной машины № 1 - 292,5 м/час.,

" " " " № 2 - 288,5 м/час.

По производству известняковой муки - остановка сушильного барабана на из-за отсутствия потребителей. - 107 м/часов.

По производству цемента - не выполнен план производства цемента на 2800 тн. из-за недопоставки трепела по выделенным фондам (выделено 5000 тонн, получено 420 тонн.)

По производству шифера не выполнен план на 500 тыс. шт. усл. пл. из-за неплановых ремонтов листоформовочных машин - 81 м/часов.

По производству керамической плитки - выпуск крупноразмерной керамической плитки размером 250x140x10 мм.

По производству товарной продукции - не выполнения ритмичности цемента, шифера, керамической плитки.

- ябрь По производству цемента - не выполнен план производства цемента в количестве 7600 тонн. Из-за отсутствия нарядов на потребителей на цемент для строительных растворов - 5000 тонн, из-за не плановых простоев цементных мельниц не додано - 2000 тонн цемента, из-за отсутствия трепела 600 тонн. - 98 м/часов,
- По производству извести - плановый ремонт известковой печи № 2 - 384 м/часов.
- По производству товарной продукции - не выполнения ритмичности цемента и извести.
- По производству клинкера - плановая футеровка вращающаяся печи № 4 - 120 м/часов,
из-за аварии железной дороги вращающиеся печи были остановлены на - 165 м/часов.
- ябрь По производству клинкера - плановый ремонт вращающаяся печи № 4 - 620 м/часов.
- По производству цемента - из-за отсутствия клинкера.
- По производству известняковой муки - не выполнения плана производства известняковой муки в количестве 1100 тн. из-за задержки отгрузки готовой продукции АТН - 22.
- По производству керамической плитки - выпуск крупноразмерной керамической плитки размером 250x140x10 мм.
- По производству товарной продукции - не выполнения ритмичности цемента, известняковой муки, керамической плитки.
- ябрь По производству керамической плитки - плановый ремонт автоматизированной конвейерной линии № 1
- ябрь По производству известняковой муки - не выполнения плана производства известняковой муки на 3200 тонн из-за отказа приема потребителей по климатическим условиям.

14

**АНАЛИЗ РАСХОДОВ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ПРОИЗВОДСТВА
И УПРАВЛЕНИЮ за 1983 год.**

| № пп | Наименование статей | По плану | По отчету | Отклонение |
|---|---|-------------|-------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Расходы на содержание и эксплуатацию оборудования | | | | |
| · | Амортизация оборудования и транспортных средств. | 1331 | 1342 | 11 |
| · | Эксплуатация оборудования (кроме расходов на текущий ремонт) | 325 | 304 | -21 |
| · | Текущий ремонт оборудования и транспортных средств. | 994 | 931 | -63 |
| · | Внутризаводское перемещение груза | 619 | 612 | -7 |
| · | Износ малоценных и быстроизнашивающихся инструментов и приспособлений | 6 | 14 | 8 |
| · | Прочие расходы | | | |
| | Всего расходов: | 3275 | 3203 | -72 |
| II. Цеховые расходы. | | | | |
| · | Содержание аппарата управления цеха. | 132 | 149 | 17 |
| · | Амортизация зданий, сооружений и инвентаря | 342 | 325 | -17 |
| · | Содержание зданий, сооружений и инвентаря | 171 | 242 | 71 |
| · | Текущий ремонт зданий, сооруж. инвентаря | 34 | 41 | 7 |
| · | Испытания, опыты, исследования, рационализация и изобретательство | 66 | 71 | 5 |
| · | Охрана труда | 149 | 128 | -21 |
| · | Прочие расходы (охр. труда) | 46 | 15 | -31 |
| | Всего расходов: | 940 | 971 | 31 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|-----|-----|-----|
| <u>III. Общезаводские расходы.</u> | | | | |
| 1. Расходы на содержание аппарата управления | | 183 | 183 | - |
| 2. Отчисления на содержание вышестоящей организации | | 40 | 40 | - |
| 1. Содержание прочего общезаводского персонала. | | 20 | 17 | -3 |
| 2. Амортизация основных средств | | 95 | 118 | 23 |
| 3. Содержание и текущий ремонт зданий, сооружений и инвентаря общезаводского назначения. | | 77 | 65 | -12 |
| 4. Проведение опытов, испытаний, исследований и содержание общезаводских лабораторий, расходы на изобретательство и техническое усовершенствование | | 59 | 50 | -9 |
| 5. Охрана труда | | 42 | 30 | -12 |
| 6. Подготовка кадров | | 20 | 18 | -2 |
| 7. Прочие общезаводские расходы | | 136 | 136 | - |
| Итого общезаводские расходы: | | 449 | 434 | -15 |
| 1. Налоги, сборы, прочие обязательные отчисления и расходы | | 1 | 1 | - |
| Всего общезаводские расходы: | | 673 | 658 | -15 |

По статье "Расходи на содержание и эксплуатацию оборудования" экономия в основном объясняется недостатком рабочих на ремонт и содержание оборудования, неполным использованием услуг вспомогательных цехов на ремонт оборудования.

Перерасход по статье "Цеховые расходи" объясняется дополнительными расходами по доразведке карьера и отнесением расходов на оплату unplanned шумов по договорам с проектными организациями.

Кроме того в строке "Содержание аппарата управления цеха" неправильно включено 17 т.р. - отчисления 12 % на отпускные рабочих.

Экономия по статье "Общезаводские расходи" объясняется уменьшением расходов на содержание лаборатории, на ремонт и содержание общезаводских зданий и расходов на охрану труда.

Качество продукции.

Выпущенная в 1983 г. продукция полностью соответствовала требованиям нормативно-технической документации. Претензии на качество продукции не получено.

12

ОБЪЯСНЕНИЕ ПРИЧИНЫ НЕПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ РАСХОДОВ
ПО БОЮ ШИФЕРА "ВО"

Бой шифера за год 1983 года составил 102 тыс.руб.

По сравнению с 1982 годом бой шифера уменьшился на 113 т.у.п.

1. Сумма боя увеличилась за счет повышения розничных цен на шиферный лист с 0,55 руб. до 0,80 руб.

2. С целью уменьшения боя шифера при его хранении и погрузке с апреля месяца 1983 года употребляются металлические поддоны.

Однако из-за недостаточных складских помещений шифер хранится в нарушении ГОСТа 378-76, согласно которого количество листов в стопе не должно превышать 160 шт., а на комбинате шифер хранится в стопе по 220 шт.

3. Размещение листов транспортируемых в железнодорожных вагонах не должно превышать в стопе 150 шт., а комбинат отправляет по 220 листов в стопе, по требованию ж.д., т.е. для максимального использования статнагрузки вагона.

4. Для нормального технологического процесса производства и хранения шифера на складах требуется его реконструкция с расширением площадей, устройством контейнерной отгрузки в ж.д. вагоны, которая предусмотрена Постановлением Совмина Латвийской ССР № 610 от 26 октября 1983 года

По запросу комбината "Оргтехстром" в 1980 году выполнил ТЭО на проектирование реконструкции склада асбестоцементных изделий с контейнерной отгрузкой продукции стоимостью 651,79 тыс.руб.

Из-за отсутствия средств рабочий проект и реконструкция склада не выполнены.

**ИТОГИ РАБОТЫ ПРОЦЕНСКОГО ЦЕМЕНТНО-ШИФЕРНОГО
КОМБИНАТА.**

| Наименование показателей | Ед. изм. | План | Факт. | % |
|--|--------------|-------|-------|-------|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Выполнение основных показателей. | | | | |
| Объем реализации прод. | т.руб. | 17680 | 17878 | 101,1 |
| Нормат.-чистая прод. | " " | 6545 | 6667 | 101,9 |
| Производство основных видов продукции: | | | | |
| Цемент | т.тн. | 582 | 570,6 | 98,0 |
| Шифер | т.шт.усл.пл. | 75500 | 75700 | 100,3 |
| Известняковая мука | т.тн. | 130 | 134,8 | 103,7 |
| Среднегодовая выработка нормат. чистой прод. на одного работающего | руб. | 5352 | 5524 | 103,2 |
| Среднегодовая зарплата ППП с учетом выплат из ФАИИ | руб. | 182,8 | 188,3 | 103,0 |
| Выпуск товарной прод. на 1 руб. основных фондов. | руб. | 0,70 | 0,71 | 101,4 |

II. Результаты финансовой работы комбината.

| | | | | |
|----------------------------|--------|------|------|-------|
| Балансовая прибыль | т.руб. | 3183 | 3250 | 102,1 |
| Платежи в бюджет. | " " | 1734 | 1755 | 101,2 |
| в т.ч. плата за фонды | " " | 1584 | 1603 | 101,2 |
| свободный остаток прибыли | " " | 150 | 152 | 101,3 |
| Плата за банковский кредит | " " | 42 | 35,5 | 84,5 |

III. Фонды экономического стимулирования.

| | | | | |
|------------------------------|--------|-----|-----|-------|
| Фонд материального поощрения | т.руб. | 181 | 199 | 109,9 |
| Фонд соцкультурмероприятия | " " | 69 | 75 | 108,7 |
| Фонд развития производства | " " | 269 | 271 | 100,7 |

19

С П Р А В К А

Согласно плана развития науки и техники по внедрению прогрессивной технологии, механизации и автоматизации производственных процессов комбинату были запланированы мероприятия:

1. Задание Минпромстройматериалов Латв. ССР
по автоматизации:

1.1. Внедрение гранулометра типа ГРМ -4 для автоматического контроля помола шлама на сырьевой мельнице № 3.

По плану - 1 система

Выполнено - 1 система

Годовой экономический эффект от внедрения системы - 18,5 т.руб.

2. Выполнено ряд организационно-технических мероприятий по инициативе комбината по обеспечению плана производства.

Основные из них:

2.1. Проведены пуско-наладочные работы и пущена в эксплуатацию новая цементная мельница № 3 разм. 2,6 x 13 м.

2.2. Заменен цепной клинкерный транспортер № 4 на пластинчато-роlikовый ковшевого типа.

2.3. Произведена наладка и пущен в эксплуатацию новый корчеватель МП-2Б на глинокарьере "Броцеми".

2.4. Внедрены в эксплуатацию новые тканевязальные рукава фильтровальных на аспирации цементных мельниц № 1 и № 4.

2.5. Заменен корпус фриттоварочной печи № 2 с целью увеличения диаметра и производительности.

2.6. Освоено технология прессования керамических плиток на новом гидравлическом прессе КРУ-160.

2.7. Продолжались работы по внедрению и расширению контейнерной перевозки керамических плиток.

2.8. Смонтирована и произведена наладка установка автоматического измерения толщины сырого асбестоцементного листа типа УКН-2ПР в шиферном цехе.

2.9. Установлен, произведено наладка автоматический влагомер ВЩ-1 для измерения влажности пресспорошка в керамическом цехе. Внедрено ряд других мероприятий.

Всего по плану - 14 мероприятия

выполнено - 12 -"-

Общий годовой экономический эффект от внедренных мероприятий составил - 56,45 тыс.руб. в т. числе от экономии материальных, сырьевых и топливно-энергетических ресурсов -

Из-за нехватки рабочей силы - (ремонтников) не выполнено 2 мероприятия:

2.10 Не установлена резиновая футеровка вместо броневой во 2 камере сирьевой мельницы № 3.

2.11. Не произведена замена корпуса с диаметра Ø 2,2 м. на диаметр Ø 2,4 м. цементной мельницы № 2.

Данные мероприятия перенесены на 1984 год.

3. На 1984 год запланировано ряд организационно-технических мероприятия по обеспечению плана производства и роста производительности труда на комбинате.

Основные из них:

3.1. Произвести монтаж, наладку и пустить в эксплуатацию новую упаковочную 14-ти сосковую машину тарирования цемента.

3.2. Произвести наладку и внедрить в постоянную работу автоматическую систему контроля регулирования процесса помола (СКР-20) на цементной мельнице № 3.

3.3. Освоить технологию гомогенизации фритты при помощи смесителя ССВ-08-П.

3.4. Произвести монтаж, наладку и пустить в эксплуатацию новый охладитель цемента СМЦ-189.

3.5. Окончить реконструкцию комплекса вращ. печи № 2 с освоением выпуска клинкера с 12 т/час до 18 т/час.

3.6. Продолжать работы по внедрению контейнерной перевозки шифера "Ю" и керамических плиток.

И ряд других мероприятий, Всего - 14.

4. Механизация ручного и физически тяжелого труда.

Уровень механизации производства.

Согласно плана мероприятия по механизации ручного и физически тяжелого труда на 1982-85 годы продолжались работы по их внедрению

4.1. Внедрена контейнерная перевозка керамических плиток не только Сауршескому комбинату стройматериалов, но и другим постоянным крупным потребителям.

4.2. Установлен новый погрузчик тарированного цемента фирмы "Меллерс".

В результате выполненных мероприятия и проведенной паспортизации рабочих мест численность промышленно-производственного персонала составила на 01.01.84 г.

в т.ч. на основном производстве - 1049 чел.
на вспомогательном - 722 чел.
- 327 чел.

Высвобождено от ручного труда - 16 чел.
в т.ч. от физически тяжелого труда - 2 чел.

Численность рабочих, занятых ручным трудом и физически тяжелым трудом составила всего - 504 чел.

из них ремонтников - 227 чел.

Численность рабочих, занятых физически тяжелым трудом
составила , всего - 51 чел.
в т.ч. женщины - 14 чел.
мужчины - 37 чел.

Уровень механизации подъемно-транспортных, погрузочно-разгрузочных и складских работ составляет - 92 %.

Степень механизации подъемно-транспортных погрузочно-разгрузочных и складских работ составляет - 79 %.

Степень механизации по комбинату - 52,0 %
На основном производстве - 54,2 %
На вспомогательном производстве - 47,1 %

5. В 1983 г. были заключены договора и выполнено - работ проектных, научно-исследовательских и специализированных с оплатой из средств себестоимости и по централизованным средствам МПСМ Латвийской ССР.

5.1. Исследования прочностных характеристик средств испытании качества цемента динамики Броценского комбината:

Институт " Гипроцемент " Договор № 348

Стоимость работ - 706 руб.

5.2. Составление технических решений по установке пакетирующей линии цемента " Меллерс " в районе существующего упаковочного отделения на комбинате.

Инст. " Гипроцемент " , Договор № 3896

Стоимость работ - 8000 руб.

5.3. " Теплотехнологическая наладка вращ. печи № 3 до и после капитального ремонта "

" Оргпроектцемент " Рижское отделение

Стоимость работ - 6000 руб.

5.4. " Разработка технической документации по привязке новых турбокомпрессоров 4BP3 200/430 в здании центральной компрессорной комбината "

Инст. " Гипроцемент "

Стоимость работ - 5000 руб.

5.5. " Система контроля регулирования процесса помола цементной шахты на мельнице № 3 разм. 2,6 x 13 м.

ВМПО " Союзавтоматстром " Договор № 1747

Стоимость работ - 35 тыс.руб.

1У. ТРУД И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

Средний процент выполнения норм выработки рабочими -
сдельщиками по комбинату за 1983 год - 109,0 %
в т.ч. - по основному производству - 105,3 %
- по вспомогательным цехам - 134,4 %

Численность рабочих оплачиваемых по коллективной сдельной
оплате труда на выработку по конечной продукции - 406 чел.

Количество рабочих, совмещающих профессии 156 чел., из них
более массовые: локомотивные бригады, слесарь-сварщик, машинисты
разного оборудования.

Сумма доплат за совмещение профессии и работу за отсутствующего рабочего всего за год - 139,9 тыс.руб.

Количество рабочих, занятых на содержание и ремонте оборудо-
вание (слесарей и электромонтеров) по плану 314 чел., факти-
чески средним за год работали 280 чел.. Система оплаты труда:
повременно-премиальное. Две бригады ремонтников переведены на
работу по общему наряду - 45 чел. с выдачей нормированного
задания.

Численность сдельщиков 363 чел., часовая тарифная ставка
0,68 руб. численность повременщиков 692 чел., часовая тарифная
ставка 0,75 руб..

Количество рабочих, обслуживающих несколько агрегатов,
разширяющие зону обслуживания - 47 чел., в т. числе:

4 машиниста вращ. печей - 2 печи

4 машиниста сырьевых мельниц - 4 мельницы

8 машинистов цементных мельниц - 2 мельницы

10 транспортерщиков - 2 транспортера и другие.

Задание плана пересмотра норм труда выполнено. В плане снижения
трудоемкости 57345 чел./час., фактически - 134856 чел./час.
таблица " а " .

Выполнение задания по снижению трудоемкости продукции
за 1У квартал года - таблица " в " и " б ". По плану на год плани-
ровалась повышение технологической трудоемкости на 1,2 %
фактически 1,2 - таблица " г " .

Пересмотра норм выработки по инициативе рабочих не было.

Текущее премирование рабочих из фонда заработной платы
всего 283,1 т.руб.

Премия выплачена:

а) за качество продукции - 80 т.руб.

б) за выполнение производственных планов с учетом индиви-

дуального труда по коэф. бездефектной системы оценки качества труда 198,5 т.руб. с коэф. трудового участие - 4,6 т.руб.

Разового премирования за снижение трудоемкости производства и освоение новых норм выработки не было.

Целосменных и внутрисменных простоев рабочих не было.

Количество сверхурочных часов всего 35644, в т.ч. разрешенных заводским комитетом 2941 час. Рост сверхурочных часов за счет привлечение рабочих по обслуживанию технологических линии работать в выходные дни и сверхурочное время, чтобы обеспечить непрерывную работу оборудования непрерывного цикла работы, из-за резкой нехватки рабочей силы - таблиц "д".

По собственному желанию уволено 117.

Текучесть рабочих кадров 13,6 % всего пром. произв. персонала 12,1%.

Причины увольнения рабочих:

- сменная работа - 15
- низкая зарплата - 22
- тяжелые условия труда - 6
- отсутствие жилья - 7
- по семейным причинам - 39
- на учебу - 12
- разные причины - 16

Недостачи рабочих в среднем за год против плана нет.

Но общая численность рабочих против прошлого года на 21 чел. ниже ИТР и служащих перекомплектовано - 13 чел.

На основании фактически достигнутого сокращения численности рабочих утвержденный план по переделке производства ниже нормативов и фактической необходимости.

Фактические выплаты из фонда материального поощрения всего 244,1 тыс.руб. в т. числе:

1. по итогам года - 86,0
2. текущее премирование - 45,8
3. единовременное премирование - 40,2
4. по итогам соцсоревнование - 15,1
5. оплата отпусков - 15,7
6. за внедрение новой техники - 3,2
7. экономия материальных ресурсов - 5,6
8. премии по специальным системам - 32,5

Кроме того материальная помощь - 7,6 т.руб.

в т.ч. рабочим - 5,5

ИТР - 1,4

служащим - 0,5

(Форма № 9)

Выполнение социалистических обязательств за 1983 год -
таблица "е".

За звание коллективов коммунистического труда соревнуются 10 цехов, в них 1305 чел., всего 78 бригадах. За звание ударника коммунистического труда соревнуются 1255 чел. Звание коллектива ком. труда присвоено 2 цехам в них 80 чел., 25 бригадам в них 202 чел. и всего 766 ударников коммунистического труда.

Обязательство о досрочном выполнении годового плана приняли 10 бригад с численностью 295 чел. Годовой производственный план выполнила бригада производства извести - 25 ноября и бригада по произв. керамических плит мастера Францишко М. - 4 декабря.

Личные вворческие планы приняты 80 ИТР.

О Т Ч Е Т

о пересмотре норм труда за 1983 год
по Броценскому цементно-шиферному комбинату

| № п/п | Наименование мероприятия | Место проведе- ния | Время введ- рения | Результаты от внедрения новых норм выработки | | | | |
|----------|---|--------------------------|-------------------------|--|------------------|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | охват работы. чел. | % ужест. норм | Снижение трудоем. чел. час. | Высвобож- дено чел. | Экон. эффект т.руб. |
| | Контейнерная отгрузка керамических плиток | керам. цех | 1 кв. | 5 | - | 1873 | 1 | - |
| | Внедрение новых тканевезальных фильтров | цемент- цех | II кв. | 5 | - | 1873 | 1 | - |
| | Замена корпуса фриттов. печи | керамич. цех | 1 кв. | 4 | - | | | |
| | Совершенствование бригадной организ. труда | горн. цемент | 1-1У кв. | 105 | - | 18730 22476 | 10+12 | 5,4 |
| | Расширение совмещение профессии | комби- нат | 1-1У кв. | 42 | - | 3746 | 2 | 3,0 |
| | Условное сокращение за счет роста пр-ва | комби- нат | 1-1У кв. | - | - | 86158 | 46 | - |
| | | | | 161 | | 134856 | 72 | 8,4 |

РАСЧЕТ

Таблица " б "

условно -фактической трудоемкости изготовления продукции за 1У кв.1983г.
по Броцескому цементно-шиферному комбинату.

| | Едини. изм. | Выпуск | | Нормированные затраты на единицу продукции | | | Средн. % вып. норм- сдель- щиков | Условно-фактич. затраты труда на едини. продукции | | На факти- ческий -выпуск прод. |
|-------------------------|----------------|-------------|-----------------|--|-------------|--------------------|---|---|--------|---|
| | | по плану | факти- чески | сдельщ. по времени. | по Итого | сдельщ. поврем. | | Итого | | |
| Известковый камень | тн. | 367631 | 383535 | - | 0,0883 | 0,0883 | - | - | 0,0883 | 33866 0,0883 |
| Глина | тн. | 42805 | 59783 | - | 0,1232 | 0,1232 | - | - | 0,1232 | 7365 0,1232 |
| Известь технологическая | тн. | 10000 | 12500 | - | 0,6258 | 0,6258 | - | - | 0,6258 | 7823 0,6258 |
| Кликер | тн. | 119100 | 118672 | 0,3512 | 0,0140 | 0,3652 | 101,0 | 0,3477 | 0,0140 | 42924 0,3617 |
| Цемент | тн. | 139000 | 137404 | 0,1375 | 0,0453 | 0,1828 | 100,0 | 0,1375 | 0,0453 | 25117 0,1828 |
| Шифер | т. усл. пл. | 20500 | 20647 | 2,3792 | - | 2,3792 | 109,0 | 2,1651 | - | 2,1651 44703 |
| Известняковая мука | тн. | 35000 | 30882 | - | 0,2857 | 0,2857 | - | - | 0,2857 | 8823 0,2857 |
| Плитка керамическая | т. м2 | 105,0 | 110,5 | 0,3594 | - | 0,3594 | 105,6 | 0,3393 | - | 0,3393 37493 |

С П Р А В К А

о выполнении задания по снижению технологической трудоемкости за 1У кв. 1983 г.
по Броцескому цементно-шиферному комбинату.

| Наименование продукции | Ед. мзмер. | Факт. вы- пуск прод. за 1У кв. 1983г. | Трудоемкость на едн.продукции и сумма з/платы основных раб. по сдельным расценкам на едн. продукции | | | | Трудоемкость факт.выпуска продукции и з/п основных рабо- чих по сдельным расценкам и тарифу на вес выпуск прод. | | | | |
|---------------------------|---------------|---|--|--------|----------------|--------|--|--------------|-----------------|--------------|-------|
| | | | на 1.1.1983 г. | | на 1.1.1984 г. | | на 1.1.1983 г. | | на 1.1.1984 г. | | |
| | | | нормо часы | руб. | нормо часы | руб. | т.нормо часы | тыс. руб. | т.нормо часы | тыс. руб. | |
| известковый камень | тн | 383535 | 0,0873 | 0,0615 | 0,0883 | 0,0619 | 33,5 | 23,6 | 33,9 | 23,7 | 1,2 |
| лина | тн | 59783 | 0,1161 | 0,0763 | 0,1232 | 0,0808 | 6,9 | 4,6 | 7,4 | 4,8 | 7,2 |
| известь технологическая | тн | 12500 | 0,5973 | 0,3480 | 0,6258 | 0,3646 | 7,5 | 4,4 | 7,8 | 4,6 | 4,0 |
| ликер | тн | 118672 | 0,3705 | 0,2526 | 0,3652 | 0,2491 | 44,0 | 30,0 | 43,3 | 29,6 | -1,6 |
| мент | тн | 137404 | 0,1720 | 0,1187 | 0,1828 | 0,1261 | 23,6 | 16,3 | 25,1 | 17,3 | 6,4 |
| ифер | т.усл.п. | 20647 | 2,3792 | 1,6414 | 2,3792 | 1,6414 | 49,1 | 33,9 | 49,1 | 33,9 | - |
| известковая мука | тн | 30882 | 0,2901 | 0,1820 | 0,2857 | 0,1793 | 9,0 | 5,6 | 8,8 | 5,5 | - 2,2 |
| литка керамическая | т.м2 | 110,5 | 0,3533 | 0,2150 | 0,3594 | 0,2183 | 39,0 | 23,8 | 39,7 | 24,1 | 1,8 |
| | | | | | | | 212,6 | | 215,1 | | 1,2 |

С П Р А В К А

О выполнении задания по снижению технологической трудоемкости за 1983 год
по Броценоскому цементно-шиферному комбинату МПСМ Латвийской ССР.

| Наименование продукции | Ед. изм. | Факт. выпуск прод. за 1983г. | Трудоемкость на един.продукции и сумма з/платы основных рабоч. по сдельным расценкам на един. продукции | | | | Трудоемкость факт.выпуска продукции и з/п основных рабочих по сдельным расцен- кам и тарифу на вес выпуск продукции. | | | | Факт. % сниж. трудо- емкость за 1983г. |
|---------------------------|-------------|--|--|--------|----------------|--------|--|--------|-----------------|--------|--|
| | | | на 1.1.1983 г. | | на 1.1.1984 г. | | на 1.1.1983г. | | на 1.1.1984г. | | |
| | | | нормо часы | руб. | нормо часы | руб. | т.нормо часы | т.руб. | т.нормо часы | т.руб. | |
| Известковый камень | тн | 1503301 | 0,0873 | 0,0615 | 0,0883 | 0,0619 | 131,2 | 92,5 | 132,7 | 93,1 | 1,1 |
| Глина | тн | 232138 | 0,1161 | 0,0763 | 0,1232 | 0,0808 | 27,0 | 17,7 | 28,6 | 18,8 | 5,9 |
| Известь технологическая" | | 47150 | 0,5973 | 0,3480 | 0,6258 | 0,3646 | 28,2 | 16,4 | 29,5 | 17,2 | 4,6 |
| Клинкер | " | 517333 | 0,3705 | 0,2526 | 0,3652 | 0,2491 | 191,7 | 130,7 | 188,9 | 128,9 | -1,5 |
| Цемент | " | 570595 | 0,1720 | 0,1187 | 0,1828 | 0,1261 | 98,1 | 67,7 | 104,3 | 72,0 | 6,3 |
| Шифер | т.усл.пл. | 75739 | 2,3792 | 1,6414 | 2,3792 | 1,6414 | 180,2 | 124,3 | 180,2 | 124,3 | - |
| Известковая мука | тн | 134785 | 0,2901 | 0,1820 | 0,2857 | 0,1793 | 39,1 | 24,5 | 38,5 | 24,2 | -1,5 |
| Плитка керамическая | т.м2 | 463,7 | 0,3533 | 0,2150 | 0,3594 | 0,2183 | 163,8 | 99,7 | 166,7 | 101,2 | 1,8 |
| | | | | | | | 859,3 | | 869,4 | | 1,2 |

Виды работ и причины применения сверхурочных работ в чел/часах.

| Виды работ. | Причины применения | | | Итого |
|---|---|---|--------|-------|
| | Неукомплектование предприятия рабочей силой | Неритмичная работа железной дороги и автотранспорта | Аварии | |
| Погрузочно-разгрузочные | | | - | |
| Ремонт оборудования и машин | | | - | |
| Заканчивание технологических процессов и непрерывное производство | 32703 | - | - | 32703 |
| Перевозка людей и грузов | - | 2941 | - | 2941 |
| Другие работы | - | - | - | |
| Всего: | 32703 | 2941 | | 35644 |

ВЫПОЛНЕНИЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ.
 коллектива Броценского цементно-шиферного комбината
 МПСМ Латвийской ССР по повышению эффективности
 производства, улучшению качества труда и выпускаемой
 продукции на 1983 год.

| № | Содержание обязательств | Един. из- мер. | Обязат. на год | Выполнение за 1983г. | % |
|----|---|----------------------|-------------------|-------------------------|--------|
| 1. | Годовой план выполнить: | | | | |
| | - по известняковой муке | | 28 декабря | 14 декабря | |
| | Выпустить сверх плана изв. муки | тн. | 1000 | 4785 | 4,8 |
| | Повысить производительность труда против плана на | % | 0,2 | 3,2 | 3,0 |
| 2. | По повышению качества продук- ции: | | | | |
| | - повысить сортность керами- ческих плит внутренней облицовки против плана - | | | | |
| | 1-го сорта % | % | 5,0 | 15,0 | 10,0 |
| | II-го сорта % | % | 10,0 | 4,6 | -5,4 |
| 3. | Досрочно осуществить мероприя- тия по повышению уровня производства и условий труда: | | | | |
| | - произвести замену корпуса фриттоварочной печи № 2 с целью увеличения диамет- ра и производительности | | 1 квартал | выполнено | |
| | - реконструировать клинкерный элеватор № 4 | | в теч. года | выполнено | |
| | - закончить благоустройство пульта управления пневмона- сосов цементных мельниц № 4 и 5 | | в теч. года | выполнено | |
| | - освоить новый грейферный кран склада клинкера | | в теч. года | выполнено | |
| 4. | От внедрения рационализаторских предложений получить условно- годовую экономию | тыс.руб. | 200,0 | 285,2 | 142,6% |
| | Число рационализаторов на 100 работающих достигнуть | чел. | 11 | 11,9 | 108,2% |
| 5. | Организовать участие членов коллектива: | | | | |
| | - в конкурсе по экономии мате- риальных и топливо-энергети- ческих ресурсов | | | выполнено | |

1 ----- 2 ----- 3 ----- 4 ----- 5 ----- 6 -----

- в конкурсе "Эффективность и качество" выполнено

- в конкурсе по механизации ручного и физически тяжелого труда выполнено

6. Продолжать совершенствовать бригадную организацию труда-на работу по бригадному наряду перевести бриг. 4 9 5

7. Работать по методу бригады возглавленной тов. Басовым А. Д. - с высокой производительностью труда без травм и аварии. выполнено

8. За счет рационального использования материальных и энерго ресурсов сэкономить:

| | | | | |
|---------------------------------|------------|-----|-----|--------|
| - тепловой энергии | Гкал | 80 | 590 | 7,4x |
| - условного топлива | тн. | 50 | 85 | 170% |
| - электроэнергии | тыс. квтч. | 100 | 4 | -96 |
| - мазута в горно-изв. цехе | тн. | 30 | 600 | 20 x |
| - масло машинное в пр-ве шифера | тн. | 35 | 187 | 5,3 x |
| - сукна технического | кг. | 120 | - | - |
| - цемента | тн. | 200 | 736 | 3,7 x |
| - асбеста | тн. | 20 | 255 | 12,8 x |

9. За счет сокращения планового простоя вагонов на 0,1 час и увеличения статнагрузки на 0,1 тн высвободить вагонов. ваг. 500 1428 2,9x

10. Проводить работу среди молодых работников комбината по повышению ими общих и технических знаний и направить на учебу в:

| | | | | |
|-------------------------|------|---|---|------|
| - ВУЗы, техникумы и ПТУ | чел. | 5 | 5 | 100% |
| - вечернюю школу | чел. | 8 | 8 | 100% |

Подготовить сверх плана рабочих:

| | | | | |
|-----------------------------|------|---|---|------|
| - ведущих профессии | чел. | 5 | 5 | 100% |
| - вторым смежным профессиям | чел. | 8 | 8 | 100% |

Оказать помощь Салдусскому межшкольному учебному комбинату в оборудовании класса по электротехнике выполнено

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|-----|--|--------|-----|-------------|-----------|--|
| 11. | Впорядке шефской помощи содействовать Салдусскому совхозтехникуму и колхозу "Драудзиба" в ремонте техники и проведения полевых работ | | | в теч. года | выполнено | |
| 12. | Оказать шефскую помощь Броценской средней школе в трудовом воспитании, профессиональной ориентации учеников и организации летнего отдыха | | | в теч. года | выполнено | |
| 13. | Продолжать благоустройство территории цехов и поселка: | | | | | |
| | - каждому члену коллектива отработать в общественном порядке | час. | 8 | 7 | 87,5 % | |
| | - асфальтировать ул. 21 Июля и ул. Стура | - | - | - | - | |
| | - посадить по улицам поселка дер. | | 25 | 25 | 100 % | |
| | - посадить в парке | " | 150 | - | - | |
| | - посеять в парке траву | га. | 4 | 4 | 100 % | |
| | - заменить трубы водопроводные и теплотрассы в жилых домах | дома | 6 | 6 | 100 % | |
| | - капитально отремонтировать квартиры | кварт. | 6 | 6 | 100% | |
| | - провести реконструкцию отопления и ремонт душевой в общежитии "Падомью, 3" | | | | выполнено | |
| | - закончить реконструкцию здания ЖХ в поселке | | | | - | |
| 14. | Продолжать социалистическое соревнование между коллективами цементных заводов Пунане Куида Эст. ССР, Акмянским Лит. ССР и Рижским Латв. ССР. | | | | выполнено | |

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.

| | Ед. изм. | 1982 год | | 1983 год | | % отчет 1983г. к 1982г. |
|---|----------|----------|--------|----------|--------|-------------------------|
| | | отчет | план | отчет | % вып. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Товарная продукция | т.руб. | 17234 | 17590 | 17882 | 101,7 | 103,8 |
| Нормативно чистая прод. | " | 6429 | 6545 | 6667 | 101,9 | 103,7 |
| Численность - всего | чел. | 1394 | 1385 | 1383 | 99,9 | 99,2 |
| в т. числе: | | | | | | |
| - пром. произв. персонал | " | 1238/33 | 1223 | 1215/07 | 99,4 | 98,1 |
| - непром. персонал | " | 156 | 162 | 168 | 103,7 | 107,7 |
| Фонд зарплаты - всего | т.руб. | 2706,7 | 2766,6 | 2778,8 | 100,4 | 102,7 |
| в т. числе: | | | | | | |
| - пром. произв. персонала | " | 2497,6 | 2478,0 | 2510,0 | 101,3 | 100,5 |
| - непром. персонала | " | 209,1 | 288,6 | 268,8 | 93,1 | 128,6 |
| - безлюдный фонд | " | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 60,0 | 50,0 |
| Премия из Ф М П - всего | " | 154,5 | 216,6 | 244,1 | 112,7 | 158,0 |
| в т. числе пром. произв. перс. | " | 147,2 | 205,2 | 235,1 | 114,6 | 159,7 |
| Фонд зарплаты с ФМП пром. произв. персонала | " | 2644,8 | 2683,2 | 2745,1 | 102,3 | 103,8 |
| Выработка на 1-го работающего товарном. | руб. | 13977 | 14383 | 14815 | 103,0 | 106,0 |
| Выработка на 1-го работающего (НЧП) | " | 5214 | 5352 | 5524 | 103,2 | 105,9 |
| Среднегодовая заработная плата 1-го работающего (без ФМП) | " | 168,1 | 168,8 | 172,2 | 102,0 | 102,4 |
| Среднегодовая заработная плата 1-го работающего (с ФМП) | " | 178,0 | 182,8 | 188,3 | 103,0 | 105,8 |

ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА
за 1983 год по факторам.

| | Против 1982 года | |
|--|-----------------------|-----------------------|
| | изменение численности | производит. труда в % |
| 1. Повышение технического уровня производства - всего | - 5 | 0,4 |
| 2. Повышение уровня организации производства и труда всего | -21 | 1,7 |
| в том числе: | | |
| - внедрение НОТ | -12 | 1,0 |
| - сокращение потерь рабочего времени | - | |
| - увеличение норм и зон обслуживания | 6 | 0,5 |
| - совершенствование управления производством | - 3 | 0,2 |
| - сокращение потерь от брака | - | - |
| 3. Изменение объема и структуры производства продукции-всего | 46 | 3,8 |
| - изменение объема | -46 | 3,8 |
| - изменение удельного веса отдельных видов продукции | - | - |
| Итого: | -72 | 5,9 |

АНАЛИЗ ВЫРАБОТКИ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ В НАТУРЕ НА ОДНОГО РАБОТАЮЩЕГО ППП
И РАБОЧЕГО ПО БРОЦЕНСКОМУ Ц Ш К.

| № ПП | | Ед. изм. | Отчет 1982 г. | | 1983 год | | 1983 г. факт. |
|---------|-----------------------------------|-------------------|------------------|------|----------|-------|---------------------|
| | | | | | План | Отчет | в % к 1982 г. факт. |
| 1. | Выработка НЧП на 1-го работающего | руб. | 5214 | 5352 | 5524 | 103,2 | 105,9 |
| | на 1-го рабочего. | " | 5975 | 6227 | 6319 | 101,5 | 105,8 |
| 2. | Выработка цемента | тн | | | | | |
| | на 1-го работающего | " | 854 | 914 | 910 | 99,6 | 106,6 |
| | на 1-го рабочего | " | 966 | 1049 | 1030 | 98,2 | 106,6 |
| 3. | Выработка шифера готового | т. усл. пл. | | | | | |
| | на 1-го работающего | " | 349 | 358 | 356 | 99,4 | 102,0 |
| | на 1-го рабочего | " | 406 | 419 | 416 | 99,3 | 102,5 |
| 4. | Выработка извести | тн. | | | | | |
| | на 1-го работающего | " | 906 | 894 | 962 | 107,6 | 106,2 |
| | на 1-го рабочего | " | 1100 | 1077 | 1178 | 109,4 | 107,1 |
| 5. | Выработка товарного камня | тн. | | | | | |
| | на 1-го работающего | " | 4355 | 3952 | 4013 | 101,5 | 92,1 |
| | на 1-го рабочего | " | 4736 | 4375 | 4411 | 100,8 | 93,1 |
| 6. | Выработка известняковой муки | тн. | | | | | |
| | на 1-го работающего | " | 2363 | 2407 | 2592 | 107,7 | 109,7 |
| | на 1-го рабочего | " | 2816 | 2889 | 2995 | 103,7 | 106,4 |
| 7. | Выработка керамической плитки | к. м ² | | | | | |
| | на 1-го работающего | " | 2,9 | 2,9 | 3,1 | 106,9 | 106,9 |
| | на 1-го рабочего | " | 3,6 | 3,6 | 3,8 | 105,6 | 105,6 |

86

АНАЛИЗ РОСТА СРЕДНЕ-ГОДОВОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ 1-ГО
РАБОТАЮЩЕГО ПРОМ.ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПЕРСОНАЛА ПО ВИДАМ
ОПЛАТЫ.

| 1 | Средне-годовая заработная плата 1-го раб./руб./ | | | | 1983г. в % |
|---|---|-------------|-------------|----------------|-----------------|
| | отчет 1982г. | план 1983г. | факт 1983г. | к плану 1983г. | к отчету 1982г. |
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| А. Рабочие | | | | | |
| 1. Оплата по сдельным расценкам. | 479,5 | 511,7 | 481,4 | 94,0 | 100,4 |
| 2. Премия сдельщикам | 58,5 | 99,4 | 73,1 | 73,5 | 125,0 |
| 3. Повременная оплата по тарифным ставкам | 939,9 | 982,1 | 941,8 | 95,9 | 100,2 |
| 4. Премии повременщикам | 201,2 | 190,8 | 195,3 | 102,4 | 97,1 |
| 5. Оплата сверхурочных | 9,3 | - | 11,1 | - | 119,4 |
| 6. Доплата до среднего заработка | - | - | - | - | - |
| 7. Оплата целодневных простоев | - | - | - | - | - |
| 8. Оплата очередных отпусков | 156,4 | 135,2 | 160,7 | 118,9 | 102,7 |
| 9. Прочие виды оплаты | 209,8 | 152,4 | 242,2 | 159,1 | 115,4 |
| Итого: | 2054,9 | 2071,6 | 2105,6 | 101,6 | 102,5 |
| В. Выплата из НМП всего | | | | | |
| в том. ч. премии | 101,9 | 105,4 | 139,8 | 132,6 | 137,2 |
| единовремен. поощрение | 6,2 | 6,7 | 33,6 | 5,0 | 5,4 |
| вознагражд. по итогам года | 5,6 | 18,1 | 35,7 | 197,2 | 6,4 |
| | 62,9 | 64,3 | 64,8 | 100,8 | 103,0 |
| Итого по рабочим /руб./ | 2156,8 | 2177,1 | 2245,4 | 103,1 | 104,1 |
| Б. И Т Р | | | | | |
| 1. Оплата по основным окладам | 1499,2 | 1861,5 | 1523,3 | 81,8 | 101,6 |
| 2. Оплата очередных отпусков | 160,3 | - | 170,8 | - | 106,6 |
| 3. Прочие выплаты | 253,7 | - | 250,0 | - | 98,5 |
| Итого: | 1913,2 | 1861,5 | 1944,1 | 104,4 | 101,6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--------|--------|--------|-------|-------|
| 4. Выплаты из ФМП всего | 262,8 | 596,9 | 620,0 | 103,8 | 235,9 |
| в том ч. премии | 109,9 | 426,9 | 465,0 | 108,9 | 4,2 |
| единовремен. поощрение | 11,6 | 30,8 | 14,2 | 46,1 | 122,4 |
| вознагражд. по итогам года | 75,2 | 70,8 | 75,0 | 105,9 | 99,7 |
| Итого по И Т Р /руб./ | 2176,0 | 2458,4 | 2564,1 | 104,3 | 117,8 |
| В. Служащие | | | | | |
| 1. Оплата по основным окладам | 1222,0 | 1397,6 | 1260,0 | 90,1 | 103,1 |
| 2. Оплата очередных отпусков | 117,1 | - | 112,5 | - | 96,1 |
| 3. Прочие выплаты | 4,9 | - | 10,0 | - | 204,1 |
| Итого: | 1344,0 | 1397,6 | 1382,5 | 98,9 | 102,9 |
| 4. Выплаты из ФМП всего | 141,5 | 400,0 | 330,0 | 82,5 | 233,2 |
| в том ч. премии | 51,4 | 304,8 | 230,0 | 75,5 | 4,5 |
| единовременное поощрение | 27,0 | 23,8 | 5,0 | 21,0 | 18,5 |
| вознаграждение по итогам года | 51,4 | 45,2 | 47,5 | 105,1 | 92,4 |
| Итого по служащим /руб./ | 1485,5 | 1797,6 | 1712,5 | 95,3 | 115,3 |
| Всего по пром. производ. персоналу на 1-го работающего: | 2136,3 | 2193,9 | 2259,3 | 103,0 | 105,8 |
| | 178,0 | 182,8 | 188,3 | | |

При плане роста произв. труда в 1983 году против 1982 года - 2,6 % фактически достигнуто 105,9 %. Рост средней заработной платы 105,8 %.

По анализу заработной платы показывается что в 1983 году рост средней з/платы рабочих 104,1%, ИТР - 117,8 % и служащих - 115,3 %. Рост зарплаты ИТР и служащих за счет роста выплаты ФМП в виде текущих премии и премии за выпуск товаров народного потребления.

Общий фонд заработной платы за год пересчитанный на % выполнения плана - 2793,9 тыс.руб. фактически израсходовано - 2779,1 тыс.руб. Общая экономия 14,8 т.руб.

Фонд нечисленного состава по плану 0,5 т.руб. фактически - 0,3 т.руб. на подготовку кадров.

38

АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ
на 1-го рабочего.

| | | Факт | Факт | 1983 год. | |
|---------------------------|-------|--------|--------|-----------|-------|
| | | 1975г. | 1982г. | план | факт |
| Календарный фонд времени | дни | 365 | 365 | 365 | 365 |
| Выходные и праздничные | " | 93,3 | 93,6 | 95,0 | 93,3 |
| Номинальное время | " | 271,7 | 271,4 | 270,0 | 271,7 |
| Невыходы | | | | | |
| Отпуска | " | 21,1 | 20,9 | 21,0 | 20,2 |
| Учебный отпуск | " | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 |
| Отпуск по родам | " | 1,1 | 1,3 | 1,0 | 1,4 |
| Болезнь | " | 9,9 | 9,9 | 10,0 | 10,4 |
| Вып. гособязанностей" | " | 2,3 | 3,9 | 2,0 | 3,8 |
| Разреш. администрац." | " | 0,2 | 0,3 | - | 0,2 |
| Целодневн. простои | " | - | - | - | - |
| Прогулы | " | 0,4 | 0,9 | - | 1,0 |
| Итого невыходов: | | 35,3 | 37,3 | 34,2 | 37,1 |
| Фактическое число рабочих | | | | | |
| дней в году | дни | 236,4 | 234,1 | 235,8 | 234,6 |
| Фактическое число рабочих | | | | | |
| часов в день | часов | 7,98 | 7,98 | 7,95 | 7,98 |
| Реальное рабочее время | " | 1886 | 1868 | 1875 | 1873 |

Численность ИТР и служащие:

| | 1982г. | 1983г. | |
|----------|--------|--------|-------|
| | | План | Факт. |
| И Т Р | 121 | 130 | 120 |
| Служащие | 37 | 38 | 35 |

Всего за год недокомплектовано ИТР - 10 чел., служащих - 3 чел.,
против прошлого года меньше на 3 чел..

У. ПОДГОТОВКА РАБОЧИХ КАДРОВ.

1. Для подготовки рабочих кадров на комбинате оборудовано 4 учебных класса: один по обучению рабочих профессии "Госгортехнадзора", в классе есть макет ГРП и комплект плакатов по газовому хозяйству; второй - оборудован в соответствии с научно-техническим прогрессом, где имеется конопроектор "Украина", магнитофон, два комплекта эндископов ЛЭТИ и др. оборудование, а также диаграммы по подготовке кадров по годам пятилетки, третий - по охране труда и технике безопасности; четвертый - по обучению руководящего состава и формированию Ю. В уч. классе Ю есть плакаты, стенды, диаграммы, магнитола и др. оборудование. В классе охраны труда и Т.Б. размещены семь комплектов машин типа КОБРА-4М, обучающих рабочих и контролирующих их знание. Управление ими осуществляется с одного пульта. Это позволяет одновременное обучение 150 человек с четырьмя различными группами обучающихся.

За 1983 г. было организовано и проведено две школы передовых методов труда:

а) в цехе производства цемента для машинистов и помощников машинистов вращающихся печей;

б) в энергоцехе для электромонтеров цеха.

Основная цель школы с машинистами и пом. машинистами вращающихся печей - улучшение качества клинкера, повышение производительности печей при снижении расхода технологического топлива, увеличение срока футеровки печи. Технолог цеха т. Симонов С.С. показал серию приемов выполнения и устранения возможных неполадок в работе вращ. печей, отклонение от режима обжига клинкера от нормального, изменение длины зоны спекания клинкера. В школе обучено 17 чел. машинистов и пом. машинистов вращ. печей.

Задача школы передовых методов труда электромонтеров энергоцеха - улучшение качества и производительности труда при ремонте электрооборудования. Школой руководил нач. цеха т. Ролис Вилис Екабович, который по собственному опыту и высокой теоретической подготовленности показал обучающимся и дал много полезных советов при выполнении ремонтных работ. В школе обучено 14 человек.

По заявкам Всесоюзной школы передовых методов труда при комбинате "Новоросцемент" на 1983 г. намечены 3 кандидатуры, но в течении года они так и не были вызваны.

3. По состоянию на 31.12.83г. на комбинате работает молодежи до 30 летнего возраста 266 человек, в т. числе:

| | |
|-----------------------|-----------|
| с высшим образованием | - 19 чел. |
| со средне-техническим | - 23 " |
| со средним | - 143 " |
| с и/средним | - 81 чел. |

Учатся в ВУЗах - 10 чел., в техникумах - 3 чел., в аспирантуре (3 вочно) - 1 чел., и 7 человек в общеобразовательной вечерней школе.

4. За 1983 год обучено вторым профессиям 41 человек, в т. ч. 17 женщин.

5. На комбинат в 1983 году в первые поступили работать 18 юношей и девушек на различные профессии отрасли: пом. машиниста сырьевых мельниц, слесари по ремонту оборудования, ученики токаря по обработке металла, водители авто и электрокаров. Из всех принятых, впервые начавших трудовую деятельность имеют:

| | |
|--------------------|-----------|
| высшее образование | - 2 чел. |
| среднее - технич. | - 1 чел. |
| среднее | - 11 чел. |
| и/среднее | - 4 чел. |

В настоящее время на комбинате вспомогательных цехах работают 7 подростков до 18-ти летнего возраста.

6. За 1983 год в ПТУ и ТУ республики направлено 2 человек. За отчетный период поступили на работу из ПТУ-25 - 2 человека и 1 из ТУ г. Лиепая.

7. На комбинате работает 54 наставника с 58 подшефными. Профобучение и воспитание молодежи на комбинате ведется в тесном контакте с наставниками. Это лучшие люди комбината, ветераны труда, имеющие огромный производственный и жизненный опыт: токари механического цеха т. т. Павлов К. А., Фомин В. П., обжигальщик керамического цеха т. Миезис К. К., начальник энергоцеха т. Ролис В. А., машинист вращ. печи цеха производства цемента т. Андерсоне Л., электромонтер т. Мшика З. и др. Совет наставников планирует свою работу, регулярно обсуждает на своих заседаниях плановые и не плановые вопросы. Совет работает в контакте с парткомом, профкомитетом, комс. организацией и отделом кадров. Учащимся ПТУ предоставляется работа по приобретенной специальности.

8. На комбинате работают 46 преподавателей теоретического обучения и 44 инструктора производственного обучения.

По сколько основной контингент работающих по профессиям готовим непосредственно на производстве, постольку комбинат старается пополнять учебные классы пособиями, технической литературой, диаграммами, плакатами, инструкциями и памятками.

Для инструкторов и преподавателей комбинат имеет техническую библиотеку с набором учебников по производству стройматериалов и эксплуатации технологического оборудования.

При отделе народного образования Салдусского района создан межшкольный комбинат по профобучению учащейся молодежи. Комбинат систематически помогает межшкольному учебному комбинату:

- а) в оборудовании класса по электротехнике;
- б) в обеспечении учащимся прохождения практических занятий в цехах комбината;
- в) выделены из инженеров-энергетиков преподавателями в уч. комбинат т. т. Ролис В. Е. и Калашников В. Ю..

В профобучении работающих активное участие принимают все гл. специалисты комбината: гл. энергетик т. Гулевский О., гл. механик т. Рыженков А., гл. конструктор т. Битманис А., инженер отдела охраны труда и ТБ по "Котлонадзору" т. Андреев Е. и другие.

7. Охрана труда.

42

| 7.1. Травматизм на Броценском ЦШК: | в 1982 г. | в 1983 г. |
|------------------------------------|-----------|-----------|
| Количество несч. случаев | 12 (4ж) | 12 (3ж) |
| потеряно дней | 229 | 591 |
| коэффициент частоты | 8,6 | 8,7 |
| коэффициент тяжести | 19,0 | 49,3 |

На номенклатурные мероприятия по охране труда за счёт себестоимости освоено 47304,- руб (при плане 95 тыс. руб.), дополнительно на содержание охраны труда на рабочих местах проделан ряд крупных работ за счёт средств капремонта на сумму 74,7 тыс. руб. На средства индивидуальной защиты израсходовано 81895,- руб (план - 97180,- руб.), на лечебно-профилактическое питание и спецмолоко израсходовано 66832,2 руб (план - 58800,- руб.).

7.2. Заболеваемость на Броценском ЦШК:

Общая заболеваемость - 70,61 случай на 100 работающих с потерей 1063,09 дней. Не было случаев заболевания гриппом, по группе воспалений периферийных нервов снижение частоты заболеваний - 5,18 сл. на 100 работающих (было в 1982 г. - 6,12), по кисткам воспаления костно-мышечных тканей - 6,78 (было - 7,85), продолжается начавшееся улучшение в группе язвенных заболеваний, воспалений желудка и кишечника за счёт продолжаемой выдачи путёвок диетпитания. Сказываются положительные результаты работы физиотерапевтического кабинета при здравпункте комбината.

В 1983 году на комбинате не зарегистрировано заболеваний профессиональными заболеваниями.

7.3. Предписания технической инспекции, Госгортехнадзора, Энергонадзора, Госводнадзора, выполняются.

7.4. Наличие санитарно-бытовых помещений и устройств:

| Вп. | Наименование | Ед. измер. | Наличие | % обеспеченности |
|-----|---------------------------------|-----------------|---------|------------------|
| 1. | Гардеробные | мест | 1129 | 103,8 |
| 2. | Душевые | сеток | 80 | 100 |
| 3. | Умывальные | кранов | 92 | 133,3 |
| 4. | Помещение личной гигиены женщин | кабин | 4 | 80 |
| 5. | Комнаты отдыха | м ² | 458 | 100 |
| 6. | Здравпункт | шт. | 1 | 100 |
| 7. | Столовые | кол/посад. мест | 2/140 | 100 |

43

УШ. РАБОТА С КАДРАМИ И ПОДГОТОВКА
КАДРОВ.

По подготовке и повышению квалификации руководящего состава, ИТР и служащих на 1983 год был разработан администрацией комбината план на 01.01.84 г. на комбинате работает 125 инженерно-технических работников. Их качественный состав следующий:

| | |
|------------------------------|-----------|
| с высшим образованием | - 65 чел. |
| со ср. техническим | - 41 " |
| практиков | - 19 " |
| коэффициент по образованию | - 84,8 % |
| Всего работает служащих | - 38 чел. |
| в т.ч. с высшим образованием | - 8 " |
| со ср. специальным | - 6 " |

На 01.01.84 г. недокомплект на инженерно-технические должности с высшим и средне-техническим образованием составляет 12 единиц в т. числе, мастеров - 8
инженеров - 2
техников - 2

На 01.01.84г. в списках резерва на выдвижение включено 14 человек с высшим образованием.

При проведении аттестации учитывается контингент ИТР, проявивших способности замещение более ответственных должностей. Им поручается исполнение обязанностей при временном отсутствии гл. специалистов или начальников цехов.

За отчетный период 5 человек ИТР и служащих повышали квалификацию на курсах с отрывом от производства:

| | |
|-----------------------------------|----------|
| во Всесоюзном институте МПСМ СССР | - 3 чел; |
| в межотраслевом ИПК | - 2 чел. |

Без отрыва от производства на комбинате по экономической системе образование обучено 65 чел.

ИТР и служащих по программе: "В.И. Ленин об экономии и бережливости" (второй год обучения).

На дневных отделениях ВУЗов со стипендией комбината учатся 13 человек: заочно в ВУЗах - 4 человека, в аспирантуре - 2 чел., в техникумах - 2 человека.

В 1983 году в учебные заведения направлено 5 чел. со стипендией комбината; в т.ч. в ВУЗы - 2 чел.

в техник. - 3 чел.

За 1983 год на комбинат прибыли 9 молодых специалистов:

7 - с высшим и 2 со средне-техническим образованием.

Каждому закреплен руководитель стажировки, составлен план стажировки. Молодые специалисты отчитываются за выполнение плана стажировки. Все молодые специалисты вовлекаются в работу общественных организации комбината, поселка и района.

Материально-ответственными на комбинате являются 14 чел. ИТР и 5 служащих. В процессе работы с ними проводятся инструктивные занятия по обеспечению количественно-качественной сохранности материальных ценностей, здания, сооружения, технологического оборудования, сырья и материалов. С ними заключен договор материальной ответственности.

Текущести среди ИТР: принято 15 человек:

| | |
|-----------------------------------|----------|
| в т.ч. с внешним образов. | - 10 " |
| со ср. специальн. | - 5 " |
| уволено | - 7 чел. |
| в т.ч. по переводу на зв. предпр. | - 1 чел. |
| в связи со смертью | - 2 чел. |
| на пенсию | - 4 чел. |
| текущести среди ИТР | - 0,8 % |

По плану подготовки кадров было предусмотрено расходы на сумму 19,9 т. руб.

Израсходовано 18,4 т. руб.

В 1983 году на комбинате работали 26 инвалидов, которые продолжают работать и в 1984 году.

В 1983 году на комбинате велось капитальное строительство 70 квартирного жилого дома, который был сдан в эксплуатацию в 1 квартале. Продолжается строительство второго 70 квартирного жилого дома. Ввод в эксплуатацию ожидается в 1 полугодие 1984 года.

45

1X. ЖИЛИЩНО - БЫТОВАЯ РАБОТА.

1. Количество:
- а) барачков и полезная площадь в них - 3 шт. 1632 м²
 - б) домов подлежащих сносу и полезная площадь их. - 2 шт. 450 м²
2. Количество семей и человек, проживают:
- а) в бараках - 61 семья - 138 чел.
 - б) в домах подлежащих сносу - 7 " - - 28 чел.
3. Количество снесенных барачков или ветхих домов и их полезная площадь - 3 шт. 1088 м²
4. Обеспечено за год жилой площадью семей (человек) всего: - 76 семей 246 чел.
- в том числе:
- а) инвалидов Отечественной войны - 1 " - 2 чел.
 - б) больных открытой ф.туберкулеза - - -
 - в) проживающих в бараках - 66 семей 192 чел.
5. Состоят на 1.01.84 г. на учете для обеспечения жилой площадью семей и человек - 216 чел. 705 чел.
- в том числе:
- а) инвалидов Отечественной войны - 1 чел. (семья погибшего)
 - б) больных открытой ф.туберкулеза - - -
 - в) проживающих в бараках - 61 семья - 138 чел.
6. Введено в 1983 г. независимо от источников финансирования:
- а) жилой площади - 3433 м²
 - б) столовых, раздаточных пунктов буфетов - мест. - - -
 - в) общежития - 596 м²
 - г) других помещений
7. Потребность мест в детских дошкольных учреждениях. - 60

(Решение Салдусского райисполкома № 30-6-1441 от 06.12.83 года, о переоборудовании домов № 12, 13, 14 по ул. Ригас в общежития.)

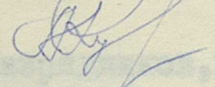
46

С П Р А В К А

по жилому фонду Броценского комбината

| | |
|--|--------------|
| На 1.01.83 года было жилой площади | - 33825 кв.м |
| Поступило в 1983 году/Шалыгина 18 и 25 | 3433 кв.м. |
| Выбыло в 1983 году/Меся 6, 7, 9/ | 744 кв.м |

Итого на 1.01.84 года осталось : 36514 кв.м.

Начальник К К О :  С.Бартулис

478

БРОЦЕНСКОМУ ЦЕМЕНТНО-ШИФЕРНОМУ КОМБИНАТУ
ПРИНАДЛЕЖИМ СТРОИТЕЛЬНЫХ БАЗ-ПЛОЩАДОК.

- а) стадион с трибунами, футбольная площадка, беговая дорожка - длиной 400 м.,
- б) хоккейная площадка,
- в) волейбольные площадки - 3 шт.
- г) баскетбольная площадка,
- д) место для плавания, длиной 25 м., с 3 дорожками,
- е) ручной мяч.

В 1983 году сдали нормы ГТО 125 рабочих и начали сдавать 203 чел.

Подготовлено 190 спортивных разрядников, в том числе 4 - 1 разряда. Членов ДСО "Варпа" - 630 человек.

Броценский дом культуры обслуживает 29630 жителей. При доме культуры работает 10 самостоятельных коллективов. В них участвуют 198 человек.

Самодетельные коллективы духовой оркестр, молодежный танцевальный коллектив, кружок прикладного искусства, эстрадный ансамбль, мужской хор, кружок кинолюбителей, кружок балета, 2 драматических коллектива.

В 1983 году было организовано 44 тематических вечеров, 31 вечеров отдыха, 31 самодеятельных концерта и 127 лекции.

48

Х. СЕБЕСТОИМОСТЬ ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ.

1. Себестоимость всей фактически выпущенной продукции:

| | |
|---------------------------|------------------|
| по плановой себестоимости | - 14659 т.руб. |
| по фактически | " - 14533 т.руб. |
| экономия | - 126 т.руб. |

2. Затраты на 1 рубль фактически выпущенной товарной продукции:

| | |
|---------------------------|--------------|
| по пересчитанному плану | - 81,92 коп. |
| в факт. действующих ценах | - 81,22 " |
| экономия | - 0,70 " |

3. Снижение себестоимости фактически выпущенной сравнимой товарной продукции:

| | |
|--|-------------|
| по среднегодовой себестоимости прошлого года | -14668 т.р. |
| по плановой себестоимости | -13972 " |
| по фактической себестоимости | -14347 " |

Себестоимость единицы продукции

| № п/п | Наименование продукции | Ед. изм. | 1982 г. | | 1983 г. | | - экономия - перерасход - против 1982 г. |
|----------|-------------------------|----------|---------|-------|---------|-------|--|
| | | | План | Факт. | План | Факт. | |
| 1. | Портландцемент товарный | тн. | 15,34 | 14,41 | 15,06 | -0,28 | |
| 2. | Шифер | т.у.пл. | 50,14 | 50,28 | 49,79 | -0,35 | |
| 3. | Известь технологич. | тн. | 11,86 | 12,73 | 11,91 | 0,05 | |
| 4. | Известяковая мука | тн. | 4,31 | 4,66 | 4,46 | 0,15 | |
| 5. | Изв. камень товарный | тн. | 1,11 | 1,14 | 1,10 | -0,01 | |
| 6. | Керамическая плитка | т.м2 | 2,43 | 2,81 | 2,29 | -0,14 | |
| 7. | Тарирование цемента | тн. | 1,29 | 0,95 | 1,09 | -0,20 | |
| 8. | Цементная пыль | тн. | 10,99 | 3,51 | 4,44 | -6,55 | |

УЗ

Себестоимость по статьям калькуляции

| № пп | Статьи калькуляции | По пере- считанно- му плану | По отчету | Отклонение <i>+ пер. - экон</i> |
|--|---|-----------------------------------|--------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Сырье и материалы | 2918 | 2675 | - 243 |
| 2. | Покупные полуфабрикаты и услуги произв. характера сторонних организаций | 127 | 101 | - 26 |
| 3. | Топливо и электроэнергия технологич. | 5074 | 5324 | + 250 ✓ |
| 4. | Основная зарплата произв. рабочих | 834 | 849 | + 15 |
| 5. | Дополнительная " " рабочих | 64 | 77 | + 13 |
| 6. | Отчисления на соц. страхования | 99 | 98 | - 1 |
| 7. | Расходы на содержание и эксплуатацию оборудования | 3279 | 3186 | - 93 |
| 8. | Цеховые расходы | 941 | 973 | + 32 |
| 9. | Общезаводские расходы | 704 | 658 | - 46 |
| 10. | Прочие расходы | - | - | |
| 11. | Внепроизводственные расходы | 619 | 592 | - 27 |
| ----- Полная себестоимость тов. прод. | | 14659 | 14533 | - 126 ----- |

АНАЛИЗ РАСХОДА СЫРЬЯ, МАТЕРИАЛОВ, ТОПЛИВА И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.

| | Ед. изм. | Расход сырья и материалов | | | Цена | | Отклонение от плана (-экон., -перерасход) | | | | |
|---------------------------------|----------|---------------------------|----------|--------------------------|----------|------------|--|--------------|-------|---|----|
| | | по плану | фактич. | -экономия -перерасход | по плану | фактически | Всего | в т.ч. | | | |
| | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | за счет норм | за счет цены | | | |
| <u>На производство цемента:</u> | | | | | | | | | | | |
| медянные огарки | тн. | 13906 | 9875 | -4031 | 2,87 | 2,91 | -12,7 | -11,5 | -1,2 | | |
| овый камень | " | 49185 | 33329 | -15856 | 3,46 | 4,55 | -19,4 | -54,9 | +35,5 | | |
| сел | " | 42224 | 34761 | -7463 | 5,71 | 5,33 | -54,3 | -42,6 | -11,7 | | |
| щие тела | " | 671,7 | 791,2 | 119,5 | 0-21,2 | 0-22,7 | 43,0 | 35,1 | 7,9 | | |
| Итого: | | | | | | | -43,4 | -73,9 | 30,5 | | |
| <u>На производство шифера:</u> | | | | | | | | | | | |
| ест (средний) | тн. | 10513 | 10258 | -255 | 154,61 | 149,95 | -77,3 | -39,4 | -37,9 | | |
| но техническое | кг. | 4544,4 | 4815,9 | 271,5 | 9,78 | 10,47 | 2,4 | 1,7 | 0,7 | | |
| ка латунная | м2 | 3673,4 | 3634,9 | -38,5 | 11,10 | 11,40 | 0,5 | 0,4 | 0,1 | | |
| ло машинное | кг | 439289,3 | 60064,1 | -379225,2 | 0-17,3 | 0,25 | -50,8 | -55,6 | 4,8 | | |
| ло веретенное | кг | - | 192532,2 | 192532,2 | - | 0-15,5 | 29,8 | 29,8 | - | | |
| Итого: | | | | | | | 95,4 | -63,1 | -32,3 | | |

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

На производство керамической плитки.

Керамич. плитки - всего т.руб. -104,2 -62,0 -42,2

Всего по статье: т.руб. -243 -199,0 -44,0

По топливу.

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|--------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Пр-во известн технол. | тн.усл. | 7879 | 6939 | -940 | 35,73 | 36,26 | -29,9 | -33,6 | 3,7 |
| " изв.муки | " | 4717 | 4655 | - 62 | 40,00 | 38,39 | -10,0 | - 2,5 | - 7,5 |
| " клинкера | " | 131403 | 132926 | 1523 | 23,93 | 23,83 | 115,8 | 128,9 | -13,0 |
| " плитка керамич. | т.руб. | - | - | - | - | - | - | - | - |

Итого по топливу: т.руб. 76 92,8 -16,8

По электроэнергии.

| | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|----------|----------|---------|---------|---------|------|------|------|
| Пр-во вскрыши | квтч. | 163200 | 155880 | -7320 | 0-02,26 | 0-0239 | - | - | - |
| " изв.камня | " | 151197 | 273508 | 122311 | 0-02,26 | 0-0230 | 4,0 | 3,5 | 0,5 |
| " известн технич. | " | 1032585 | 1002769 | -29816 | 0-02,26 | 0-0236 | -0,1 | -0,1 | - |
| " изв.мука | " | 1428721 | 1413485 | -15236 | 0-02,26 | 0-02,32 | -0,5 | -0,5 | - |
| " цементной пыли | " | 82960 | 82960 | - | 0-02,26 | 0-02,37 | - | - | - |
| " глина на клинкер | " | 649986 | 648249 | -1737 | 0-02,26 | 0-02,36 | 1,3 | - | 1,3 |
| " клинкера | " | 26539183 | 28732830 | 2193647 | 0-02,26 | 0-02,36 | 83,5 | 56,0 | 27,5 |
| " цемента | " | 25790894 | 27906480 | 2115586 | 0-02,26 | 0-02,35 | 80,6 | 53,8 | 26,8 |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|-----|-------|------|
| пр-во шифера | квтч. | 2991711 | 3013387 | 21676 | 0-02,26 | 0-02,32 | 2,4 | 0,5 | 1,9 |
| " тарирования цем. | " | 173037 | 208675 | 35658 | 0-02,26 | 0-02,03 | 0,8 | 0,8 | - |
| " плитка керамич. | " | - | - | - | - | - | 2,0 | 1,0 | 1,0 |
| Итого по эл. энергии: т.руб. | | | | | | | 174 | 115,0 | 59,0 |
| Всего по статье: т.руб. | | | | | | | 250 | 207,8 | 42,2 |

О Б " Я С Н Е Н И Е

к выполнению норм расхода сырья и материалов на производство продукции.

Производство клинкера.

Экономия колчеданных огарок получена фиктивно, так как было недопоставка требуемого количества на производство.

Перерасход мелющих тел получен из-за крайне низкого ^{его} качества, получаемого с завода изготовителя.

Перерасход магнезиально-шпинелидных огнеупоров получен из-за неплановых простоев вращающихся печей, чем нарушался технологический режим и прогар футеровок. Не допоставка колчеданных огарок также способствовали преждевременному прогару футеровок.

Производство цемента.

Перерасход клинкера на 1 т. цемента, получен из-за недопоставок трепела. Поэтому перерасходовался клинкер при помоле цемента на 1 т.

Перерасход мелющих тел, в основном шильпесса, получен из-за крайне низкого его качества.

Фиктивная экономия трепела на единицу получена из-за недополучения его по фондам.

Экономия гипсового камня получена по причине некоторого улучшения качества его и изменения ассортимента выпуска цемента.

Производство шифера "ВО"

Некоторая экономия цемента и асбеста получена за счет внедрения толщиномера на второй листоформовочной машине и упорядочения дозирования.

Перерасход технического сукна получен из-за получения партии сукна низкого качества.

Производство керамических плиток.

Фиктивная экономия каолина и бората кальция получена из-за недополучения их по фондам, что влекло изменение рецептуры в сторону увеличения расхода бурь технической и борной кислоты, это вызвало их перерасход на производство плиток.

В 1983 году проводилась работа по пересмотру удельных норм (пересмотрено 6 видов) и созданию новых (6 видов).

В производстве керамических плиток продолжалась работа по широкому применению заменителей - более дешевых компонентов для рецептуры плиточной массы и глазури.

55

На Ероценовом цементно-шаферном комбинате
внесены 10 цехов:—

4 производственных: горно-известковые,
цех производства цемента,
шаферный,
керамический,

в вспомогательных:

ремонтно-механический,
энергоцех,
ремонтно-строительный,
базовая лаборатория метрологической
службы,
транспортный,
автотракторный.

Все цеха переведены на внутризаводской хозяйственный
расчет. Основными показателями хозяйственного расчета,
отражающими производственные цехи, являются :

1. производственная программа в натуре,
2. себестоимость каждого вида продукции,

в т.ч. сметы цеховых расходов и расходов по содержанию и
эксплуатации оборудования с указанием услуг вспомогательных
цехов.

3. Численность работников и фонд их заработной платы.

4. Качество продукции (% технологических потерь,
удельный вес продукции с ТМ, средняя марка цемента).

Для определения производительности труда каждого цеха
рассчитывается ИЧП. Для определения % снижения затрат на
пр-во каждому цеху рассчитывается товарная продукция.
Так же цехам рассчитывается средняя заработная плата
работников.

Вспомогательным хозяйственным цехом отпущаются сметы
их содержания, ремонтным цехам — количество часов услуг
каждому цеху в соответствии с численностью рабочих и
балансу их рабочего времени в соответственном периоде.

Сметы содержания этих цехов распределяются пропорциональ-
но часам услуг, производимым ими каждому цеху. Кроме того в
составе энерго цеха числятся насосная производимая техничес-
кую воду, и котельная, производимая теплоэнергия как для

производственных нужд комбината, так и для бытовых нужд жилищно-коммунального хозяйства комбината. Расходы на содержание этих хозяйств распределяются пропорционально производимым или услугам.

Транспортный цех производит работы по отгрузке готовой продукции и выгрузке поступающих грузов, так же услуги по перевозу продукции из горно-известкового цеха железно-дорожным транспортом.

Поэтому транспортному цеху дается смета содержания транспортного цеха и калькуляция себестоимости железно-дорожных перевозок. Эта калькуляция распределяется пропорционально тоннылометром жел.-дор. перевозок.

Кроме того в составе транспортного цеха имеется участок тарирования цемента. Расходы данного участка калькулируются отдельно, как все виды производимой товарной продукции.

Автогаражу дается калькуляция автотранспортных перевозок, распределяемая пропорционально километром пробега автомашин по цехам, а калькуляция себестоимости услуг автокранов, тракторов, бульдозеров, распределяемая по цехам пропорционально машино-часам услуг этого хозяйства цехам.

Для определения каждому вспомогательному цеху производительности труда и % снижения затрат на пр-во выработаны внутризаводские цены и норматив чистой продукции каждого вида услуг вспомогательных цехов, по которым рассчитывается их ИЧП и товарная продукция. Исходя из фонда заработной платы и численности рассчитывается средняя зарплата.

57

X1. НАКОПЛЕНИЯ.

План реализации продукции на 1983 год
комбинату установлен 17680 тыс.руб.

Фактически реализовано за отчетный год: 17875 тыс.руб.

Что составляет 101,1 %

| наименование продукции | Ед. изм. | План | | Факт. | | Отклонение т.р. |
|------------------------------------|-------------|-------|--------------|-------|--------------|--------------------|
| | | К-во | Сумма | К-во | Сумма | |
| Орландцемент | т.тн | 515 | 9849 | 503 | 9754,2 | -94,8 |
| листы асбестоцемен.м.у.п. | | 75,7 | 4254,5 | 76,1 | 4277,8 | 23,3 |
| звесьть техн. | т.тн. | 42 | 499,9 | 47 | 560,1 | 60,2 |
| звесьтяковая мука | " - | 130 | 689,- | 136 | 720,3 | 31,3 |
| звесьтяковый камень | " - | 490 | 637,- | 501 | 636,7 | -0,3 |
| шламовая пыль | " - | 10 | 69,6 | 8 | 59,4 | -10,2 |
| Литка керамич. | т.м2 | 441,5 | 1323,2 | 449 | 1472,7 | 149,5 |
| Гарирование | т.тн. | 239 | 286,8 | 155 | 188,8 | -98 |
| Капремонт устр. | т.р. | | 71 | | 174,- | 103 |
| Прочая продукция | " - | | | | 31,- | 31 |
| Итого: | | | 17680 | | 17875 | 195 |
| Прибыль | | | | | | |
| План прибыли на 1983 год - всего | | | | | | 3183 |
| в т.ч. от реализации продукции | | | | | | 3178 |
| Фактическая прибыль | | | | | | 3250 |
| в т.ч. от реализации продукции | | | | | | 3350 |
| Утвержденный план налога с оборота | | | | | | 3255 |
| Фактически внесено в бюджет | | | | | | 3669 |
| Что составляет: | | | | | | 112,7% |

ФИНАНСОВОЕ СОСТОЯНИЕ И ОБОРОТНЫЕ СРЕДСТВА.

На протяжении отчетного года комбинат пользовался всеми видами банковского кредита: под расчетные документы пути, платежным кредитом, для выплаты зарплаты и под недостаток собственных оборотных средств.

Движение и состояние нормируемых оборотных средств.

| № п/п Наименование или показателя | Остаток | Остаток | В т.ч. за счет собств. средств | Норматив | Отклоне- ние |
|---|-----------------|------------------|---|----------|-----------------|
| | на 01.01.83г | на 01.01.84г. | | | |
| 1. Сырье и основные материалы | 249 | 400 | 400 | 400 | - |
| 2. Вспомогательные материалы | 495 | 413 | 413 | 415 | -2 |
| 3. Топливо | 45 | 46 | 46 | 50 | -4 |
| 4. Тара | 279 | 187 | 187 | 190 | -3 |
| 5. Запасные части | 837 | 866 | 866 | 880 | -14 |
| 6. Малоценный инвентарь | 154 | 186 | 186 | 189 | -3 |
| Итого производственные запасы | 2059 | 2098 | 2098 | 2124 | -26 |
| 7. Незавершенное пр-во | 137 | 80 | 80 | 115 | -35 |
| 8. Расходы будущих периодов | 12 | 8 | 8 | 20 | -12 |
| 9. Готовая продукция | 242 | 274 | 274 | 280 | - 6 |
| Всего: | 2450 | 2460 | 2460 | 2539 | -79 |

Дебиторская задолженность на 01.01.84 г.
составляет 43 тыс.руб.

из них

| | |
|--|-------------|
| текущая задолженность квартиросъемщиков | 14,8 т.руб. |
| социальное страхование | 9,7 т.руб. |
| Лиепайский комбинат | 4,3 т.руб. |
| Детские учреждения | 5,3 т.руб. |
| Салдусский СЕУА | 5,1 т.руб. |

Дебиторская задолженность по сравнению с остатком
на 01.01.83 г. увеличилась на 1 тыс.руб.

Кредиторская задолженность на 01.01.84 составляет
78 тыс.руб.

из них:

| | |
|-------------------------------|-------------|
| УКИС | 1,1 т.руб. |
| Упр. Латвлесбумстроиснабсбыт | 1,6 т.руб. |
| Прибалтийская железная дорога | 19,4 т.руб. |
| С М У | 19,3 т.руб. |
| Алименты | 4,4 т.руб. |
| Депоненты | 7,2 т.руб. |
| Вещи в кредит | 2,8 т.руб. |
| Страхование жизни | 6,5 т.руб. |
| Вклады | 6,2 т.руб. |

Кредиторская задолженность по сравнению с остатком на
01.01.83 г. увеличилась на 21 тыс.рублем.

60

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ И МОДЕРНИЗАЦИИ
ОБОРУДОВАНИЯ.

Броцненский цементно-шиферный комбинат занимает территорию 390.000 м², из которых производственные здания занимают площадь 54300 м², сооружение - 13400 м², автодороги 20000 м², Здания и сооружения находятся в удовлетворительном состоянии.

Технологическое оборудование находится в удовлетворительном состоянии.

План капитального ремонта основных фондов за 1983 год выполнен на сумму 1120 тыс.рублей.

Наиболее крупные ремонты проводились по следующим объектам:

1. Капитальные ремонты вращающихся печей № 1,2,3,4 их сумма 304,6 т.руб.
2. Капитальный ремонт печей обжиги извести № 1 и 2 на сумму 41 т.руб.
3. Капитальный ремонт оборудование шиферного цеха на сумму 43,3 т.руб.
4. Капитальный ремонт отделение помола известняковой муки на сумму 5,4 т.руб.
5. Капитальный ремонт транспортеров клинкера № 2,3,4 на сумму 73 т.руб.
6. Капитальный ремонт конвейерных линии керамических плиток № 1 и № 2 на сумму 28,2 т.руб.
7. Капитальный ремонт цементных мельниц на сумму 104,1 т.руб.

Для обеспечения нормальной работы оборудования комбината и улучшения условия труда в 1984 году необходимо:

1. Заменить корпус цементной мельницы № 2 с Ø 2,2 м на Ø 2,4 м.
2. Произвести капитальный ремонт вращающихся печей № 1,2,3,4.
3. Произвести капитальные ремонты известковых печей № 1 и № 2;
4. Произвести капитальный ремонт технологических линии шиферного цеха.
5. Произвести капитальный ремонт технологических линии № 1 и № 2 керамического цеха.
6. Заменить старую упаковочную машину на новую.

Норматив на неснижаемый запас запасных частей установлен в 886 т.руб.. На 1.01.1984 года количество з/ч. на сумму 866 т.руб.

Оборудование приобретенное за счет средств капремонта на сумму 34 т.руб.

Иммобилизация на 1.01.84 года составляет 17 т.руб. в том числе перерасход с 1981 года.

В 1983 году проведена согласно контракту...
Для выполнения ремонтно-строительных работ централизованно-автоматизированного центра...
В рамках программы закупок...

И. УИ. А. УИ. А. УИ. А. УИ. А.

В рамках программы закупок...
Учет ведется журнально-ордерной формой...
Самостоятельно выполняются работы по учету труда и заработной платы...

Компьютер обслуживает...
Учет ведется по заработной плате и учет материалов...
Компьютер выполняет все возможные виды учета...

- Компьютерные машины на закупку:
- Бухгалтерская машина с полностью автоматическим управлением "Ариана-114" /микропроцессор и бухгалтерия - 1 шт./;
- Вычислительная машина "Буржуа" - /в тех. отделении / - 1 шт.
- Вычислительная машина - микропроцессорное управление
- Микропроцессорная машина /в бухгалтерии/ - 1 шт
- Микропроцессорная машина /в бухгалтерии, тех. отделении, секретариате, управлении труда и в бухгалтерии/ - 4 шт.
- Вычислительные элементы оборудования:
- Блок питания /в бухгалтерии - 1 шт., др. машины - 1 шт.,
- Адаптеры - 1 шт., станок труда и
- карты - 1 шт., различные виды - 3 шт. / - 4 шт.
- Итого - 210 - 4 шт.

62

ХІУ. И Н В Е Н Т А Р И З А Ц И Я

Инвентаризация на комбинате в 1983 году проведена согласно инструкции. Недостач и излишек при инвентаризации не было. Хранение материальных ценностей неудовлетворительное.

Для окончания ремонтно-строительных работ центрально-материального склад комбинату необходимо дополнительное финансирование для оборудования.

По усилению сохранности государственных ценностей на комбинате создана группа народного контроля.

ХУ. У Ч Е Т И О Т Ч Е Т Н О С Т Ь.

На Броценском цементно-шиферном комбинате применяется централизованная форма бухгалтерского учета. Учет ведется журнально-ордерной форме. При комбинате имеется МСБ, организованное Салдусской РМСС, т.ч. пять операторов, которые обрабатывают подготовительные работы по учету труда и заработной платы и по учету материалов и реализации.

Комбинат обслуживает Салдусская ММС, где обрабатываются учет труда и расчеты по заработной плате и учет материалов.

Комбинатом применяются все возможные методы учета вычислительной техники.

Наличие отчетных машин на комбинате:

Суммирующая машина с полностью автоматическим умножением "Аскота-114" /находится в бухгалтерии - 1 шт./.

Вычислительная машина "Быстрица" - /в техн.отделе / - 1 шт.

Вычислительная машина - многоклавишные автоматы:

Многоклав. автомат САР /в бухгалтерии/ - 1 шт

Полуавтомат КЕЛ /в отд. гл. мех., отд. гл. энергетика, плановом отделе и в бухгалтерии/. - 4 шт.

Вычислительные автоматы электронные:

Зоентрон /гл. инженер - 1 шт., гл. механик - 1 шт.,

директор - 1 шт., отдел труда и

зарплаты - 1 шт., плановый отдел - 2 шт/ - 6 шт.

Искра - 210 - 4 шт.

| | |
|---|----------------------------|
| Электроника БЗ - 05 / бухгалтерии / | - 3 шт. |
| Электроника ДЗ /лаборатории КИП / | - 1 шт. |
| Искра-12 /в плановом отделе/ | - 2 шт. |
| Искра-110 / в центральной лаборатории, 1- в бухгалтерии, 1 - отдел труда и зарплаты/ | - 3 шт. |
| Искра-111М / в финансовом отделе - 1 шт., в бухгалтерии - 2шт.,отд. гл. энергетика - 1 шт.,плато- ный отдел - 1 шт./ | - 5 шт. |
| Искра-112 / 2 шт.в бухгалтерии,1-шт.финан- совый отдел/ | - 3 шт. |
| Электроника 24/71 /в техническом отделе/ | - 1 шт. |
| Искра-123 / в керамическом цехе/ | - 1 шт. |
| Искра-123 / в лаборатории КИП / | - 1 шт. |
| Искра -1103 /финансовый отд.и гл.механик/ | - 2 шт. |
| Искра-210 / отдел сбыта и гараж / | - 2 шт. |
| Электронно-клавишные вычислит.машины: | |
| в горно-извест.цехе | - 2 шт. |
| в цехе пр-ва цемента | - 2 шт. |
| в шиферном цехе | - 5 шт. |
| в транспортном цехе | - 3 шт. |
| Вычислительные машины на комбинате применяются для выполнения следующих работ: | |
| 1. Отработка приходных документации по зарплате. | |
| 2. " " " " " и расходных материалов. | |
| 3. При делении калькуляции. | |
| 4. При расчетах хозрасчета основной и вспомогательной деятельности и других вычислительных работ. | |
| В комбинате бухгалтерии работают следующие работники: | |
| Главный бухгалтер | - 1 чел./пенсион.возраст/. |
| Зам.главного бухгалтера | - 1 чел. |
| Старший бухгалтер | - 2 чел. |
| Бухгалтера | - 8 чел. |
| Ст.кассир-инкассатор | - 1 чел. |
| ----- | |
| Итого: | 13 человек. |

ХУП. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СНАБЖЕНИЕ в 1983 году.

Материально-техническое снабжение в 1983 году в основном было удовлетворительное. Однако по отдельным видам в обеспечении комбината материальными ресурсами имелись затруднения и перебои. Особенно по таким видам сырья, как: трепел - недогруз составил 4700 тонн, колчеданные огарки, недогруз за 1983г. составил 11200 тонн, при плане отгрузки 22000 тонн.

Комбинат испытывал серьезные перебои в обеспечении металлом для ремонтно-эксплуатационных нужд, трубы, метизы, трубопроводная арматура, а также материалами для ремонта жилищного фонда: ДВП, раковины, унитазы, смывные бочки, ванны, краиы туалетные.

Недостаточно было выделено Министерством материальных ресурсов на производственно-эксплуатационные нужды, как например: треса, транспортные ленты, магnezные изделия и т.д.

Ввиду такого положения комбинат был вынужден ряд дефицитных материалов доставать со стороны.

Аналогичное положение и в 1984 году.

| Наименование | Заявлено | Выделено |
|--------------------------|-----------|----------|
| Кирпич хромомagneзитовый | 1125 тн | 884 тн |
| Кирпич шамотный | 1104 " | 680 тн |
| Лента транспортная | 1944 квм | 500 квм |
| Треса стальные | 24 тн | 8 тн |
| Гвозди шиферные | 216 тн | 55 тн |
| Балки - швеллера | 82 тн | 8 тн |
| Сталь крупносортная | 110 тн | 8 тн |
| Трубы водогазопроводные | 28 тн | 10 тн |
| Трубы катаные | 30 тн | - |
| Пилоочные | 1000 кубм | - |
| Целоматериалы | 500 кубм | 40 кубм |

65

Реализация фондов, удовлетворительная за исключением таких поставщиков, как Производственное Объединение "Брянскцемент" и Производственное Объединение "Фосфорит".

Комбинат подготовлен к работе в зимних условиях 1984 года. Для обеспечения и выполнения производственного плана в целом по комбинату необходимо выделить Министерством Промстройматериалов Латвийской ССР кедовыделенные комбинату материальные ресурсы согласно представленных норм и расчетов на 1984 год.

Складское хозяйство и хранение товаро-материальных ценностей находятся в новых складских помещениях и обеспечивают качественную сохранность товаро-материальных ценностей.

В течении 1983 года систематически проводились проверки и месячные инвентаризации товаро-материальных ценностей на центральном складе с целью целесообразности создания переходящих запасов и правильности расходования материалов целевым назначениям и их хранения и учета.

Инвентаризации и проверки проводились представителями Министерства Промстройматериалов Латв. ССР, Госснаба Латв. ССР, районным комитетом народного контроля Салдусского района, а также администрацией комбината совместно с комиссией народного контроля при Бреценском цементно-шиферном комбинате.

С/б

ХУШ. ТРАНСПОРТ.

В 1983 году для перевозки 3495 тыс. тн. грузов (продукции, сырья, вспомогательных материалов) потребовалось 66456 ж.д. вагонов.

Простой жел.дор. вагонов в целом за 1983 год составил 7,7 часа при норме 9,0 часа.

За несвоевременную выгрузку вагонов комбинат уплатил железной дороге штрафов - 5687 руб. (в 1982 году - 23608 руб.)

За счет увеличения статнагрузки сэкономлен за 1983 год 431 вагон, и за счет сокращения простоев 997 вагонов.

По Львовскому методу сэкономлено - 27245 в/часов.

Себестоимость ж.д. перевозок на 1 тн. груза составила 21,99 коп. на 10 тн/км - 29,78 коп.

В 1983 году снижена себестоимость переработки 1 тн груза на 0,12 коп.

Автотранспорт комбината в 1983 году в основном использовался на технологические нужды и материально-техническое снабжение.

Перевезено 117,4 тыс. тн. грузов, выполнено 1415,6 тыс. тн/км.

Сэкономлено 2 тыс. литров бензина и 2 тыс. литров дизтоплива.

Расходы по перевозке составили 80,6 тыс. руб.

Стоимость 10 тн/км. - 0,57 коп.

XXI. ЭНЕРГЕТИКА

использование энергоресурсов за 1983 год
по Броценскому цементно-шиферному комбинату.

1. ТОПЛИВО.

По лимитам (млн. м³):

| | 1 кв. | II кв. | III кв. | IV кв. |
|------------------|-------|--------|---------|--------|
| Выделенный лимит | 32,9 | 32,8 | 33,3 | 33,9 |
| Исрасходовано | 32,1 | 31,8 | 30,0 | 30,9 |

Выделенный лимит газа полностью не использован из-за многократных неплановых остановок печей, однако поставщик газа применял штрафные санкции за перерасход среднесуточного лимита (см. приложение).

Утвержденные МПСМ Латв. ССР удельные нормы расхода топлива на отдельные виды топлива соблюдены.

Общий расход топлива составляет:

| | | | |
|------------|---|--------|--------|
| по нормам | - | 159123 | т.у.т. |
| фактически | - | 159038 | "- |
| экономия | - | 85 | "- |

По мероприятиям:

Правительственное задание по среднему снижению удельного расхода топлива выполнено и составляет 0,69 % от общего расхода топлива. Дополнительные план мероприятия по экономии топлива состоит из 4 мероприятия и предусматривает экономию 1681 т.т.

Запланированные мероприятия выполнены. Однако, экономию, достигнутую от внедрения мероприятия, полностью снижает перерасход от неплановых пусков и остановок печей обжига клинкера из-за перерывов в подаче шлама, неплановых ремонтных работ оборудования и фуреровки.

II. ТЕПЛОЭНЕРГИЯ.

Источник поступления тепла - от собственного производства в котельных установках.

Общий расход на производственные нужды составляет:

| | | | |
|------------|---|-------|------|
| по нормам | - | 47689 | Гкал |
| фактически | - | 47099 | Гкал |
| экономия | - | 590 | Гкал |

Утвержденные удельные нормы расхода теплоэнергии на отдельные виды продукции соблюдены.

Правительственное задание по среднему снижению удельного расхода топлива выполнено и составляет 1,90 % от общего производственного потребления.

Дополнительный план мероприятий по экономии теплоэнергии состоит из 4 мероприятий с общей экономией на 589 Гкал. Запланированные мероприятия выполнены. Достигнута экономия 590 Гкал.

Паровое отопление острым паром на комбинате не применяется.

III. ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ.

Расход электроэнергии на производственные нужды за 1983 год составил:

| | | |
|------------|---|-----------------|
| по нормам | - | 78445 тыс.квтч. |
| фактически | - | 78441 тыс.квтч. |
| экономия | - | 4 тыс.квтч. |

Утвержденные удельные нормы расхода электроэнергии на отдельные виды продукции соблюдены.

Для выполнения Правительственного задания по сокращению расхода электроэнергии на 1983 год составлены основной и дополнительный планы ОТМ, предусматривающие экономию 240 и 833 тыс.квтч.

Внедрение дополнительных мероприятий за 1983 год дало экономию 873 тыс.квтч, но из-за нарушения нормального ритма работы из-за неплановых ремонтов производственного оборудования возник дополнительный расход электроэнергии. В результате чистая экономия составляет 4 тыс.квтч электроэнергии.

Выделенные лимиты потребления электроэнергии регулярно соблюдаются и случаев потребления электроэнергии сверх установленного лимита в 1983 году не было.

| | | |
|---------------------|---|---------------------|
| Выделено по лимитам | - | 78495 тыс.квтч |
| Расходовано | - | 78441 тыс.квтч |
| Неизрасходовано | - | 54 тыс.квтч (0,1 %) |

62

Приложение к разделу о топливе.

По вопросу штрафных санкции за газ.

Министерством промстройматериалов установленные месячные лимиты газопотребления за 1983 г. комбинат не перерасходовал.

Однако газопоставляющие организации установили технически необоснованный контроль за соблюдением арифметического среднесуточного лимита, за перерасход которого в зимний период ежедневно взимается повышенная плата за газ, т.е. применяется штрафные санкции. Требование о соблюдении арифметического среднесуточного лимита на заводах цементной промышленности является технически необоснованным и не выполнимым, так как не учитывает суточные изменения в расходах газа в связи с плановыми остановками печей обжига клинкера на ремонт.

Комбинатом предоставленные суточные графики газопотребления, которые учитывает планово-предупредительных ремонты печей, газопоставляющие организации игнорируют.

Об отмене искусственно созданных трудностей для производственной и финансовой деятельности комбинат неоднократно писал в вышестоящие организации, в т.ч. и лично министру промстройматериалов СССР тов. Яшину А.И.

Если вопрос о среднесуточном лимите газопотребления не будет технически правильно решен вышестоящими организациями то с наступлением зимнего периода штрафные санкции возобновятся.

ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКАЯ И РАЦИОНАЛИЗАТОРСКАЯ РАБОТА В 1983 году.

| | 1983г. | 1982г. |
|--|------------|------------|
| Поступило предложени | 221 | 246 |
| Принято предложени | 200 | 244 |
| Внедрено -"- | 192 | 241 |
| Э/э подчитанны по 97 предло- жениям (в т.ч. изобрет.) | 298,1 т.р. | 296,3 т.р. |
| Кол-во рационализаторов | 145 | 200 |

Лучшие рационализаторские предложения по экономии сырья и материалов:

1. Дозатор цемента – авторы – творческая бригада в составе т.т. Арономс Р.Ф. и Планкаис А.Э.
2. "Рецептура создания новых цветных глазурей "
3. "Способ регулировки реологических качеств ангобских глазурей,меняя толкость помола и электролитные добавки " .
4. " Глазурь розового цвета "
5. Матовая глазурь на полуангобской основе " .
6. Изменение состава пресспоронка с целью улучшения качества продукции (Автор Я.Клявиньш).
7. "Реконструкция амортизационного узла поворотного редуктора экскаватора ЭШ-4/40 " – (Авторы: тт.Калниньш О.М. и Урманис Ю.Я.)

27

Итоги смотра эффективности производства,
производства и качества всей работы включая
рационализацию.

Подано предложения

| | в 1982 г. | | 1 983г. |
|-------------------------|----------------|---|----------------|
| Подано | - 484 пр. | - | 421 пр. |
| Принято | - 470 " | - | 398 " |
| Внедрено | - 435 " | - | 389 " |
| Участвовало человек | - 249 | - | 183 |
| Экономический эффект | 232,4 тыс.руб. | - | 276,9 тыс.руб. |

Служба информации.

Состав информационных работников - 2

Численность экспертов из ИТР - 9 групп. - 27 человек.

Экономический эффект от внедрения по НИИ предложения
составил - 34,1 тыс.руб. план - 34,0 тыс.руб.

Фонды технической библиотеки на 01.01.84

книги - 9688 единиц,

журналов - 2697 единиц,

материалов - 854 единиц (по ТИ)

Госстандартов - 4446 единиц

Всего 18897 единиц.

Работникам комбината выдано 7500 ед. инфор.

На запросы предприятия выслано 2 комплекта тех. документации
57 ед. конкретных запросов.

По комбинату проведено 9 экскурсий (151 челов.).

Ведется комплектация заводского фонда.

72

На Броцненском цементно-шиферном комбинате
имеется 10 цехов:—

4 производственных: горно-известковни,
цех производства цемента,
шиферни,
керамический,

в вспомогательных:

ремонтно-механический,
энергоцех,
ремонтно-строительный,
базовая лаборатория метрологической
службы,
транспортный,
автогараж.

Все цеха переведены на внутризаводской хозяйственный
расчет. Основными показателями хозяйственного расчета,
отпускаемыми производственным цехам, являются :

1. производственная программа в натуре,
2. себестоимость каждого вида продукции,

в т. ч. сметы цеховых расходов и расходов по содержанию и
эксплуатации оборудования с указанием услуг вспомогательных
цехов.

3. Численность работающих и фонд их заработной платы.

4. Качество продукции (% технологических потерь,
удельный вес продукции с ТЗК, средняя марка цемента).

Для определения производительности труда каждого цеха
рассчитывается НЧП. Для определения % снижения затрат на
пр-во каждому цеху рассчитывается товарная продукция.
Так же цехам рассчитывается средняя заработная плата
работающих.

Вспомогательным хозяйственным цехам отпускаются сметы
их содержания, ремонтным цехам — количество часов услуг
каждому цеху в соответствии с численностью рабочих и
балансу их рабочего времени в соответствующем периоде.

Сметы содержания этих цехов распределяются пропорциональ-
но часам услуг, производимым ими каждому цеху. Кроме того в
составе энерго цеха числятся насосная производящая техничес-
кую воду, и котельная, производящая теплоэнергию как для

производственных нужд комбината, так и для бытовых нужд жилищно-коммунального хозяйства комбината. Расходы на содержание этих хозяйств распределяются пропорционально производимым ими услугам.

Транспортный цех производит работы по отгрузке готовой продукции и выгрузке поступающих грузов, так же услуги по привозу продукции из горно-известкового цеха железно-дорожным транспортом.

Поэтому транспортному цеху дается смета содержания транспортного цеха и калькуляция себестоимости железно-дорожных перевозок. Эта калькуляция распределяется пропорционально тонкилометром жел.-дор. перевозок.

Кроме того в составе транспортного цеха имеется участок тарирования цемента. Расходы данного участка калькулируются отдельно, как все виды производимой товарной продукции.

Автогаражу дается калькуляция автотранспортных перевозок, распределяемая пропорционально километром пробега автомашин по цехам, и калькуляция себестоимости услуг автокранов, тракторов, бульдозеров, распределяемая по цехам пропорционально машинно-часам услуг этого хозяйства цехам.

Для определения каждому вспомогательному цеху производительности труда и % снижения затрат на пр-во выработаны внутризаводские цены и норматив чистой продукции каждого вида услуг вспомогательных цехов, по которым рассчитывается их НЧП и товарная продукция. Исходя из фонда заработной платы и численности рассчитывается средняя зарплата.