

61

МШ Латвийской ССР
Лиепайский сахарный завод

П Р И К А З

№ 200

от "26" июня 1980г.

В работе завода за 1979 год были допущены серьезные недостатки. План заготовки сахарной свеклы был выполнен на 68%. Были затянuty работы по установке и наладке линии "Рюпро" и "УЛС". В сезон переработки сахарной свеклы 1979 года было выработано 6,9 тыс.т. сахара (65% к плану, 78% к фактической выработке 1978г.) Не выполнена плановая норма среднесуточной переработки свеклы и составила за сезон 89%, только 7 раз была выполнена среднесуточная переработка. Допущены сверхнормативные потери сахара в производстве на 0,27%, в патоке на 0,05 (недополучено 215 т. сахара). Простои завода при таком коротком сезоне переработки составили 5,19 суток по причине выхода из строя оборудования и аварий. Основной причиной неудовлетворительной работы завода является несвоевременный ремонт основного технологического, теплотехнического и энергетического оборудования, по причинам неудовлетворительного материально-технического снабжения; плохой комплектации оборудованием, запчастями; низкой организацией ремонтных работ и плохой инженерной их подготовкой.

В целях повышения эффективности свеклосахарного производства, обеспечения качественной и своевременной подготовки завода и свеклоприемных пунктов к приемке и переработке свеклы урожая 1980 года, выполнения приказа № 92 Минпищепрома СССР, приказа № 55 Минпищепрома Латв.ССР по подготовке сахарной промышленности к сезону

П Р И К А З Ы В А Ю :

Руководителям всех структурных подразделений обеспечить:

I. Выполнение всех мероприятий по улучшению работы завода в 1980 г., утвержденных Главсахаром Минпищепрома СССР и приказом № 55 Минпищепрома Латв.ССР (приложение № 1, 2, 3, 4, 5, 6) и заданий по экономии сырьевых и материальных ресурсов и дополнительной выработке продукции за счет сокращения потерь и увеличения выходов, установленных приказом Министерства (приложение № 8).

2. Подготовку завода к переработке сахарной свеклы урожая 1980г. и предъявление его приемочной комиссии Министерства к 20 сентября; подготовку свекло-приемных пунктов к приемке сырья и предъявление межведомственной комиссии - до 10 сентября.

3. Выполнение установленного плана закупок сахарной свеклы и дополнительного задания по частичному покрытию недобора за прошедшие четыре года пятилетки (приложение № 7).

4. Дальнейшее повышение технической оснащенности свеклоприемных пунктов, качества их подготовки и организации работ (приложение № 3), обратить внимание на метрологическое обеспечение и правильность выполнения учебных операций при приемке сырья, своевременное обучение и подготовку кадров, полное устранение всех выявленных недостатков.

5. Своевременную наладку и сдачу Госстандарту до 01.07.80г. линии по отбору проб и определению загрязненности (РЮПРО) и по определению сахаристости (УДС).

6. Улучшение взаимодействия с сельским хозяйством на базе углубления и расширения Ямпольского почина по увеличению выработки сахара с единицы посевной площади свеклы.

7. Немедленное развертывание ремонтных работ, усиление их темпов и ликвидацию во II квартале допущенного отставания, качественное выполнение и завершение ремонта всего оборудования свекло-сахарного производства, не занятого при переработке сахара-сырца до 01.07.80г., в т.ч. диффузии до 20.06.80г., выпарной станции до 10.06.80г. Обратить особое внимание на вопросы снабжения и инженерной подготовки мероприятий.

8. Строгий контроль и учет выполнения графиков капитального и текущего ремонта и мероприятий, доведенных приказом Министерства, представление I и 16 числа каждого месяца оперативной отчетности и подробной информации о ходе подготовки завода и свеклоприемных пунктов в Министерство на четвертый день после отчетной даты по установленной форме.

9. За счет сокращения потерь и увеличения изъятия установленных приказом Министерства (приложение № 8).

9. Мобилизацию коллективов структурных подразделений на осуществление мероприятий по снижению расхода теплоэнергоресурсов (ТЭР) (приложение № 4), безусловное выполнение в полном объеме годового задания по дополнительной их экономии ТЭР.

10. Усиление работ по повышению уровня автоматизации производственных процессов на базе внедрения типовых систем автоматизации в соответствии со схемой ФСА-75.

11. Тщательный анализ причин повышенного расхода известкового камня, разработку и осуществление подробных мероприятий по резкому его снижению до расчетных норм согласно действующей инструкции.

12. Эффективную переработку сахара-сырца и повышение производительности не менее чем на 10 тонн сахара-сырца в сутки против плановой с целью максимального удлинения промежуточного ремонтного периода, завершение сезона переработки сахара-сырца 10 июля.

13. Ежедневный строгий контроль за реализацией фондов на ремонтные и вспомогательные материалы, представление министерству в установленном порядке регулярной информации, создание к началу свеклосахарного производства запасов основных производственных и вспомогательных материалов (мазута, кокса, известкового камня, серы, жира, формалина, фильтровальных тканей) и т.д. из расчета не менее 70 суток работы.

14. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на главного инженера тов. Селезнева А.А.

Директор Лиепайского
сахарного завода

Н.А. Попов

Исп. Гудкова А.П.

Юрист Чураева А.Я.

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature that appears to be 'Селезнев'.

М Е Р О П Р И Я Т И Я

по улучшению работы завода при переработке
свеклы урожая 1980 года

№№ пп	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Кол-во	Срок выполн.	Ответственный за выполнение
1	2	3	4	5	6
I.	Замена по износу камнеловушки ЛТП-62М	шт.	I	I.06	Гл.механик
2.	Замена по износу свеклонасоса УС-I	шт.	I	I5.07	"-
3.	Замена по износу свеклорезки, /установка термисторного привода/.	шт.	I	I.07	Гл.механик, ст.мастер - электроцеха
4.	Замена по износу подогревателей.	шт.	3	I.09	Гл.механик
5.	Проведение подготовительных работ по замене оборудования дефексатурации периодического действия на непрерывнодействующую.	уч-к	I	I5.06	Гл.механик
6.	Замена по износу центрифуг на ФПН-I25I	шт.	2	I.09	Гл.механик, ст.мастер эл.цеха "- стр.отд.
7.	Замена по износу трясуна белого сахара.	шт.	I	I.10	Гл.механик
8.	Установка элеватора ЭЛП-250 для подачи сахара-сырца со склада.	шт.	I	I.12	Гл.механик, ст.мастер строит. отд.
9.	Замена по износу вакуум-насосов РМК на ВВН-50	шт.	I	I кв. 1980 I кв. 1981	Гл.механик Ст.мастер эл.цеха
10.	Замена по износу газодувок ТГ-I,8	шт.	2	I кв. I.10	Гл.механик, Ст.мастер эл.цеха
II.	Проведение автоматизации выпарной станции.	уч-к	I	I.09	Гл.механик, ст. инж. КИПиА
12.	Упорядочение станции откачки ирригационных вод с прокладкой параллельного трубопровода.	уч-к	I	I.08	Гл.механик
13.	Выполнение комплекса мероприятий по упорядочению системы электроснабжения завода согласно рекомендациям наладочной организации.	уч-к	I	I5.09	Ст.мастер эл.цеха

М Е Р О П Р И Я Т И Я

по обеспечению переработки сахара-сырца с максимальным выходом на 1980 год.

№№ ПП	Наименование мероприятий	Ответственный
1.	Повышение эффективности работы вакуум-конденсаторных систем с целью обеспечения стабильного разряжения в течении всего сезона переработки сахара-сырца.	Гл. механик
2.	Оборудование фильтров типа ФД-150 сопловым аппаратом для смыва осадка.	"
3.	Полная автоматизация процессов подогрева технологического потока.	Начальник КИПиА
4.	Внедрение метода аффинации последнего продукта в центрифугах.	Гл. технолог, гл. механик, ст. мастер эл. цеха.
5.	Переоборудование системы охлаждения утфеля последнего продукта с целью повышения эффекта кристаллизации.	Гл. механик
6.	Переоборудование узлов разгрузки сахара-сырца систем транспортного оборудования складов с целью ускорения выгрузки спецвагонов (хопперов) и сокращения потерь.	Нач. транспорт. отдела
7.	Оборудование системы...	Гл. механик
8.	Установка аппаратов...	Гл. механик, ст. мастер электр. отд.
9.	Установка аппаратов...	Гл. механик
10.	Установка аппаратов...	Гл. механик, ст. мастер эл. цеха
11.	Установка аппаратов...	Гл. механик, ст. м. КИПиА
12.	Установка аппаратов...	Гл. механик
13.	Установка аппаратов...	Ст. мастер эл. цеха

М Е Р О П Р И Я Т И Я

М Е Р О П Р И Я Т И Я

по улучшению приемки, складирования и хранения сахарной свеклы на 1980 год.

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Кол-во	Ответственный
1	2	3	4	5
1.	Активное вентилирования сахарной свеклы.	тыс. т.	7	Гл. агроном
2.	Отработка сахарной свеклы при укладке на хранение натриевой солью гидразида малеиновой к-ты.	"	5	Начальник КИМ Гл. технолог, Гл. механик, Ст. мастер сл. цеха.
3.	Устройство твердого покрытия кагатных полей.	тыс. м ²	1	"
4.	Приобретение и внедрение для разгрузки и кагатирования свеклы буртоукладчиков.	шт.	1	Начальник отд. механизации.
5.	Приобретение тракторных погрузчиков свеклы ТЛ-3Л	шт.	1	"
6.	Установка весов для взвешивания сахарной свеклы при приёмке грузоподъем. 30т.	шт.	1	Нач. транспорт. отдела Гл. агроном
7.	Переоборудование землеотделителей на буртоукладчиках с целью повышения эффекта свеклы.	шт.	1	Нач. отдела механизации
8.	Заготовка и применение укрывочных материалов сахарной свеклы.	тыс. кв. м.	10	Гл. агроном, нач. отдела снабжения.

М Е Р О П Р И Я Т И Я

по обеспечению дополнительного снижения
расхода энергоресурсов на 1980 год.

1	2	Расчетная годовая экономия			6
		Условного топлива тонн	Тепловой энергии Гкал	Электро- энергии тыс.квтч	
1.	Выполнение комплекса мероприятий по доведению коэффициента использования производственных мощностей при переработке сахарной свеклы до 91,5%		2000	70	Гл.инженер, нач.производства гл.технолог, гл.механик.
2.	Увеличение производительности завода на 10 тонн в сутки при переработке сахара-сырца и доведение коэффициента ритмичности до 98%.		1500	40	"-
3.	Продолжение работ по упорядочению тепловой схемы завода с приведением в полное соответствие требованиям проекта наладочной организации.	600			Гл.инженер, гл.механик.
4.	Автоматизация выпарной станции и станции подогрева соков.	200			Гл.инженер, нач.КИПиА
5.	Капитальный ремонт II корпуса выпарной станции с заменой поверхности нагрева.		50		Гл.механик
6.	Замена трех подогревателей на ПДГ-10-100		50		"-
7.	Модернизация вакуум-конденсаторной системы с установкой вакуум-насоса ВВН-50 с заменой коммуникации и арматуры согласно расчетным величинам.		300		"-
8.	Перевод отопления цеха механизации с парового на водяное.		200		Нач.ТЭЦ
9.	Увеличение возврата конденсата в котельную на 5% за счет тщательного ремонта теплообменной аппаратуры и совершенствования конденсатного хозяйства.		200		Нач.ТЭЦ, гл.механик.

1	2	3	4	5	6
10.	Автоматизация поддержания оптимальной зоны горения известково-обжигательной печи по рекомендациям ВНИЦСа.	20			Нач. КИПиА, технолог-газовой печи.
11.	Уменьшение температуры отходящих газов котлоагрегатов на 10% за счет сокращения присосов холодного воздуха и снижение отложений на поверхности нагрева.	150			Нач. ТЭЦ.
12.	Улучшение изоляции трубопроводов, арматуры, технологической аппаратуры.		300		Нач. ТЭЦ, нач. производства
13.	Приведение в соответствие расчетных величин мощности электродвигателей технологического и насосного оборудования.			50	Ст. мастер-электроцеха.
14.	Внедрение блокировки холостого хода транспортного оборудования складов сахара-сырца и готовой продукции.			30	"
15.	Установка статических конденсаторов в цехе кофе (2 бат. по 240 кв.м.)			60	"
16.	Выполнение комплекса мероприятий по упорядочению системы электроснабжения завода согласно результатам обследования и рекомендациям -Оргпищепрома-.			100	"
Итого		370	5900	350	"
7.	Модернизация электроснабжения системы с установкой электроснабжения 10кВ-50 с автоматическим вводом резерва согласно расчетным величинам.		300		"
8.	Переход отключенных потребителей с парового на заводской.		200		Нач. ТЭЦ
9.	Увеличение возврата конденсата в котельную на 5% за счет технического ремонта теплообменной аппаратуры и совершенствования конденсатного хозяйства.		200		Нач. ТЭЦ, Гл. механик.

П Л А Н

мероприятий по увеличению складского и транспортного х-ва повышению уровня механизации погрузочно-разгрузочных работ, снижению простоев железнодорожного транспорта

№№ пп	Наименование мероприятий	Ед. колич.	Срок внедрения
I.	Приобретение тракторных погрузчиков для сахарной свеклы.	300 шт.	IV кв. 1980г. нач. отд. механиз.
2.	Внедрение штабелеукладчика ЗЛ-3 для штабелировки сахара, затаренного в мешки.	I шт.	IV кв. 1980г. нач. транспортн. отдела.
3.	Внедрение под перевозку сахара-сырца спецвагонов (хопперов) и переоборудование под них точек разгрузки.	I мер.	II кв. 1980г. нач. транспортн. отдела.
4.	Капитальный ремонт подъездных путей сахарных заводов.	400 п.м.	III кв. 1980г. нач. транспортн. отдела.
15.	Ремонтно-строительных работ по ремонту и замене оборудования в цехах (2 бат. по 240 изор.)	60	"
16.	Внедрение комплекса мероприятий по улучшению электроснабжения объектов электроснабжения завода согласно результатам обследования и рекомендаций «Объединения».	100	"
	Итого	370 5300 350	

ПЛАН

ПЛАН

внедрения законченных научно-исследовательских работ на 1980г.

№ пп	Наименование мероприятий	Един. объем	Срок внедрения
1	2	3	4
1.	Мобильные буртоукладчики сахарной свеклы	шт.	
2.	Комплекс - 65М-2БК	I	IV-1980
2.	Обработка свеклы при укладке на хранение натриевой соли, гидретида малеиновой к-ты (ГМК)	тыс. т. 5	IV-1980г.
3.	Усовершенствование вакуум-конденсаторных систем с применением прямых точных конденсаторов.	мероп. I	I - 1980 Гл. механик.

ЗАДАНИЕ

по дополнительному выращиванию
сахарной свеклы
на 1980 г.

/в тоннах/

Наименование районов	План закупок на 1980г.	Задание по дополнит. выращив.	Общая закупка сахарной свеклы в 1980г.
Добельский	43285	3980	47265
Лиепайский	15000	5700	20700
Салдуский	30000	2900	32900
Тукумский	5000	1800	6800
	93285	14380	107665

ЗАДАНИЕ

по экономии материальных ресурсов и дополнительной выработке продукции за счет сокращения потерь и увеличения выходов на 1980г.

№№ п/п	Наименование мероприятий и заводы.	Ед. изм.	Задание на 1980г.	в т.ч. по кварталам			
				I	II	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8
I.	Дополнительная выработка сахара - всего	тыс.тн.	0,47	0,13	0,15	0,05	0,14
I.1.	Внедрение установок улавливания хвостиков и боя свеклы и возврата их в пр-во (отв.гл.механик).	"	0,07	-	-	-	0,07
I.2.	Применение прогрессивных методов хранения сахарной свеклы (активного вентилирования, обработка биологически активными веществами и др.) Отв.гл.агроном.	"	0,01				0,01
I.3.	Применение поверхностно-активных веществ при уваривании и центрифугировании утфелей. Отв.гл.технолог	"	0,1	0,04	0,03	0,01	0,02
I.4.	Осуществление комплекса оргтехмероприятий по повышению коэффициента использования производственных мощностей, коэффициента ритмичности, снижению производственно-технологических потерь сахара при переработке сахарной свеклы. (гл.технолог, нач. пр-ва, нач.смен).	"	0,04	-	-	-	0,04
I.5.	Осуществление оргтехмероприятий по снижению содержания сахара в мелассе и повышению выхода сахара на 0,3% при переработке сахара-сырца на базе внедрения передового опыта Белорусских сахарных заводов. /гл.технолог, гл.инженер/.	"	0,25	0,09	0,12	0,04	-