

II.02.85г. № 34

ПРИКАЗ

Об утверждении плана внедрения
передовой технологии, механизации
и автоматизации производственных
процессов на 1985 год

С целью обеспечения успешного выполнения производственного
плана с высокими технико-экономическими показателями, уменьшении
потерь сахара при хранении и переработке сахарной свёклы, внедре-
ния высокопроизводительного оборудования ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить план внедрения передовой технологии, механизации
и автоматизации производственных процессов на 1985 год состоящих
из следующих мероприятий, с назначением ведущих специалистов.

По внедрению передовой технологии

✓ 1. хранение сахарной свёклы с применением активного вентили-
рования; объём внедрения 18,0 тыс. тонн, срок внедрения IV квартал
1985 г.

Ведущий специалист-главный агроном В.П. ЗЕМИТИС

2. хранение сахарной свёклы с применением биологически ак-
тивных веществ.

Объём внедрения 5,0 тыс. тонн; срок внедрения IV квартал 1985
года.

✓ 3. интенсификация процесса диффундирования сахара из свёкло-
вичной стружки путём применения пеногасителя на основе ПАВ.

Объём внедрения 70,0 тыс. тонн переработки сахсвёклы; срок
внедрения IV квартал 1985 г.

Ведущий специалист-главный технолог К.П. ШУША

✓ 4. удаление солей кальция из сока II сатурации.
Объём внедрения 10,0 тыс. тонн переработки сахарной свёклы. Срок
внедрения IV квартал 1985 года.

Ведущий специалист-ст. инженер-химик И.Я. СВАРИНЯ

По механизации производственных процессов

✓ 1. комплексная механизация работ по бестарному приёму сахара-
сырца. Объём внедрения 50,0 тыс. тонн; срок внедрения I-IV кв. 1985г

Ведущий специалист В. КУЛИКОВ-нач. жел. дор. транспорта

✓2. внедрение буртоукладочной машины повышенной производительностью для разгрузки и укладки свёклы.

Объём внедрения I шт., срок внедрения IV квартал 1985 года.

Ведущий специалист Г.В. ЗЕМИТИС- старший мастер по обслужив. оборудования.

✓3. Внедрение модернизированных погрузчиков; объём внедрения I шт., срок внедрения IV квартал 1985 г.

Ведущий специалист- А.К. БАБАХИН-нач.цеха механизации.

✓4. реконструкция участка очистки свёклы, с установкой модернизированной ротационной соломоботволоушки.

Объём внедрения- I шт., срок внедрения IV квартал 1985 года.

Ведущий специалист-В.И. СОКОЛОВ- главный механик завода.

✓5. Реконструкция участка фльтрации сока II сатурации заменой дисковых фильтров; объём внедрения-I участок, срок внедрения IV-ый квартал 1985 года.

Ведущий специалист- Н.И. МАЛЬЦЕВ- начальник ремонтно-силового цеха.

Директор сахзавода *Лавочкин*

П.П. ЛАЗДЫНЬШ

Целминя,
21-425

В.И. Соколов
Г.В. Земитис
Н.И. Мальцев
А.К. Бабахин
В.И. Соколов
Г.В. Земитис
Н.И. Мальцев
А.К. Бабахин
11.02.85.
Г.В. Земитис
А.К. Бабахин
Н.И. Мальцев
В.И. Соколов