

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, внедрения высокопроизводительного оборудования ПРИКАЗЫВАЮ:

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

По внедрению передовой технологии

✓ 1. хранение сахарной свёклы с применением активного вентилирования; 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 активных веществ.

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

✓ 3. интенсификация процесса диффундирования сахара из свёклой стружки путём применения пеногасителя на основе ПАВ.

Объём внедрения 70,0 тыс.тонн переработки сахара-свёклы; срок внедрения IV квартал 1985 г.

Ведущий специалист-главный технолог К.П. ПЛУША

✓ 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 60,0 тыс.тонн; срок внедрения I-II 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 обслуживанию 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 соломоботоволовушки.

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

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

✓ 5. Реконструкция участка фильтрации сока П сатурации заменой дисковых фильтров; объём внедрения- I участок, срок внедрения IV-й квартал 1985 года.

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

Директор сахзавода

Давай

П.П. ЛАЗДЫНЫЙ

Целминя,
21-425

*Срок
законч
лен*

Л.Марк

*Задача
закончена*

91-11

ВСУГ

законч

Капит

11.02.85.

рук. Экспед

Эксп