

П Л А Н

Федосов (А.Тавризов)
41201

улучшения качества и повышения надежности продукции на 1965 год

№№ п/п	Дефекты и их причины	Содержание мероприятий	Исполни- тели	Срок		Отметка о выполнении
				План	Выпол.	
1.	Неравномерная вытяжка материалов	Изготовить и установить ширительное устройство на обкладочном каландре	Циприн Г.Е. Недосекин А.А. I кв. Кристыньш И.В.			<i>исполн. но не чет.</i>
2.	Местные возвышения и пухи под резиной	Организовать, после обкладочного каландра, приемку с прокладкой трикотажного полотна с начесом, черной стельки и тонкого задника	Кристыньш И.В. Недосекин А.А. II кв.			
3.	Уменьшение разнотона	Заменить трикотаж арт. 5I бежевого на трикотаж белого цвета для бот и малинового для галош	Зариньш Е.Е. Кристыньш И.В. I кв.			✓
4.	Отставание подошвы	Установить подогревательные шкафы на ботных конвейерах №№ 5,6	Зомба Н.Я. Белоглазов Ф.В. II кв.			✓
5.	Освоение новых моделей	Освоить и внедрить в производство новую модель уличных туфель арт. I365	Зомба Н.Я. Дяглева Е.И. I кв.			✓
6.	Освоение новых моделей	Освоить и внедрить в производство новую модель женских суконных сапожек арт. 346-Iт	Зомба Н.Я. Дяглева Е.И. III-IV кв.			
7.	Освоение нового вида обуви	Освоить выпуск формовой обуви	Зомин М.А. IV- кв.			
8.	Увеличение срока носки, уменьшение истираемости ее	Внедрить в производство рецепт подошвенной резины на форсуночной саже	Грибешок А.М. Кристыньш И.В. I кв.			✓ <i>исполн. чет. сам.</i>
9.	Уменьшение старения передовой резины	Внедрить в производство рецепты резины на мазуте-мягчителе	Грибешок А.М. Кристыньш И.В. IV кв.			
10.	Посторонние включения	Пустить в производство сеялку "Ротекс" с элеватором для просева ингредиентов	Циприн Г.Е. Кристыньш И.В. III кв.			
11.	Улучшение качества цветных резин	Спроектировать и установить оборудование для производства лака на основе СКБ	Циприн Г.Е. Старевич IV кв.			
12.	Повышение ответственности за качество подошвы	Пересмотреть организацию работы бригад по вырезке подошв	Недосекин А.А. Федосова Э.П. II кв.			✓
13.	Повышение ответственности за качество полуфабрикатов	Пересмотреть организацию работы приемщиц закрытого участка	Недосекин А.А. Федосова Э.П. II кв.			✓

Ст. инженер по качеству

Федосов
(Э.Федосова)

"УТВЕРЖДАЮ"
Зам. Начальника Филиала № 2 Фирмы
"Сарканайс квадратс"
"28" мая 1965 г.

В. Листвин
/В. ЛИСТВИН/

РАСЧЕТ

экономического эффекта получаемого в результате внедрения нового рецепта резины для изготовления викелей для мездрильных машин, изготовляемых на филиале № 2 Фирмы резиновых изделий "Сарканайс квадратс"

I. Содержание мероприятия.

До внедрения данного мероприятия в производстве викелей для мездрильных машин использовалась резина - шифр 2826I .

После внедрения применяется новый более дешевый рецепт резины Пр. I-65 г. С внедрением данного рецепта резины улучшаются физико-механические показатели, заменяются некоторые дефицитные и дорого стоящие материалы более доступными и дешевыми, в результате снижается себестоимость викелей. Трудовые затраты в производстве викелей не увеличиваются.

II. Исходные данные для расчета экономии.

1. Год и месяц внедрения мероприятия январь 1965 года.
2. Выпуск викелей для мездрильных машин по плану за год 24.000 кг.
3. Стоимость 100 кг. резины 2826I составляет - руб. 49-05
4. Стоимость 100 кг. резины Пр. I-65 - руб. 38-42
5. Разница в стоимости резины на 100 кг. составляет :
 $49-05 - 38-42 = \text{руб. } 10-63$

Условная годовая экономия от внедрения данного мероприятия составляет руб. 2551,20 т.е.

$$\text{руб. } 10,63 \times 240 = \text{руб. } 2551,20$$

г. Р и г а,
25 мая 1965 г. Ст. экономист: *В. Утанане* /В. УТАНАНЕ/

Ст. инженер по труду: *Я. Бауманис* /Я. БАУМАНИС/