

УТВЕРЖДАЮ

Директор Рижской фабрики
музыкальных инструментов

М. Николаев /М. Николаев/

"30" июня 1967 года

А К Т

о внедрении мероприятия по новой технике
"Механизация управленческого труда путем
внедрения установки внутренней связи ДГУ-1М".

Комиссия в составе гл. инженера фабрики тов. КЛУГИС Г.А., гл. механика тов. БИСЕНИЕКС А., ст. инженера энергетика тов. РЕЙНФЕЛДС А., начальника цеха № 2 тов. ЛИЕКНА Р., мастера цеха № 2 тов. МАРТУЧЕНКО Г. произвела 29 июня приемку выполнения работ по внедрению мероприятия по новой технике "Механизация управленческого труда путем внедрения установки внутренней связи ДГУ-1М"

Указанное мероприятие включено в "Плане научно-исследовательских работ и внедрения достижений науки и техники на предприятиях Министерства местной промышленности Латвийской ССР на 1967 год", утвержденный приказом министра от 31 декабря 1966 года № 507, срок внедрения II квартал 1967 года.

На основании осмотра и производственного испытания, комиссия считает, что мероприятие по новой технике "Механизация управленческого труда путем внедрения установки внутренней связи ДГУ-1М" внедрено в производстве.

Главный инженер:

Главный механик:

Ст. инженер энергетик :

Начальник цеха №2:

Мастер цеха №2 :

Клугис
Бисениекс
Рейнфелдс
Лиекна
Мартученко

УТВЕРЖДАЮ

Директор Рижской фабрики
музыкальных инструментов

[Signature] / М. НИКОЛАЕВ/

"29" сентя 1967 года.

А К Т

о внедрении мероприятия по новой технике
"Механизация транспортировки чугунных рам
пианино от склада до цеха путем внедрения
монорельса".

Комиссия в составе гл. инженера фабрики тов. КЛУГИС Г., гл. механика тов. БИСЕНИЕКС А., начальника ремонтно-механического цеха тов. КЛЕНТАКС В., начальника ПТО тов. ПИКША А., мастера цеха № I тов. БЕРКИС Я. произвела 28 сентября приемку выполнения работ по внедрению мероприятия по новой технике "Механизация транспортировки чугунных рам пианино от склада до цеха путем внедрения монорельса".

Указанное мероприятие включено в "Плане научно-исследовательских работ и внедрения достижений науки и техники на предприятиях Министерства местной промышленности Латвийской ССР на 1967 год", утвержденный приказом министра от 31 декабря 1966 года № 507, срок внедрения III квартал 1967 г.

На основании осмотра и производственного испытания, комиссия считает, что мероприятие по новой технике "Механизация транспортировки чугунных рам пианино от склада до цеха путем внедрения монорельса" внедрено в производстве.

Главный инженер :

Главный механик :

Нач. ремонтно-механ. цеха :

Начальник ПТО :

Мастер цеха № I :

[Handwritten signatures in blue ink corresponding to the list of roles]

УТВЕРЖДАЮ

Директор Рижской фабрики
музыкальных инструментов

М. Николаев /М. Николаев/

"29" сентября 1967 года

А К Т

о внедрении мероприятия по новой технике
"Механизация процесса загрузки гидропрессов
путем внедрения подъемных тележек".

Комиссия в составе гл. инженера фабрики тов. КЛУГИС Г., гл. механика тов. БИСЕНИЕКС А., начальника рем. мех. цеха тов. КЛЕНТАКС В., начальника цеха № I тов. СЛЯДЗЕВСКИЙ Н., зам. начальника цеха № I тов. ГАЙЛИС З. произвела 28 сентября приемку выполнения работ по внедрению мероприятия по новой технике "Механизация процесса загрузки гидропрессов путем внедрения подъемных тележек".

Указанное мероприятие включено в "Плане научно-исследовательских работ и внедрения достижений науки техники на предприятиях Министерства местной промышленности Латвийской ССР на 1967 год", утвержденный приказом министра от 31 декабря 1966 года № 507, срок внедрения III квартал 1967 года.

На основании осмотра и производственного испытания, комиссия считает, что мероприятие по новой технике "Механизация процесса загрузки гидропрессов путем внедрения подъемных тележек" внедрено в производстве.

- Главный инженер : *[Signature]*
- Главный механик : *[Signature]*
- Нач. рем. мех. цеха: *[Signature]*
- Начальник цеха № I: *[Signature]*
- Зам. начальника цеха № I: *[Signature]*

3
4

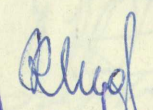
А К Т

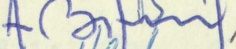
о внедрении мероприятия по новой технике
"Внедрение комплексно-механизированного участка
для сушки пиломатериалов".

Комиссия в составе гл.инженера фабрики тов.Клугис Г.,
гл.механика тов.Бисениекс А., нач.ремонтно-механического
цеха тов. Клентакс В., Гл.технолог тов. Даненберг М.,
ст.инж.энергетик тов.Рейнфелдс А., нач.цеха № 1 тов.Слядзев-
ский Н. произвела 28 декабря 1967 года приемку выполне-
ния работ по внедрению мероприятия по новой технике "Внед-
рение комплексно-механизированного участка для сушки пило-
материалов".

Указанное мероприятие включено в "Плане научно-исследо-
вательских работ и внедрение достижений науки и техники на
предприятиях Министерства местной промышленности Лат.ССР
на 1967 год", утвержденный приказом министра от 31 декабря
1966 года № 507, срок внедрения 1У квартал 1967 г.

На основании осмотра и производственного испытания,
комиссия считает, что мероприятие по новой технике "Внед-
рение комплексно-механизированного участка для сушки пи-
ломатериалов", внедрено в производстве.

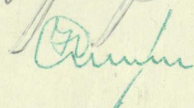
Гл. инженер:  /Г.Клугис/

Гл. механик:  /А.Бисениекс/

Нач.рем.мех.цеха:  /В.Клентакс/

Гл.технолог:  /Даненберг М./

Ст. инж.энергетик:  /А.Рейнфелдс/

Нач.цеха № 1:  /Н.Слядзевский/

5

А К Т

о внедрении мероприятий по новой технике
"Внедрение поточно-механизированной линии сборки
и регулировки клавиатуры и механики".


Комиссия в составе гл.инженера фабрики тов.Клугис Г., гл.механика тов. Бисениекс А., начальника ремонтно-механического цеха тов. Клентакс В., инженера по НОТ тов.Мержеевский Б., ~~нач~~ цеха № 1 тов. Слядзевский Н. произвела 29 декабря приемку выполнения работ по внедрению мероприятия по новой технике "Внедрение поточно-механизированной линии сборки и регулировки клавиатуры и механики".

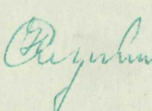
Указанное мероприятие включено в "Плане научно-исследовательских работ и внедрение достижений науки и техники на предприятиях Министерства местной промышленности Лат.ССР на 1967 год", утвержденный приказом министра от 31 декабря 1966 года № 507, срок внедрения 1У квартал 1967 г.

На основании осмотра и производственного испытания, комиссия считает, что мероприятие по новой технике "Внедрение поточно-механизированной линии сборки и регулировки клавиатуры и механики" внедрено в производстве.

Гл.инженер:  /Г.Клугис/
Гл.механик:  /А.Бисениекс/

Нач.рем.мех.цеха:  /В.Клентакс/

Инж.по НОТ:  /Б.Мержеевский/

Нач.цеха № 1:  /Н.Слядзевский/

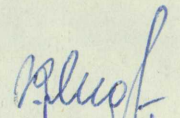
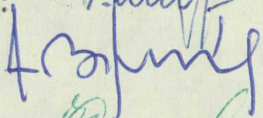
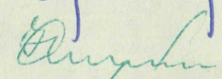
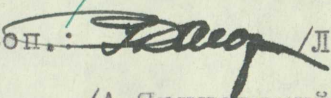
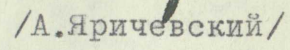
А К Т

6

Комиссия в составе гл. инженера фабрики тов. Кругис Г., гл. механика тов. Бисениекс А., нач. цеха № 1 тов. Слядзевский Н., инженера по технике безопасности тов. Балодис Л. и нач. ППО тов. Яричевского А. произвели проверку помещений и эксплуатационные условия линии по отделке пианино ~~похотделке~~ полиэфирными лаками после внедрения мероприятия по новой технике на тему: "Внедрение новых способов отделки пианино полиэфирными лаками с отработкой лаковых покрытий щитовых элементов пианино по 1 и II классам".

Комиссия установила, что мероприятие полностью внедрено в производство, в результате чего достигнуто высвобождение 5 рабочих.

Помещение и линия по выпуску пианино полностью отделанных полиэфирными лаками соответствуют своему назначению и эксплуатируются в соответствии с техническими, противопожарными и санитарными нормами и требованиями техники безопасности.

Гл. инженер:  /Г.Кругис/
Гл. механик:  /А.Бисениекс/
Нач. цеха № 1  /В.Слядзевский/
Инж. по технике безоп.:  /Л.Балодис/
Нач. ППО:  /А.Яричевский/

29 декабря 1967 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор Рижской
фабрики музыкальных инструментов

М. Николаев /М. Николаев/
"31" декабря 1968 г.

А К Т

о внедрения мероприятия по новой технике
"Внедрение технологии склейки деталей пианино
в вайме ,обогреваемой токами высокой частоты".

Комиссия в составе гл. инженера фабрики тов.Клугис Г.,
зам.гл.инж.тов.Егезова В., председатель ФК тов.Сейкале Х.,
нач.цеха №1 тов.Слядзевский Н.и нач.рем.мех.цеха тов.
Клентакс В.произвела 31 декабря 1968 года приемку выпол-
нения работ по внедрению мероприятия по новой технике
" Внедрение технологии склейки деталей пианино в вайме,
обогреваемой токами высокой частоты."

Указанное мероприятие включено в "Плане научно-иссле-
довательских работ и внедрение достижений науки и техники
на предприятиях Министерства местной промышленности Лат.ССР
на 1968 год", утвержденного приказом министра от 20 октября
1967 года № 284,срок внедрения 1У квартал 1968 г.

Осмотрев изготовленную ремонтно-механическим цехом фабрики
вайму для склейки резонаторов пианино ,обогреваемой высокочас-
тотным генератором ЛГД-12, комиссия считает вышеуказанное
мероприятие выполненным согласно плану.

Гл. инженер: Клугис /Г.Клугис/
Зам.гл.инж.: Егезов /В.Егезов/
Председатель ФК: Сейкале /Х.Сейкале/
Нач.цеха №1: Слядзевский /Н.Слядзевский/
Нач.рем.мех.цеха: Клентакс /В.Клентакс/

УТВЕРЖДАЮ
 Директор Рижской
 фабрики музыкальных
 инструментов
М. Николаев /М. Николаев/
 "31" декабря 1968 г.

А К Т

о внедрении мероприятий по новой технике
 "Сувенирное изделие-подсвечник".

Комиссия в составе гл.инженера фабрики тов.Клугис Г.,
 зам. гл.инж. тов.Егозов В., председатель ФК тов.Сейкалс Х.,
 нач.цеха №1 тов.Слядзевский Н.и нач.цеха №2 тов.Лиекна Р.
 произвела 31 декабря 1968 года приемку выполнения работ
 по внедрению мероприятия по новой технике "Сувенирное из-
 делие-подсвечник".

Указанное мероприятие включено в "Плане научно-иссле-
 довательских работ и внедрение достижений науки и техники
 на предприятиях Министерства местной промышленности Латв.ССР
 на 1968 год", утвержденного приказом министра от 20 октября
 1967 года № 284, срок внедрения 1У квартал 1968 г.

Для осмотра и приемки были представлены сувенирные изде-
 лия -подсвечники.

Комиссия считает, что мероприятие "Сувенирное изделие-
 подсвечник"- 200 шт. выполнено согласно плану.

Г л.инженер: Клугис /Г.Клугис/
 Зам.гл.инж.: Егозов /В.Егозов/
 Председатель ФК: Сейкалс /Х.Сейкалс/
 Нач.цеха №1: Слядзевский /Н.Слядзевский/
 Нач.цеха №2: Лиекна /Р.Лиекна/