

1
24

ОБЪЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к плану по новой технике на 1967 год по Лудзенскому льнозаводу

Планом новой техники предусматривается внедрение пяти мероприятий, которые позволяли повысить производительность труда на 2%, улучшить качество выпускаемой продукции и дадут экономический эффект 14,5 т.руб.

1. Республикаанское задание.

"Заготовка и переработка паспортизованной льносоломы"

Внедрение этого мероприятия позволит увеличить качество длинного волокна при переработке тресты на мяльно-трепальном агрегате.

11. Передовая технология

Установка паровой сушилки для кудельной тресты СКП-10КУ позволит улучшить просушивание отходов и кудельной тресты, что увеличит качество вырабатываемого короткого волокна.

III. Механизация

Механизация загрузки мочильных баков позволит ликвидировать тяжелый ручной труд по выгрузке мокрой тресты из баков и облегчить труд рабочих по загрузке.

Внедрение этого мероприятия высвободит физически 2 человека в год.

Профилирование дорог создаст условия для механизации транспортировки сырья в производство.

Штабелировка кип в складе готовой продукции облегчит труд рабочих по прессовке льноволокна.

Гл.инженер
Лудзенского льнозавода *Гозман* — *Фомина*
Жухархе

УТВЕРЖДАЮ:
Директор Лудзенского льнозавода:
Пятернев/ 67-68

ПЛАН

мероприятий, обеспечивающий подготовку к зимнему
периоду 1967 - 68 годов

ЛУДЗЕНСКОГО ЛЬНОЗАВОДА МЛП ЛССР

Наименование мероприятий	Срок внедрения	Ответственный за внедр.
ремонт технологического оборудования/трясильная машина, сушилка СКП-1-10 ЛУ/	1/IX	гл.инжен., гл.механ.
ремонт энергетического оборудования/локомобиль К-125 - XI с.г./	15/ X	гл.механик
ремонт крыши шох	15/ X	ст.конт. мастер,
ремонт крыши производств. корпуса	1/ X	гл.механик
зготовить новые оконные переплёты	15/ X	гл.инжен., гл.механик
скекление оконных проемов склада готовой продукции, производственного корпуса, цеха рессоровки костры, цеха тепловой мочки	15/ X	гл.механик, нач.цехов, завхоз
ремонт приточно отопительной системы	15/ X	гл.механик
оборудование новой гардеробной	1/ X	гл.инженер, гл.механик
расширить заводскую лабораторию	15/ X	гл.механик
произвести ремонт очистных сооружений	1/ X	гл.инженер, гл.механик
оздать запасы топлива	15/ X	гл.инженер, завхоз
произвести ремонт женской душевой	15/XI	гл.механик
оздание необходимого запаса материалов, инвентаря и средств для устранения обледенения	15/ X	завхоз
обеспечение рабочих необходимой спецодеждой	15/ X	завхоз
спецодеждой для зимы.		

Председатель комиссии: *Голенищев - Фомина/*

Основные технико-экономические показатели

плана

Лудзенского льнозавода на 1967 год.

1. Валовая продукция в тыс. руб.	766,0	882
2. Товарная продукция в тыс. руб.	1617,0	1894
3. Снижение себестоимости в %	1,7	1,2
4. Условно годовая экономия от внедрения мероприятий по новой технике в тыс. руб. всего в т.ч. государственного /созн./	14,5	2,9
а/ и республ./ плана	0,6	-
б/ по заданию отраслевого плана	4,7	-
в/ по заданию мероприятий - организационно-технических	9,2	2,9
5. Планируемая условно-годовая экономия от внедрения рационализаторских предложений, не вошедших в план новой техники в тыс. руб.	--	--
6. Повышение производительности труда- всего в % в т. ч. а/ за счет заданий государст. /созн/ и республ./ плана	2,7	6,9
б/ за счет заданий отраслевого плана	--	-
в/ за счет организационно-техн. мероприятий	2,0	3,4
г/ за счет других факторов	0,7	2,5
7. Условно высвобождаемое количество рабочих -чел. в т.ч.	2,2	3,0
а/ за счет заданий государст. /созн/ и республ./ планов	--	-
б/ за счет заданий отраслевого плана	--	-
в/ за счет организационно-технических мероприятий	1,5	2,0
г/ за счет других факторов	0,7	1,0
8. Финансирование заданий по планам новой техники в тыс. руб. всего в т.ч. по источникам финансирования:	27,0	10,2
центральные капитальные вложения	5,5	-
средства Фонда предприятия	--	9,9
ссуда Госбанка	-	-
за счет средств основной деятельности	21,5	0,3

директор

Г. А. Пятров / Пятров /

134

МИНИСТЕРСТВУ ЛЁГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ЛАТВИЙСКОЙ ССР
тov. ОЗОЛИНУ К.Г.

Лудзенский льнозавод просит перенести из фабричных в отраслевые мероприятия:

"Механизация загрузки мочильных баков".

Внедрение этого мероприятия позволяет ликвидировать тяжёлый ручной труд-выгрузка мокрой трести из мочильных баков, и облегчает труд рабочих по загрузке.

Экономический эффект от внедрения мероприятия мероприятия равен 9,0 т.р. в год. Кроме того внедрение механизированной загрузки мочильных баков сократит процесс мочки с 78-до 43 часов, что увеличит производительность цеха тепловой мочки.

Директор:
Лудзенского льнозавода:

Б. Амсберг —
/Патернев/

5
121

ДИРЕКТОРУ *Лужецкого
химзавода*
ТОВ *Погурнову В.Ф.*

В связи с изменениями условиями выполнения отдельных заданий в фабричный план научно-исследовательских работ и внедрения достижений науки и техники на 1967 г. вносятся следующие изменения:

Наименование мероприятий /содержание, объем внедрения/	Предлагаемые изменения
2	3
<p>Проектирование дорог для пахоты трактором. всего в 1967 году: 1000 кв.м. т.ч. I кв. - 500 м² II кв. - 500 м²</p> <p>планируемый расход: 3,0 тыс. руб.</p>	<p>степь пахота - все всего в 1967 году: 1000 кв.м. в т. ч. I кв. - 500 м² II кв. - 500 м²</p> <p>планируемый расход: 3,0 тыс. руб.</p>
<p>Начальник штабского управления специальной службы Михаил Прокофьевич Голубев ССР Марк.: /А. Смирнов/</p>	

29
10

Р А С Ч Е Т

экономического эффекта от внедрения мероприятия

"Заготовка и переработка паспортизованной льносоломы"

Переработка паспортизованной льносоломы позволит увеличить качество получаемого длинного волокна против нормы на 0,1%

При переработке в производстве льнотресты, полученной после мочки паспортизированной льносоломы будет получено длинного волокна 28,2 тонны средним номером

Цена 1 тонны длинного волокна ср. № 10,4 - 2530 руб.

Цена одной тонны длинного волокна ср. № 2550 руб.

$$\Delta \text{ц} = (\text{Цн} - \text{Цс}) \text{ Ан},$$

$$\Delta \text{ц} = (2550 - 2530) 28,2 = 20 \cdot 28,2 = 564 \text{ руб.}$$

или 0,6 тыс. руб.

Директор: Джесселдук.

Гл.инженер: Джамис-

Ст.бухгалтер: Убэр

Экономист: Бальтадж

20
12

РАСЧЕТ
ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ПО ВНЕДРЕНИЮ МЕРОПРИЯТИЯ ПО НОВОЙ
ТЕХНИКЕ "УСТАНОВКА ПАРОВОЙ СУШИЛКИ ДЛЯ КУДЕЛЬНОЙ ТРЕВЫ
СКП-10КУ"

Установка паровой сушилки СКП-10КУ позволит увеличить
качество короткого волокна против существующей сушилки на
0,2% за счет улучшения режима сушки.

$$\Delta \text{ц} = (\text{Цн}-\text{Цст}) \text{ Ан}$$

Выпуск короткого волокна в год 470 тонн

Цена старая 1 тн ср/п 3 = 310 руб. 740
- " - новая Т1тн ср/п 3 = 324 руб. 785

$$\Delta \text{ц} = (324 - 310) \cdot 470 = 6580 \text{ рублей} \quad (785 - 740) \cdot 470 = 21150 \text{ р.}$$

Экономический эффект от себестоимости

$$\Delta \text{с} = [(C_c - C_n)] - E \cdot K_d \text{ Ан}$$

Ан = 470 тонн

Кд - удельные капитальные затраты на приобретение и монтаж
оборудования.

$$K_d = \frac{K}{A_n} = \frac{5500}{470} = 11,7$$

Е - нормативный коэффициент окупаемости = 0,33

$$\Delta \text{с} = [(712 - 712)] - 0,33 \cdot 11,7 \cdot 470 = -3,86 \cdot 470 = -1841$$

$$\Delta \text{об} = \Delta \text{с} + \Delta \text{ц} = -1841 + 6580 = 4739 = 4,7$$

| Директор Лудзенского
льновавода: *Джерм*

Главный инженер: *Даниэль*

Техник-плановик *Бильбак*

21/13

Р А С Ч Е Т

ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ПО ВНЕДРЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЯ ПО НОВОЙ ТЕХНИКИ "МЕХАНИЗАЦИЯ ЗАГРУЗКИ МОЧИЛЬНЫХ БАКОВ"

Внедрение данного мероприятия позволит:

1) высвободить рабочую силу по выгрузке льнотресты из мочильных баков.

2) Уменьшит потери льносоломы за счет за счет образования путаницы до загрузки.

3) Повысит об'ем производства мочильного цеха.

ЗАТРАТЫ НА ВНЕДРЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ.

Затраты на изготовление контейнеров (стоимость материала с рабочей силой)	11508 руб.
Стоймость алектротельфера	525 руб.
-" автопогрузчика	1950 руб.
-" бензина (5,2 коп.х 375 л)	34 руб.50 коп.
Амортизация контейнеров (1203,3 х 11,9) и тельф.	1431 руб.92 коп.
Амортизация автопогрузчика (1950x27,2)	530 руб.
Электроэнергия (3630 x 2,2)	80 руб.
Затраты на обслуживание оборудования (зарплата 1 тельфериста и 1 слесаря)	1120 руб.
Соцстрах 6,8%	76 руб.16 коп.
Дополнительная зарплата (отпуска) 4,3%	48 руб.16 коп.
Затраты на ремонт	367 руб.
Всего затрат	17670 руб.

Высвобождение рабочей силы за сезон:

план пропуска льносоломы 2000 тонн.

Расценок за выгрузку 1 тонны 0,803 коп.

Экономия заработной платы от высвобождения численности

(2000 x 0,803)

1606 руб.

Отчисление соцстраху 6,8% ($\frac{1606,6,8}{100}$)

109 руб.20 коп.

Дополнительная зарплата 4,3% ($\frac{1606,4,3}{100}$)

69 руб.05 коп.

Всего экономия от заработной платы

1606 + 69,05 + 109,20 =

1784 руб.25 коп.

20/14

ЭКОНОМИЯ ОТ КАЧЕСТВА

При контейнерной мочке увеличится % выхода длинного волокна + 0,3% и качество его на 0,25 №.

В процессе мочки из 2000 тонн льносоломы будут получено 1620 тонн льнотресты, при технологической влажности то будут равно 1547 тонн.

Дополнительно получено длинного волокна за счет увеличение выхода

$$\frac{1547 - 0,3}{100} = 4641 \text{ кг}$$

Стоймость одной тонны ср. № 9,75 2400 руб.
Экономия от % выхода длинного волокна

$$4641 \text{ кг} \times 2400 = 11138 \text{ руб.}$$

Экономия от качества

$$\text{Эд} = (\text{Цн}-\text{Цс}) \cdot \text{А} = (2400-2350) \cdot 168,1 = 8405 \text{ руб.}$$

Выпуск волокна 168,1 тонн.

С Е В Е С Т О Й М О С Т Ъ

	старая	новая
Сырье и основные материалы	1235,9	1235,9
Вспомогательные материалы	42,2	42,6
Топливо	8,5	8,5
Заработка плата	129,0	128,3
Начисление	8,7	8,7
Амортизация	27,5	29,5
Прочие расходы	27,4	27,4
Электроэнергия	9,8	9,9
Всего затрат	1489,0	1490,8
Непроизводственные расходы	5,0	5,0
Полная себестоимость	1494,0	1495,8
Себестоимость 1 тонны коэффициента	3212	3220

$$\text{Зс} = [(Cс-Сн) - E \cdot KД] \cdot Аи = [(3212 - 3220) - 0,50 \cdot 29,5] \cdot 465 = 10602$$

Срок оккупаемости

$$E = \frac{29,5}{3212+3220} = \frac{29,5}{8} = 3,7$$

Коэффициент оккупаемости 0,5

35
15

Удельные капитальные вложения

$$КД = \frac{\text{капит}\atop\text{запас}}{\text{объем}} = \frac{13983}{465} = 29,5$$

Экономия от качества

$$11138 + 8405 = 19543$$

Общий экономический эффект

$$\mathcal{E}_{\text{общ}} = \mathcal{E}_{\text{с}} + \mathcal{E}_{\text{ц}}$$

$$\mathcal{E}_{\text{общ}} = 19543 - 10,6 = 8941 = 9,0 \text{ тыс. руб.}$$

Директор
Лудзенского льнозавода *Н. Америк* /Пятернев/
Главный инженер *Балашов* - /Фомина/
Экономист *Быстриков* /Мутянов/
Старший бухгалтер *Г. Б. Гул* /Герасимович/

Latvijas PSR
iz rūpniecības
ministrīja
JUDZAS
fabrika

Министерство
легкой промышленности
Латвийской ССР
ЛУДЗЕНСКИЙ

льнозавод

ЗАМ.МИНИСТРА ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЛССР

25 "сентябрь 1967 г./г.

№ 268.

тov.БАЕВУ К.А.

215

Согласно плана новой техники Лудзенский льнозавод в III квартале с.г. должно внедрить отраслевое мероприятие "Механизация загрузки мочильных баков". Внедрение этого мероприятия срывается из-за отсутствия металла.

Под фондовому извещению льнозаводу на III квартал с.г. выделено крупносортной стали 6 тонн, среднесортной - 2 тонны, мелкосортной - 10 тонн. Фактически поставлено мелкосортной стали 3,5 тонн.

Просим оказать помощь в выделении металла:

крупносортной стали уголок 50x50x5 - 5,5 тонн

уголок 63x63x6 - 0,5 тонн

Итого 6,0 тонн

среднесортной стали уголок 36x36x3 - 1,0 тонн

" - 32x32x4 - 1,0 тонн

Итого 2,0 тонн

мелкосортной стали -

круглое Ø 14 - 0,2 тонны

- Ø 12 - 0,5 тонн

- Ø 22-25 - 0,2 тонны

шестигранник 17-25 - 0,4 тонны

Итого 1,3 тонны

Директор
Лудзенского льнозавода

Баскаков -
/Пятернев/

8/18

Объяснительная записка
по новой технике к форме 2-НТ

Планом предусмотрено внедрение в отчетном квартале отраслевого мероприятия, плаан выполнеки.

Фактически годовой план по новой технике выполнен полностью.
Выполнение отраслевых мероприятий:

1. "Заготовка и переработка паспартуированной линесолемы" - выполнено в полном объеме. Внедрение этого мероприятия повысило качество длинного волокна на 0,115 номера, процент выхода длинного волокна на 0,295 процента и средний номер короткого волокна на 0,495 номера. Однако снизился выход короткого волокна. Экономический эффект равен 0,6 тыс. руб.
Мероприятие внедрено за счет средств себестоимости.
2. "Внедрение паровой сушилки для кудельной трести СКП-Ю КУ" Мероприятие внедрено. Затраты на внедрение - 7,5 тыс. руб. по канвизации, 1,2 тыс. руб. за счет средств фонда ширпотреба. Экономический эффект 11,6 тыс. руб. за счет повышенной качества короткого волокна на 0,2 номера.
3. "Механизация загрузки мочильных баков" - выполнено полностью - контейнеры перевыполнены. Затраты - 7,8 тыс. руб., из них 5,0 тыс. руб. ссуда Госбанка, 2,8 тыс. руб. за счет себестоимости. Внедрение этого мероприятия увеличивает производственную мощность цеха на 6,7 % и высвобождает физически 4 человека. Экономический эффект 19,9 тыс. руб.

Фабричные мероприятия:

1. Устройство подстирников для хранения сырья - мероприятие выполнено за счет себестоимости. Даёт сокращение угаров при хранении.
2. Штабелтревка кип в складе готовой продукции электротелегрузчиком. Стоимость погрузчика 3,3 тыс. руб. передан с баланса на баланс. Облегчает труд 3 рабочих.
Численность промышленно-производственного персонала - III чел. из них занято ручным трудом 25 чел. тяжелого труда нет. Премии за внедрение новейшего техники не выплачивались. За 1967 г. повышена производительность труда по заводу на 6,9 % в т.ч. по новой технике 4,5 %.

Гл. инженер

/ Фомина/

Р А С Ч Е Т

условного экономического эффекта от применения контейнеров для промышленного приготовления льняной трессы.

Наименование показателей эффективности.

1. Высвобождение рабочей силы при выгрузке мочильных баков.
2. Улучшение технологии мочки льна в связи с равномерной плотностью загрузки контейнеров.
3. Уменьшение потерь льниссоломы за счет прекращения образования путаницы при загрузке и выгрузке баков и улучшение потерь при отжиме трессы.
4. Повышение об/ема производства мочильного цеха за счет сокращения производственного цикла.
5. Упразднение затрат на лесоматериалы и изготовление прижимных устройств.
6. Упразднение расходов на спецодежду.

ЗАТРАТЫ НА ВНЕДРЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ.

7,8

1. Стоимость материала с рабочей силой равна 13364 руб.
2. Применение контейнеров требует дополнительной установки электротельфера и обслуживающего его тельфериста.
Стоимость электротельфера - 525 руб.
Заработка плата тельфериста 180 р.д. 1360 час x 35,2 = 478р.
Дополнительная зарплата

$$\frac{478,4,3}{100} = 20,5 \text{ руб.}$$

Отчисление соцстрахц

$$\frac{478,6,8}{100} = 31,5 \text{ р.}$$

Всего затрат на заработную плату

$$478 + 20,5 + 31,5 = 530 \text{ руб.}$$

Дополнительные затраты на электроэнергию

$$3630 \text{ кв.ч.} \cdot 2,2 = 80 \text{ руб.}$$

Затраты на обслуживание

$$360 \cdot 39,3 = 141 \text{ руб.}$$

Всего затрат на внедрение

8898

$$13364 + 525 + 530 + 80 + 141 = 14640 \text{ руб.}$$

1622

119

ЭКОНОМИЯ ОТ ВНЕДРЕНИЯ.

При внедрении контейнеров повышается производственная мощность цеха на 6,7 %. За сезон производительность цеха мочки 1875 тонн. При контейнерной мочки будет равна

$$\frac{1875 \cdot 6,7}{100} = 125 \text{ тн. } 1875 + 125 = 2000 \text{ тн.}$$

Высвобождение рабочей силы.

Производственная мощность по соломе равна 2000 тонн

Расценок за выгрузку одной тонны соломы равен 0,803 коп.

Экономия от заработной платы при высвобождении численности

$$2000 \times 0,803 = 1606 \text{ руб.}$$

отчисление Соцстраху 6,8 %

$$\frac{1606 \times 6,8}{100} = 109 \text{ руб.}$$

Дополнительная зарплата = 4,3

$$\frac{1606 \times 4,3}{100} = 69 \text{ руб.}$$

Всего экономия от заработной платы

$$1606 + 69 + 109 = 1784 \text{ руб.}$$

Экономия от качества

При контейнерной мочке увеличивается качество линного волокна на 0,25 % и увеличивается процент выхода длинного волокна на 0,3 %.

При процессе мочки за сезон будет получено тресты 1600 тн., при технологической влажности 528 тн. сп. № 1,00.

Дополнительно будет получено льноволокна за счёт величения % выхода.

$$\frac{1528 \times 0,3}{100} = 4584 \text{ кг.}$$

Стоимость одной тонны волокна средним номером 10 = 2450 . Стоимость всего волокна равен

$$4584 \times 2450 = 11230 \text{ руб.}$$

Экономия от качества

$$\text{ЭЦ} = / \text{Цн} - \text{Цст} / \Delta = / 2450 - 2400 / 178 =$$

$$50 \times 178 = 8900 \text{ руб.}$$

178 - выпуск волокна из тресты цеха мочки

При контейнерной мочке сокращаются невозвратные тары на 0,5 % $\frac{1600 \times 0,5}{100} = 8,0 \text{ тн.}$

При переработке тресты средним номером I,0 будет
учено из этой тресты волокна

$$\frac{7,6 \times 11,65}{100} = 873 \text{ кг.}$$

Стоимость I тн. льноволокна ср. № 10 = 2450.

$$875 \times 2450 = 2143$$

При внедрении контейнеров высвободится рабочих

$$\frac{2000}{2500 \times 1,2 \times 165} = 4 \text{ человека}$$

2500 норма выработки на I раб.

1,2 % выполнения нормы выработки

165 - число раб. дней

Экономия от расходов на спецодежду на I чел. в год 10 р.

$$4 \times 10 = 40 \text{ руб.}$$

Всего экономия

$$1784 + 11230 + 8900 + 2143 = 24097.$$

Амортизация от контейнеров

$$\underline{13889 \times 11,9} = 1652 \text{ руб.}$$

Экономия от применения контейнеров

$$\checkmark 24097 - 1652 \text{ р.} = 22345 - 1276$$

Экономия в месяц

$$22345 : 12 = 1862 \text{ р.}$$

Окупаемость затрат

$$14640 : 1862 = 8 \text{ мес.}$$

Общие затраты на изготовление контейнеров окупаются
8 мес.

$$\frac{24,1}{84} = 285,7 \times 54 = 15,4$$

$$\begin{array}{r} 22345 \\ 1276 \\ \hline 210693 \\ 1652 \\ \hline 469 \\ 469 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22345 \\ 1370 \\ \hline 8645 \\ 8645 \\ \hline 0 \end{array}$$

Гл.инженер:

Гашевич

Экономист:

Елистратов

$$\begin{array}{r} 22345 \\ 1370 \\ \hline 8645 \\ 8645 \\ \hline 0 \end{array}$$

Форма № 1

СВОДНЫЙ СМЕТНО-ФИНАНСОВЫЙ РАСЧЁТ
на изготовление контейнера для мочки льносоломы
ЛУДЗЕНСКОГО ЛЬНОЗАВОДА.

Сводный сметно-финансовый расчёт в сумме 13,36 т.р.
в том числе возвратных сумм _____ т.р.

УТВЕРЖДАЮ:

"19" сентября 1967г. Составлен в ценах 1961 г.

Наименование частей, глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость Строит: Монтаж Оборуд.: Прочие работ: работ: приспособлений: пока- затели: и: затрат: в т.р.	Общая стои- мость пока- затели в т.р.
3	4	5
6	7	8
		9

Часть I

Глава 2

Объекты основного
производственного
назначения

Контейнер для мочки льносоломы	13,36	<u>13,36</u>	13,36	-
-----------------------------------	-------	--------------	-------	---

Всего сфр			13,36	-
-----------	--	--	-------	---

в том числе зраву

затраты 3,6

Главный инженер:

Ст. бухгалтер:

Экономист:

Фомин

/Фомина/

/Герасимович/

/Мутчико/

Белобородов

28
Н

ОБЪЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
К ПЛАНУ НОВОЙ ТЕХНИКИ НА 1968 ГОД ПО
ЛУДЗЕНСКОМУ ЛЬНОЗАВОДУ

Планом новой техники предусмотрено внедрение 5 мероприятий, одно отраслевое, которое позволяет повысить производительность труда на 4%, механизировать ручной труд и дадут экономический эффект 8,8 тыс. руб.

1. Отраслевое задание позволяет повысить качество длинного волокна при переработке тросты на мелько-трепальном агрегате.

2. Цеховые мероприятия: "Механизация подачи сырья транспортером позволяет улучшить условия труда, облегчить труд рабочих, ликвидирует гужевой транспорт."

"Внедрение СМ-1 позволит увеличить выход длинного волокна, его выработку, ликвидировать простой МТ-530-II."

"Внедрение транспортера для укладки сырья - механизирует ручной труд, увеличит производительность труда, высвобождает численность - 1 рабочего."

Установка пресса РЛ-5 УМ позволит увеличить объем льняной костры для отгрузки на экспорт.

Главный инженер Лудзенского
льновозавода

/Симине/

29.12

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЛАНА
НОВОЙ ТЕХНИКИ НА 1968 ГОД

Валовая продукция	918	тыс. руб.
Товарная продукция	1686	тыс. руб.
Нормативная стоимость обработки	—	тыс. руб.
Выпуск льноволокна	892	тн.
в том числе длинного	343	тн.
Снижение затрат I руб. товарной продукции	-1.48	коп.
Снижение себестоимости	241.9	тыс. руб.
	1.4	%
Условно-годовой экономический эффект от внедрения плана новой техники	8.8	тыс. руб.
в том числе:		
а/ по заданиям государственного плана /сельского и республиканского/	—	тыс. руб.
б/ по заданиям ведомственного плана	1.1	тыс. руб.
в/ по заданиям фабричного /заводского/ плана	7.7	тыс. руб.
Условно-годовой экономический эффект от внедрения рационализаторских предложений	2.0	тыс. руб.
Численность промышленно-производственного персонала	109	чел.
Условно-годовое высвобождение производственного перс.	3.0	чел.
в том числе:		
а/ по заданиям государственного плана	—	чел.
б/ по заданиям ведомственного плана	—	чел.
в/ по заданиям фабричного плана	3.5	чел.
Повышение производительности труда	6.3	8.74 %
в том числе:		
а/ за счёт плана новой техники	4.0	%
б/ за счёт других факторов	2.3	%

ФИНАНСИРОВАНИЕ ЗАДАНИЙ ПО ПЛАНУ НОВОЙ ТЕХНИКИ.

Источники финансирования	в том числе:		
	Всего	позиции: позиции	позиции
счет капиталений			фабричные
счет фонда развития производ.			планаплана
счет ссуды Госбанка			
счет себестоимости			
ТОГО:			

Главный инженер:

Начальник технического отдела:

Начальник планово-производственного отдела:

Главный бухгалтер:

П Л А Н

ПО НАУЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА НА 1968 ГОД ПО ЛУДЗЕНСКОМУ ЛЬНОЗАВОДУ

По улучшению условий труда

а/в цехе прессования льняной костры обшить регипоем
стены, сделать потолочное перекрытие - III квартал.

б/в основном производстве произвести реконструкцию пылевой
вентиляции соответственно висячей разработанной проектной
документации № II - III квартала.

в/в цехе прессования льняной костры установить приточно-
вытяжительную вентиляцию - IV квартал.

По облегчению условий труда.

а/Механизировать погрузку кип льняной костры на автомашину
II квартал

б/Механизировать подачу сырья из тамбура сырья к сушилке -
I квартал

Установить новый пресс по прессовке льняной костры - IV
квартал.

Главный инженер

Лудзенского льнозавода

С. Смирнов

/Фомина/

34

Министерству лёгкой промышленности
Латвийской ССР

ОРГАНИЗАЦИОННО ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЭКОНОМИИ
ТОПЛИВА, ЭНЕРГИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА 1968 Г.
ПО ЛУДЗЕНСКОМУ ЛЬНОЗАВОДУ.

Наименование мероприятий	Срок : :внедрение/квартал/	Ожидаемый экономический эффект
ПО ТОПЛИВУ таворовать химводочистку котлов СТ и СК-125	II	9,0 тонн
ПО ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ таворовать подпорные клапана 2 шт. на выходе работанного пара из сушилок СКУ-10 КЛ, СКП-10Л конструировать распределитель пара в котель- и изолировать трубы	I II	9 тыс. кил.кол. 16 тыс. кил.кол.
ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ таворовать электродвигатели мешьшей мощности на -100 и СКП-10 Л - 6 шт.	I	4,3 тыс. квт.час.
таворовать ограничители холостого хода на регатах МТ-530 и КП-100	II	1,2 тыс. квт.час.

Гл.механик Лудзенского
льнозавода:

/ЯНЕС/