



Заместитель начальника
В.И. Созреактива

В.И. Базакин
03 1977 года

П Л А Н
ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ НА 1977 ГОД

№№	Мероприятия	Срок выпол- нения	Источники финансирования		Что дает внедрение данного мероприятия	
			Всего, тыс. руб.	в т.ч. СМР тыс. руб.	Прирост выпуска, т	Сумма руб.
п.п.		3	4	5	6	7
<u>Олайнский завод химреактивов</u>						
1.	Переоборудование технологической вентиляции броидильного отделения цеха итаконовой кислоты	IУ кв			20	160
2.	Оборудование производства ионообменных материалов классификатором на участке № I цеха № 5	IУ кв			улучшение качества продукции	
3.	Создание установки по получению АТФ /аденозинтрифосфат/ в цехе № 4	IУ кв	всп. I		0,05	130
4.	Создание установки для производства фенибута в цехе № 3	IУ кв			2	500
5.	Сбздание установки для производства гексаметилендиамина укуснокислоого в цехе № 3	III кв	всп. I		3,5	30
Всего:				215	IIО	

Производство № I

6. Реконструкция установки производства
бриллиантового зеленого с доведением
мощности до 40 т/год

I кв *вып. I* 5 70

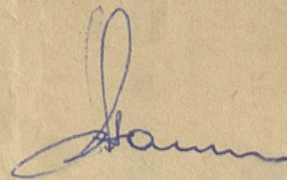
7. Реконструкция отделения сушки стеаратов
металлов с доведением мощности до 200 т/год IV кв

100 750

Всего: 75 55 105 820

Итого: 290 165

И.О. зам. генерального директора



/Станкевич П.А./

План организационно-технических мероприятий
по улучшению качества
по Производству № I НПО "Биохимреактив"

" УТВЕРЖДАЮ " *24*

Зам. начальника
Производства № I
Штейнберг / О. ШТЕЙНБЕРГ /
" 11 " *с.с.* 1977 г.

№ п/п	Содержание мероприятий	Срок выполнения	Ответственный	Что дает внедрение данного мероприятия
1.	Реконструкция установки производства бриллиантового зелёного	I кв. 1977 г.	Ст. механик пр-ва т. Лившиц А. Я. Нач. цеха заказных реактивов т. Бендик В. П.	Улучшение качества готового реактива
2.	Реконструкция отделения синтеза стеаратов металлов с заменой 4 реакторов	I кв. 1977 г.	- " -	Исключение механических примесей в реактиве в стадии синтеза.
3.	Реконструкция отделения сушки стеаратов металлов	IV кв. 1977 г.	Зам. начальника Производства № I т. Штейнберг	Увеличение дисперсности реактива, уменьшение содержания влаги.
4.	Реконструкция отделения производства индикаторной бумаги для определения кишечной палочки	II кв. 1977 г.	Ст. механик т. Лившиц А. Я. Начальник цеха ГСФ	Улучшение технологии производства, уменьшение отходов.

Начальник ПТБ

Скудра

/ СКУДРА М. Я. /

05/4-53
19 III 76.

19 марта

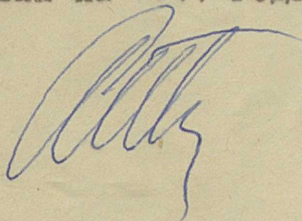
76

4 5

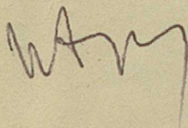
Главному инженеру Б/о "Совзреактив"
тов.Базакину В.И.
Москва, Кривоколенный пер., 12

Олайнский завод химических реактивов представляет план
основных оргтехмероприятий на 1977 году.

И.о. Главного инженера



А. Е. Гутманис



П Л А Н
основных организационно-технических мероприятий на 1977г.

№ пп	Содержание мероприятий	Срок вы-полнения	Источник финансирования в тыс.руб.		Что дает внедрение мероприятия			
			Фонд разви-тия	Другие источники	Прирост выпуска	Сумма тыс.руб.		
		3	4	5	6	7	8	
<u>Олайнский завод химреактивов</u>								
1.	Переоборудование технологической вентиляции бродильного отделения цеха итаконовой к-ты	I кв.	15/12	-		10т	80	Прирост выпуска ожидается в 1978г.
2.	Создание установки для производства фенибута в цехе № 3	I кв.	160/90	-		2т	500	"
3.	Оборудование дополнительного помещения для наработочной лаборатории цеха № 3	I кв.	10/5	-		0,01т	20	"
4.	Техническое перевооружение установки для производства РНК дрожжевой в цехе № 4	I кв.	30/20	-		1,2т	200	"
5.	Создание установки производства лецитина из растительного сырья.	I кв.	20/15	-		0,8т	100	"

Главный инженер



Н.А.Станкевич

СОГЛАСОВАНО

Зам. ген. директора

НИИПБ В. В. М. В. Микстайс У.Я.

" 4 " марта 1977 г.

УТВЕРЖДЕНО

Генеральный директор

НПО "Биохимреактив"

Замах В.П.

" 18 " апреля 1977 г.

П Л А Н

оргтехмероприятий повышения качества на 1977 год.

№ п/п	Наименования мероприятия	Место внедрения	Срок выполн.	Ответств. за выполн.	Социальн. эффект
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Внедрить промывку дихлорпродукта- -(полупродукта при получения феназо- на) с фугатом.	цех № 3	II кв.	Нач. цеха	улучшение качества феназона
2.	Реконструкция узла кристаллизации и конденсации нитропродукта	цех № 3	II кв.	нач. цеха	улучшение качества трис(оксиметил)- -аминометана и трис- (оксиметил)нитроме- тана
3.	Установить сборник 25 м ³ для II фильтратов	цех № I	IV кв.	нач. цеха, гл. мех.	улучшение качества итакановой кислоты
4.	Сделать отдельную вытяжную систему В-25 и В-26	цех № I	IV кв.	нач. цеха, гл. энерг.	"
5.	Реконструкция отделения сушки стеаратов металлов	производство № I	IV кв.	нач. произв., гл. мех.	улучшение качества стеаратов металлов
6.	Установка классификатора ионитов на участке № I	цех № 5	IV кв.	нач. цеха, гл. мех.	улучшение качества ионитов

1.	2.	3.	4.	5.	6.
7. Внедрить новый метод отмывки ФАФ и БАК от масла		цех №5	III кв.	нач. ЦЗЛ, цех №5	улучшение качества БАК и ФАФ
8. Подготовка производства альбумина Ix и 5x кристал. к аттестации на высшую категорию:		цех №4	I кв.	нач. ПКО	
а) подготовка документации к реконструкции установки,			II кв.	нач. цеха.	
б) монтаж установки,			II кв.	гл. механик	
в) косметический ремонт помещения установки,			I-II кв.	нач. цеха нач. ТО	
г) подготовка техдокументации: ТУ, регламент, инструкции,			II кв.	нач. ТО	
д) оформление документации для аттестации на высшую категорию.					
9. Провести аттестацию и переаттестацию продукции на высшую и I категорию качества согласно плана аттестации.			I-IV кв.	нач. ТО	
10. Разработать и внедрить стандарты предприятия на полупродукты согласно графика.			I-IV кв.	нач. ТО нач. цехов	

И.о. главного инженера:



А.Е.Гутманис

6/9

Утверждаю
Заместитель начальника
Союзреактива

В.И.Базакин



П Л А Н

ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ НА 1977 ГОД ПО СОЮЗРЕАКТИВУ

22

I	2	3	4		5		6		7
			тыс. руб.						
<u>Олайнский завод химреактивов</u>									
1.	Переоборудование технологической вентиляции бродильного отделения цеха итаконовой к-ты	IV кв					20		160
2.	Техническое перевооружение участка по выпуску ионообменных смол в цехе №5	IV кв							Улучшение качества продукции
3.	Создание установки по получению АТФ (аденозин-трифосфат) в цехе №4	IV кв					0,05		130
4.	Создание установки для производства фенибута	IУ кв.					2		500
5.	Техническое перевооружение установки для пр-ва рибонуклеиновой кислоты дрожжевой	IУ кв.					1		200
6.	Создание установки для производства лецитина из растительного сырья	IУ кв.					0,8		100
Итого:									
							215	110	1090
							225	157	

Начальник производственного отдела

Handwritten signature

Д.Е.Остромогольский