



Заместитель начальника
по химреактивам
В.И. Базакин
03 1977 года

ПЛАН
ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ НА 1977 ГОД

Мероприятия	Срок выполнения	Источники финансирования		Что дает внедрение данного мероприятия	Прирост выпуск. т	Сумма руб.
		Всего, тыс. руб.	в т.ч. СМР тыс. руб.			
пп		3	4	5	6	7
<u>Олайский завод химреактивов</u>						
1. Переоборудование технологической вентиляции бродильного отделения цеха итаконовой кислоты	IV кв				20	160
2. Оборудование производства ионообменных материалов классификатором на участке № I цеха № 5	IV кв				улучшение качества продукции	
3. Создание установки по получению АТФ /аденозинтрифосфат/ в цехе № 4	IV кв		бюд. I		0,05	130
4. Создание установки для производства фенибута в цехе № 3	IV кв				2	500
5. Создание установки для производства гексаметилендиамина уксуснокислого в цехе № 3	III кв		бюд. I		3,5	30
Всего:		215		110		

Производство № 1

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

I кв

бюл № 1

5

70

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

100

750

Всего:

75

55

105

820

Итого:

290

165

И.О. зам. генерального директора

/Станкевич П.А./

П.А.

"УТВЕРЖДАЮ"

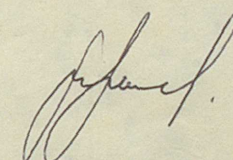
Зам. начальника
Производства № I
Лившиц / О.ШТЕЙНБЕРГ /
"II" ноябрь 1977 г.

План организационно-технических мероприятий
по улучшению качества

по Производству № I НПО "Биохимреактив"

№ 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	II 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 М.Я. /

~~4~~

5

05/4-53
19^м 76.

19 марта

76

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

Олайский завод химических реагентов представляет план
основных оргтехмероприятий на 1977 год.

И.о. Главного инженера

A. E. Гутманис

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

нр пп	Содержание мероприятий	Срок вы- пол- нения	Источник финансирова- ния в тыс.руб.	Что дает внедрение мероприятия		
				Фонд разви- тия	Другие источники	Прирост выпуска
2	3	4	5	6	7	8
<u>Одайский завод Химреактивов</u>						
1.	Переоборудование технологической вен- тиляции бродильного отделения цеха итаконовой к-ты	1Укв.	15/12	-	10т	80
2.	Создание установки для производства фенибута в цехе № 3	1Укв.	160/90	-	2т	500
3.	Оборудование дополнительного помеще- ния для наработочной лаборатории цеха № 3	1Укв.	10/5	-	0,01т	20
4.	Техническое перевооружение установ- ки для производства РИК дрожжевой в цехе № 4	1Укв.	30/20	-	1,2т	200
5.	Создание установки производства ле- цитина из растительного сырья. для	1Укв.	20/15	-	0,8т	100

Главный инженер

П.А.Станкевич

4

6

СОГЛАСОВАНО

Зам. ген. директора

НИИПБ Ю. Бондарь Микстайс У.Я.

" 6 " 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	Наименование мероприятия	Место внедрения	Срок выполн.	Ответств. за выполн.	Социальн. эффект
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Внедрить промывку дихлорпродукта- (полупродукта при получения феназона) 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 итаконовой 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 отмыки ФАФ и БАК от масла		цех №5	III кв.	нач. ЦЗЛ, цех №5	улучшение качества БАК и ФАФ
8. Подготовка производства альбумина Ix и 5х кристал. к аттестации на высшую категорию:					
а) подготовка документации к реконструкции установки,		цех №4	I кв.	нач. ПКО	
б) монтаж установки,			II кв.	нач. цеха.	
в) косметический ремонт помещения установки,			II кв.	гл. механик	
г) подготовка техдокументации: ТУ, регламент, инструкции,			I-II кв.	нач. цеха нач. ТО	
д) оформление документации для аттестации на высшую категорию.			II кв.	нач. ТО	
9. Провести аттестацию и переаттестацию продукции на высшую и I категорию качества согласно плана аттестации.			I-II кв.	нач. ТО	
10. Разработать и внедрить стандарты предприятия на полу продукты согласно графика.			I-II кв.	нач. ТО нач. цехов	

И.о. главного инженера:

А.Е.Гутманис

6

Утверждаю

Заместитель начальника
Союзреактива

В.И.Базакин

10.76.



П Л А Н

ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ НА 1977 ГОД ПО СОЮЗРЕАКТИВУ

22

Мероприятия	Срок выполнения	Источники финансирования	Что дает внедрение данного мероприятия			
			Всего, тыс. руб.	в т.ч. СМР	Прирост выпуск., тыс. руб.	Сумма выпуска, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
<u>Одайнский 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	I кв.		2		500	
5. Техническое перевооружение установки для пр-ва рибонуклеиновой кислоты дрожжевой	I кв.		1		200	
6. Создание установки для производства лецитина из растительного сырья	I кв.		0,8		100	
Итого:		225	110	157		1090

Начальник производственного отдела

Д.Е.Остромогольский

Нод