

"УТВЕРЖДАЮ"

Руководитель организации п.я. А-7316



В.П.Сидорский

1976г.

План

производства на 1977 год по  
НПО "Биохимреактив"

		! Ед. ! изм.	! План 1977г.	! в т.ч. по кварталам:			
				! I !	! II !	! III !	! IV !
I		! 2 !	! 3 !	! 4 !	! 5 !	! 6 !	! 7 !
<u>Химические реактивы</u>							
Количество наименований	наим.	II90	352	361	336	394	
Тоннаж	тн	818	206	187	211	214	
Сумма в ценах на 01.01.77.	т.р.	19000	4500	4500	5000	5000	
Итаконовая кислота ч	тн	396	99	99	99	99	
Фуразолидон ветеринарный	тн	180	48,5	34,5	48,5	48,5	
Феназон технический	тн	400	100	100	110	90	
Феназон технический (дополнительное задание)	тн	70	35	35	-	-	
Тетрабутоксититан	тн	120	33	33	21	33	
Полибутилтитанат 50%	тн	80	20	20	15	25	
Триэтаноламинтитанат	тн	60	15	15	15	15	
Малеиновой кислоты гидразид триэтаноламинная соль	тн	56,5	36	20,5	-	-	
Малеиновой кислоты гидразид натриевая соль	тн	30	-	-	30	-	
Пиперидин технический	тн	30	8	7	8	7	
Товары культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода в ценах на 01.01.75.	т.р.	755	185	190	190	190	
в т.ч. товары бытовой химии	т.р.	755	185	190	190	190	
в т.ч. по группам (расчетно):							
Минеральные удобрения	тн	8					
	т.р.	140					
Прочие товары бытовой химии	т.р.	615					
Дополнительное							

I	1	2	3	4	5	6	7
Дополнительное задание по производству товаров народного потребления (в розничных ценах)	т.р.	30					
Фасовка химреактивов	т.р.	500	125	125	125	125	
	т.ед.	930	230	235	230	235	
в т.ч. фасовка для школ	т.ед.	170					
Капитальный ремонт	т.р.	130	27	38	38	27	
Реализуемая продукция в оптовых ценах предприятий с 1 января 1977 года	т.р.	29900	7450	7400	7400	7650	
Расчетно:							
Товарная (валовая) продукция в ценах на 01.01.75.	т.р.	30000	7500	7400	7400	7700	
Товарная продукция в ценах на 01.01.77.	т.р.	30000	7500	7400	7400	7700	

Начальник Планово-экономического отдела

*Зубова* А.Г.Зубова

НОМЕНКЛАТУРА

товаров культурно-бытового назначения и  
хозяйственного обихода по плану на 1977 год

	Ед.изм.	План 1977г.
Набор "Юный химик" малый	шт	35700
Набор "Юный химик" большой	шт	25150
Микроудобрения	т.упак.	228,4

Начальник Планово-экономического отдела

*Зубова*  
Д.Г.Зубова

Утверждаю  
 Зам.руководителя предприятия  
 П.А.Станкевич  
 1976 г.

ПЛАН ПРОИЗВОДСТВА  
 по предприятию п/я Г-4740 на I кв. 1977 г.

Наименование	Ед изм	План I кв.	в т.ч. по месяцам		
			январь	февраль	март
А	Б	1	2	3	4
<u>Химреактивы</u>					
Кол-во наименований	наим	352	170	180	180
Тоннаж	тн	206	70	62	74
Сумма в ценах на I.0I.77г.	т.р.	4500	1500	1440	1560
Биохимпрепараты	"	700	250	200	250
Итаноновая кислота	тн	99	34	31	34
Фуразолидон вет.	"	48,5	16,5	15,5	16,5
Феназон техн.	"	100	33	33	34
-"- (доп. задание)	"	35	12	12	11
Тетрабутоксититан	"	33	-	16,5	16,5
Полибутилтитанат 50 %	"	20	20	-	-
Триэтаноламинтитанат	"	15	3	5,5	6,5
Малеиновой к-ты гидразид триэтаноламиновая соль	"	36	12	12	12
Пиперидин техн.	"	8	2,75	2,5	2,75
Товары культурно-бытового на- значения и хозяйственного обихода в ценах I.0I.75 г.	т.р.	185	61	62	62
в т.ч. товары бытовой химии	"	185	61	62	62
Фасовка химреактивов	"	125	42	41	42
	т.ед.	230	77	76	77
Капитальный ремонт	т.р.	27	9	9	9

- 2 -

Реализуемая продукция в оптовых  
ценах предприятий с I января  
1977 года.

т.р. 7450 2400 2400 2650

Товарная (валовая) продукция в  
ценах на 01.01.1975 года.

" 7500 2450 2400 2650

Товарная продукция в ценах  
на 1.01.1977 года.

" 7500 2450 2400 2650

- 3 -

Наименование	Кв.	Ед. изм.	Плэн I кв. 1977г.	в т.ч. по месяцам		
				январь	февраль	март
I	2	3	4	5	6	7
Автолизат дрожжевой	ч	кг	650	210	220	220
Агар Чепека	"	"	50	25	25	-
Агароза	"	"	35	11	12	12
Аденозин	"	"	8 <sup>7</sup>	2	3	3 <sup>2</sup>
8-Азааденин	"	"	0,01	0,01	-	-
6-Азаурацил	"	"	1,5	0,5	0,5	0,5
транс-Авонитовая кислота	"	"	6	2	2	2
Аллантоин	"	"	3	1	1	1
Аллантоиновая кислота	"	"	0,1	-	-	0,1
Аллилэтиловый эфир	"	"	0,1	0,1	-	-
Альбумин сывороточный бычий	"	"	10	5	5	-
Альбумин яичный Ix крист.	"	"	16	5	5	6
"- " 5x крист.	"	"	11	3	4	4
Альдоль	ч	"	10	5	5	-
$\beta$ -Амилаза (из пшеницы)	"	"	0,05	-	0,05	-
Аллилтрифенилфосфорный бромист.	"	"	0,1	0,1	-	-
Амилопектин (порошок)	"	"	2	0,5	0,5	1
Е-Аминокaproновая кислота	"	"	15	5	5	5
6-Амино-2-меркаптопурин	"	"	0,02	-	-	0,02
2-Аминопиримидин	"	"	1	0,3	0,3	0,4
4-Амино-2-тиоурацил	"	"	4	2	2	-
6-Аминоурацил	"	"	0,1	-	0,1	-
Анионит ФАФ-Г	"	"	200	100	100	-
$\mathcal{N}$ -Ацетилнейраминавая к-та	"	"	0,1	-	-	0,1
Ацетил-о-анизидин	"	"	1	1	-	-
Ацетил-п-анизидин	"	"	3	-	3	-
Бензальфталид	"	"	15	5	5	5
Бензилвиологен двуххлорист.	"	"	0,01	-	-	0,01
$\mathcal{S}$ -Бензил-изо-тиомочевина гидрохлорид.	"	"	3	3	-	-

- 4 -

Бензил-изо-пропиламин	ч	кг	1	-	-	1
Биливердин солянокислый	"	"	0,004	-	-	0,004
Билирубин	"	"	0,15	0,05	0,05	0,05
9-Бромантрацен	"	"	0,5	0,5	-	-
4-трет-Бутилпиронатехин	"	"	0,25	-	-	0,25
Гексаметилендиамин	"	"	9500	3200	3100	3200
Гемин	"	"	0,2	-	0,1	0,1
Гемоглобин бычий	"	"	2	0,5	0,5	1
Гиалуроновой кислоты К соль	"	"	0,025	-	-	0,025
Гликоген	"	"	1	0,3	0,4	0,3
Глобин бычий	"	"	0,15	0,15	-	-
Гидролизат казеина сухой	"	"	60	60	-	-
$\beta$ , Д-Глюкоза пентаацетат	"	"	3	-	1,5	1,5
Д-Глюкоза-6-фосфат бариевая соль	"	"	0,5	0,25	0,25	-
$\beta$ -Глюкуронидаза	"	"	0,5	-	0,3	0,2
Гуанин	"	"	1	-	0,5	0,5
Гуанин гидрохлорид	"	"	0,1	-	0,1	-
Гуанин сернокислый	"	"	0,05	-	-	0,05
Гуанозин	"	"	2,5	2,5	-	-
Гуанозин 3,2-монофосфорной кислоты динатриевая соль	"	"	0,04	0,04	-	-
Дезоксирибонуклеиновая кислоты высокомолекулярная	"	"	0,2	0,07	0,07	0,06
Дезоксирибонуклеиновой кислоты натриевая соль	"	"	0,4	0,14	0,14	0,12
Дестиобиотин ЦТД	"	"	45	15	15	15
<i>N,N</i> -Дибензоилэтилендиамин диацетат	"	"	0,05	-	-	0,05
9,10-Дибромантрацен	"	"	1	-	0,5	0,5
Диастаза	"	"	3	1	1	1

I	2	3	4	5	6	7
2,6-Диаминопирин сернокислый	ч	кг	0,01	-	-	0,01
p-Диметиламинобензальдегид	"	"	800	260	260	280
3,4-Диоксибензальдегид	"	"	1,5	0,5	0,5	0,5
Дифениламид гидробромид	"	"	2	-	2	-
Диэтиловый эфир адипиновой кислоты	"	"	15	-	-	15
3,3'-Дифенилфалид-4,4'-динитро- новая кислота	"	"	140	-	70	70
Вимозан для определения пропердина	"	"	0,6	-	0,3	0,3
Индандион-1,3	"	"	3	-	1,5	1,5
Казеин по Гаммерстену		"	60	20	20	20
Карбоксипептидаза А		"	0,025	-	0,025	-
Кофейная кислота	ч	"	1	0,3	0,3	0,4
Лецитин из яичного желтка	"	"	6	2	2	2
Лизоцим кристаллический из яичного белка		"	1,7	0,6	0,5	0,6
Малоновой кислоты динитрил	ч	"	6	2	2	2
Масло <sup>яичное</sup>	"	"	<sup>300</sup> 600	<sup>300</sup> 200	<sup>300</sup> 200	<sup>300</sup> 200
Медный комплекс p-дивинила	"	"	5	5	-	-
p-Метилурацил	"	"	3	1	1	1
Метилянтарная кислота	"	"	0,1	-	0,1	-
Монофениловый эфир фосфорной кислоты	"	"	1	-	1	-
Натрий альгиновокислый	"	"	5	5	-	-
Натрий нуклеинат	фарм	"	90	30	30	30
Вомуноид	ч	"	0,09	0,03	0,03	0,03
$\beta$ -(Оксиэтил) морфолин	"	"	0,5	0,5	-	-
$\beta$ -(оксиэтил) пиперидин	"	"	0,5	-	0,5	-



- 6 -

Пектин свекловичный высоко - метоксилированный	ч	кг	7,5	2,5	2,5	2,5
Пектин свекловичный не содержащий сахара	ч	"	I	I	-	-
Пентаваморин ГЮХ	усл.кг		5000	I600	I700	I700
Пепсин из слизистой оболочки желудка свиньи	ч	кг	0,5	-	-	0,5
Пиперидин	"	"	I400	500	400	500
▷ -Пиперонилакриловая кислота	"	"	0,05	0,05	-	-
Пироглизовой кислоты никелевая соль.	"	"	3	3	-	-
Полисорб-1		"	I00	-	40	60
Порошок яичного белка м.А		"	62	20	2I	2I
"-" м.Б		"	50	I7	I7	I6
Резацетофенон	ч	"	I	0,5	0,5	-
Рибонуклеиновая кислота высоко- молекулярная	ч	кг	0,05	-	-	0,05
Сусло Агар, сухой	"	"	7,5	7,5	-	-
1,2,3,4-Тетрагидрохинолин	"	"	0,5	-	0,25	0,25
Тетраэтокситан	"	"	270	-	I35	I35
Тиобарбитуревая кислота	ч	"	I50	-	-	I50
2,4,5-Триамино-6-оксипири- мидин серноислый	ч	"	0,0I	-	0,0I	-
Трис(оксиметил) аминотан основание	"	"	200	200	-	-
Трис(оксиметил) аминотан гидрохлорид	"	"	75	75	-	-
Фенилфосфорной кислоты диат- риевая соль	"	"	I20	-	40	80

- 7 -

Химотрипсин кристаллический	кг	0,07	0,07	-	-
ℳ-Химотрипсиноген	"	0,01	-	0,01	-
КМ-целлюлоза (карбонсиметил - целлюлоза)	ч кг	350	150	150	50
КМ-целлюлоза волокнистая	" "	20	-	-	20
Цитидин	" "	1	0,4	0,3	0,3
Экстракт дрожжевой (спирт.)	"	1	1	-	-
"-" (сухой)	"	300	200	100	-
Эластин	ч "	0,1	0,1	-	-
Экстракт дрожжевой очищенный	"	350	-	60	290
Этиловый эфир β-фурилакриловой кислоты	ч "	0,1	0,1	-	-

Химреактивы для хроматографии

Бис-(2-метоксиэтил) адипинат	чда "	0,1	-	-	0,1
Бис-(2-метоксиэтил)глутарат	" "	0,2	-	-	0,2
Бис-(2-метоксиэтил)себацинат	" "	0,2	-	-	0,2
Бис-(2,2-метоксиэтоксиэтил) себацинат	" "	0,1	-	-	0,1
Бис-(2,2-метоксиэтоксиэтил) фталат	" "	0,2	-	0,2	-
Бис-(этиловый эфир диэтилен гликоля) глутарат	чда "	0,1	-	0,1	-
Дидециловый эфир себаценовой кислоты	" "	0,5	-	0,5	-
Дипропиловый эфир тетрахлор- фталевой кислоты	" "	0,2	-	-	0,2

Техническая продукция

Урацил	-	тн	0,4	-	0,2	0,2
5-Нитрофурфуролдиацетат	-	"	5	1,5	2	1,5
Важные химреактивы		наим	219	70	60	80

Производство № I

1 -Аллилмеркаптоуксусная к-та		кг	5	-	5	-
2-Ацетилиндандион-1,3		"	0,5	-	0,5	-
Бриллиантовый зеленый	чда	"	6000	2000	2000	2000
Бромдифениловый эфир		"	1	-	-	1
Гидротронный раствор		"	15	-	-	15
3 -2,4-Динитрофенокси-этанол		"	480	160	160	160
3,8 - Дихинолилдисульфид		"	0,5	-	0,5	-
4-Капроилрезорцин		"	3	-	3	-
3-Меркаптохинолина Кa соль		"	0,25	0,25	-	-
3-Метилхинолин		"	1,5	-	1,5	-
о-Толуидин		"	1200	400	400	400
о-Толуидиновый реактив		"	1600	1600	-	-
Гриэтиловый эфир о-ацетиллимон- ной кислоты.		"	875	275	300	300
Кинальдин гидрохлорид		"	0,25	0,25	-	-
СХлор-4-бромбутан		"	2	-	2	-
Диануксусной кислоты амид		"	20	20	-	-
4 -Диан-2-фенилакриловая кислота		"	0,5	-	-	0,5
Диклогексиламин		"	300	-	-	300
Этоксиметиленмалоновый эфир		"	1	1	-	-
о-Хлорбензойная кислота		"	2500	800	800	900

Срэн

- 9 -

Стеараты

Селезо стеариновокислое	кг	2000	-	-	2000
Легкий стеариновокислый	"	3100	3100	-	-
Винец стеариновокислый	"	1000	-	-	1000
Линк стеариновокислый	"	24000	7000	8500	8500

Бумаги индикаторные и реактивные

Бумага Подирахмальная	т.шт	50	10	10	30
"- конго	"	160	20	20	120
"- лакмоидная синяя	"	40	-	-	40
Бумага индикаторная для определе- ния кишечной палочки в молоке, молочных продуктах и смывах с оборудования.	"	37	12	3	22
"- "Рифан" - всего	т.кор.	48	10	9	29
т.ч. рН 4-4,5	"	25	10	9	6
рН 7,5-8,8	"	23	-	-	23
Бумага индикаторная универсаль- ная рН 1-10	т.шт	633	184	194	255
Бумага реактивная "Уреатест"	пачк.	2900	1000	1000	900
Бумага для определения сахара моче "Глюкотест" малый	т.шт	37	12	12	13
Бумага для определения сахара моче "Глюкотест" большой	"	125	42	42	41
Индикаторы в мелкой фасовке по 5 ампул - всего	"	21	7	7	7
т.ч. Бромкрезоловый зеленый	"	2,5	2,5	-	-
"- пурпуровый	"	2,5	-	2,5	-
"- в/о	"	1,5	1,5	-	-

- 10 -

Бромтимоловый синий	кг	✓5	✓3	2	-
Бромфеноловый красный	"	✓2,5	-	2,5	-
Метиловый красный	"	✓7	-	-	7

Фиксаналы

Набор химреактивов для школ "Кислоты"	т.наб.	✓3,5	✓3,5	-	-
---------------------------------------	--------	------	------	---	---

Наборы химреактивов для лечебно-медицинских учреждений

Набор для анализа кала	наб.	✓5300	✓5300	-	-
Набор для анализа спинномозговой жидкости	"	✓2800	2800	-	-
-"- желудочного сока	"	✓9500	-	4700	4800
Набор для экспрессанализа ацетона в моче	т.наб.	✓35	✓II	I2	I2
Набор для экспресс анализа сахара в моче	"	✓57	-	I2	45
Набор для определение гемоглобина в крови	"	✓35	✓II	I2	I2

Набор для рентгеноскопии

Набор № 1 проявитель на 1,5 л. раствора	"	✓275	✓93	8I	10I
-"- на 15 л. раствора	"	✓50	✓16,7	16,6	16,7
Набор № 2 восстановитель на 1,5 л. раствора	"	✓50	✓16,7	16,6	16,7
Набор № 2 восстановитель на 15 л. раствора	"	✓15	✓5	5	5
Набор № 3 фиксаж на 3л р-ра	"	✓212	✓70,7	70,7	70,6
-"- на 10л р-ра	"	✓16,5	✓5	5	5,5
Набор БКФ-2 на 3л. раствора	"	✓72	✓20	20	32

- И -

Прочие наборы

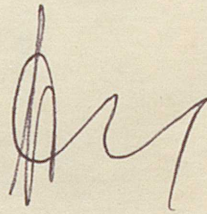
Набор для определения сахара  
о-толуиденовым методом

т.наб 16,9 - 8,5 8,4

Набор для определение активной  
кислотности сыра после  
пресования.

наб 800 400 400 -

Начальник ПЭО -



Л.А.Полосухина

СССР  
ОРГАНИЗАЦИЯ  
п/я А-7316

26 " января 1977 г.  
№ 45-04-10/1

*Алише*  
*Сидорский*  
*2.5.77*

Руководителю предприятия  
п.я. Г-4740  
т. Замаху В.П.

В связи с уточнением потребности и отсутствием сырья в план производства 1977 года

по Вашему предприятию вносятся следующие изменения:

(расчетно)

I	! Ед. ! ! изм. !	! Было установлено:						! Устанавливается вновь:						
		! 1977г. !		! в т.ч. по кварталам: !				! 1977г. !		! в т.ч. по кварталам: !				
		! 2 !	! 3 !	! 4 !	! 5 !	! 6 !	! 7 !	! 8 !	! 9 !	! 10 !	! 11 !	! 12 !		
Магний стеариновокислый ч	кг	3100	3100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Свинец стеариновокислый ч	кг	5000	1000	1500	1500	1000	7500	3500	1500	1500	1000			
Набор № 3 - фиксаж на 3 л раствора	т.шт	533	212	213	54	54	533	-	213	54	266			
Набор № 3 - фиксаж на 10 л раствора	т.шт	62	15,5	15,5	15,5	15,5	62	-	15,5	15,5	31			
Набор БКФ-2 - фиксаж на 3 л раствора	т.шт	300	72	72	75	81	300	-	72	75	153			
Аденозин ч	кг	26	8	6	6	6	22	7	5	5	5			
Ацетилнейраминовая кислота ч	кг	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,06	0,015	0,015	0,015	0,015			
Масло яичное ч	кг	3000	600	900	900	600	3000	900	600	900	600			
Проявитель электролитический	кг	100	-	-	-	100	600	-	-	-	600			

Срочно сообщите возможность и срок изготовления дополнительно к плану производства 1977г.

следующих реактивов: Агар Чапека ч - 30 кг, зимозан для определения пропердина ч - 1 кг,  
 ванилиновая кислота ч - 30 кг, инозит ч - 70 кг,  
 зимозан для выделения пропердина ч - 1 кг, КМ-целлюлоза порошковая - 400 кг.

Руководитель организации

*В.П.Сидорский*  
В.П.Сидорский

Предпр. п/я Г-4740  
Вход. № .....  
02.02.1977г.

СССР  
О Р Г А Н И З А Ц И Я  
п/я А-7316

10 " февраля 1977 г.  
№ 45-04-10/1

*Г. Буренко*  
*К руководству по посылке*  
*письма*  
*А. Демченко*  
*18.02.77*

41.

Руководителю предприятия  
п.я. Г-4740  
т. Замаху В.П.

В связи с отсутствием сырья - хроматографической бумаги - в план производства 1977 года по Вашему предприятию вносятся следующие изменения:

(расчетно)

	! Ед. ! Было установлено:					! Устанавливается вновь:						
	! Изм. !	! 1977г. !	! в т.ч. по кварталам: !				! 1977г. !	! в т.ч. по кварталам: !				
			! I !	! II !	! III !	! IV !		! I !	! II !	! III !	! IV !	
Бумага индикаторная:												
йодкрахмальная	т.шт	50	50	-	-	-	50	10	-	-	40	
Конго	т.шт	160	160	-	-	-	160	20	-	-	140	
лакмоидная синяя	т.шт	40	40	-	-	-	40	4	-	-	36	
Бумага "Рифан" - всего	т.кор.	187,3	48	50	49	40,3	187,3	15	50	49	73,3	
в т.ч. рН 0,3 - 2,2	"	40	-	-	-	40	40	-	-	-	40	
рН 1,8 - 3,6	"	20	-	20	-	-	20	-	20	-	-	
рН 4 - 5,4	"	25	25	-	-	-	25	8	-	-	17	
рН 5,8 - 7,4	"	30	-	30	-	-	30	-	30	-	-	
рН 7,5 - 8,8	"	23	23	-	-	-	23	7	-	-	16	
рН 8,7 - 10	"	17	-	-	17	-	17	-	-	17	-	
рН 10 - 11,6	"	17	-	-	17	-	17	-	-	17	-	
рН 11,5 - 13,2	"	0,1	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	0,1	
рН 12,4 - 13,6	"	15	-	-	15	-	15	-	-	15	-	
рН 7,8 - 9	"	0,2	-	-	-	0,2	0,2	-	-	-	0,2	

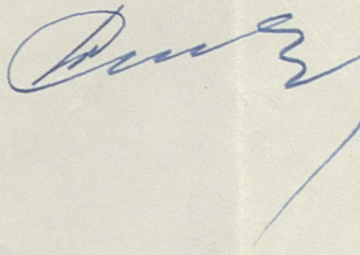


420  
2

I	!	2	!	3	!	4	!	5	!	6	!	7	!	8	!	9	!	10	!	11	!	12
Бумага индикаторная универсальная рН I - IO	т.шт	2700	633	617	725	725	2700	337	617	725	1021											
Бумага реактивная "Уреатест"	пач.	11600	2900	2900	2900	2900	11600	1000	2900	2900	4800											
Бумага для определения сахара в моче "Глюкотест" малый	т.шт	159	37	38	42	42	159	25	38	42	54											

Срочно сообщите возможность изготовления 170 кг динонилового эфира фталевой кислоты  
чда для хроматографии во II квартале с.г. в счет плана производства III и IV кварталов в целях обеспе-  
чения потребности предприятия п.я. В-8564 (г.Киев).

Руководитель организации

 В.П.Сидорский

Утверждаю

Зам. руководителя предприятия

п/я Г-4740

П.А.Станкевич

"18" марта 1977г.

план

реализации и прибыли на I квартал 1977г.

	Ед. изм.	План I кв.	в том числе		
			январь	февраль	март
Реализация	т.р.	7450	2400	2400	2650
Прибыль от производства "		2665	850	815	1000
Прибыль от реализации "		2665	800	810	1055
Прибыль от промышленной деятельности	"	26675	800	810	1057

Гл. бухгалтер:

И.Р.Лиепиня

Начальник ПЭО:

Л.А.Полосухина



ОРГАНИЗАЦИЯ

п/я А-7316

101772 г. Москва

телетайп 111523

от 21 марта 1977 г. № 45-04-10/1

На № \_\_\_\_\_

Руководителю предприятия

п.я. Г-4740

т. Замаху В.П.

#20  
24.03.77

В связи с уточнением потребности в план производства 1977 года по Вашему предприятию вносятся следующие изменения:

	(в тн)				
	!1977г.!	в т.ч. по кварталам:			
		I	II	III	IV
<b><u>Было установлено:</u></b>					
Тетрабутоксититан	120	33	33	21	33
Триэтаноламинтитанат	60	15	15	15	15
<b><u>Устанавливается вновь:</u></b>					
Тетрабутоксититан	118,7	33	32,4	20,6	32,7
Триэтаноламинтитанат	61,3	15	15,6	15,4	15,3

Руководитель организации

В. Д. Сидорский

Предпр. п/я Г-4740

Вход. №

29 03 1977

25/2-50

Утверждаю  
 Зам.руководителя предприятия  
 п/я Г-4740  
Шуга П.А.Станкевич  
 "21" марта 1977 г.

ПЛАН ПРОИЗВОДСТВА  
 по предприятию п/я Г-4740 на II квар-  
 тал 1977 года.

Наименование	Ед изм	План II кв.	в т.ч. по месяцам		
			апрель	май	июнь
I	2	3	4	5	6
<u>Химреактивы</u>					
Кол-во наименований	наим	361	160	160	170
Тоннаж	тн	187	65	67	55
Сумма в ценах на 01.01.77 г.	т.р.	4500	1450	1550	1500
Биохимпрепараты	"	600	200	200	200
Итаконовая кислота	тн	99	33	33	33
Фуразолидон вет.	"	34,5	17,0	17,5	-
Феназон техн.	"	100	33	33	34
" (доп. задание)	"	35	12	12	11
Тетрабутоксититан	"	<sup>304</sup> 33	-	16	17
Полибутилтитанат 50 %	"	20	20	-	-
Триэтаноламинтитанат	"	<sup>176</sup> 15	3	6	6
Малеиновой кислоты гидразид триэтаноламиновая соль	"	20,5	20,5	-	-
Малеиновой кислоты гидразид натриевая соль	"	-	-	-	-
Пиперидин техн.	"	3	1,5	1,5	-
Товары культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода в ценах I.I.75	т.р.	190	63	63	64
в т.ч. товары быт. химии	"	190	63	63	64

- 2 -

I	2	3	4	5	6
осовна химреактивов	т.р.	125	40	40	45
	т.ед.	235	75	75	85
апитальный ремонт	т.р.	38	12	13	13
еализуемая продукция в опто- ых ценах предприятий с января 1977 года.	т.р.	7400	2400	2450	2550
оварная (валовая) продук- ия в ценах 01.01.75	"-	7400	2450	2450	2500
оварная продукция в ценах на 01.01.77	"-	7400	2450	2450	2500

- 3 -

I	2	3	4	5	6
Автолизат дрожжевой <del>чистый</del> , $\delta^6$	кг	650	220	220	210
Агароза "ч"	"	35	11	12	12
Аденин "ч"	"	2	-	-	2
Аденозин "ч"	"	5	2	2	1
8-Азагуанин "ч"	"	0,15	-	-	0,15
6-Азаурацил "ч"	"	1,5	0,5	0,5	0,5
6-Азацитозин "ч"	"	0,02	0,02	-	-
транс-Аконитовая кислота "ч"	"	9	3	3	3
цис-Аконитовый ангидрид "ч"	"	0,4	-	-	0,4
Альбумин сывороточный бычий	"	20	10	5	5
Альбумин яичный Ix крист.	"	16	5	6	5
"- " 5x крист.	"	11	4	4	3
Альгиновая кислота "ч"	"	4	-	-	4
$\beta$ -Амилаза (из пшеницы) "ч"	"	0,05	0,05	-	-
$\Delta$ -Аминолевулиновой кислоты хлоргидрат "ч"	"	0,05	-	-	0,05
Е-Аминокaproновая кислота ч	"	15	5	5	5
2-Аминопиримидин "ч"	"	1	0,3	0,3	0,4
Анионит АРА-5п	"	60	30	30	-
"- " АРА-8п	"	50	-	20	30
"- " ФАФ Г	"	300	100	100	100
"- " ВА-2 (водораств.)	"	2400	800	800	800
Аргиназа "ч"	"	0,02	-	-	0,02
N-Ацетилнейраминовая кислота "ч"	"	0,015	-	-	0,015
Ацилаза из почек свиньи	"	0,035	0,01	-	0,025
Барбитуровая кислота "ч"	"	100	-	-	100
5-Бензальбарбитуровая кислота "ч"	"	2	-	2	-
Бензальфталид "ч"	"	10	5	5	-
Билирубин "ч"	"	0,15	0,05	0,05	0,05
Бис(п-хлорфенил) сульфон "ч"	"	0,5	-	0,25	0,25
5-Бромсалициловой кислоты гидразид "ч"	"	3	1	2	-

- 4 -

I	2	3	4	5	6
Бензаксезол "ч"	кг	1,0	0,5	0,5	-
Гексаметилендиамин "ч"	"	6000	-	3000	3000
Гематопорфирин "ч"	"	0,01	-	-	0,01
Гемин "ч"	"	0,2	0,1	0,1	-
Гемоглобин бычий "ч"	"	2	1	1	-
Гиалуронидаза "ч"	"	0,2	0,12	0,08	-
Гиалуроновой кислоты К <sub>а</sub> соль "ч"	"	0,025	-	-	0,025
Гидролизат казеина сухой, "ч"	"	60	60	-	-
$\beta$ -Глюкуронидаза "ч"	"	1,5	0,5	0,5	0,5
Гуанин "ч"	"	2,5	-	-	2,5
Гистон серноокислый "ч"	"	0,05	-	0,05	-
Гуанозин "ч"	"	2,5	2,5	-	-
Гуанозин 3,2'-монофосфорная кислота "ч"	"	0,01	0,01	-	-
Гексаметилендиамин гидрохлорид "ч"	"	0,1	0,1	-	-
Дезоксирибонуклеаза "ч"	"	0,25	0,1	0,15	-
Дезоксирибонуклеиновая кислота высокомолекулярная "ч"	"	0,2	0,08	0,06	0,06
Дезоксирибонуклеиновой кислоты Na соль "ч"	"	0,4	0,14	0,13	0,13
Дестиобиотин "ч"	"	45	15	15	15
Диастаза "ч"	"	3	1	1	1
Диацетон-Д-галактоза "ч"	"	0,05	0,05	-	-
Диацетон-Д-глюкоза "ч"	"	0,1	0,1	-	-
Диацетон-Д-фруктоза "ч"	"	0,05	0,05	-	-
p-Дийодбензол "ч"	"	50	-	50	-
3-Метиламинопропанол "ч"	"	0,5	0,5	-	-
5,5-Диметилгидантоин "ч"	"	0,01	-	-	0,01
Диметилвый эфир итаконовой кислоты "ч"	"	1	-	1	-

- 4 -

I	2	3	4	5	6
Бензаксазол "ч"	кг	1,0	0,5	0,5	-
Гексаметилендиамин "ч"	"	6000	-	3000	3000
Гематопорфирин "ч"	"	0,01	-	-	0,01
Гемин "ч"	"	0,2	0,1	0,1	-
Гемоглобин бычий "ч"	"	2	1	1	-
Гиалуронидаза "ч"	"	0,2	0,12	0,08	-
Гиалуроновой кислоты К <sub>a</sub> соль "ч"	"	0,025	-	-	0,025
Гидролизат казеина сухой, "ч"	"	60	60	-	-
$\beta$ -Глюкуронидаза "ч"	"	1,5	0,5	0,5	0,5
Гуанин "ч"	"	2,5	-	-	2,5
Гистон серновислый "ч"	"	0,05	-	0,05	-
Гуанозин "ч"	"	2,5	2,5	-	-
Гуанозин 3',2'-монофосфорная кислота "ч"	"	0,01	0,01	-	-
Гексаметилендиамин гидрохлорид "ч"	"	0,1	0,1	-	-
Дезоксирибонуклеаза "ч"	"	0,25	0,1	0,15	-
Дезоксирибонуклеиновая кислота высокомолекулярная "ч"	"	0,2	0,08	0,06	0,06
Дезоксирибонуклеиновой кислоты Na соль "ч"	"	0,4	0,14	0,13	0,13
Дестиобиотин "ч"	"	45	15	15	15
Диастаза "ч"	"	3	1	1	1
Диацетон-Д-галактоза "ч"	"	0,05	0,05	-	-
Диацетон-Д-глюкоза "ч"	"	0,1	0,1	-	-
Диацетон-Д-фруктоза "ч"	"	0,05	0,05	-	-
p-Дийодбензол "ч"	"	50	-	50	-
3-Метиламинопропанол "ч"	"	0,5	0,5	-	-
5,5-Диметилгидантоин "ч"	"	0,01	-	-	0,01
Диметиловый эфир итаконовой кислоты "ч"	"	1	-	1	-



- 5 -

I	2	3	4	5	6
3,4-Диоксибензальдегид "ч"	кг	1,5	0,5	0,5	0,5
4,6-Диоксипиримидин "ч"	"	0,5	-	-	0,5
1,4-Дихлорбутан "ч"	"	2	1	1	-
<i>N,N</i> -Дициклогексилмочевина "ч"	"	35	-	-	35
3,3'-Дифенилфтальид-4,4'-динитро- новая кислота "ч"	"	140	70	70	-
<i>N,N</i> -Диэтиламинобензальдегид ч	"	5	-	5	-
Зимозан для выделения проперд.ч	"	0,6	-	0,3	0,3
Йодбензол "ч"	"	800	200	300	300
Итаконовой кислоты ангидрид "ч"	"	5	-	5	-
Казеин по Гаммерстену	"	60	20	20	20
Кофейная кислота "ч"	"	1	0,3	0,3	0,4
Ксантозин "ч"	"	0,1	-	0,1	-
Лецитин из яичного желтка	"	6	2	2	2
Лизоцим кристаллический из яичного белка	"	1,8	0,6	0,6	0,6
Липаза из поджелудочной железы свиньи	"	0,75	-	-	0,75
Малоновой кислоты динитрил ч	"	6	2	2	2
Масло яичное "ч"	"	600	200	200	200
$\alpha$ -Метил-Д-галактозид "ч"	"	0,01	0,01	-	-
$\beta$ -Метил-Д-галактозид "ч"	"	0,01	-	0,01	-
<i>N</i> -Метилпиперидин "ч"	"	0,5	-	0,5	-
Монометиловый эфир итаконовой кислоты "ч"	"	0,5	-	0,5	-
Моно-1-нафтиловый эфир фосфорной кислоты "ч"	"	1,5	0,5	0,5	0,5
Моноэтаноламин бензойноислый ч	"	0,1	0,1	-	-

I	2	3	4	4	6
Натрий альгиновокислый "ч"	кг	5,0	5,0	-	-
Натрий барбитуровокислый "ч"	"	150	-	150	-
Натрий нуклеинат фарм.	"	80	30	30	20
4-Нитробензальацетофенон "ч"	"	0,5	0,5	-	-
p-Нитроанилин гидрохлорид "ч"	"	15	-	-	15
Овомукоид "ч"	"	0,09	0,03	0,03	0,03
изо-Оротовая кислота "ч"	"	0,05	-	0,05	-
Пектин свекловичный высоко-/метоксилированный "ч"	"	7,5	2,5	2,5	2,5
Пентавморин ГЛОХ	усл.кг	3000	1150	1200	650
Пектацинерин ГЛОХ	"	2500	1000	1000	500
Пепсин из слизистой оболочки желудка свиньи "ч"	кг	0,5	-	0,5	-
Пиперидин "ч"	"	1300	500	500	300
Пироксалиновой кислоты Ni <sup>2+</sup> соль "ч"	"	6	-	-	6
Полихром-I	"	150	50	50	50
Порошок яичного белка м.А	"	63	21	21	21
-"- м.Б	"	50	16	17	17
Рутин "ч"	"	0,1	0,05	0,05	-
Сиреневая кислота "ч"	"	2,5	0,5	1	1
Сусло агар, сухой "ч"	"	7,5	7,5	-	-
Тетраэтоксититан "ч"	"	270	90	90	90
2-Тиоурацил "ч"	"	0,5	-	0,5	-
Трипсин кристаллический	"	0,5	0,3	0,2	-
Трис(оксиметил)аминометан основание "ч"	"	400	-	200	200
Трис(оксиметил)аминометан гидрохлорид "ч"	"	75	-	-	75
Трис(оксиметил)нитрометан для пластификаторов	"	250	-	100	150
2-Тиогидантоин "ч"	"	2	2	-	-

I	2	3	4	4	6
Натрий альгиновокислый "ч"	кг	5,0	5,0	-	-
Натрий барбитуровокислый "ч"	"	150	-	150	-
Натрий нуклеинат фарм.	"	80	30	30	20
4-Нитробензальацетофенон "ч"	"	0,5	0,5	-	-
п-Нитроанилин гидрохлорид "ч"	"	15	-	-	15
Овомукоид "ч"	"	0,09	0,03	0,03	0,03
изо-Оротовая кислота "ч"	"	0,05	-	0,05	-
Пектин свежловичный высоко-/метоксилированный "ч"	"	7,5	2,5	2,5	2,5
Пентаваморин ГЮХ	усл. кг	3000	1150	1200	650
Пектацинерин ГЮХ	"	2500	1000	1000	500
Пепсин из слизистой оболочки желудка свиньи "ч"	кг	0,5	-	0,5	-
Пиперидин "ч"	"	1300	500	500	300
Пирослизевой кислоты Ni соль "ч"	"	6	-	-	6
Полихром-I	"	150	50	50	50
Порошок яичного белка м.А	"	63	21	21	21
-" м.Б	"-	50	16	17	17
Рутин "ч"	"-	0,1	0,05	0,05	-
Сиреневая кислота "ч"	"-	2,5	0,5	1	1
Сусло агар, сухой "ч"	"-	7,5	7,5	-	-
Тетраэтоксититан "ч"	"-	270	90	90	90
2-Тиоурацил "ч"	"-	0,5	-	0,5	-
Трипсин кристаллический	"	0,5	0,3	0,2	-
Трис(оксиметил)аминометан основание "ч"	"	400	-	200	200
Трис(оксиметил)аминометан гидрохлорид "ч"	"	75	-	-	75
Трис(оксиметил)нитрометан для пластификаторов	"	250	-	100	150
2-Тиогидантоин "ч"	"	2	2	-	-

- 7 -

I	2	3	4	5	6
Урацил "ч"	кг	100	100	-	-
Фибрин бычий	"	1	1	-	-
Формальдегид бисульфит Na "ч"	"	750	750	-	-
6-Фосфоглюконовой кислоты Ba соль "ч"	"	0,1	-	0,1	-
$\beta$ -2-Фурилариловая кислота "ч"	"	1	1	-	-
KM-целлюлоза (карбонсиметил - целлюлоза) "ч"	"	350	175	175	-
KM-целлюлоза смитая	"	10	-	10	-
Целлюлоза порошковая для хромато- графии	"	150	-	-	150
ЭХТЭОЛА целлюлоза порошковая	"	40	-	-	40
Циклогександион-1,3	"	2	-	-	2
Цитидин "ч"	"	1,5	0,5	0,5	0,5
Цитраконовая кислота "ч"	"	1	-	1	-
Цитраконовый ангидрид "ч"	"	15	5	5	5
Экстракт дрожжевой (сухой)	"	300	100	100	100
N,N-Этиленмочевина "ч"	"	2	-	1	1
<u>Химреагенты для хроматографии</u>					
Поли-1,4-бутандиоладипинат чда	"	1,5	1,5	-	-
Поли-1,4-бутандиолсебацинат чда	"	0,5	0,5	-	-
Поли-1,4-бутандиолсукцинат чда	"	2,1	2,1	-	-
Полидекаметиленгликоль-себацинат чда	"	3	-	3	-
Полидиэтиленгликольглутарат чда	"	1,6	-	-	1,6
Полидиэтиленгликольсебадинат чда	"	2	-	-	2
Полидиэтиленгликольсукцинат чда	"	9,4	-	4,4	5
Полидиэтиленгликольтерефталат чда	"	1,3	-	-	1,3
Полидиэтиленгликольизофталат чда	"	0,5	-	-	0,5
Полидиэтиленгликольадипинат чда	"	1,2	-	-	1,2

	1	2	3	4	5	6
--	---	---	---	---	---	---

Техническая продукция

Урацил	тн	0,4	-	0,2	0,2
5-Нитрофуруролдиацетат	:	5	1	1	3

Заказные химреактивы	нэим	130	50	45	45
----------------------	------	-----	----	----	----

- 9 -

I	2	3	4	5	6
<u>Производство № I</u>					
Бриллиантовый зеленый	кг	6000	2000	2000	2000
Гликолевая кислота	"	30	-	-	30
β-(2,4-Динитрофенокси)-этанол	"	120	-	-	120
8-Меркаптохинолина натриевая соль	"	4	I	I	2
7-Метилхинолин	"	0,5	-	0,5	-
О-Толуидин	"	1300	700	600	-
О-Толуидиновый реактив	"	2500	800	800	900
Триэтиловый эфир о-ацетиллимонной кислоты	"	875	300	300	275
Циклогексилламин углекислый	"	15	-	-	15
N-Этилпиридиний бромистый	"	I	I	-	-
Этиловый эфир изонитрозоциануксусной кислоты	"	0,1	-	0,1	-
О-Хлорбензойная кислота	"	2500	800	900	800

СТЕАРАТЫ

Барий стеариновокислый	кг	7000	2000	5000	-
Барий стеариновокислый для синтетической пленки "Крахмалон"	"	7000	-	3000	4000
Железо стеариновокислое	"	2000	700	600	700
Марганец стеариновокислый	"	5	-	5	-
Медь стеариновокислая	"	I	I	-	-
Свинец стеариновокислый	"	1500	-	-	1500
Цинк стеариновокислый	"	6500	6500	-	-

Бумаги индикаторные и реактивные

Бумага Лакмус синяя	т. шт	250	30	50	170
Инд. бумага для опред. кишечной палочки	"	37	12	12	13
Инд. бумага "Рифан" - всего	т. кор.	50	5	5	40
в т.ч. рН 1,8 - 3,6	"	20	-	-	20
рН 5,8-7,4	"	30	5	5	20

I	2	3	4	5	6
Бумага инд.универс.рН I-10	т.шт. 617		200	200	217
Бумага реактивная "Уреатест"	пач. 2900		1000	1900	-
Бумага для определения сахара в моче "Глюкотест" малый	т.шт. 38		13	13	12
Бумага для определения сахара в моче "Глюкотест" большой	" 125		42	41	42
Индикаторы в мелкой фасовке по 5 амп. - всего	т.шт. 19,5		6,5	6,5	6,5
в т.ч. Бромтимоловый синий	" 4		4	-	-
Бромфениловый синий	" 3,5		-	-	3,5
Бромфениловый синий в/р	" 2,5		-	-	2,5
Диметилловый желтый	" 1,5		-	1	0,5
Нейтральный красный	" 2,5		2,5	-	-
М-нитрофенол	" 2		-	2	-
Тимоловый синий	" 3,5		-	3,5	-

ФИКСАНАЛЫ

Фенолфталеинфосфат натрия	т.шт. 70		25	25	20
Набор шпш х/р для школ "Кислоты"	" 3,5		-	-	3,5

Наборы химреактивов для лечебно-медицинских учреждений

Набор х/р для анализа крови	наб. 9650		3000	3000	3650
Набор х/р для анализа мокроты	" 3400		-	-	3400
Набор х/р для анализа мочи	" 3950		1200	1250	1500
Набор х/р для экспресс-анализа ацетона, в моче	т.наб 35		12	12	11
Набор х/р для экспресс-анализа сахара в моче	" 57		19	19	19
Набор х/р для опред. гемоглобина в крови	" 35		12	12	11

- II -

	1	2	3	4	5	6
<u>Набор для рентгеноскопии</u>						
Набор № 1 - проявитель на 1,5л	т.наб.	275	81	97	97	
Набор № 1 - проявитель на 15л	"	50	16,6	16,7	16,7	
Набор № 2 - восстановитель на 1,5л		50	16,6	16,7	16,7	
Набор № 2 - восстановитель на 15л	"	15	5	5	5	
Набор № 3 - фиксаж на 3л р-ра	"	213	70	71	72	
Набор № 3 - фиксаж на 10л р-ра	"	15,5	5	5	5,5	
Набор БКФ-2 на 3л р-ра	"	72	23	24	25	

Техническая продукция

АФ-1	кг	8000	2000	3000	3000
БЦТ-1	"	8000	-	4000	4000

Начальник ПЭО -



Л.Полосухина





ОРГАНИЗАЦИЯ

п/я А-7846

101773 Москва

Телеграф 111523

от 29 апреля 1977 г. № 10/1

На № 10/1

Руководителю предприятия

п/я Г-4740

г. Замаху В.П.

К

64

*Имею возможность  
внести изменения  
в план производства  
по Вашему предприятию  
в мае, по моему  
расчету № 10/1*

*Имею возможность  
внести изменения  
в план производства  
по Вашему предприятию  
в мае, по моему  
расчету № 10/1*

*Имею возможность  
внести изменения  
в план производства  
по Вашему предприятию  
в мае, по моему  
расчету № 10/1*

*М*

*5.04.*

В связи с уточнением потребности в план производства 1977 года по Вашему предприятию вносятся следующие изменения:

(расчетно)

**!Было установлено: !Устанавливается вновь:**

	1977г. П			1977г. П				
	II	III	IV	II	III	IV		
Автолизат дрожжевой ч	2550	650	600	650	675	25	-	-
Агар Чапека ч кг	50	-	-	-	80	30	-	-
КМ-целлюлоза кг	700	350	-	-	1100	350	-	400
Экстракт дрожжевой сухой ч кг	1150	300	250	300	400	100	-	-
Набор для определения гемоглобина в крови т.шт	140	35	35	35	95	-	25	35
Проявитель ВРП т.литр	-	-	-	-	100	50	25	25
Фиксаж ВРП т.пак.	-	-	-	-	200	100	50	50

Срочно сообщите возможность и срок изготовления

дополнительно к плану производства с.г. 10 тонн бария стеариновокислого ч для п.я. А-1385 (г. Н.Тагил) и следующих наборов:

набор для анализа кала	- 3000 шт
набор для анализа спинно-мозговой жидкости	- 1600 шт
набор для анализа желудочного сока	- 1000 шт
набор для анализа крови	- 3850 шт
набор для анализа мочи	- 4100 шт
набор для экспресс анализа ацетона в моче	- 101000 шт
набор для экспресс анализа сахара в моче	- 55000 шт
набор № I - проявитель на 1,5 л раствора	- 1600 т.шт
набор № I - проявитель на 15 л раствора	- 630 т.шт

Предпр. п/я Г-4740

Вход. №

5 04 1977 г.

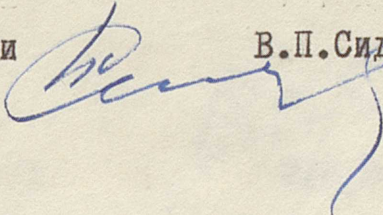
67.  
2.

набор № 2 - восстановитель на 1,5 л раствора	- 465 т.шт
набор № 2 - восстановитель на 15 л раствора	- 152 т.шт
набор № 3 - фиксаж на 3 л раствора	- 1267 т.шт
набор № 3 - фиксаж на 10 л раствора	- 556 т.шт
набор № 4 - дубитель на 3 л раствора	- 4,5 т.шт
набор № 4 - дубитель на 10 л раствора	- 3,6 т.шт
набор для паталого-анатомических исследований	- 800 шт
набор для определения тиаминсоединений в моче	- 600 шт
набор для определения активности кислот и щелочной фосфатаз в сыворотке крови по методу Боданского	- 4750 шт
набор для определения билирубина в сыворотке крови по методу Индрашека	- 27000 шт
набор для определения холестерина в сыворотке крови по методу Илька	- 27000 шт
набор для определения гистологической диагностики микозов	- 900 шт
набор йоннообменных смол	- 1000 шт
набор для анализа мокроты	- 1100 шт
набор для анализа сточных вод (определение растворенного кислорода, взвешенных и эфирорастворимых веществ)	- 1500 шт
набор для анализа сточных вод (определение меди и цинка)	- 1100 шт
набор для анализа сточных вод (определение цианидов и хрома)	- 1100 шт
набор для анализа сточных вод (определение активной реакции, щелочности, железа и хлоридов)	- 1400 шт
набор для анализа сточных вод (определение аммиака, нитратов, нитритов, окисляемости активного хлора)	- 1450 шт
набор для анализа сточных вод (определение фенолов)	- 1000 шт
набор для определения ГХБД, ГХЦГ, ДДТ в вине и виноградном соке	- 950 шт
набор для определения рогора	- 1050 шт
набор для определения сайфоса	- 700 шт
набор для определения ДДТ, ДДД, альдрина	- 1220 шт
набор для определения фозалона	- 950 шт
набор для определения фталана	- 450 шт

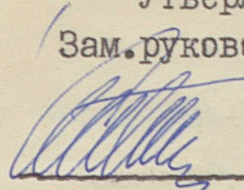
67.  
66.  
3.

набор для определения фталатофоса	- 310 шт
набор для определения севина	- 540 шт
набор для определения метафоса	- 800 шт
набор для определения хлорофоса	- 800 шт
набор для краткого химанализа питьевой воды	- 1100 шт
набор для исследования посуды и тары из полимерных материалов	- 600 шт
набор растрорителей для санитарно-гигиенических исследований	- 1150 шт
набор кислот для санитарно-гигиенических исследований	- 2000 шт
реактивная бумага для определения мочевины в сыворотке крови "Уреатест"	- 158400 шт
набор красителей для флуоресцентной микроскопии	- 1400 шт
набор для определения остаточного азота	- 7000 шт
набор для определения активности холинэстеразы в сыворотке крови	- 6000 шт
Запасной комплект химреактивов для определения активности холинэстеразы в крови	- 1200 шт
набор для средних школ "Каучуки"	- 12500 шт
набор фотохимикатов для средних школ	- 65000 шт

Руководитель организации

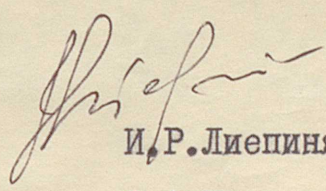
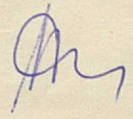
  
В.П.Сидорский

SA-20-ESS 5. T 111111 . 1011

Утверждаю  
 Зам.руководителя предприятия  
 П/я Г\_4740  
  
 П.А.Станкевич  
 " / " 04 1977г.

План  
 реализации и прибыли на II квартал 1977г.

	Ед. изм.	План II кв.	в том числе		
			апрель	май	июнь
Реализация	т.р.	7400	2400	2450	2550
Прибыль от производства	"	2785	870	870	1045
Прибыль от реализации	"	2785	820	870	1095
Прибыль от промышленной деятельности	"	2785	820	870	1095

Гл. бухгалтер:  И.Р.Лиепиня  
 Нач. ЦЭО:  Л.А.Полосухина



ОРГАНИЗАЦИЯ

п/я А-7316  
101772 г. Москва  
телефон 111523

Руководителю предприятия  
п.я. Г-4740  
г. Замаху В.П.

от Балресурс 19 77 г. № 45-07-10/1

*ак. 720  
Звезди*  
*12.04.77*

В связи с возникшей потребностью в триэтаноламинтитанате и гексаметилендиамине уксуснокислым ч в план производства 1977 года по Вашему предприятию вносятся следующие изменения:

!Ед. ! 1977г. ! в т.ч. по кварталам:  
изм. II III IV

Было установлено:

Тетрабутоксититан	тн	118,7	32,4	20,6	32,7
Триэтаноламинтитанат	тн	61,3	15,6	15,4	15,3
(расчетно)					

Гексаметилендиамин уксуснокислый ч

кг	3500	-	1750	1750
----	------	---	------	------

Устанавливается вновь:

Тетрабутоксититан	тн	110,7	30,4	17,6	29,7
Триэтаноламинтитанат	тн	69,3	17,6	18,4	18,3
(расчетно)					

Гексаметилендиамин уксуснокислый ч

кг	3500	1000	1250	1250
----	------	------	------	------

Руководитель организации

*В.П. Сидорский*

Предпр. п/я Г-4740

Вход. №.....

*126* от 1977

69  
68

Утверждаю

Зам. руководителя предприятия

п/я Г-4740

П. А. Станкевич

" 8 " <sup>5 июля</sup> апреля 1977г.

Уточненный план  
реализации и прибыли на II квартал 1977г.

	Ед. изм.	План II кв.	в том числе		
			апрель	май	июнь
Реализация	т.р.	7400	2400	2450	2550
Прибыль от производства	"	2785	920	870	995
Прибыль от реализации	"	2785	920	870	995
Прибыль от промышленной деятельности	"	2788	920	870	998

Гл. бухгалтер: *И. Р. Лиешня* И. Р. ЛиешняНачальник ЦЭО: *Л. А. Полосухина* Л. А. Полосухина