

лайнский з-д химреактивов  
т.Лебедеву



Сов.секретно.

Экз. № 1

71.  
77  
30

МИНИСТЕРСТВО  
ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

ПРИКАЗ

6 августа 1969 г.

Выписка

Вход. № 87се

28 августа 1969 г. № 514-90

1\*3

Во исполнение постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 8 июля 1969 года №545-187 - приказываю:

8. Начальнику Союзглавреактива т.Смирнову и директору Олайнского завода химреактивов т.Лебедеву обеспечить разработку методик получения и организацию в 1970-1971гг производства химических реактивов и биохимических препаратов для министерства здравоохранения СССР и Министерства обороны СССР в количествах согласно приложению № 4 (7).

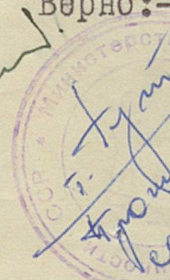
II. Начальнику "Союзглавреактива" т.Смирнову, директору ИРЕА т.Брудзю и директору Олайнского завода химреактивов т.Лебедеву организовать в 1969-1970гг. Латвийский филиал Всесоюзного научно-исследовательского института химических реактивов и особо чистых веществ с основным направлением деятельности - химическая технология биохимических производств, а также обеспечить в 1970-1973гг. строительство второй очереди Олайнского завода химреактивов с преимущественной специализацией на производстве биохимических препаратов.

17. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на и.о.начальника Третьего Главного управления т.Мараева.

*Знакомить*  
Т. Бродский  
Т. Шорбакин  
Т. Шорбакин  
Т. Шорбакин  
Т. Шорбакин

Министр химической промышленности  
Л.Костандов.

Верно:--



*2. Сент*  
*17 IX - 1969*

*2.01.75*

*12.04.71*  
*9.11.69*  
*23 IV 90*

*Вхажива*  
*28 VII 68*

*1. IX. 69*  
*2/IX 68*

Олайнский 3-д  
химреактивов

Секретно.  
Экз. № 1

Выписка из приложения № 4 (7)  
к приказу МХП СССР № 514-90  
от 6/УИ-69г.

З а д а н и е

Минхимпрому СССР по организации производства и поставке  
в 1970-1971гг химических реактивов и биохимических  
препаратов.

Наименование химических реактивов и биохимических препаратов	Количе- ство (кг)	Предприя- тие-разви- ватель ме- тодики	Предприятие- изготовитель
1	2	3	4
<u>Для Минздрава СССР</u>			
ацетил- D - галактозамин	0,06	Олайнский 3-д х/реактивов	Олайнский 3-д х/реактивов
ацетил- D - глюкозамин	0,1	-	"
L - галактуроновая кислота	0,3	Олайнский 3-д х/реактивов	"
Гуанин	0,04	"	"
Гуанозин	0,04	"	"
Гезоксипиридоксин гидрохлорид	0,1	"	"
Сантозин	0,04	"	"
Изолимонная кислота	0,1	"	"
D - манно-кето-гептоза	0,03	"	"
НАД	0,02	"	"
НАД Н <sub>2</sub>	0,02	"	"
Лектин	3,0	"	"
Гаурохолат натрия	1,0	"	"
Гритон X-100	4,0	ИРЕА	"
Дианогул № 4I	30,0	Олайнский 3-д химреактивов	Олайнский 3-д х/реактивов
Дианогул № 4I - катализатор	16,0	"	"
Дитидин сернокислый	0,04	"	"
d - нафтилфосфат	1,0	"	"
3-азааденин	0,01	"	"
2-амино-4,6-диокси-5-метил пиримидин	0,01	"	"
2-амино-6-метилпиримидин	0,01	"	"
2-аминопиримидин	0,02	"	"
4-амино-2-тиоурацил	0,02	"	"
2-аминоурацил	0,01	"	"
6-аминоурацил	0,01	"	"
1-галактозамин солянокислый	0,01	"	"

73.  
14  
32

2,

I	2	3	4
6 - диаминопурин	0,01	Олайнский 3-д х/реактивов	Олайнский 3-д химреактивов
гидро-6-метилурацил	0,006	"	"
гидроурацил	0,004	"	"
гидроникотинамид-аденин- динуклеотид 92% чист. натр. соль	0,004	"	"
гидроникотинамид-аденин- нуклеотид 85,5% чист. натри- евая соль	0,01	"	"
- меркаптопиримидин	0,01	"	"
- метил-2-галактозид	0,1	"	"
- метил-2-галактозид	0,1	"	"
- метилурацил	0,02	"	"
- нафтил-β-2-галактопиранозид	0,01	"	"
- нафтил-β-2-глюкопиранозид	0,01	"	"
- нитрофенил-β-2-глюкопиранозид	0,01	"	"
- оксипиримидин	0,01	"	"
иримидин	0,004	"	"
цианпиримидинформантин	0,001	"	"
поризил	0,03	Олайнский 3-д х/реактивов	"
елибиоза	0,1	"	"
2 (+) мелицитоза двуводная	0,1	"	"
- Циллобиоза	0,6	"	"
Мезо-эритрит	0,1	"	"
Эскулин	0,1	"	"
ДЭАЭ - сорбенты			
A-25-тонкий	4	ИРЕА	"
грубый	6	"	"
средний	8	"	"
A-50-тонкий	4	"	"
грубый	8	"	"
средний	6	"	"
сорбенты разных марок:			
Г-25	6	"	"
Г-50	6	"	"
Г-75	16	"	"
Г-100	10	"	"
Г-150	8	"	"
Г-200	8	"	"
Диогели Р			
а) Р-2 100-200 меш.	8	"	"
б) Р-4 50-100 меш.	8	"	"
100-200 меш.	8	"	"
200-400 меш.	8	"	"

I	2	3	4
в) Р-6 50-100 меш.	10	ИРЕА	Олайнский з-д х/реактивов
100-200 меш.	10	"	"
200-400 "	10	"	"
г) Р-10 50-100 меш.	10	"	"
100-200 "	10	"	"
200-400 "	10	"	"
д) Р-20 50-150 "	10	"	"
е) Р-30 50-150 меш.	10	"	"
100-200 "	10	"	"
ж) Р-50 50-100 меш.	10	"	"
100-200 "	10	"	"
з) Р-150 50-100 меш.	10	"	"
100-200 "	10	"	"
и) Р-200 50-100 меш.	10	"	"
100-200 "	10	"	"
к) Р-300 50-100 меш.	10	"	"
100-200 "	10	"	"
Пиридоксаль гидрохлорид	0,08	Олайнский з-д х/реактивов	"
Пиридоксаль-5-фосфат крист.	0,04	"	"
Тиамин пирофосфат хлорид	0,07	"	"
Тиамин мононитрат хлорид	0,04	"	"

Клевер 19.08.88



201.75

А. Костанов

А. Костанов

16 IX 69 г.

12 I 70 г.

1.04.71.

30.06.72.