

лайнский з-д химреактивов
т.Лебедеву



Сов.секретно.

Экз.№ 1

71.
30

МИНИСТЕРСТВО
ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

ПРИКАЗ

6 " августа 1969 г.

Выписка

Вход. № 87 се

28 " августа 1969 г. № 514-90

173.

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 1970-1971 гг производства химических реагентов 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 1969-1970 гг. Латвийский филиал Всесоюзного научно-исследовательского института химических реагентов и особо чистых веществ с основным направлением деятельности - химическая технология биохимических производств, а также обеспечить в 1970-1973 гг. 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.

Установлено
т. Брудзю
т. Смирнов
т. Костандов
т. Чижевский
т. Чудинов
т. Костандов

Верно:-



2 Сент
14.08.1969

2.01.25

Решение
28. VIII. 69.

Измен
1. IX. 69.

Установлено
21. IX. 69.

Решение
9. IX. 69.
12. IX. 69.
23. IX. 69.

73 72

31

йнский з-д
химреактивов

Секретно.
Экз. № 1

Выписка из приложения № 4 (?)
и приказу МХП СССР № 514-90
от 6/III-69г.

Задание

Минхимпрому СССР по организации производства и поставки
в 1970-1971гг химических реагентов и биохимических
препараторов.

Наименование химических реактивов и биохимических препараторов	Количе- ство (кг)	Предприя- тие-разра- ботчик ис- ходники	Предприятие- изготовитель
1	2	3	4
<u>Для Минздрава СССР</u>			
-ацетил- D - галактозамин	0,06	Олайнский з-д х/реактивов	Олайнский з-д х/реактивов
-ацетил- D -глюкозамин	0,1	-	-"
-L - глактуроновая кислота	0,3	Олайнский з-д х/реактивов	-"
Гуанин	0,04	-"	-"
Гуанозин	0,04	-"	-"
Цезоксиридиоксин гидрохлорид	0,1	-"	-"
Сантозин	0,04	-"	-"
Изолимонная кислота	0,1	-"	-"
D -манно-кето-гептоза НАД НАД Н ₂	0,03 0,02 0,02	-" -" -"	-" -" -"
Лектин	3,0	-"	-"
Гаурохолат натрия	1,0	-"	-"
Гритон X-100	4,0	ИРЕА	-"
Цианогум № 4I	30,0	Олайнский з-д химреактивов	Олайнский з-д х/реактивов
Цианогум № 4I - катализатор	16,0	-"	-"
Цитидин сернокислый	0,04	-"	-"
D -нафтилфосфат	1,0	-"	-"
3-азаадений	0,01	-"	-"
2-амино-4,6-диокси-5-метил пиrimидин	0,01	-"	-"
2-амино-6-метилпиrimидин	0,01	-"	-"
2-аминопиrimидин	0,02	-"	-"
4-амино-2-тиоурацил	0,02	-"	-"
5-аминоурацил	0,01	-"	-"
6-аминоурацил	0,01	-"	-"
-галактозамин солянокислый	0,01	-"	-"

№ I/4951с

I

2

3

4

6 - диаминопурин	0,01	Олайнский з-д х/реактивов	Олайнский з-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. натриевая соль	0,01	-"-	-"-
- меркаптопиримидин	0,01	-"-	-"-
- метил- β -галактозид	0,1	-"-	-"-
-метил- β -галактозид	0,1	-"-	-"-
-метилурацил	0,02	-"-	-"-
-нафтил- β - β -галактопиранозид	0,01	-"-	-"-
-нафтил- β - β -глюкопиранозид	0,01	-"-	-"-
-нитрофенил- β - β -глюкопиранозид	0,01	-"-	-"-
-оксипиримидин	0,01	-"-	-"-
имидин	0,004	-"-	-"-
шайбкинин	ШФФИИ	-	
лоризил	0,03	Олайнский з-д х/реактивов	-"-
алибиоза	0,1	-"-	-"-
β (+) мелицитоза двуводная	0,1	-"-	-"-
α -Циллобиоза	0,6	-"-	-"-
Мезо-эрритрит	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	"	-"-
биогели Р			
P-2 100-200 меш.	8	"	-"-
P-4 50-100 меш.	8	"	-"-
100-200 меш.	8	"	-"-
200-400 меш.	8	"	-"-

3.

74.
33

I	2	3	4
в) Р-6 50-100 меш.	IO	ИРЕА	Олайнский з-д х/реактивов
100-200 меш.	IO	"	-"-
200-400 "	IO	"	-"-
г) Р-10 50-100 меш.	IO	"	-"-
100-200	IO	"	-"-
200-400 "	IO	"	-"-
д) Р-20 50-150 "	IO	"	-"-
е) Р-30 50-150 меш.	IO	"	-"-
100-200 "	IO	"	-"-
ж) Р-50 50-100 меш.	IO	"	-"-
100-200 "	IO	"	-"-
з) Р-150 50-100 меш.	IO	"	-"-
100-200 "	IO	"	-"-
и) Р-200 50-100 меш.	IO	"	-"-
100-200 "	IO	"	-"-
к) Р-300 50-100 меш.	IO	"	-"-
100-200 "	IO	"	-"-
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	"	-"-



19.08.68

701.75

R

a. hestas

16 IX 69 г.

a. hestas

12 I 70 г.

J. Janus
1.04.71.Мария
30.06.72.