

БАЛАНС ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В 1987г.

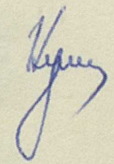
Наименование	Ед. изм.	№ строки	Код показателя или наименование продукции	Мощность (текущий период) 1986г.		Увеличение мощности в планируемом 1987г.					
				по проекту или расчету I.0I-86г.	на конец базисного года I.0I.1987г.	Всего	в том числе за счет				
A	B	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
ТМОЗИН (субстанция)	кг		9324820329 I66	3500	3500						
ТАЦИЗИН	кг		I66	-	-						
ТОРАЦИЗИН	кг		932190003 I66	-	-						
ЛИБУТИД	кг		9325480449 I66	5000	5000						
ЕБИКАР	кг		932827203 I66	10000	-						
ЕНКАРОЛ (субстанция)	кг		I66	730	730						
ИКАРФЕН (субстанция)	кг		I66	-	-						
ПРАЦЕТАМ в т.ч. товарный	кг		932993000I I66	30000	30000						
АЗОЛ в т.ч. товарный	кг		931525000I I66	220000	220000						
ТАМИД	кг		9325410003 I66	33000	33000						
ФЕНАЦИН	кг		931684000I I66	2400	3200						
КЛОФОСФАН	кг		9335150003 I66	800	800						
Группа № 4 "Малотоннажные аппараты" в т.ч.	кг			100% з.м.	100% з.м.						
ИЛИН	кг		933431000I I66	200	200						
НИЛБЕНЗИЛКЕТОН в т.ч. товарный	кг		931657000I I66	6000	9000						
КАЧЕВО ВОССТАНОВЛЕННОЕ	кг		932573000I I66	35200	35200						
ДИПРОПЕН (субстанция)	кг		I66	3000	3000						
ДИПИПЕРАЗИНА в т.ч.	т		I68	1085,3	1085,3	50			50		
ДИПИПЕРАЗИН-ГЕКСАГИДРАТ	т		933314000I I68	-	-						
ДИПИПЕРАЗИН-АДИПИНАТ	т		9333120005 I68	-	-						
ДИПРОПЕНДИОКСИД	т		9316560000 I68	-	-						

A	B	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
Корпус № I "Крупнотоннажные препараты в т.ч.	т			168	122		122				
Ацетилхолинхлорид	кг			166	100		100				
Лития карбонат	кг			166	200		200				
Бепаск	кг	9338220002		166	35000		35000				
Этазол натрий	кг	9315260001		166	30000		30000				
Клорэтон	кг	9321260001		166	3000		-				
Аденин	кг	9325830003		166	-		3000				
Иметпрамид	кг; кг/сут	9323380001		166	2,83		2,83				
Дитразин-основание	кг	9333150001		166	24000		24000				
т.ч. товарный, в пересчете	кг			166	-		-				
а дитразин-цитрат в т.ч. товарный	кг	9333170001		166	50000		50000				
	кг			166	-		-				
овмещенные схемы	кг/сут			166							
емантадин	кг/сут			166	12,2		12,29				
дантан	"	9337670002		166	14,9		14,9				
пагин	"	9336740001		166	8,4		8,4				
льфокамфорная кислота	"	9316470001		166	31,31		31,31				
рагин всего	кг/сут	9331150002		166	149		149				
т.ч. товарный	"			166							
нтразолидон	"	9331140001		166	78,0		78,0				
енедрацилин	"	9331110009		166	300,0		300,0				
ерадонин	"	9331120001		166	460,8		460,8				
нефикар	кг,			166	10000/43		10000/43				
рэтон	"	9321260001		166	3000/42,3		3000/42,3				
фосфамид	"	9335210003		166	2,83		2,83				
	"			166							
	"			166							

A	B	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
<u>ПРОИЗВОДСТВО "КАЛЬЦЕКС"</u>											
Глюконат кальция в т.ч. товарный	кг		9325610001	I66	I04900		I04900				
Глюконат кальция д/ин	кг				-		-				
<u>ПРОИЗВОДСТВО "ФАРМАЦИЯ"</u>											
Герпингидрат	кг		9323320001	I66	115000		115000				
Сахарин	кг		9325140001	I66	80000		80000				
Сульсен	кг		9336720001	I66	26000		26000				
Филудин в т.ч. товарный	"		9316980002	I66	220000		220000				
Филудин "Э"	"		9316980001	I66	-		-				
Иопентал натрий	"		9312320003	I66	3300,0		-				
И/п бензоат лития	"		п/п	I66	I0300		I0300				
Вмещенные схемы											
Иазид	кг/сут		9337390001	I66	250		250				
Иазон	"		7511120001	I66	270		270				
Иразол	"		932172100 3	I66	11,51		11,51				
Иефен	"		9321820003	I66	11,85		11,85				
Иилин	"		9325330002	I66	9,6		9,6				
Ития оксибутират	"		9328290001	I66	25,7		25,7				
Иамино-4-метилпиперазин	"		9319730002	I66	9,0		12,64				
Иифомсилан	"		9398530001	I66	1,99		1,99				
Иегрид	"				1,8		1,8				
Иомекаин	"			I66	0,78		0,78				
Иифин	"		9325370002	I66	3,5		3,5				
Иотемзилат	"		9329710002	I66	-		-				
Иопентал-натрий	"		9312320003	I66	-		3300/12,96				
Иигнин	"			I66	-		13,09				
Иенал-кислота	"		п/п	I66	14,32		14,32				

А	Б	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
Готовые лекформы:											
таблетки (совмещенная схема)	т.уп.			7000	7000	1000			1000		
сухие:											
фурацилин 100,0 г	т.уп.			779	-	-					
фурагин растворимый 10% с хлоридом натрия 90%	т.уп.		9331160268	779	-	-					
урофан 100,0 г	т.уп.		9325520001	779	5710	5710					
билигнин 75,0	т.уп.		9365470002	779	-	0,1745					
Производство пустых стеклянных ампул	т.амп.			602	80000	80000					
Готовые лекформы для инъекций											
ампулы в т.ч.	т.амп.		93010001	602	65300	65300					
часток наполнения в септических условиях	т.амп.			602	1000	1000					
ексенал пор. по 1,0 г	т.фл.		9312310001	785	1100	1100					

Зам. ген. директора по производству



В.В. Куликов

(извод.)

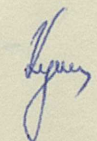
Наименование	Един. изм.	№ строки	Код показателя или наименование продукции	Всего	Уменьшение мощности в плановом году			Мощность на конец года (гр. 04х05-12) в номенклатуре и ассортименте продукции отчетн. периода на I.01.88г.	Средне-годовая мощн. в отчетном году	Выпуск продукции или кол-во переработ. сырья в отчетн. году	Кoeffиц. использов. средней мощности в (гр. 18: гр. 17х ±100 %)
					в т.ч. за счет	изменен. номенкл. или увеличения трудоемкости	изменен. режима работы и уменьшения сменности часов работы				
A	B	01	02	03	04	05	06	07	08	09	
Тимозин (субстанция)	кг		9324820329	I66			3500	3500	1446,9	41	
Лацизин -"-	кг		932533003	I66			-	-	1115,15	-	
Торацизин	кг		932190003	I66			-	-	269	-	
Дибутид (субстанция)	кг		9325480449	I66			5000	5000	1318,55	30	
Рибикар -"-	кг		932827203	I66			-	-	-	-	
Икаррол -"-	кг		932170001	I66			730	730	974,6	133,5	
Икарфен -"-	кг			I66			-	-	24,0	-	
Ирацетам -"-	кг		9329930001	I66			30000	30000	39508,5	132,0	
Иазол	кг		9315250001	I66			220000	220000	251251	114,2	
Иамид	кг		9325410003	I66			33000	33000	34545	105	
Иенадин	кг		9316840001	I66			3200	3200	3802,5	119	
Илофосфан	кг		9335150003	I66			800	800	770,7	96	
Ипус № 4 "Малотоннажные параты" в т.ч.	кг			I66			100% з.м.	100% зм	41476,9	100	
Илин	кг		9334310001	I66			200	200	15	7,5	
Илбензилкетон.	кг		9316570001	I66			9000	8000	8003	100	
Иезо восстановл.	кг		9325730001	I66			35200,0	35200	32405,5	92	
Ирфен (субстанция)	кг			I66			3000,0	1000	1053,4	105	
Ипиперазина в т.ч.	кг			I68			1135,3	1085,3	1421,68	131	
Ипиперазин-гексагидрат	т		9333140001	I68			-	-	180,68	-	
Ипиперазин-адипинат	т		9333120005	I68			-	-	1241,000	-	

A	B	01	02	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9
5-нитрофуранолилдиацетат	кг		9316560000	I68				-	-	50,000	-
Корпус № I, "Крупнотоннажные препараты" в т.ч.	т			I68				122,0	122,0	80,224	66
ацетилхолинхлорид	кг			I66				100,0	100	-	-
Лития карбонат	кг			I66				200,0	100	-	-
Бепаск	кг		9338220002	I66				35000	30000	20000	66,7
Этазол натрий	кг		9315260001	I66				30000	28000	10239	36,6
Клорэтон	кг		9321260001	I66				-	-	-	-
Аденин	кг,		9325830003	I66				3000	-	-	-
Иметпрамид	кг/сут		9323380001	I66				2,83	28,1	28,1	100
Итиразин-основание	кг		9333150001	I66				24000	24000	23980	100
пересчете на											
Итиразин-цитрат	кг		9333170001	I66				50000	50000	49957	100
вмещенные схемы											
Мемантадин	кг/сут			I66				12,29	2771	2771	100
Дондантан	"		9337670002	I66				14,9	1570	1570	100
Диметпагин	"		9336740001	I66				8,4	588	588	100
Альфокамфорная кислота	"		9316470001	I66				31,31	4245	4245	100
Ирагин	"		9331150002	I66				149	29321	29321	100
Иразолидон	"		9331140001	I66				78,0	23535	23535	100
Ирацилин	"		9331110009	I66				300,0	55865	55865	100
Ирадонин	"		9331120001	I66				460,8	56830	56830	100
Иикар	"			I66				10000/43	9118	9118	100
Ирэтон	"		9321260001	I66				3000/42,3	2075	2075	100
Иросфамид	"		9335210003	I66				2,83	10,4	10,4	100

А	Б	01	02	12	13	14	15	16	17	18	19
<u>ПРОИЗВОДСТВО "КАЛЫЦЕКС"</u>											
Глюконат кальция	кг		9325610001	I66				104900	104900	10935,75	104
Глюконат кальция д/ин.	кг							-			
<u>ПРОИЗВОДСТВО "ФАРМАЦИЯ"</u>											
Терпингидрат	кг		9323320001	I66				115000	115000	116800	101,5
Сахарин	кг		9325140001	I66				80000	80000	84250	105
Сульсен	кг		9336720001	I66				26000	26000	14002	54
Дилудин	кг		9316980002	I66				220000	220000	196751	89,4
Дилудин "Э"	кг		9316980001	I66				-	-	85300	-
Тиопентал натрий	кг		9312320003	I66				-	-	-	-
п/п бензоат лития	кг		п/п	I66				10300	10300	9800	95
Совмещенные схемы											
Диазид	кг/сут		9337390001	I66				250	7000	7000	100
Диазон	"		7511120001	I66				270	22060	22060	100
Коразол	"		9321740003	I66				11,51	229,5	229,5	100
Ацефен	"		9321820003	I66				11,85	600	600	100
Фенилин	"		9325330002	I66				9,6	271,7	271,7	100
Лития оксибутират	"		9328290001	I66				25,7	280	280	100
1-амино-4-метилпиперазин	"		9319730002	I66				12,64	3004	3004	100
Антифомсилан	"		939850001	I66				1,99	208,561	208,561	100
Бемегрид	"			I66				1,8	110	110	100
Промекаин	"			I66				0,78	72,35	72,35	100
Мефин	"		9325370002	I66				3,5	10	10	100
Тамзилат	"		9329710002	I66				-	-	300	-
Тиопентал-натрий	"		9312320003	I66				3300/12,96	1883	1883	100
Олигнин	"			I66				13,09	2161,7	2161,7	100
Аксенал-кислота	"		п/п	I66				14,32	1425,1	1425,1	100

A	B	01	02	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9
Готовые лекарственные формы											
таблетки (сов. схема)	т.уп.			779				8000	7000	8537,07	122
сухие:											
фурацилин 100,0 г	т.уп.			779				-	-	96,7	-
фурагин раств. 10%											
с хлоридом натрия 90%	т.уп.		9331160268	779				-	-	23,0	
уродан 100,0 г	т.уп.		9325520001	779				5710	+5710	5706,1	99,9
билигнин 75,0 г	т.уп.		9365470002	779				-	-	28,67	-
Производство пустых стеклянных ампул	т.амп.			602				80000	80000	93264,8	116,6
Готовые лекарственные формы для инъекций											
ампулы в т.ч.	т.амп.		93010001-10	602				65300	65300	64279,22	98,4
часть наполнения в асептических условиях	т.амп.			602				1000	1000	1136,5	114
лексенал пор. по 1,0 г	т.фл.		9312310001	785				1100	1100	1140,09	104

Зам. ген. директора по производству



В.В. Куликов