

ВЕДОМОСТЬ

норм расхода материальных ресурсов в 1987 году

	Ед. измер.		№ строки	Код единицы измерения		Норма 1986г.		Норма до-стигнутая на пере-дох	1987г.			1986г. в % к предыду-щему году
	ви-дов про-дукции	норма рас-хода		вид про-дукции	норма рас-хода	плано-вая	отчет-ная		нор-ма по пяти-лет-нему плану	встреч-ный план	нор-ма при-нятая в пла-не	
А	Б	В	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
<u>ГОЛОВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО</u>						12,5	12,5				12,5	
<u>Э т а з о л</u>						49	49				49	
1.	Гидразинсульфат	кг				917	917				917	
2.	Аммоний роданистый	"				1376	1376				1376	
3.	Сода кальциниро-ванная 100 %	"				691,7	495,6				-	
4.	Соляная кислота хч	"				563	563				563	
5.	Серная к-та 100%	"				1351	1351				1351	
6.	Толуол	"				2489	1113,65				1200	
						3,46	3,46				3,46	
						322	367				350	
						62	61				62	
						2136,2	2031,4				2037,5	

12

A	B	B	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
7.	Едкий натрий 100%	кг	кг/т			2051	2043,9				2051	
8.	Пропионовая кислота	"	"			675,0	675				675	
9.	Сульфохлорид 100%	"	"			1829	1829				1829	
10.	Пиридин	"	"			674	674				674	
11.	Соль поваренная	"	"			2083	2083				2083	
12.	Соляная к-та техн.	"	"			1689	1689				1689	
13.	Уголь осветит.	"	"			187	166,8				173	
14.	Гидросульфат натрия	"	"			12,5	12,5				12,5	
15.	Ацетон	"	"			49	49				49	
16.	Бензол	"	"			12	12				12	
	<u>Пиперазин гексагидрат</u>											
1.	Моноэтаноламин	кг	кг/т			1300	1291				1300	
2.	Соляная кислота	"	"			2550	2523				2500	
3.	Аммоний хлористый	"	"			200	185				180	
4.	Натрий едкий тех. 100%	"	"			880	880				875	
5.	Уголь осветляющий	"	"			3,46	3,46				3,46	
	<u>Ф у р а д о н и н</u>											
1.	Ангидрид укс. 100%	кг	кг/т			3580	3567				3580	
2.	Кислота азотная 100%	"	"			686	691				686	
3.	Кислота серная 100% тех.	"	"			2136,2	2091,4				2037,5	

A	B	B	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
6. Кислота соляная тех. 27,5 %	кг	кг/т				04748	4748					4748
7. Кислота монохлоруксусная	"	"				1847	1848					1847
8. Гидразин гидрат	"	"				1535	1532					1535
9. Калий циановокислый	"	"				1340	1340					1340
10. Натр едкий "ч" 100%	"	"				1467	1467					1467
11. Натр едкий 100% техн.	"	"				542	542					542
12. Уголь	"	"				42	42					42
13. Фурфурол	"	"				788	788					788
14. К-та серная 100% реакт.	"	"				30,8	30,8					30,8
<u>Ф у р а г и н</u>												
1. Альдегид уксусный	кг	кг/т				750	746					738
2. Диметилформамид	"	"				323	277					250
3. Гидразин гидрат	"	"				1661	1661					1661
4. Циановокислый калий	"	"				1451	1451					1451
5. Ангидрид уксусный 100%	"	"				8530	8593					8580
6. Кислота азотная 100%	"	"				1700	1684					1655

A	Б	В	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
7. Кислота серная 100%	кг	кг/т				2897,6	2904					2897,6
8. Кислота соляная тех.27,5	"	"				5139	5167					5139
9. Кислота уксусная	"	"				14	14					14
10. Морфолин	"	"				17,0	17,3					17,0
11. Кислота монохлоруксусная	"	"				2000	2000					2000
12. Натр едкий 100 %	"	"				1940	1940					1940
13. Спирт изопропиловый 100%	"	"				10433	9821					9400
14. Уголь	"	"				245	244					242
15. Фурфурол	"	"				1900	1900					1900
16. Натр едкий ч	"	"				1636,6	1596					1636,6

Ф у р а ц и л и н

1. Ангидрид уксусный 100%	кг	кг/т				3884	3884					3884
2. Кислота азотная 100%	"	"				750	750					750
3. Кислота серная 100%	"	"				1491	1491					1491
4. Натр едкий 100%	"	"				600	600					592
5. Уголь	"	"				30	30					30
6. Фурфурол	"	"				860	860					860
7. К-та серная 100% хч	"	"				33,6	33,6					33,6

20

A	Б	В	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Б у т а м и д

1.	Аммиак жидкий синт.	кг	кг/т			699	699				699	
2.	Натр едкий 100%	"	"			647	647				647	
3.	Кислота серная 100%	"	"			845	845				837	
4.	Карбамид	"	"			386	386				386	
5.	Уголь осветл.древесный	"	"			42,5	42,5				42,0	
6.	Спирт изопропиловый 100%	"	"			1523	1523				1523	
7.	Толуол	"	"			999,1	999,1				999,1	
8.	П-толуолсульфамид	"	"			1335	1335				1335	
9.	Водород	"	"			620	620				620	
10.	Масляный альдегид 100%	"	"			685	685				685	
11.	Сплав никеля с алюминием	"	"			86,6	85,5				86,6	
12.	Кислота соляная	"	"			900	900				900	

Ц и к л о ф о с ф а н

1.	Бензол	кг	кг/т			16,338	16,338				16,338	
2.	Натри едкий 100%	"	"			3,205	3,205				3,205	
3.	Уголь осветл.древесн. "	"	"			0,286	0,2581				0,280	

A	B	B	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
4. Сода кальцинирован. 100%	кг	кг/т				0,420	0,420				0,420	
5. Этилацетат ч	"	"				6,4	6,4				6,4	
6. Диэтиламин	"	"				5,162	5,1615				5,162	
7. Кальций хлористый	"	"				0,9	0,9				0,9	
8. Пиридин чистый	"	"				4,94	4,94				4,94	
9. Триэтиламин	"	"				4,457	4.4569				4,457	
10. Тионилхлорид	"	"				15,946	15,9449				15,946	
11. Хлорокись фосфора	"	"				4,814	4,814				4,814	
12. 3-аминопропанол-1	"	"				1,586	1,586				1,586	
13. Этилацетат абс.	"	"				28,078	28,078				28,078	
14. Хлороформ	"	"				8,375	8,375				8,375	
15. Спирт этиловый 100%	"	"				0,1599	0,16				0,158	
<u>Д и ф е н а ц и н</u>												
1. Диметилфталат	кг	кг/т				3000	3000				3000	
2. Метанол-яд	"	"				2900	2900				2900	
3. Натр едкий тех. 100%	"	"				2301,9	2302				2301,9	

2

A	Б	В	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
4. Сульфурил хлористый	кг	кг/т				2083,6	2083,6				2083,6	
5. Спирт изопропиловый абс. 99,8	"	"				4334	4333,6				4334	
6. Алюминий хлористый	"	"				4500	4500				4500	
7. Бензол каменноугольный	"	"				17445	17345				17345	
8. Кальций хлористый	"	"				3000	3000				3000	
9. Кислота соляная	"	"				10174,5	10174,7				10174,5	
10. Натрий металич.	"	"				380	380				380	
11. Спирт изопропиловый 100%	"	"				12679	12679				12679	
12. Метилбензилкетон	"	"				2290	2290				2290	
<u>Сульфокамфорная кислота</u>												
1. Камфора медицинская	кг	кг/т				2,243	2,24				2,240	
2. Серная кислота 100%	"	"				0,904	0,904				0,904	
3. Олеум хч	"	"				0,524	0,524				0,521	
4. Ангидрид уксусный	"	"				7,252	7,252				7,252	
5. Бензол	"	"				1,869	1,87				1,869	

A	B	B	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
<u>Р е м а н т а д и н</u>												
1.	Бензол	кг	кг/т			30000	9830				-	
2.	Бром	"	"			11000	10913				10086	
3.	Диэтиловый эфир мало- новой кислоты	"	"			3523,9	3520				3523,0	
4.	Серная кислота 100%	"	"			17317,4	17274,9				16874	
5.	Кислота соляная	"	"			8777,8	8747,3				8487	
6.	Кислота уксусная	"	"			8493,3	4703				6500	
7.	Магний первичный	"	"			588,2	539				588,0	
8.	Муравьиная кислота чда	"	"			2197,7	2183,6				2049	
9.	Натр едкий 100%	"	"			13500	13500				13500	
10.	Натр едкий ч	"	"			2568,2	2419				2315	
11.	Олеум техн.	"	"			9954	9668,7				9676	
12.	Сода кальцин. 100%	"	"			534,5	519,7				506	
13.	Спирт изопропиловый абс. 100 %	"	"			50000	49874,5				49082	
14.	Уголь активированный	"	"			300	296,5				293	
15.	Толуол	"	"			-	17765,9				27655	

24



A	Б	В	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
16. Кальций хлористый	кг	кг/т				2496,9	1013,1				-	
17. Медный порошок	"	"				77,8	77,2				75	
18. Муравьиная к-та 85%	"	"				3728,6	3689,7				3623	
19. Натрий сернистокислый (пиро)	"	"				100	99,9				95	
20. Пиридин	"	"				55	54,9				54	
21. Тиосульфит натрия	"	"				4357,6	4153,7				3963	
22. Тионил хлористый	"	"				2910	2913,9				2911,0	
23. Углерод четыреххлористый	"	"				3000	2979,6				2786	
24. Формамид	"	"				7144,7	7131,8				7013	
25. Трилон Б	"	"				224,6	216,1				174	
26. Адамантан	"	"				4200	4077,8				4053	
27. Спирт этиловый абс. 100%	"	"				140	138,2				138	
<u>Г л и б у т и д</u>												
1. Аммиак жидкий синт.	кг	кг/т				3723	3720,2				3723	
2. Натр едкий 100%	"	"				894,62	894,34				894,62	
3. Уголь осветл. древесн.	"	"				121	121				110	

A	Б	В	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
4. Спирт изопропиловый 100%	кг	кг/т				7626	7622,4				7626	
5. Водород	м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> /т				3283	3279,1				3283	
6. Масляный альдегид	кг	кг/т				4974	4967,6				4974	
7. Сплав Ренея	"	"				336	334,34				336	
8. Спирт изопроп. абс. 100%	"	"				32934	32934				32934	
9. Кислота соляная	"	"				2856,8	2856,8				2856,8	
10. Дициандиамид	"	"				2000	2000				2000	
<u>Фенибут таблетки</u>												
1. Фенибут	кг	кг/т.уп.				13,12	12,73				13,12	
2. Сахар молочный	"	"				9,47	9,47				9,47	
3. Крахмал	"	"				2,2	2,2				2,2	
4. Тальк молотый	"	"				0,66	0,624				0,66	
5. Стеариновая кислота	"	"				0,26	0,26				0,26	
<u>Фуразолидон</u>												
1. Фуразолидон	кг	кг/т				1120	1120				1120	
2. Диметилформамид	"	"				1500	1500				1500	

A	B	B	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
3.	Спирт изопропилов. техн. 100%	кг	кг/т.уп.			500	500				500	
4.	Уголь осветл. древесн.	"	"			25	25				25	
<u>Фенкарол таблетки</u>												
1.	Фенкарол	кг	кг/т.уп.			1,32	1,32				1,32	
2.	Сахарная пудра	"	"			1,38	1,38				1,38	
3.	Крахмал	"	"			2,8	2,8				2,8	
4.	Стеарат кальция	"	"			0,057	0,0565				0,057	
<u>Этмозин таблетки 0,025 г</u>												
1.	Этмозин	кг	кг/т.уп.			1,37	1,37				1,37	
2.	Сахарная пудра	"	"			3,245	3,245				3,245	
3.	Сахарный песок	"	"			5,258	5,258				5,258	
4.	Крахмал	"	"			4,541	4,541				4,541	
5.	Стеарат кальция	"	"			0,105	0,105				0,1	
6.	Мука пшеничная	"	"			2,685	2,685				2,685	
7.	Индиго кармин	"	"			0,00033					0,00033	
8.	Татразин	"	"			0,0032	0,0032				0,0032	
9.	Воск	"	"			0,026	0,026				0,026	

A	Б8	В	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
10. Магний углекислый	кг	кг/т.уп.				0,936	0,936				0,9	
Производство "Фармация"												
<u>Гексенал по 1,0 г. тыс.фл.</u>												
1. Аммиак водный 22 %	кг	кг/тыс.фл				1,58	0,992				1,58	
2. Аммиак водный 100%	"	"				0,395	0,243				0,395	
3. Дициандиаמיד	"	"				1,248	1,247				1,06	
4. Диэтиламин	"	"				0,129	0,129				0,129	
5. Диметилсульфат	"	"				5,14	4,914				5,14	
6. Кислота серная хч	"	"				5,734	5,734				5,734	
7. Кислота серная 100%	"	"				5,424	5,424				5,424	
8. Метанол-яд техн.	"	"				3,694	3,694				3,32	
9. Метанол-яд хч	"	"				4,321	4,321				3,45	
10. Натрий сернокислый	"	"				0,1	0,1				0,1	
11. Натрий металлический техн.	"	"				0,794	0,794				0,715	
12. Натрий металлический чда	"	"				0,198	0,198				0,178	
13. Спирт изопропил. 100%	"	"				11,38	11,38				11,38	

А	Б	В	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
14. Уголь осветл.древесн.	кг	кг/т.фл.				0,068	0,063				0,068	
15. Циклогексенал	"	"				2,5	2,5				2,5	
16. Спирт этиловый абс.100%	"	"				0,255	0,255				0,255	
17. Циануксусный эфир циануксусной к-ты	"	"				2,561	2,56				2,561	
<u>Д и л у д и н</u>												
1. Спирт изопропил.100%	"	"				1340	1340,5				1200	
2. Уротропин	"	"				131,7	131,7				131,7	
3. Эфир ацетоуксусный	"	"				1309,2	1309,2				1309,2	
4. Аммоний уксуснокислый	"	"				318,4	318,4				318,4	
<u>Д и л у д и н Э</u>												
1. Аммиак водный 22%	"	"				29,9	29,9				119,6	
2. Кислота уксусная 98,5%	"	"				120,8	115,5				122,6	
3. Эфир ацетоуксусный	"	"				719,3	719,3				719,3	
4. Уротропин	"	"				71,8	71,8				72,4	
5. Спирт изопропиловый 100%	"	"				737	737				630	

А	Б	В	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
<u>Сахарин из отечественного о-тисульфамида</u>												
1.	Бисульфат натрия	кг	кг/т			161,9					161,9	
2.	Кислота соляная хч	"	"			1109	1109				1109	
3.	Кислота соляная тех.	"	"			1970	1970				1970	
4.	Калий марганцевокислый	"	"			3500	3500				3500	
5.	Натр едкий 100% тех.	"	"			486	486				486	
6.	о-толуолсульфамида 100%	"	"			2165	2165				2165	
7.	Уголь осветляющий	"	"			25	25				23	
<u>Сахарин из импортного о-т-сульфамида</u>												
1.	Бисульфит натрия	кг	кг/т			161,9					161,9	
2.	Кислота соляная хч	"	"			715	715				715	
3.	Кислота соляная техн.	"	"			1895	1895				1895	
4.	Калий марганцевокислый	"	"			2920	2920				2920	
5.	Натр едкий 100% тех.	"	"			486	486				486	
6.	о-толуолсульфамид 100%	"	"			1952	1952				1952	
7.	Уголь осветляющий	"	"			17,6	17,6				17,6	

А	Б	В	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
<u>Сульфен</u>												
1. Кислота серная 100%	кг	кг/т				2183	2183				2183	
2. Кислота соленистая	"	"				1020	1020				1020	
3. Натр едкий 100%	"	"				309,8	309,8				604,8	
4. Натрий сернистый ч	"	"				4060,9	4060,9				4060,9	
<u>Терпингидрат</u>												
1. Кислота серная 100%	"	"				258	258				258	
2. Натр едкий 100%	"	"				6	6					
3. Скипидар	"	"				2930	2930				2930	
4. Спирт изопроп. 100%	"	"				800	800				800	
5. Сода кальцин. 100%	"	"				35,8	35,1				35	
6. Тoluол	"	"				56,6	56,6				56,6	
7. Уголь осветляющ.	"	"				6,5	6,5				6,5	
<u>Тиопентал натрия</u>												
1. Бромистый этил	кг	кг/т				1674,1	1674,1				1674,1	
2. Кислота серная 100%	"	"				2796,9	2796,9				2796,4	

18

А	Б	В	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
3. Кислота соляная хч	кг	кг/т				115,1	115,1				115,1	
4. Калий углекислый 100%	"	"				123,9	123,9				123,9	
5. Метанол-яд хч	"	"				2211,1	2211,1				1806	
6. Метанол-яд тех.	"	"				3616,5	3616,5				2357,6	
7. Натрий бромистый 100%	"	"				1260	1260				1247,4	
8. Натрий гидрат окиси хч	"	"				432,6	432,6				329,6	
9. Натрий едкий 100 % тех.	"	"				345,1	345,1				1321,6	
10. Натрий углекислый б/в	"	"				55,9	55,9				55,9	
11. Натрий металлический	"	"				1482,6	1482,6				1291	
12. Спирт изопропилов. 100%	"	"				1564	1564				6354,5	
13. Тиомочевина	"	"				1253,5	1253,5				1253,5	
14. Уголь осветит.	"	"				214,8	214,8				151,3	
15. Диметилформамид	"	"				1012,1	1012				1012,1	
16. Эфир малоновый	"	"				2367,6	2367,6				2367,6	
17. Спирт этиловый абс. 100%	"	"				266,41	266,4				265,88	
18. Пентанол-2	γ	"				1,782	1,782				1,782	
19. Кислота уксусная 100%	"	"				2385,2	2385,2				2385,2	

22



А	Б	В	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
<u>У р о д а н</u>												
1.	Кислота винокaмeннaя	кг				36,78	36,78				36,78	
2.	Литий углекислый 96%	"				0,684	0,684				0,669	
3.	Натрий двууглекислый	"				38,71	38,71				38,71	
4.	Сахар песок	"				1,936	1,936				1,936	
5.	Спирт изопропилов. абс.	"				2,17	2,17				2,17	
6.	Уголь осветл.	"				0,023	0,023				0,023	
7.	Гексаметилентетрамин	"				8,26	8,26				8,26	
8.	Натрий фосфат б/в 99,5	"				10,37	10,337				10,337	
9.	Динатрий фосфат 100%	"				10,37	10,37				10,33	
10.	Кислота бензойная	"				2,258	2,258				2,204	
11.	Натрий бензоат	"				2,583	2,583				2,583	
12.	Пиперазин гексагидрат	"				2,583	2,583				2,583	
13.	Спирт этиловый реакт. 100%	"				1,56	1,56				1,56	
<u>Уродан (экспорт)</u>												
1.	Кислота винокaмeннaя	кг				38,88	38,88				38,88	
2.	Литий углекислый	"				0,723	0,723				0,707	

4/4

A	B	B	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
3.	Натрий двууглекислый	кг	кг/т.фл.			40,92	40,92				40,92	
4.	Сахар - песок	"	"			2,046	2,046				2,046	
5.	Спирт изопропиловый абс.	"	"			2,536	2,536				2,536	
6.	Уголь осветит.	"	"			0,023	0,023				0,023	
7.	Гексаметилтетрамин	"	"			8,736	8,736				8,736	
8.	Динатрий фосфат	"	"			10,92	10,92				10,92	
9.	Динатрий фосфат 100%	"	"			10,867	10,867				10,867	
10.	Кислота бензойная	"	"			2,386	2,386				2,33	
11.	Натрий бензоат	"	"			2,73	2,73				2,73	
12.	Пиперазин гексагидрат	"	"			2,73	2,73				2,73	
13.	Спирт этиловый реакт. 100%"	"	"			1,827	1,827				1,827	
<u>Ц и а з и д</u>												
1.	Гидразин гидрат	кг	кг/т			730	730				730	
2.	Спирт изопропиловый абс.	"	"			2100	2100				2100	
3.	Циануксусный эфир	"	"			1675	1675				1675	
<u>Ц и а з о н</u>												
1.	Ацетон	кг	кг/т			1135	1135				1135	108,2

24

А		Б	В	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
2.	Гидразин гидрат	кг	кг/т				450	450				450	
3.	Спирт изопропиловый 100 %	"	"				342	342				342	
4.	Циануксусный эфир	"	"				1099	1099				1099	
<u>1-амино-4-метил-пиперазин</u>													
1.	1-метилпиперазин	кг	кг/т				2064	2064				2020	
2.	Натрий сернокислый б/в	"	"				681,7	681,7				450	
3.	Натр едкий 100%	"	"				15379	15617				15089	
4.	Натр азотистокисл.	"	"				1690	1690				1649	
5.	Кислота серная 100%	"	"				27,9	28,0				27,9	
6.	Кислота соляная	"	"				5018	5018				5018	
7.	Хлороформ	"	"				18337	18337				18000	
8.	Цинковый порошок	"	"				4527	4527				4442	
9.	Уксусная к-та лед.	"	"				9512	9512				9437	

	А	Б	В	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
ПРОИЗВОДСТВО "КАЛЬЦЕКС"													
<u>Ампулы бемегида 0,5 %</u> <u>№ 10 мл</u>													
1.	Натрия хлорид	кг	кг/т.амп.				0,11	0,11				0,11	
2.	Бемегрид	"	"				0,06	0,06				0,06	
<u>Ампулы глюконата кальция</u> <u>10 % - 10 мл</u>													
1.	Уголь осветл.	кг	кг/т.амп.				0,006	0,006				0,005	
2.	Кальция глюконат иньек.	"	"				1,3	1,3				1,3	
<u>Ампулы хлорида кальция</u> <u>10 % - 10</u>													
1.	Кальций хлорид	кг	"				1,24	1,24				1,24	
<u>Ампулы фторафура 4 %</u> <u>10 мл</u>													
1.	Натр едкий хч 95 %	"	"				0,036	0,036				0,039	
2.	Натр едкий хч 100%	"	"				0,0285	0,0285				0,0285	
3.	Фторафур	"	"				0,46	0,46				0,495	
4.	Натр углекислый	"	"				0,24	0,24				0,26	

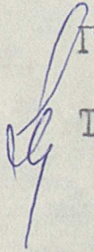
	А	Б	В	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
<u>Ампулы кальция хлорида</u> <u>10 % - 5 мл</u>													
1.	Кальция хлорид	кг	кг/т.амп.				0,7	0,7				0,7	
<u>Ампулы натрия оксибутирата</u> <u>20 %</u>													
1.	Натрия оксибутират	кг	кг/т.ам.				2,37	2,37				2,37	
2.	Уголь осветл.	"	"				0,0129	0,0129				0,0129	
<u>Ампулы диоксония 0,1 %</u> <u>5 мл</u>													
1.	Диоксоний	"	"				0,00643	0,00643				0,00643	98,9
<u>Ампулы ими́фоса 0,05 г</u>													
1.	Ими́фос	"	"				0,055	0,055				0,055	
2.	Спирт этиловый реакт. 100%	"	"				1,35	-				1,35	
<u>Ампулы солюсурьмина</u> <u>20 % - 10,0 мл</u>													
1.	Солюсурьмин	"	"				2,6	2,6				2,6	
<u>Ампулы пиромекаина 1%</u> <u>10 мл</u>													
1.	Пиромекаин	"	"				0,132	0,132				0,132	
2.	Натрий хлорид	"	"				0,117	0,117				0,117	

	А	Б	В	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
<u>Ампулы пиромекаина 2%</u>													
1.	Пиромекаин	кг	кг/т.амп.				0,263	0,263				0,263	
2.	Натрий хлорид	"	"				0,117	0,117				0,117	
<u>Ампулы ацетилцистеина 20% - 5,0</u>													
1.	Ацетилцистеин	"	"				1,36	1,36				1,36	
<u>Ампулы диоксицина 1% 10 мл</u>													
1.	Диоксидин	"	"				0,123	0,123				0,123	
<u>Ампулы гигрония 0,1 гр</u>													
1.	Гигроний	кг	кг/т.фл.				0,12	0,12				0,12	
<u>Л - л и з и н</u>													
1.	Патока (46 % сахара)	т	т/т				9,0	8,82				8,95	
2.	Дрожжи БВК	"	"				0,49	0,43				0,47	
3.	Хлористый аммоний и л и	"	"				0,24	0,21				0,23	
4.	Сульфат аммония	"	"				1,0	-				1,0	

	А	Б	В	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
5.	Тропинол Б-400	т	т/т				0,09	0,064				0,09	
6.	Аммиак водный 100 %	"	"				0,24	0,241				0,275	
7.	Соляная к-та тех.	"	"				1,35	1,17				1,35	
8.	Сода кауст. 100%	"	"				0,013	0,0127				0,013	
9.	Диаммоний фосфат	"	"				0,025	0,022				0,024	
10.	Метабисульфит натрия	"	"				0,04	0,011				0,04	
11.	Мел хим.ч.	"	"				0,08	0,018				0,03	
12.	Жир рыбий	"	"				0,13	0,1				0,05	
13.	Отруби	"	"				8,5	6,39				8,5	
14.	Сода кальцин. 100%	"	"				0,003	0,0024				0,003	
15.	Известь строит.	"	"				0,6	0,55				0,6	

Главный инженер

Начальник ТО

 Г.Ф.Кумеров

Т.М.Тейшерская