

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СНАБЖЕНИЕ В 1987 г.

Наименование материальных ресурсов	Ед. изм.	№ стр.	Код	1986 год		Остаток на I.ОI. 1987г. отчет	1987 год (план)					Прочие нужды	Итого потр. к расх.	Планир. переходн. запас	
				текущий период			потребность по напр. расх.							абс.	д н и
				план	ожд. вып.		основное пр-во	нап. стр.	мер. плана тех. разв.	рем-экспл. нужды	прирост незавер.				
A	B	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
альций хлористый	т	1		120,5	162	4,4	31,1				91,8		122,9	10	30
ммоний хлористый	т	2		264	162,4	117,7	250						250	25	30
идросульфит натрия	т	3		3,3	3,2	0,78	3,3						3,3	0,2	30
атрий металлич.	т	4		8	7,8	9,2	8,4						8,4	0,6	30
ионилхлорид	т	5		49,1	52,6	3,0	68,8						68,8	5,6	30
ром тех	т	6		37,7	45	-	130,9						130,9	10	30
етон техн	т	7		63,3	61,2	2,4	31,5						31,5	2	30
идразин сульфат	т	8		229,3	235,9	45,7	220						220	20	30
льфохлорид	т	9		486,4	500	21,6	467						467	30	30
идразин гидрат	т	10		233	230,3	67,7	227,8						227,8	24,2	30
метилсульфат	т	11		118	133,8	7,6	157,8						157,8	10,2	30
ляная к-та абс	т	12		4214	4033,1	156,2	4303						4303	200	
циандиаמיד	т	13		4,2	1,6	0,9	4						4	0,4	"
тригит натрия	т	14		13,7	14,3	0,008	21,6						21,6	1,4	"
этиламин	"	15		64,6	54,5	47,4	4,6						4,6	0,4	"
ирт изопропил. тех. 100%	т	16		885	795,4	81,5	863,7						863,7	70,3	"
трия нитросульфит	т	17		3,5	3,7	0,4	3,5						3,5	0,2	"
ирт изопропил. абс	т	18		602,8	610,4	65,7	788,1						788,1	60,9	"
отная к-та конц.	т	19		156,2	157,5	14,5	163,3						163,3	15,7	"
усный ангидрид	т	20		808,8	820,9	69,7	863,7						863,7	60,3	"
охлоруксусная к-та	т	21		162,1	155,6	14,8	178,2						178,2	14,8	"
рий двууглекисл.	т	22		229,5	236,4	98,1	179,9						179,9	15,1	"
тропин тех.	т	23		30,6	27,2	17,9	31,5						31,5	2,5	"

А	Б	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Оксихлорен	т	24		3,9	4,9	2,5	4,5						4,5	0,5	30
Ацетальдегид	т	25		21	23	-	22,1						22,1	0,9	"
Тиосульфат натрия	т	26		11,8	13,6	3,4	41,5						41,5	2,5	"
Моноэтаноламин 100%	т	27		1485	1491,4	21,4	1625						1625	155	"
Адипиновая к-та	т	28		814	923,4	-	922,5						922,5	50,5	"
Паратолуолсульфамид	т	29		44	41,2	8	49,4						49,4	4,6	"
Муравьиная к-та тех	т	30		40,1	40	20,6	14,5						14,5	0,5	"
Фурфурол	т	31		164,1	175	35	184,5						184,5	15,5	"
Аммоний роданистый	т	32		371,5	346,4	126	330,2						330,2	27,8	"
Пиридин очищ.	т	33		192	174,8	24,4	166,5						166,5	12,5	"
Толуол	т	34		776,1	241,3	40,4	393,9						393,9	32,1	"
Ксилол	т	35		18	25,5	0,3	37,4						37,4	2,6	"
Соль № 1	т	36		565,5	565,5	61,6	503,5						503,5	42,5	"
Уксусная к-та жид.	т	37		100,5	100,5	47,8	13,2						132,2	8,0	"
Крахмал	т	38		11,8	12	10	13,5						13,5	0,5	"
Скипидар	т	39		322,3	343	95,7	146,5						146,5	12,5	"
Дифенил	т	40		35,5	20	25	40						40	3	"
Пентанол-2	т	41		3,4	3,4	5,7	3,4						3,4	0,2	"
Циануксусный эфир	т	42		39,7	30	6,8	15,9						15,9	1,1	"
Пиперазин-гексагидрат	т	43		373	275,5	177,6	235,2						235,2	19,8	"
Ибупрофен	т	44		13	13,28	-	13,4						13,4	1,0	"
Этиловый эфир ДАК	т	45		18,9	14,3	10,7	14,4						14,4	1,6	"
Фуразолидон	т	46		24	24	-	24						24	2	"
Бутанол	т	47		23,6	39,9	42,1	19						19	2	"
Сода кальцин. 100%	т	48		28,6	32,4	19,6	34,4						34,4	2,6	"
Поташ 100%	т	49		374,1	378,6	18,6	469						469	39	"
Сода каустич. 100%	т	50		2379,9	2079	221,4	2214,5						2214,5	180,5	"

А	Б	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	128	13	14
диметилфталат	т	51		11,1	11,1	1,2	9,6						9,6	0,4	30
Салия перманганат	т	52		280	275,9	64,5	280						280	20	"
бензол тех	т	53		123,3	123,4	12,4	125						125	10	"
Черная к-та тех 100%	т	54		749,3	761,0	63,9	767						767	64	"
бензил цианистый	т	55		11,4	13,7	4,5	12,6						12,6	1	"
метанол-яд	т	56		224,9	120,5	5,5	96,2						96,2	8,8	"
очевина	т	57		127,5	86,3	123,2	137						137	11	"
алюминий хлорист.	т	58		17,1	17,1	1	15						15	1	"
инковая пыль	т	59		17,5	17,5	1,9	15						15	1	"
галь листов. Армко	т	60		50	49	-	40						40	3	"
сахар молочн. раф.	т	61		13	12,6	5,7	14,3						14,3	1,7	"
сахар песок	т	62		35,6	35,6	6,9	34,1						34,1	2,9	"
инная к-та	т	63		208	190,8	29,9	162,3						162,3	13,7	"
люкоза крист.	т	64		136,3	150,6	26,3	136,8						136,8	11,2	"
сел хим. осажд.	т	65		51,7	51,7	9,8	52,3						52,3	4,7	"
лука пшенич.	т	66		5,4	5,9	0,8	5,7						5,7	0,3	"
спирт этил. гидрол.	дкл	67		130	127,4	66,1	147,4						147,4	12,6	"
спирт этил рект	дкл	68		10842	9862,8	523,7	9902,5						9902,5	825,2	"
спирт этил. абс	дкл	69		11726	12130,6	966,8	14616,9						14616,9	1218	"
самантан	т	70		15,6	14	-	15,2						15,2	1,8	"
пропионовая к-та	т	71		168,8	174,4	36,5	162						162	13	"
сульфурил хлорист.	т	72		80,4	61,1	23,1	12						12	1	"
енибут	т	73		4,6	4,4	0,09	4,2						4,2	0,3	"
ифенилоксид	т	74		100	80	54	100						100	20	"
ртотолуолсульфамид	т	75		173,3	176,5	17,2	130						130	10	"
льфа пирролидон	т	76		64,5	85,2	3	83,2						83,2	6,8	"
асляный альдегид	т	77		32,9	29,6	-	32,8						32,8	3,2	"
плав Ренея	т	78		10,4	10	7	12,7						12,7	1,3	"

А	Б	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
ноэтаноламид	т	79		10	10	0,9	10,4						10,4	0,9	30
оникотиновая	т	80		12,2	10,5	2,9	16						16	1,3	"
ифора мед.	т	81		12,2	9,3	8,8	13						13	1	"
изоат натрия	т	82		12,7	12,7	-	11,4						11,4	1	"
равьиная к-та "ч"	тн	83		8,8	5,6	3,4	11,9						11,9	1	
равьиная к-та "чда"	тн	84		8,1	2,5	-	10,5						10,5	1	
еум "хч"	"	85		3,1	2,0	1,5	3,0						3,0	0,2	
этиламин "ч"	"	86		12,8	6,1	3,4	5,0						5,0	0,4	
омамид "ч"	"	87		38,8	41,2	18,3	39,8						39,8	3,3	
эфир МХУК "ч"	"	88		81,1	89,5	9,7	104,7						104,7	8,7	
миловый спирт "ч"	"	89		8,8	14,3	1,3	12,5						12,5	1,1	
перод 4-х хлор. "чда"	"	90		8,9	7,1	6,3	9,8						9,8	1	
русная к-та лед.	"	91		24,0	20,6	7,2	29,4						29,4	2,4	
лянокислая к-та "ч"	"	92		428,1	509,3	79,0	304,1						304,1	25,3	
этаноламин "ч"	"	93		4,0	5,1	1,3	4,7						4,7	0,4	
онная к-та "хч", "чда"	"	94		159,0	144,3	17,0	180,9						180,9	15,1	
изол "чда"	"	95		218,1	197,6	5,8	276,3						276,3	23,1	
лацетат "ч"	"	96		12,4	17,0	1,4	12,0						12,0	1,0	
локсаль "ч"	"	97		13,1	13,5	3,8	11,0						11,0	1,0	
русный ангидрид "чда"	"	98		41,8	34,9	8,6	44,7						44,7	3,7	
метилформамид "ч"	"	99		43,9	44,9	12,7	50,7						50,7	4,3	
трий бромистый хч	"	100		7,5	8,0	0,9	7,4						7,4	0,6	
рт метиловый хч	101	101		10,9	11,0	2,1	17,9						17,9	1,5	
отная к-та "ч"	тн	102		5,3	5,2	0,3	6,3						6,3	0,5	
омбензол "ч"	"	103		50,4	20,8	-	88,0						88,0	7,3	
иак водн. "чда"	"	104		10,8	21,0	7,9	28,7						28,7	2,3	
ли едкое "ч"	"	105		5,2	5,1	0,9	7,7						7,7	0,6	
трий едкий чда	"	106		242,6	248,2	50,0	217,2						217,2	18,1	
уол чда	"	107		29,5	5,5	3,9	71,1						71,1	5,9	
етон "ч"	"	108		17,0	21,1	22,4	77,5						77,5	6,5	
ежистая к-та "ч"	"	109		15,0	13,7	-	9,4						9,4	1,0	

Наименование мат. ресурсов	Ед. изм.	№ стр.	Код	Заполн. ВЦ	1987 год (план)											Мобил. внутр. ресурсов	Прочие источники	Заполн. ВЦ
					Общая потребность						Источники покрытия потребности							
					Всего	в т.ч. по кварталам				Ожид. ост.	Всего	Централизов. фонды						
						I	II	III	IV			I	II	III	IV			
A	B	01	02	I5	X I6	I7	I8	I9	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
хлористый	т	I			132,9	35,5	33,5	30,9	33	1,5	120	30	30	30	30			
амоний хлористый		2			275	75	70	42	88	47,7	180	-	60	60	60			
дросульфит натрия		3			3,5	0,8	0,8	0,8	1,1	0,78	3,3	0,8	0,9	0,8	0,8			
трий металлич.		4			9,0	1,6	1,3	2,8	3,3	8,8	8	-	8	-	-			
онил хлористый		5			74,4	17	19	16	22,4	0	62	17	15	15	15			
ом техн.		6			140,9	33	33	33	41,9	0	36	10	10	10	6			
етон техн.		7			33,5	9	5	6	13,5	20,9	50	15	10	8	17			
еразин сульфат		8			240	55	55	55	75	35,7	210	53	50	54,5	52,5			
льфохлорид		9			497	117	117	127	136	0	435	120	100	115	100			
разин-гидрат		10			252	60	50	60	82	64,5	224,6	59,6	45	60	60			
етил сульфат		11			168	41	43	37	47	0	126	44	26	28	28			
яная к-та абс.		12			4503	1181	1121	821	1380	0	3760	940	940	940	940			
иандиаמיד		13			4,4	1,0	1,1	1,1	1,2	1,9	5	2	-	3	-			
рия нитрит		14			23,0	5	4	6	8	0	13	5	4	4	-			
тиламин		15			5,0	4	0,5	0,5	-	42,8	0	0	0	0	0			
рт изопр.тех.100%		16			934,0	217	184	223,0	310	37,8	820	155	190	190	285			
осульфит натрия		17			3,7	0,9	0,9	0,9	1,0	0,2	3,3	0,8	0,9	0,8	0,8			
рт изопр.абс.		18			849	187	204	200	258	0	605	175	140	120	170			
тная к-та		19			179	45	34	43	57	11,2	160	50	55	-	55			
усный ангидрид		20			924	236	175	227	286	46	840	240	200	200	200			
охлоруксусная к-та		21			183	47	36	48	52	0	150	50	20	40	40			
рий двуугл.пищ.		22			195	45	48	35	67	54,2	136	68	-	-	68			
тропин тех.		23			34	7	6,3	8,7	12	6,4	20	9	0	8	3			

устройство

А	Б	01	02	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
ксихлорен		24			5,0	1,8	1,8	0,1	1,3	3,0	5	2,5	2,5	-	-			
цетальдегид		25			23,0	6	4	6	7	0	22	5	6	5	6			
иосульфат натрия		26			44,0	10,4	10,4	10,4	12,8	0	35	5	5	10	15			
эноэтаноламин 100%		27			1780	455	442	273	610	0	1250	300	350	300	300			
ципиновая к-та		28			973,0	258,1	250,9	155	109	0	918	214	259	185	260			
аратолуол сульфамид		29			54	14	13,4	12,7	13,9	14,6	55	10	17	18	10			
уравьиная к-та тех.		30			15	6,7	3,3	3,6	2,1	56,1	50	50	-	-	-			
урфурол		31			200	50,7	38,0	48	63,3	0,5	150	50	50	÷0	50			
амоний роданистый		32			358	82,6	82,6	82,4	110,4	59	260	132	32	32	64			
тридин очищ.		33			179	42,4	42,4	40,6	53,6	27,9	170	45	44	45	36			
олуол сланц.		34			426	62,6	136,2	150,5	76,7	96,5	450	100	100	100	100			
илол нефт.		35			40	9,4	9,3	9,4	11,9	0	32	11	11	5	5			
оль повар.ь п.1		36			546	125,7	126,6	125,6	168,1	0	420	140	140	70	70			
сусная к-та синт.		37			140,2	22	19,4	45	53,8	22,6	107	27	40	-	40			
сахмал карт.в/с		38			14	3,1	3,6	3,5	3,2	7	10,5	3	2	2,5	3			
сипидар живичн.		39			159	50	33	33	43	33,2	84,0	42	-	42	-			
фенил		40			43	10	10	10	13	28	43	-	-	43	-			
этанол-2		41			3,6	1,0	1,0	0,8	0,8	4,3	2	2	-	-	-			
лануксусный эфир		42			17,0	4,0	4,0	4,5	4,5	10,9	20	20	-	-	-			
перазин гексагидр.		43			255	55	60	60	80	42,4	100	20	20	20	40			
упрофен		44			14,4	7,4	7,-	-	-	0	13	4	4	5	-			
А К		45			16,0	4	4	4	4	2,6	6,3	2	2	2,3	-			
разолидон		46			26	7	7	6	6	0	24	6,72	6,72	3,84	6,72			
танол		47			21	5	5	5	6	23,1	0	0	0	0	0			
да кальцинир.100%		48			37	9	9	9	10	13,2	28	7	7	7	7			
таш 100%		49			508	168	120	120	100	0	240	60	60	60	60			

А	Б	01	02	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
да каустич.100%		50			2394	600	600	600	594	106,9	2100	550	525	525	500			
метилфталат		51			10,0	2,5	2,5	2,5	2,5	1,2	9,6	2,4	2,4	2,4	2,4			
лий марганцевокисл.		51			300	90	90	60	60	79,5	295	130	0	65	100			
нзол техн.		53			135	40	40	30	25	37,4	150	50	50	50	-			
рная к-та тех.100%		54			831	200	200	200	231	141,9	845	250	200	200	195			
нзил цианистый		55			12,7	3,2	3,2	3,2	3,1	4,9	13	4	4	3	2			
танол-яд тех.		56			105	32,7	17,7	20,5	34,1	79,3	170	40	40	50	40			
чевина тех.		57			148	36	31	36	45	129,8	143,6	68	-	75,6	-			
юминий хл.б/в		58			16,0	4,1	4,1	2,1	5,7	1,0	15	5	5	-	5			
нковая пыль		59			16,0	1,8	0,8	7,5	5,9	1,9	15	4	3	4	4			
аль лист. "Армко"		60			43,0	10	10	12	11	0	40	10	10	10	10			
хар молочный		61			16,0	3,5	3,7	3,7	5,1	3,4	12	3	4	2	3			
хар-песок		62			37,0	9	10,8	6,6	10,6	12,8	40	10	10	10	10			
нокаменная к-та пиц.		63			176,0	37,7	42,5	33,1	62,7	57,6	190	39	52	46	53			
юкоза кристал.		64			148,0	40,9	41,4	14,2	51,5	9,5	120	60	-	60	-			
л хим.осажд.		65			57,0	15	16,2	6,0	19,8	14,0	56,5	34,5	-	22	-			
ка пшен.в/с		66			6,0	0,7	1,7	1,8	1,8	1,1	6	2	1	2	1			
ирт этил.гидр.		67			160	39,5	38	39	43,5	58,7	140	35	35	35	35			
ирт этил.рект.		68			10727,7	2297	2579	2201	3650,7	1621,2	11000	2750	2750	2750	2750			
ирт этил.абс.		69			15834,9	3162	2903	4410	5359,9	0	12000	3000	3000	3000	3000			
емантан		70			17,0	3,4	3,4	3,4	6,8	0	15	3,75	3,75	3,75	3,75			
опионовая к-та		71			175	40,5	40,5	40,5	53,5	0	120	30	30	30	30			
нфекамферная Сульфурил хлор.		72			13	7,2	2,0	1,0	2,8	61,1	50	50	-	-	-			
нибут		73			4,5	1	1	1	1,5	0,49	4,6	1,0	1,6	1,0	1,0			
фенилоксид		74			120	30	30	30	30	54	100	50	-	50	-			
готолуолсульфамид		75			140	35	35	35	35	17,2	130	45	20	25	40			
фа-пирролидон		76			90,0	28	32	15	15	0	50	16	16	9	9			

А	Б	01	02	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Сляный альдегид		77			36,0	9	9	9	9	0	30	7,5	7,5	7,5	7,5			
лав Реня		78			14,0	2,8	2,8	3,9	4,5	6,3	12	3	3	3	3			
ноэтаноламид		79			11,3	2,7	2,3	2,7	3,6	0,5	10	10	-	-	-			
оникотиновая к-та		80			17,3	4	4	4	5,3	0,9	14	5	3	2	4			
мфора мед.		81			14	-	6,7	7,3	-	4,8	9	-	3	6	-			
нзоат натрия		82			12,4	3	3	3	3,4	2,3	13,7	3	4	3,7	3			
равьиная к-та "ч" тн		83			12,9	4,3	4,3	4,3	-	-								
равьиная к-та "чда" тн		84			11,6	3,2	4,2	4,2	-	-	7	1,75	1,75	1,75	1,75			
еум "хч" тн		85			3,2	-	1,6	1,6	-	1,1	2,8	-	1,4	1,4	-			
иэтиламин "ч" тн		86			5,4	1,4	1,4	1,2	1,4	3,0	5,0	1,0	1,0	1,0	2,0			
рмамид "ч" "		87			43,1	11,1	11,0	11,0	10	7,0	31,8	8,0	8,0	8,0	7,8			
иловый эфир МХУК "ч" "		88			113,4	28,3	28,3	28,4	28,4	15,9	119,6	30	30	30	29,6			
тиловый спирт "ч", "чда" "		89			13,6	4,2	4,2	2,6	2,6	0,2	12,5	3,1	3,1	3,1	3,2			
лерод 4-х хлористый "чда" "		90			9,8	3,2	3,3	3,3	-	6,3	9,8	-	3,2	3,2	3,4			
сухая к-та лед.		91			31,8	8,0	8,0	8,0	7,8	-	22	5,5	5,5	5,5	5,5			
ляная к-та "ч" "		92			329,4	82,3	82,3	82,4	82,4	50	400	100	100	100	100			
этаноламин "ч" "		93			5,1	2,1	1,0	1,0	1,0	-	2,0	0,5	0,5	0,5	0,5			
рная к-та "хч" "		94			196	49	49	49	49	37	216	28,0	80	54	56			
нзол "чда" "		95			299,4	74,9	74,8	74,9	74,8	-	164,0	50,0	38	38	38			
илацетат "ч" "		96			13,0	4,0	3,0	3,0	3,0	-	10,0	2,5	2,5	2,5	2,5			
иоксаль "ч" "		97			12,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	13	-	13	-	-			
сушный ангидрид "чда" "		98			48,4	12,1	12,1	12,1	12,1	-	30	7,5	7,5	7,5	7,5			
метилформамид "ч" "		99			55,0	14	14	14	13	-	40,6	19,6	7,0	7,0	7,0			
трий бромистый "хч" "		100			8,0	2,0	2,0	2,0	2,0	0,9	8,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
ирут метиловый "хч" "		101			19,4	4,9	4,8	4,9	4,8	-	10,6	5,3	-	5,3	-			
отная к-та "ч" "		102			6,8	1,7	1,7	1,7	1,7	-	4,0	1,0	1,0	1,0	1,0			

Строгородский

	А	Б	01	02	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
омбензол "ч"		тн	103			95,3	24	24	23	24,3	-	24	10	-	-	14			
миак водн. "чда"		"	104			31,0	8,0	8,0	8,0	7,0	-	17,0	8,5	-	8,5	-			
ли едкое "ч"		"	105			8,3	4,1	4,2	-	-	-	5,6	1,4	1,4	1,4	1,4			
трий едкий "чда"		"	106			235,3	58,3	59	59	59	64,0	249,0	73	30	73	73			
луол "чда"		"	107			77,0	19,0	19,0	19,0	20	-	20	5,5	5,0	5,0	5,0			
етон "ч"		"	108			84,0	21,0	21,0	21,0	21,0	-	38	32	2	2	2			
ленистая к-та "чда"		"	109			10,4	2,6	2,6	2,6	2,6	-	9,75	2,4	2,35	2,5	2,5			

Зам. директора
начальник Олте

Май Вигломит Т. А.
Май Матисович Н. Ч.