

0606060		1	2	3	4	5	6	7	8
формы документа по ОКУД	организации-составителя документа по ОКПО	министерства (ведомства)	промышленного объединения, главного управления (управления), треста	территории		района	производственного объединения (комбината), предприятия	отрасли промышленности	
КОДЫ									

му высылается _____ наименование, _____

адрес получателя _____

министерство (ведомство) Министерства химической промышленности СССР
 промышленное объединение, главное управление (управление), трест В/О "Союзреактив"

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ
 Форма № 8

Утверждена ЦСУ СССР по согласованию с Министерством финансов СССР в 1977 г. для годового отчета промышленных предприятий.

производственное объединение (комбинат), предприятие НПО "Биокипреактив"
 адрес г. Омск, Рижского р-на

ОТЧЕТ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ (КОМБИНАТА), ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ ПЛАНА ПО ПРОДУКЦИИ за 1977 г.

I. Объем продукции в оптовых ценах предприятий (без налога с оборота) — код 811

(тыс. руб. без десятичных знаков)

А	Код строки	Б	План на отчетный год	Фактически		Выполнение годового плана, %	Контрольная сумма (предприятия и организации не заполняют)
				за отчетный год	за предыдущий год		
		1	2	3	4	5	
Объем реализации продукции в оптовых ценах предприятий, принятых в плане	801	29150	29406	26607	100,9		
<u>в т.ч. суботки</u>	802	—	15	8			
	803						
	804						
Валовая продукция в оптовых ценах предприятий на 1 января 1975 г.	811	29250	29509	26712	100,9		
<u>в т.ч. суботки</u>	812	—	15	8	×		
	813						
Из стр. 05 — объем производства продукции высшей категории в оптовых ценах предприятий на 1 января 1975 г.	821	5300	5548	4644	104,7		
Объем реализации продукции в оптовых ценах предприятий, принятых в плане, с учетом исполнения обязательств по поставкам	822	29	27826	×	95,45		
Товарная продукция в действующих оптовых ценах предприятий, принятых в плане	831	29250	29477	×	100,8		
фактически действовавших	832	×	29477	×	×		
<u>Встречный план по объему реал. продукции</u>		200					
<u>— по валовой продукции</u>		220					
Контрольная сумма (предприятия и организации не заполняют)	999						

сказания к разделу

предприятия, по которым план производительности труда определяют исходя из НСО, по стр. 05 приводят данные о валовой продукции в оптовых ценах предприятий на 1 января 1975 г., по стр. 06 — о по НСО. Предприятия черной металлургии по стр. 06 указывают полный объем валовой продукции, включая стоимость продукции II сортов сверх установленных норм и продукцию не по заказам (ныне по стр. 01 и 05 за продукцию не включается).

По стр. 02 и 06 предприятия нефтеперерабатывающей промышленности отражают стоимость продукции, переданной для переработки другим предприятиям своего объединения, в оптовых ценах предприятий, принятых в плане (стр. 02) и на 1 января 1975 г. (стр. 06).

государственное отделение ВГ «Сводучетиздат», 2X¼ д. л., 63/144/. VI - 77 г., т. 1005000

II. Состав валовой продукции в оптовых ценах предприятий (без налога с оборота) за 1977 г. — код 812

(тыс. руб. без десятичных знаков)

№ строки	А	Код строки	Фактически за отчетный год		Контрольная сумма (предприятия и организации не заполняют)
			в оптовых ценах, действовавших в отчетном году	в оптовых ценах на 1 января 1975 г.	
			1	2	3
15	Стоимость валовой продукции — всего	841	29477	29509	
	в том числе:				
16	стоимость неоплаченного переработанного сырья заказчика	842	—	—	
	изменение остатков незавершенного производства, полуфабрикатов и инструментов собственной выработки:				
17	прирост (+)	843	—	—	
18	уменьшение (—)	844	—	—	
19	внутризаводской оборот, включенный в валовую продукцию	845	—	—	
20	в том числе внутризаводской оборот, включенный также в товарную продукцию	846		×	
21		847			
22		848			
23		849			
24		850			
25	Контрольная сумма (предприятия и организации не заполняют)	999			

СПРАВКИ — код 813

№ строки	А	Код строки	Фактически за отчетный год
	1. Объем продукции в оптовых ценах предприятий (без налога с оборота) и численность промышленно-производственного персонала за отчетный год по методологии плана следующего года		
30	Объем реализации продукции в оптовых ценах предприятий, принятых в плане на следующий год, тыс. руб.	851	28922
31		852	
32		853	
33		854	
34	Валовая продукция в оптовых ценах предприятий на 1 января 1975 г., тыс. руб.	861	29509
35		862	
35а		863	
35б		864	
35в		868	
36	Среднесписочная численность промышленно-производственного персонала, принятая для исчисления производительности труда, чел.	871	1659
37	2. Услуги транспорта в оптовых ценах предприятий за отчетный год, тыс. руб.	881	—
38	в том числе услуги железнодорожного транспорта	882	
39	Контрольная сумма (предприятия и организации не заполняют)	999	

Примечания.

1. Данные стр. 15, гр. 1 должны разнятся данным стр. 10, гр. 2+гр. 1 (стр. 16+17+18+19+20+21+22+23). Порядок заполнения стр. 21, 22 и 23 для составления годового отчета за 1977 г. изложен в инструкции Минфина СССР и ЦСУ СССР для годового отчета.
2. Стоимость изменения остатков незавершенного производства (стр. 17 и 18) приводят только по тем предприятиям машиностроения, по производству металлоко и ремонтным заводам, по которым в валовую продукцию включается стоимость изменения остатков незавершенного производства.

Производственное объединение (комбинат),	0606060								
предприятие	формы документа по ОКУД	организации-составителя документа по ОКПО	министерства (ведомства)	промышленного объединения, главного управления (управления), треста	территории	района	производственного объединения (комбината), предприятия	отрасли промышленности	
ЧПО, Биохимреактив									К О Д Ы

III. Производство продукции в натуральном выражении — код 814

Виды продукции	Код изделия	Единица измерения	План на отчетный год	Фактически произведено		Стоимость фактически выпущенной продукции за отчетный год в оптовых ценах предприятий, тыс. руб.		Стоимость предметов потребления за отчетный год в оптовых ценах предприятий на 1 января 1975 г., тыс. руб.	Контрольная сумма (предприятия и организации не заполняют)
				за отчетный год	за предыдущий год	на 1 января 1975 г.	фактически действовавших в отчетном году		
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7
имреактивов		каш.	1190	1193	1143				
— " —		т	818	896	829,4				
— " —		т.р.	18500	19078	17730	19053	19078		
в том числе:									
газовая к-та		т.	398	401,4	399,9	3212	3212		
разводок вет.		—	165,2	165,2	174,2	2478	2478		
плетрбутокси титан		—	110,7	112,2	98,7	—	—		
жидкий препарат		т.р.	2800	3713	2737				
асовка имреакт.		т.р.	485	838	474				
— " —		т.р.	444	473	441	478	473		
имм. техник. проз.		т.р.				9365	9351		
в том числе									
феназон		т	400	467,1	442	5838	5838		
— " — (доп. задание)		—	70	—	—	—	—		
плетрбутокси титанат		—	80	82,6	76,5	620	639		
плетрбутокси титан		—	110,7	112,2	98,7	617	617		
диэтанолаланин титанат		—	69,3	71,4	57,5	785	785		
— " —									
Прочая продукция		т.р.				325	325		
в том числе									
одеж. текстиль		т.мз	1880	2190	1724	143	143		
одеж. текстиль		—	3030	2952	3276	93	93		
ремонт		т.р.	130	51	131	51	51		
стандартные оборуд.		—	—	32,7	14	3	3		
дисперз		—	—	23	22	23	23		
защитный воздух		—	—	12	15	12	12		

Виды продукции	Код изделия	Единица измерения	План на отчетный год	Фактически произведено		Стоимость фактически выпущенной продукции за отчетный год в оптовых ценах предприятий, тыс. руб.		Стоимость предметов потребления за отчетный год в оптовых ценах предприятий на 1 января 1975 г., тыс. руб.	Контрольная сумма (предприятия и организации не заполняют)
				за отчетный год	за предыдущий год	на 1 января 1975 г.	фактически действовавших в отчетном году		
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7
Электроэнергия — всего	191101	тыс. кВт·ч.							
Теплоэнергия (отпущенная) — всего	191501	Гкал							
в том числе:									
электростанциями	191512	"							
котельными	191513	"							
утилизационными установками	191514	"	4000,0	4000,0	4000,0	—	—		
Товары культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода, включая стоимость всех комплектующих изделий, узлов и деталей (поставляемых по кооперации другим предприятиям)	901000	тыс. руб.	755	766	788	×	723	×	
из них:									
а) товары культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода	901001	"	755	766	788	×	723	766	
в том числе:									
стоимость фурнитуры для продукции легкой промышленности и мебели, комплектующих изделий для наборов кухонной мебели	901010	"				×		×	
б) комплектующие изделия, узлы и детали к товарам культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода	901011	"				×		×	
	961500	"				×		×	
Производство предметов потребления (группа Б) в оптовых ценах предприятий на 1 января 1975 г.	999999	"	755	×	788	×	×	766	
Объем реализации продукции в оптовых ценах предприятий, принятых в плане без учета надбавок за продукцию с государственным Знаком качества			×	29406	26607	×	×	×	

Примечание. Данные по производству предметов потребления (группа Б) — код 999999 — за отчетный год приводятся в гр. 6, за предыдущий год — в гр. 3. Данные по коду 901001 включаются в объем производства предметов потребления (код 901000) за вычетом данных по коду 901011.

Директор (руководитель)
15 янв 75 г.

Главный бухгалтер
Начальник планового отдела

А	Б	В	Г	2	3	4	5
---	---	---	---	---	---	---	---

Хим. реактивы основного плана

Абиетиновая кислота	ч	кг-120	120	-	48	48	
Автолизат дрожжевой	"	"	675	945,5	2601,5	104	104
Агар Чапека	"	"	80	91,4	52,6	4	4
Агароза	"	"	140	146,8	104,5	147	147
Аденин	"	"	0,3	-	0,3	-	-
Аденин моногидрохлорид	"	"	0,05	-	0,01	-	-
Аденин сернистый	"	"	0,3	-	0,15	-	-
Аденин фосфорнокислый	"	"	0,5	-	0,25	-	-
Аденозин	"	"	11	7,63	14,67	33	33
Аденозин 3' (2') моноф. к-та	"	"	0,03	0,001	0,006	-	-
Аденозин 3' (2') моноф. к-ты натр. соль	"	"	0,01	0,001	0,001	-	-
Аденозин трифосфат косметический	"	"	5	5,5	-	50	50
8-Азааденин	"	"	0,01	0,01	0,1	-	-
8-Азагуанин	"	"	0,15	0,15	0,1	1	1
8-Азаксантин	"	"	0,1	0,1	0,1	1	1
6-Азатимин	"	"	0,02	0,02	0,02	-	-
6-Азацитозин	"	"	0,02	0,02	0,02	-	-
6-Азаурацил	"	"	3	3	2	2	2
транс-Аконитовая кислота	"	"	15	15	2	6	6
цис-Аконитовый ангидрид	"	"	0,4	0,05	0,4	-	-
Аллантоин	"	"	3	1	3	-	-
Аллантоиновая кислота	"	"	0,1	0,1	0,1	-	-
β-Аллилмеркаптоуксусная кислота	"	"	5	5	1	1	1
Аллилтрифенилфосфоний бромистый	"	"	0,1	0,1	0,1	-	-
Аллилэтиловый эфир	"	"	0,1	0,1	0,1	-	-
Альбумин сывороточный бычий	"	"	60	54,463	41,55	163	163
Альбумин яичный Ix крист.	"	"	65	65	12,3	42	42
-"- -"- 5x крист.	"	"	45	45,4	45	73	73
Альгиновая кислота	"	"	8	8	8	2	2
Альдолаза	"	"	0,07	0,07	0,35025	2	2
Альдоль	ч	"	10	10	10	1	1
β-Амилаза (из пшеницы)	"	"	0,2	0,214	0,052	11	11
Амилопектин (порошок)	"	"	3,5	3,5	2	1	1
E-Аминокaproновая кислота	"	"	55	55	55	7	7

А	Б	В	І	2	3	4	5
△ -Аминолевулиновой к-ты хлоргидрат	ч кг	0,05		0,055	0,05	-	-
6-Амино-2-меркаптопурин	" "	0,02		0,02	0,02	-	-
2-Аминопириимидин	" "	2		1,8	2	2	2
6-Амино-2-тиоурацил, 1-водный	" "	4		4	4	5	5
5-Аминоурацил	" "	1,5		1,5	4	3	3
6-Аминоурацил	" "	0,1		0,1	4	-	-
β(-)-α-Аминофенилуксусная кислота	" "	-		√679	-	129	129
2-Амино-1-фталоиламинобензол	" "	0,1		0,1	0,1	-	-
Анионит АРА-1п (СІ-форма)	" "	-		√ 0,1	1	-	-
Анионит АРА-2п (СІ-форма)	" "	2		166,3	10	11	11
Анионит АРА-5п (СІ-форма)	" "	60		69	72	7	7
Анионит АРА-2пТ4О -"-	" "	-		-	0,5	-	-
Анионит АРА-3пТ4О -"-	" "	-		-	16	-	-
Анионит АРА-5пТ4О (СІ-форма)	" "	-		√ 2	15	-	-
Анионит АРА-8п (СІ-форма)	" "	50		62,3	86	7	7
Анионит АРА-8пТ4О -"-	" "	-		√ 0,1	15	-	-
Анионит АРА-12п -"-	" "	-		√ 0,1	15	-	-
Анионит АРА-20п	" "	-		√ 0,1	0,1	-	-
Анионит АРА-25п	" "	-		√ 0,1	0,1	-	-
Анионит АРА-50п	" "	-		-	0,1	-	-
Анионит АСД-4-1п	" "	-		√ 3	8,9	-	-
Анионит АСД 4-2п	" "	-		-	15	-	-
Анионит АСД 4-5п	" "	-		-	1	-	-
Анионит АСД 4-8п	" "	-		-	15,5	-	-
Анионит ВА-2 (водорастворимый)	" "	-		√ 5480	2017	164	164
Анионит ФАФ-Г	" "	80		17,5	64,5	3	3
9 - Антральдегид	ч "	1		1	-	-	-
Аргиназа	" "	0,02		0,0201	0,02	5	5
Ацетиламинокоричная кислота	" "	0,1		0,5	0,1	-	-
Ацетил-о-анизидин	" "	1		1	-	-	-
N-Ацетил-п-анизидин	" "	3		3	-	-	-
Ацетилиндандион-1,3	" "	0,5		0,5	0,55	-	-
N-Ацетилнейраминовая кислота	" "	0,06		0,06	0,001	19	19
N-Ацетилниперидин	" "	3		3	1	1	1
Амилаза из почек свиньи	" "	0,035		0,035	0,0503	1	1

A	Б	В	Г	2	3	4	5
Ацетилфуран	ч кг	-	0,47	-	-	-	-
Ацетилхолинэстераза	"	-	0,0142353	0,0428969	5	5	5
Ацетилэтанолламин	" "	0,5	0,5	-	-	-	-
Барбитуровая кислота	" "	450	453,15	314,5	86	86	86
5-Бензальбарбитуровая к-та	" "	2	2	0,3	1	1	1
Бензальфталид	" "	25	25	25	2	2	2
Бензилиденаминоантипирин	" "	0,5	0,5	0,5	-	-	-
1-Бензилиденаминогидантоин	"	-	-	335	-	-	-
Бензилвиологен двухлористый	" "	0,01	0,01	0,01	-	-	-
Бензиловый эфир коричной к-ты	" "	1	1	1	-	-	-
5-Бензил-изо-тиомочевина гидрохл.	" "	3	3	5	-	-	-
Бензоксазол	" "	1	1	1	1	1	1
Бензолсульфоокислоты-0-нитроанилид	" "	-	-	0,01	-	-	-
Биливердин солянокислый	" "	0,004	0,004	0,004	1	1	1
Билирубин	" "	0,6	0,6	0,55	60	60	60
Биндон	чда "	3	3,05	3	1	1	1
Бис-(п-хлорфенил) сульфон	ч "	0,5	0,5	0,2	-	-	-
Бриллиантовый зеленый	" "	18000	17660	7360,5	247	247	247
5-Бром-8-аминохинолин гидрохлорид	" "	0,1	0,1	0,1	-	-	-
9-Бромантрацен	" "	0,5	0,5	0,5	1	1	1
4-Бромдифениловый эфир	" "	1	1	1	-	-	-
5-Бромсалициловый альдегид	" "	0,5	0,5	-	-	-	-
5-Бромсалициловой к-ты гидразид	" "	3	3	-	1	1	1
5-Бромурацил	" "	3	3	4,5	2	2	2
3-Бромхинолин	" "	3,5	3,7	3,5	1	1	1
трет-Бутиловый эфир уксусной к-ты для хроматографии	хч "	30	1	-	-	-	-
4-трет-Бутилпирокатехин	ч "	0,25	0,25	-	-	-	-
Ванилиновая к-та	" "	2	2	1	1	1	1
Ванилиновый спирт	" "	0,1	0,1	0,6	-	-	-
Гексаметилендиамин	" "	30500	30969,2	16642,95	186	186	186
Гексаметилендиамин гидрохлорид	" "	0,1	0,1	-	-	-	-
Гексаметилендиамин уксуснокислый	" "	3500	3500,1	-	33	33	33
Гексилловый эфир азотистой к-ты	" "	1	1	-	-	-	-
Гематопорфирин	" "	0,01	0,01	-	-	-	-

A	Б	В	Г	2	3	4	5
Гемин	ч	кр	0,6	0,685	0,13	9	9
Гемоглобин бычий	"	"	4	6,15	5,58	17	17
Гиалуронидаза диал.лиоф. (из семен. быка)	"	"	0,12	0,2	0,334	4	4
Гидролизат казеина сухой	"	"	175	427	198,25	85	85
Гидразодикарбонамид	"	"	-	-	1850	-	-
Гидротропный раствор	"	"	15	15	1	-	-
Гипоксантин	"	"	1	1	0,2	3	3
Гистон сернокислый (из тимусов телят)	"	"	0,05	0,05	0,05	1	1
Гликоген	"	"	2	2	2,895	8	8
Гликолевая к-та	"	"	80	80	60	14	14
D, L-Глицериновая к-та	"	"	3	3	5	-	-
Глобин бычий	"	"	0,15	0,15	2,15	-	-
D-Глюкоза-1-фосфорн. к-ты дикал. соль, 2-водная	"	"	0,5	0,26	0,3	-	-
D-Глюкоза-6-фосфорной к-ты бариевая соль, 2х водная	"	"	0,5	0,5	2	1	1
β-Глюкуронидаза	"	"	3	3	1	11	11
Гуанидинуксусная к-та	"	"	0,1	0,1	0,8	-	-
Гуанин	"	"	3,5	3,5	-	7	7
Гуанин гидрохлорид-2- -водный	"	"	0,1	0,1	0,1	-	-
Гуанин сернокислый	"	"	0,05	0,55	0,01	2	2
Гуанозин	"	"	10	13	11,625	30	42
Гуанозин-3' (2') монофосф. к-та	"	"	0,01	0,01	0,02	-	-
Гуанозин-3' (2') монофосф. к-ты динатр. соль	"	"	0,04	0,04	0,06	-	-
Гуминовые кислоты	"	"	4	4	7	2	2
Дезоксирибонуклеаза	"	"	0,7	0,722	0,5005	22	22
Дезоксирибонуклеиновая к-та высокомолек.	"	"	0,5	0,545	0,695	19	19
Дезоксирибонуклеиновой к-ты натриевая соль	"	"	1,5	1,5	1,22	14	14
Дестиобиотин ЦТД	"	"	120	130,72	114,355	680	680
Диалуровая к-та	"	"	0,1	0,1	-	-	-
Ди-изо-амиловый эфир	"	"	5	1	-	-	-
Ди-изо-амиловый эфир	чда	"	40	1	-	-	-
4,4-Диамино-3,3-диме- токсидифенилметан	ч	"	724	1063,4	2130	160	160
2,6-Диаминопурин серно- кислый	"	"	0,01	0,01	0,01	-	-
Диастаза	"	"	10	10	10	3	3
1,2,5,6-Диацетон-D-глюкоза	"	"	0,1	0,1	0,5	-	-

А	Б	В	Г	2	3	4	5
N,N-Дибензилэтилендиамин диацетат	кг	0,05	0,05	0,05	0,1	-	-
N,N-Дибензоилгидразин	"	-	-	-	0,05	-	-
Дибензиловый эфир себапи- новой к-ты	"	2	0,1	-	-	-	-
9,10-Дибромантрацен	ч	"	1	1	2	-	-
5,6-Дигидротимин	"	"	0,5	0,5	0,1	-	-
5,6-Дигидроуранил	"	"	0,02	0,02	0,06	-	-
Дигликолевая к-та	"	"	8	8	18	1	1
h-Дийодбензол	"	"	50	50	32,55	14	14
1,2,3,4-Ди-0-изопропи- лиден-Д-галактопираноза (Диацетон-Д-галактоза)	"	"	0,05	0,05	0,15	-	-
2,3,4,5-Ди-0-изо-пропи- лиден-Д-фруктопираноза (Диацетон-Д-фруктоза)	"	"	0,05	0,05	0,05	-	-
Дикумарин	"	"	1	1	2	2	2
h-Диметиламинобензальдегид	"	"	2500	2508,6	1256,6	83	83
2-h-Диметиламинобензил- индандион-1,3	"	"	-	-	0,01	-	-
4-(Диметиламино) бензо- фенсн	чда	"	0,1	0,1	-	-	-
3-Диметиламино-пропанол-1	ч	"	0,5	0,5	2	-	-
5,5-Диметилгидантоин	"	"	0,01	0,01	0,1	-	-
Диметиловый эфир итак. к-ты	"	"	1	1	2	-	-
N,N-Диметилциклогексамин	"	"	1	1	1	-	-
3',4'-Диметоксикоричная кислота	"	"	0,1	0,1	0,3	-	-
1,5-Динитроантрахинсн	"	"	1	1	-	-	-
3,5-Динитробензоил хло- ристый	"	"	15	15	15	2	2
B-(2,4-Динитрофенокси)- этанол	"	"	600	703	1342	84	84
3,4-Диоксибензальдегид	"	"	3	3	3	2	2
4,6-Диоксипиримидин	"	"	0,5	0,5	0,1	1	1
Дитиодигликолевая к-та	"	"	6	6	6	2	2
Дифениламин гидробромид	"	"	2	2	2	-	-
Дифениловый эфир шавеле- вой к-ты	чда	"	0,01	0,01	-	-	-
3,3-Дифенилфталид-4',4'' дикарбоновая к-та	ч	"	280	7,1	280,6	4	4
8,8-Дихинолилсульфид	чда	"	0,5	1,0	0,7	2	2
4,6-Дихлор-5-нитропири- мидин	ч	"	-	-	0,6	-	-
2,4-Дихлор-6-нитрофенол	"	"	0,15	0,15	0,15	-	-

A	Б	В	Г	2	3	4	5
2,4-Дихлорпиримидин	ч	кг	0,01	0,01	0,01	-	-
1,4-Дихлорбутан	"	"	2	2	1	-	-
N,N-Диниклогексил моче- вина	"	"	35	36,4	30	8	8
∞-(Диэтиламино)-бензаль- дегид	чда	"	5	-	-	-	-
N,N-Диэтилацетамид	ч	"	6	6	3	1	1
Диэтиловый эфир адипино- вой к-ты	"	"	15	15	15	1	1
Зимозан для выделения пропердина	"	"	1,1	1,1	0,25	3	3
Зимозан для опред. пропер- дина	"	"	1,1	1,1	0,488	3	3
Инвертаза (из хлебопе- карских дрож.)	"	"	-	0,07	0,0015	-	-
Индандион-1,3	"	"	3	3	8	1	1
мезо-Инозит	"	"	50	3,35	105,6	1	1
o-Иодбензойная к-та	"	"	3	3	7,5	1	1
∞-Иодбензойная к-та	"	"	3	3	-	3	3
Иодбензол	"	"	800	821	810	24	24
5-Иодурацил	"	"	0,1	0,1	1	-	-
5-Иоднитозин	"	"	0,005	0,005	0,005	-	-
Итаконовая к-та	"	г	398	401,4	399,92	3212	3212
Итаконовая к-та хч	хч	кг	30	30	30	1	1
Итаконовой к-ты ангидрид	ч	"	10	10	10	2	2
"- дихлор- ангидрид	"	"	0,2	0,2	0,2	-	-
м-Иодтолуол	"	"	0,1	0,1	-	-	-
∞-Иодфенол	"	"	0,1	0,1	-	-	-
Казеин по Гаммерстону	хч	"	150	378,3	161,3	34	34
Калий гиалуроновокислый	ч	"	0,1	0,1	0,1	7	7
4-Капроилрезорцин	"	"	3	3	1	1	1
Карбоксипептидаза А	"	"	0,025	0,0251	0,0401	2	2
"- С	"	"	-	0,0004	0,001	-	-
Каталаза	"	"	0,15	0,15	0,15	4	4
Катионит КРК-1-1п (Н-форма)	"	"	-	1,6	0,1	-	-
"- КРК-1-2п -"	"	"	-	6,1	16	-	-
"- КРК-1-5п -"	"	"	-	-	20,9	-	-
"- КРК-1-8п -"	"	"	-	-	21	-	-
"- КРК-1-12п -"	"	"	-	-	11	-	-
"- КРК-1-16п -"	"	"	-	1,4	16,3	-	-
"- КРК-1-20п -"	"	"	-	1	4	-	-

		А	Б	В	Г	2	3	4	5
Катионит	КРК-1-24п(Н-форма)				кг	0,1	0,1	-	-
Катионит	КРС-1п (Н-форма)				"	-	20	-	-
"	КРС-2п	"	ч	"	75	79,2	15	4	4
"	КРС-3пТ40	"	"	"	-	2,2	13	-	-
"	КРС-4п	"	"	"	10	14,1	39,5	1	1
"	КРС-5п	"	"	"	10	10	21	1	1
"	КРС-6п	"	"	"	5	10	15	1	1
"	КРС-8п	"	"	"	-	11,75	30	1	1
"	КРС-10п	"	"	"	-	-	20	-	-
"	КРС-12п	"	"	"	10	10	25	1	1
"	КРС-20п	"	"	"	-	34,6	0,1	-	-
"	КРС-10т макр.	ч	"	"	5	5	0,1	-	-
"	КРС-20т макр.	"	"	"	-	-	15	-	-
"	КРС-40т макр.	"	"	"	-	-	0,1	-	-
"	КРС-2пТ40(Н-форма)	"	"	"	-	-	23	-	-
"	КРС-4пТ40	"	"	"	-	-	0,1	-	-
"	КРС-5пТ40	"	"	"	-	-	20	-	-
"	КРС-12пТ40	"	"	"	-	-	26	-	-
"	КРС-3пТ50	"	"	"	-	-	0,1	-	-
"	КРС-5пТ50	"	"	"	-	-	20	-	-
Катионит	КРФ-2п	"	"	"	-	5,9	1	1	1
"	КРФ-4п	"	"	"	-	-	10	-	-
"	КРФ-5п	"	"	"	-	-	44	-	-
"	КРФ-8п	"	"	"	-	-	0,1	-	-
"	КРФ-10п	"	"	"	-	-	0,1	-	-
"	КРФ-16п	"	"	"	-	-	1,1	-	-
"	СДВ-2,4-40т	"	"	"	-	200	80	9	9
"	СДВ-3Т40	"	"	"	-	10	11	1	1
Коллаген		"	"	1		1,7	1,2	-	-
Кофейная кислота	ч	"	"	2		2	2	4	4
2-Коантилдрил-индандион-1,3	"	"	"	-		-	0,05	-	-
Коантгидрол	"	"	"	7		7	7,02	2	2
Коантин	"	"	"	2		2,05	2,5	2	2
Коантозин	"	"	"	0,1		0,1	0,101	-	-
Лецитин из яичного желтка	"	"	"	15		57	34	40	40
Лецитин из растит. сырья 50% р-р	"	"	"	-		-	1,5	-	-
Лизоцим кристаллич. из яичного белка	"	"	"	7		8,848	5,464	72	72
Липаза из поджелудочн. же- лезы свиньи	"	"	"	0,75		0,812	0,6	2	2

А	Б	В	Г	2	3	4	5
Малеиновой к-ты гидразид диэтаноламиновая соль	ч	кг	-	-	0,5	-	-
Малоновой к-ты динитрил	"	"	20	20	3	2	2
Масло яичное	"	"	3000	4314,04	2391	1079	1079
Медный комплекс α -ди- винилбензола	"	"	5	16	5	1	1
6-Меркаптопурин	"	"	0,15	0,15	0,15	-	-
8-Меркаптохинолина кал. соль	"	"	0,25	0,275	0,25	-	-
8-Меркаптохинолина натр. соль	чда	"	4	4,5	2,075	3	3
N-Метиланетамид 30% р-р	"	"	15	15	8	2	2
Метиланетат	ч	"	-	-	820	-	-
2-Метилбензотриазол	"	"	0,1	-	-	-	-
Метил- α -D-галактопиранозид	"	"	0,01	0,01	0,01	-	-
β -Метил-D-галактопиранозид	"	"	0,01	0,01	0,01	-	-
α -Метил-D-Глюкозид	"	"	3,5	0,01	0,1	-	-
6-Метил-5,5-дигидроурацил (Дигидро-6-Метаурацил)	"	"	0,01	0,01	0,02	-	-
N,N'-метилен-бис-акриламид	"	"	-	1	-	-	-
2-Метил-4-нитрозофенол	"	"	0,1	0,1	-	-	-
N-Метилпиперидин	"	"	0,5	0,5	0,5	-	-
6-Метилурацил	"	"	3	3	3	1	1
6-Метилхинолин	"	"	0,5	1,5	0,5	-	-
7-Метилхинолин	"	"	0,5	2,5	0,5	1	1
N-Метилхинальдинит иодистый	"	"	-	-	0,5	-	-
8-Метилхинолин	ч	"	1,5	2,5	1	1	1
N-Метилцитраконимид	"	"	-	-	0,05	-	-
Метилантарная кислота	"	"	0,1	0,1	3	-	-
Метилэтилфенилкарбинол	"	"	0,01	0,01	-	-	-
α -Метоксиацетофенон	"	"	13	-	-	-	-
α -Метоксибензальдегид	"	"	5	0,3	-	-	-
α -Метоксикоричная к-та	"	"	1,5	1,5	0,5	1	1
6-Метоксихинальдин	"	"	0,15	0,15	0,15	-	-
D,L-Миндальная к-та	"	"	40	40,2	10	5	5
Монометиловый эфир итак.к-ты	"	"	0,5	0,5	0,5	-	-
Моно-1-нафтиловый эфир фосф. к-ты	ч	"	1,5	1,5	1	-	-
Монофениловый эфир фосф. к-ты	"	"	1	1	1,5	-	-
Моноэтанолламин бензойно- кислый	"	"	0,1	0,1	-	-	-
Моноэтиловый эфир адими- новой к-ты	"	"	-	-	0,1	-	-

A	B	B	I	2	3	4	5
Натрий абиетиновокислый (Абиетиновой к-ты натр. соль)	ч	кг	-15	15	15	3	3
Натрий альгинатовокислый	"	"	30	30,4	19	4	4
Натрий барбитуровокислый	"	"	150	157,5	125	12	12
Натрий гликолевокислый	"	"	50	50	20	4	4
Натрий, Д, L -изо-лимонно-кислый	"	"	0,6	0,6	0,5	1	1
Натрий мезоксалевокислый (Мезоксалевой к-ты натр. соль)	"	"	0,1	0,1	0,1	-	-
Натрий нафтионовокислый 4хв	"	"	3	-	-	-	-
Натрий нуклеинат	фарм.	"	300	300,5	234,6	56	69
Натрий рибонуклеиново-кислый	ч	"	5	5	7	1	1
Л-нафтилтиомочевина	"	"	0,1	0,1	0,5	-	-
Никель(II) пиррослизево-кислый, I-водный (Пирро-слизевой к-ты никелевая соль)	"	"	9	9	3	4	4
Нингидрин	чда	"	-	-	3	-	-
m-Нитроанилин гидрохлорид	ч	"	10	0,1	-	-	-
✓-Нитроанилин гидрохлорид	"	"	15	15	-	1	1
✓-Нитроанетанилид	"	"	1	1	-	-	-
4-Нитробензальацетофенон	"	"	0,5	0,5	5	-	-
5-Нитроуранил	"	"	0,15	0,15	0,15	-	-
o-2-(5-Нитрофурил) акро-лин	"	"	-	0,01	-	-	-
o-Нитроэтилбензол	"	"	1	1	-	-	-
Овомукоид	"	"	-0,35	0,357	0,077	3	3
2-Оксиметилпиридин (2-Пирри-динкарбонил)	"	"	0,1	0,1	1	-	-
5-Оксиметилурацил	"	"	0,5	0,001	0,51	-	-
N-(β-Оксиэтил)морфолин	"	"	0,5	0,5	1	-	-
N-(β-Оксиэтил)пиперидин	"	"	0,5	0,5	2	-	-
Оротовая кислота	"	"	5	6	7	5	5
изо-Оротовая кислота	"	"	0,05	0,05	0,1	-	-
Пектаваморин ГЮХ	усл. кг	кг	-12000	13986,887	17380,33	420	420
			6500	7641,5			
Пектин свеклович. вы-сокометоксилир.	ч	кг	* 30	30,04	5,005	4	4
Пектин свеклович. не сод. сахара	"	"	* 1	1	1	-	-

А	Б	В	Г	2	3	4	5
Пектовая к-та	кг	-	-	√0,85	-	-	-
Пектоинерин ГЮХ (из <i>Bohys</i> <i>cinerea</i> сг. 70)	ч	"	— $\frac{3500}{1444}$	$\frac{315,28}{130}$	97,3	8	8
1,2,3,4,6-Пентаацетил-β- -Д-глюкоза (β-Д-глюкоза пентаацетат)	"	"	3	3	3	1	1
Пепсин из слизистой оболоч- ки желудка свиньи	"	"	—1,5	1,529	2,1	7	7
Пероксидаза лиоф.	"	"	-	√0,003	0,0108	-	-
Иперидин	"	"	-5500	6372,40	4305,4	178	178
"	чда	"	0,5	0,5	-	-	-
β-Пипероникакриловая к-та	ч	"	0,05	0,05	0,1	-	-
Полиамфилит БАК-Г	"	"	-	√3	35	1	1
" БАК	"	"	-	-	0,05	-	-
Полисорб-Г	"	"	100	203	509,4	71	71
Полисорб-Ю	"	"	-	√3,5	-	3	3
Полихром-1	"	"	150	160,25	400	17	17
Порошок яичного белка м. А	"	"	250	366	30,5	11	11
" " " м. Б	"	"	200	243,48	50,5	6	6
N-изо-Пропилбензиламин (-N-Бензил-изо-пропил- амин)	"	"	1	1	1	-	-
Проявитель электролитический	"	"	100	600	500	2	2
Проявитель ВРН	$\frac{\text{т.л.}}{\text{кг}}$	"	100	$\frac{88,723}{106555,8}$	1,2	316	316
Резацетофеноксим	ч кг	"	0,5	0,5	-	-	-
Резацетофенон	" "	"	1	1	1	-	-
Рибонуклеаза из подж. жел. кр. рог. скота	" "	"	—0,1	0,212	0,05	14	14
Рибонуклеиновая к-та вы- сокомол.	" "	"	-0,05	0,05	0,001	1	1
Рибонуклеиновая к-та дрожжевая	" "	"	-32	47,4	27	8	8
Рибонуклеиновой к-ты натр. соль	" "	" "	-	-	7	-	-
Рутин	" "	"	0,1	0,1	0,1	-	-
Сиреневая к-та	" "	"	-	0,05	2	-	-
Среда Игла	л/кг	"	$\frac{70000}{708,1}$	$\frac{110000}{1112,8}$	$\frac{35000}{-}$	528	528
√-Сульфамидобензойная кислота	ч кг	"	2	2	5,3	-	-
Сусло агар, сухой	"	"	30	78,5	29	2	2
Таурохолевая к-та	"	"	-	√0,10152	0,1	-	-
Таурохолевой к-ты натр. соль	ч "	"	1	1,5	1	5	5

А	Б	В	Г	2	3	4	5
1, 2, 3, 4-Тетрагидрохинолин	ч кг	0,5		0,5	1	-	-
Тетраметилтиурамдисульфид	" "	150		150	150	19	19
Тетраэтоксититан	" "	540		546,5	431,3	34	34
Тиобарбитуровая к-та	чда "	150		150,6	76,8	23	23
2-Тиогидантоин	ч "	2		2	-	-	-
2-Тиоурацил	" "	0,5		0,5	0,1	-	-
2-Тиоцитозин	" "	0,1		0,05	0,01	-	-
0-Толуидин	" "	5000		5027,3	2507,6	28	28
0-Толуидин сернокислый	" "	20		20	-	-	-
0-Толуидиновый реактив	чда "	7200		5765,2	3430	35	35
4, 5, 6-Триамино-2-мер- каптопириимдин сернокислый	ч "	0,01		0,01	0,01	-	-
2, 4, 5-Триамино-6-оксипи- римидин сернокислый	" "	0,01		0,01	0,01	-	-
Трипсин кристаллический	"	1		1,187	0,606	13	13
Трипсиноген кристаллический	"	0,06		0,06	0,348	2	2
Трис(оксиметил)аминометан осн.	ч "	1600		474,5	558,95	66	66
Трис(оксиметил)аминометан гидрохл.	"	300		244,1	180,9	37	37
Трис(оксиметил)аминометан медн.	"	-		√9,38	16,75	3	3
Трис(оксиметил)нитрометан для пластификаторов	"	1000		1617,8	1012,6	299	299
Триэтиловый эфир-0-ацетил- лимонной к-ты	"	2200		2208,3	2500	141	141
Трициклогексалиденманнит	ч "	-		-	0,01	-	-
Урацил	" "	100		222,94	47,7	94	94
Уреаза	" "	3		0,002	-	-	-
Уридин 3', 2' МФК динатриевая соль	"	-		-	0,001	-	-
Уридин	ч "	0,5		0,001	0,001	-	-
Уридин 3' 2' МФК	"	-		-	0,004	-	-
1-Фенил-3-аминопиразолон-5	" "	0,5		0,5	2,35	-	-
Фенилпировиноградной к-ты натр. соль	" "	0,3		0,3	0,2	-	-
Фенилфосфорной к-ты динатр. соль двуводн.	" "	225		109,83	276,3	16	16
Феруловая к-та	" "	0,1		0,1	0,503	-	-
Фибрин из крови кр. рог. скота	"	2		2	3	-	-
Фитогегемаглютинин	ч в мл/кг	-		2000 0,02	2032 0,02	261	19 19

А	Б	В	Г	2	3	4	5
Формальдегид бисульфит натрия	ч	кг	1500	1558,4	2018	26	26
6-фосфоглюконовой к-ты бар. соль	"	"	0,1	0,1	0,05	-	-
Фуразолидон вет.	т		165,2	165,2	174,2	2478	2478
β-(2-фурил) акриловая кислота	ч	кг	1	1	0,1	-	-
β-Фуруролоксим	"	"	0,25	0,25	0,7	-	-
α-Химотрипсин из поджелуд. железы кр. рога скота	"	-	0,25	0,329	0,1785	8	8
α-Химотрипсиноген из подж. железы кр. рога скота	"	-	0,01	0,01	0,0115	1	1
Уинальдин гидрохлорид	ч	"	0,25	0,25	0,25	-	-
Хиноксалин дитиол-2,3	"	"	0,1	0,1	0,1	-	-
α-Хлоралоза	"	"	30	10	35	1	1
η-Хлоранетофенон	"	"	7	7	5	1	1
ο-Хлорбензойная к-та	"	"	9100	9410	2430,5	414	414
1-хлор-4-бромбутан	"	"	2	2	2,5	-	-
4-Хлор-3-нитробензойная кислота	"	"	10	10	13,6	1	1
6-Хлорхинолин	"	"	1	1	1	-	-
5-Хлорурацил	"	"	0,01	0,01	0,05	-	-
БЛЭАЭ-целлюлоза	"	"	-	-	0,05	-	-
ДЭАЭ -"-	"	"	4	-	0,1	-	-
-"- -"- волокнистая	"	"	-	-	0,2	-	-
КМ-целлюлоза (карбоксиметилцеллюлоза)	"	"	1100	1133,85	401	136	136
КМ-целлюлоза волокнистая	"	"	20	21,2	20,5	8	8
-"- -"- сшитая	"	"	10	16,4	30,8	8	8
ПАБ-целлюлоза	"	"	-	-	0,1	-	-
Р-целлюлоза (целлюлоза фосфат)	"	"	25	25	25,85	4	4
С Е-целлюлоза	"	"	-	-	0,05	-	-
Целлюлоза порошковая для хроматографии	"	"	150	160	151	8	8
ТЭАЭ-целлюлоза	"	"	-	-	0,05	-	-
ЭХТЭОПА-целлюлоза порошк.	"	"	40	40	40	7	7
Циануксусная к-та амид	"	"	20	20	20,05	3	3
α-Циан-β-фенилакриловая к-та	"	"	0,5	0,5	1,05	-	-
Циклогександион-1,3	ч	кг	2	2	1,04	1	1
Циклогексиламин	"	"	300	51	450	1	1
Циклогексиламин углекислый	"	"	15	20	15	1	1

А	Б	В	Г	2	3	4	5
Цитидин	г	кг	4,5	3,96	3,652	26	26
Цитидин-3''(2'')монофосф.							
к-та	"	"	0,01	0,01	0,01	-	-
Цитидин-3''(2'')монофосф.							
к-ты Na соль	"	"	0,01	0,005	0,01	-	-
Цитозин	"	"	2,5	2,55	0,5	6	6
Цитохром СС лиоф. из бычьего сердца	"	"	0,01	0,01	0,001	-	-
Цитраконовая кислота	"	"	1	1	7	-	-
Цитраконовый ангидрид	"	"	15	15	15	2	2
Экстракт дрожжевой очищенный	"	"	— 350	360	214,1	47	47
Экстракт дрожжевой /спирт./	"	"	1	1	1	-	-
Экстракт дрожжевой сухой	"	"	— 400	301,5	2025,4	100	100
Экстракт кровяно-дрож. /сухой/	"	"	—	-	0,5	-	-
Эластин	"	"	— 0,1	0,5	0,5	-	-
Этилендиамин сернокислый	"	"	10	4	-	-	-
N,N-Этиленмочевина	г	"	4	4	3,5	2	2
N-Этилморфолин	"	"	1	1	1	-	-
Этилов.эфир изо-нитрозо- циануксусн. кислоты	"	"	0,1	0,1	0,1	-	-
Этилов эфир β-(2-фурил)- акрил. кислоты	"	"	— 0,1	0,1	0,1	-	-
N-Этилпиперидин	г	"	3	3	3	-	-
N-Этилпиридиний бро- мистый	"	"	1	1	1,05	-	-
Этоксиметиленпимелиновый эфир	"	"	1	1	1,5	-	-

ХИМРЕАКТИВЫ ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ

Бис-(2-метоксиэтил)овый эфир адипиновой кислоты	г	кг	0,1	-	-	-	-
Бис-(2-метоксиэтил)овый эфир глутаровой кислоты	"	"	0,2	-	-	-	-
Бис-(2-метоксиэтил)овый эфир себациновой кислоты	"	"	0,2	-	-	-	-

	А	Б	В	Г	2	3	4	5
Бис-2-(2-метоксиэтокси) этил)овый эфир себацино-вой кислоты		чда	кг	0,1	-	-	-	-
Бис-(2-(2-метоксиэтокси) этил)овый эфир фталевой к-ты		"	"	0,2	-	-	-	-
Бис-2-(2-этоксиэтил) этил)овый эфир глутаро-вой кислоты								
(Бис-(этиловый эфир ди-этиленгликоля)глутарат		"	"	0,1	0,1	-	-	-
Бис-(2-цианэтил)овый эфир		"	"	0,2	-	-	-	-
Дидециловый эфир себацин. к-ты		"	"	0,5	0,5	-	-	-
Дидециловый эфир фталев-вой кислоты		"	"	12	1	-	-	-
Динониловый эфир фталевой кислоты		"	"	-	0,5	-	-	-
Дипропиловый эфир тетра-хлорфталевой кислоты		"	"	0,2	-	-	-	-
Диэтиленгликольдибутират		"	"	30	0,5	-	-	-
Пентаэритриттетраацрилат		"	"	1,6	0,5	905	-	-
Пентаэритриттетраэненат		"	"	0,1	0,1	-	-	-
Поли-1,4-бутандиоладипинат		"	"	1,5	1,5	-	-	-
Поли-1,4-бутандиолсебациа-нат		чда	"	0,5	0,5	-	-	-
Поли-1,4-бутандиолсукциф-нат		"	"	2,1	2,1	-	-	-
Полидиэтиленгликольади-пинат		"	"	-	√ 1,2	-	-	-
Полиэтиленгликольглута-рат		"	"	-	√ 0,8	-	-	-
Полиэтиленгликольсеба-цианат		"	"	-	√ 2	-	-	-
Полиэтиленгликольсук-цианат		"	"	-	√ 4,4	-	-	-
Полидиэтиленгликольизо-								
Полипропиленгликоль-адипинат		"	"	3,9	0,5	-	-	-
		"	"		0,4	-	-	-

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И
Полипропиленгликоль-								
фталат	чда	кг	0,5	0,5	-	-	-	-
Полиэтиленгликоль-								
адипонат	"	"	1,7	1,7	-	-	-	-
Полиэтиленгликоль-								
себацанат	"	"	1,7	1,7	-	-	-	-
Полиэтиленгликоль-								
сукцианат	"	"	0,5	0,5	-	-	-	-
Полиэтиленгликольтере-								
фталат	"	"	0,25	-	-	-	-	-
Полиэтиленгликольглю-								
тарат	"	"	0,4	0,4	-	-	-	-
Полиэтиленгликольсеба-								
цанат	"	"	3,5	3,5	-	-	-	-
Полиэтиленгликольсук-								
цианат	"	"	0,4	0,4	-	-	-	-
Полиэтиленгликольизо-								
фталат	"	"	1,4	0,25	-	-	-	-
Полиэтиленгликольфта-								
лат	"	"	0,4	0,4	-	-	-	-
Триэтиленгликольдибу-								
тират	"	"	5,9	-	-	-	-	-
<u>БУМАГИ ИНДИКАТОРНЫЕ И РЕАКТИВНЫЕ</u>								
Бумага для определения								
сахара в моче "Глюко-								
тест" большой		т.шт.	810	649,25	523,95	195	195	
Бумага для определения								
сахара в моче "Глюкотест"								
малый	"		159	147,0	77,85	32	32	
Бумага индикаторная для								
определения кишечн. палочки								
в молоке, молочных продук-								
тах и смывах с оборудования	"		141	141,925	155	142	142	
Бумага индикаторная для оп-								
ределения pH среды в силосе	"		29	0,5	5	-	-	
Бумага индикаторная для								
определения серебра	"		-	0,1	-	-	-	
Бумага индикаторная свинцовая	"		15	6,2	2	-	-	
" " универс.	"		2364	1605,6	1627,1	98	98	
" " рН 1-10	"							

А	Б	В	Г	2	3	4	5
Бумага индикаторная							
универс. рН 7-14	т.шт.	10	10	0,5	1	1	
Бумага йодкрахмальная	"	50	10,2	17,4	-	-	
Бумага Конго	"	160	54,9	82	3	3	
Бумага лакmoidная синяя	"	40	14,6	13,7	1	1	
Бумага лакмусовая красная	"	350	119,9	142	7	7	
" " синяя	"	250	223,2	66,4	14	14	
" " нейтральная	"	100	30,5	16,25	2	2	
Бумага метилоранжевая	"	40	18	11,7	1	1	
Бумага реактивная "Уреатест" пачки	11600	10010	3325	4	4		
Бумага "Рифан"-всего	т.кор.	167,3	51,231	63,3	9	9	
в том числе:							
рН 0,3 - 2,2	т.к.	20	10,8	20	2	2	
рН 1,8-3,6	"	20	0,02	0,1	-	-	
рН 4-5,4	"	25	5,111	22,7	1	1	
рН 5,8-7,4	"	30	9,1	14,2	2	2	
рН 7,5-8,8	"	23	8,6	0,5	1	1	
рН 7,8-9	"	0,2	0,2	-	-	-	
рН 8,7-10	"	17	11,4	0,7	2	2	
рН 10-11,6	"	0,17	0,6	0,1	-	-	
рН 11,5-13,2	"	150,1	5,20,2	0,1	-	-	
рН 12,4-13,6	"	15	5,2	5	1	1	
Бумага фенолфталеиновая	т.шт.	50	29,0	15,7	2	2	
Индикаторы в малой фасовке							
по 5 ампул - всего	т.шт.	79,75	61,24	69,93	15	15	
в том числе:							
бромкрезоловый зеленый	"	2,5	2,5	3	1	1	
бромкрезоловый пурпуровый	"	2,5	0,25	1	-	-	
бромкрезоловый пурпуровый в/р	"	1,5	0,74	2,5	-	-	
бромтимоловый синий	"	5	5	5	1	1	
" " в/р	"	4	3	3,93	1	1	
бромфеноловый красный	"	2,5	2,5	2	1	1	
" " синий	"	3,5	3,5	2	1	1	
" " в/р	"	2,5	2,5	2,5	1	1	
ди метиловый желтый	"	1,5	0,4	0,7	-	-	
2,4-Динитрофенол	"	1,2	0,2	1,2	-	-	
2,5-Динитрофенол	"	1	1	0,8	-	-	
2,6-Динитрофенол	"	1,4	1,4	1,4	-	-	

- 17 -

А	Б	В	Г	2	3	4	5
Крезоловый красный		т.шт. 2,1	2,1	0,1	2	-	-
"	в/р	" 1,2	1,2	1,2	1,7	-	-
Метиловый красный		" 7	7	7	6	1	1
Метиловый оранжевый		" II	II	9,3	10,5	2	2
Нафтиловый красный		" 0,85	0,85	0,85	0,85	-	-
Нейтральный красный		" 2,5	2,5	2,0	2,5	-	-
m-Нитрофенол		" 2	2	-	0,5	-	-
Тимоловый синий		" 3,5	3,5	3,5	3,15	1	1
"	в/р	" 2	2	0,1	1	-	-
Тимолфталейн		" 2,5	2,5	2,2	2	-	-
Феноловый красный		" 3	3	1	2	-	-
"	в/р	" 2	2	1	1,7	-	-
Фенолфталейн		" II	II	II	II	7	7
Индикатор универсальный РКС		" 45	45	16	60	5	5

Наборы химреактивов для лечебно-мед. учреждений

Набор для анализа кала	Наб. 5300	3960	5300	10	10
Набор для анализа спинномозг. жидк.	" 2300	2800	2800	3	3
Набор для анализа желудоч. сока	" 9500	9500	9500	14	14
Набор для анализа крови	" 9650	-	3000	-	-
Набор для анализа мокроты	" 3400	2000	3400	12	12
Набор для анализа мочи	" 7900	3250	1000	81	81
Набор для экспресс анализа ацетона в моче	т. Наб. 142	145,3	142,1	33	33
Набор для экспресс анализа сахара в моче	" 228	93,7	140,1	40	40
Набор для определения тиомина соединений в моче	" 400	400	400	5	5
Набор х/р для опред. билирубина в крови по методу Индрашека		-	16000	-	-
Набор для определения холестерина в сыворотке крови по методу Илька		-	1976	-	-
Набор для гистологич. диагност. микозов	" 600	600	600	4	4
Набор для определения щелочной и кислой фосфатаз в сыворотке крови по методу Бонданского	" 8250	8250	8250	45	45
Набор для патолог. - анатомических исследований					

- 16 -

А	Б	В	Г	2	3	4	5
Набор для определения гемоглобина в крови	т.шт. 95			101,6	124,4	366	366
<u>Наборы для рентгеноскопии</u>							
Набор № 1 - проявитель на 1,5 л р-ра	"	1100		1110,006	1136,7	311	311
Набор № 1 - проявитель на 15 л р-ра	"	200		206,153	240,4	371	371
Набор № 2 - восстановитель 1,5 л р-ра	"	200		183,960	158,4	66	66
Набор № 2 - восстановитель 15 л р-ра	"	58		64,218	46,6	161	161
Набор № 3 - фиксаж на 3 л р-ра	"	240		240,0	382,7	139	139
Набор № 3 - фиксаж на 10 л р-ра	"	19		19,060	9	36	36
Набор № 4 - дубитель на 3 л р-ра	"	11,5		0,054	0,1	-	-
Набор № 4 - дубитель на 10 л р-ра	"	4,4		0,050	0,1	-	-
Набор БКФ-2 на 3 л раствора фиксажа	"	593		402,804	443,2	270	270
Набор БКФ-2 на 10 л раствора фиксажа	т.наб. 75			88,1	53,3	159	159
<u>Прочие наборы</u>							
Набор ионообменных смол	наб. 2800			2787	2800	42	42
Набор для опред. активной кислотности сыра после прессования	"	1300		772	757	1	1
Набор для определения сан. качества молока	"	21000		6200	3000	28	28
Контрольные табл. для опред. сан. качества молока	т.пач 65,1			29,0	8	3	3
Набор для опред. сахара о-толуоидиновым методом	т.наб 67,3			70,664	112,253	417	417
Набор химикатов для определения раствора кислорода	наб. 100			-	-	-	-

<u>А</u>	<u>Б</u>	<u>В</u>	<u>Г</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
Набор химреактивов для определения остаточного количества: ГХУГ, ГХБД,							
ДДТ в вине	наб.	150		150	-	3	3
сайфоса	"	150		10	-	-	-
фталана	"	150		10	-	-	-
ДДТ, ДДД, альдрина, гепта хлора							
метифоса	"	520		430	-	24	24
седина	"	200		200	-	10	10
рогора	"	310		10	-	-	-
фозалона	"	150		-	-	-	-
фталофоса	"	50		-	-	-	-
хлорофоса	"	290		290	-	10	10
Набор ТГ-10	"	700		700	-	19	19
				100		-	-
<u>СТЕАРАТЫ</u>							
Алюминий стеариновокислый	ч кг	1000		1000	1455	18	18
Аммоний	" "	5		5	6	-	-
Барий	" "	10000		17445	50190	209	209
Барий стеариновокислый для синтетич. пленки "Крежалон"							
	" "	7000		-	-	-	-
Железо стеариновокислое	" "	8000		3870	-	48	48
Кадмий стеариновокислый	" "	-		-	5300	-	-
Калий стеариновокислый	" "	335		231,2	16	8	8
Магний стеариновокислый	" "	-		-	4500	-	-
Марганец стеариновокислый	" "	5		5	6	-	-
Медь	" "	1		1	90	-	-
Свинец	" "	9500		9605	4690	96	96
Цинк стеариновокислый	" "	70000		68962,5	31312	965	965
<u>ФИКСАНАЛЫ</u>							
Метиленовый голубой	г.шт.	7		1,25	7	-	-
Фенолфталеин фосф.натрия 0,1%							
р-р	"	70		71,444	40,2	14	14
Набор химреактивов для школ	"	12		12,139	10,44	42	42
Фиксаж ВРП	т.наб.	200		176,160	1	42	42

А	Б	В	Г	2	3	4	5
<u>ЗАКАЗНЫЕ РЕАКТИВЫ</u>							
Химреактивы		наим.	700	703	682		
"		т	-	1,37	1,52		
"		т.р.	-	553,1	260,7		
Агар картофельно-декстроз- ный	"	-	-	-	0,001		
Агар солодовой вытяжки	"	-	-	-	0,001		
Автолизат отрубей	"	-	-	-	0,6	-	-
Аденозин 5-трифосфорная к-та	"	-	-	-	0,001	-	-
Аденозин 5-дифосфорная к-та	"	-	-	-	0,001	-	-
I-Адамантанкарбоновая к-та	"	-	-	-	5,0	-	-
2-(I-Адамантил)пропен	кг	-	-	0,25	0,25	-	-
I-Адамантилуксусная к-та	"	-	-	-	0,1	-	-
I-Адамантил-метиламин хлор- гидрат	"	-	-	0,2	3,2	-	-
Алюминий нафтенОВОКислЫЙ	"	-	-	-	6	-	-
Альгинат кальция	"	0,1	0,1	0,1	3	-	-
I-Аллилнафталин	ч	"	1,5	1,5	0,05	1	1
Изо-Амилмеркаптан	"	"	0,01	0,01	0,01	-	-
Амилоза из крахмала	"	"	-	0,5	0,31	-	-
9-Аминоакридин гидрохлорид	"	"	0,01	0,02	0,1	-	-
Аминоацилаза иммобилизован- ная на силихроме	"	"	-	0,01	-	-	-
m-Аминобензиловый спирт	"	"	2	0,2	0,2	-	-
3-Аминогомоадамантан гид- рохлорид	"	"	-	0,1	0,49	3	3
7-Аминодезацетоксицефалос- парановая к-та	"	"	-	-	0,2	-	-
2-Амино-4,6-диокси-5-метил- пиримидин	"	"	0,01	0,01	0,002	-	-
2-Амино-4,6-диоксипиримидин	"	"	0,002	0,002	0,01	-	-
p-Аминодифениловый эфир	"	"	1,5	1,5	1	1	1
альфа-Аминокаприловая к-та	"	"	0,1	0,09	0,1	-	-
2-Аминометакрилил-8-нафтол- 6-сульфоКислОты натр.сОль	"	"	-	-	0,5	-	-
2-Амино-4-метилпиримидин	"	"	0,01	0,01	0,005	-	-
5-Амино-6-метилхинолин	"	"	-	0,5	0,3	1	1
8-Амино-4-метилхинолин	"	"	-	-	0,5	-	-
5-Амино-3-метил-I-фенил- пирозол	"	"	-	0,03	-	-	-

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З
4-Амино-5-нитрозотиоурацил ч кг	-	-	-	-	0,002	-	-
2-Амино-5-нитрогиазол	"	"	0,1	0,1	0,1	-	-
5-(5-Амил)8-оксихинолин На соль	"	"	-	0,4	-	1	1
5-Амино-8-оксихинолин- гидрох.	"	"	0,1	0,25	0,1	1	1
3-Аминопиримидин	"	"	1,0	0,1	0,1	-	-
4-Аминопиримидин	"	"	0,7	0,7	0,1	-	-
2-Аминопиримидин гидро- хлорид	"	"	0,002	0,002	0,002	-	-
2-Аминопропандиол-1,3	"	"	0,5	0,25	-	-	-
3-Амино-L-тирозин	"	"	-	0,005	0,01	-	-
3-Амино-1,2,4-триазол	"	"	0,1	0,1	0,1	-	-
4-Амино-2-фенилбутанол-2	"	"	0,25	-	-	-	-
6-Аминофталид	"	"	0,01	0,01	0,01	-	-
8-Амино-4-фенилхинолин	"	"	0,1	0,1	0,2	1	1
5-Аминохинальдин	"	"	2	2 2,2	2,2	2	2
6- " "	"	"	0,5	0,5	0,8	-	-
8- " "	"	"	0,5	2,5	2,5	3	3
4-Аминохинолин	"	"	1,0	1	1,1	4	4
5-Аминохинолин	"	"	1,8	1,8	2	1	1
6-Аминохинолин	"	"	1,5	1,7	1	2	2
8-Аминохинолин	"	"	2,5	2,5	2	2	2
4-Амино-1-циклогексил- бензол	-	-	-	-	0,05	-	-
2-Амино-этантисол(бета-Амино- этил-меркаптан	"	"	0,01	0,01	0,01	-	-
N-(2-Аминоэтил)морфолин	"	"	0,05	0,05	0,005	-	-
N-(2-Аминоэтил)ниперидин	"	"	0,005	0,005	0,005	-	-
бета-(п-Анизоил) пропионов. кислота	"	"	0,001	0,001	0,001	-	-
Антикор-1	"	"	90	90	250	1	1
Антикор-2	"	"	90	90	250	1	1
(Аммонит АПФ-2-5	"	"	-	0,2	-	-	-
Аммонит АРА-2М (СИ-форма)	"	"	-	1	-	-	-
"- " АРА-2М молотый	"	"	-	1	-	1	1
"- " АРА-4п	"	"	-	0,1	10,8	-	-
"- " АМГ-1 (СИ-форма)	"	"	-	0,2	-	-	-