

ПЛАНОВЫЕ ЦЕНЫ

на сырьё и материалы на 1977 год

№ п/п	Наименование сырья	Ква- лифик.	Ед. изм.	Планов. цена в руб. и коп.	Прейскур. цена в руб. и коп.	Номер прейскур.	Номенкла- турный номер по прейскур.
И	2	3	4	5	6	7	8
1.	Адипиновая кислота	ч	кг	2,77	2,50	05-II-45	010004
2.	Адипиновая кислота I с.	тех.	"	1,053	0,95	05-0I, ч. I	I-490
3.	Агар в/с		"	20,52	19,-	33-10	
4.	Азот газообразный I с.		м ³	0,072	0,065	05-0I, ч. I, д. 23	I-006
5.	Азотная кислота	ч	кг	0,056	0,05	05-II-45	010014
6.	" "	чда	"	0,068	0,06	"	010015
7.	" "	хч	"	0,089	0,08	"	010016
8.	" " конц. I с.	тех.	"	0,0835	0,0745	05-0I, ч. I	I-494
9.	" " неконц. I с.	тех.	"	0,028	0,0253	"	I-496
10.	" " " II с.	тех.	"	0,0218	0,0198	"	I-497
11.	Акриламид	тех.	"	3,88	3,50	"	I-014
12.	Акриловая кислота	ч	"	15,51	14,-	05-II-45	010034
13.	Акриловой кислоты нитрил	ч	"	8,31	7,50	05-II-45	010786
14.	Аллил хлористый	ч	"	14,63	13,20	"	010057
15.	Аллил бромистый	ч	"	18,28	16,50	"	010049
16.	Алюминий азотнокислый	чда	"	0,288	0,26	"	010064

17.	Алюминий сернистый очищ. I с.	тех.	кг	0,056	0,0505	05-01, ч. I	I-030
18.	" " " II с.	тех.	"	0,048	0,043	" "	I-032
19.	Алюминий сернистый	чда	"	0,488	0,44	05-II-45	010101
20.	"- хлористый	тех.	"	1,27	1,15	" "	010110
21.	"- " б/в I с.	тех.	"	0,399	0,36	05-01, ч. I	I-035
22.	"- " " II с.	тех.	"	0,377	0,34	" "	I-036
23.	Алюминий хлористый	чда	"	1,39	1,25	05-II-45	010111
24.	п-Аминофенол	ч	"	7,76	7,-	" "	010209
25.	п-Аминобензойная кислота	ч	"	37,12	33,50	" "	010173
26.	п-Анизидин	ч	"	10,53	9,50	" "	010337
27.	Амилловый спирт	ч	"	5,32	4,80	" "	010133
28.	3-Аминопропиловый спирт	ч	"	66,48	60,-	" "	010200
29.	о-Аминофенол	ч	"	27,70	25,-	" "	010208
30.	бета-Аминоэтилсерная кислота	ч	"	5,87	5,30	" "	010486
31.	Аммиак водный	ч	"	0,055	0,05	" "	011205
32.	"- "-	чда	"	0,066	0,06	" "	010217
33.	"- "- марка Б, I с.	тех.	"	0,0303	0,0275	05-01, ч. I	I-043
34.	"- жидкий синт. в/с	тех.	"	0,112	0,101	" "	I-046
35.	Аммоний азотнокислый	ч	"	0,21	0,19	05-II-45	011196
36.	"- "-	чда	"	0,222	0,20	" "	011195
37.	Аммиачная селитра марка Б	тех.	"	0,076	0,069	05-01, ч. IV	I-065
38.	Аммоний борфтористый	ч	"	4,88	4,40	05-II-45	010226
39.	"- для флюса	ч	"	5,10	4,60	" "	010488
40.	"- муравьинокислый	ч	"	8,20	7,40	" "	010264
41.	"- роданистый	ч	г	1,55	1,40	" "	010274

42.	Аммоний сернокислый	ч	кг	0,255	0,23	05-II-45	010286
43.	" "	чда	"	0,28	0,25	" "	010287
44.	" "	хч	"	0,31	0,28	" "	010288
45.	" надсернокислый	ч	"	0,609	0,55	" "	011170
46.	" углекислый	ч	"	0,12	0,11	" "	010294
47.	" "	чда	"	0,13	0,12	" "	010295
48.	" "	хч	"	0,14	0,13	" "	010296
49.	" уксуснокислый	ч	"	0,79	0,70	" "	010298
50.	" "	чда	"	0,89	0,80	" "	010299
51.	" фосфорнокислый 2-замещ.	чда	"	0,73	0,66	" "	010308
52.	" хлористый	ч	"	0,29	0,26	" "	010315
53.	" "	чда	"	0,39	0,35	" "	010316
54.	" "	хч	"	0,50	0,45	" "	010317
55.	" янтарнокислый	хч	"	48,75	44,-	" "	010332
56.	Ангидрид малеиновый	тех.	"	0,886	0,80	05-01, ч. I	I-057
57.	" сернистый	тех.	"	0,144	0,13	05-01, ч. I	I-064
58.	" фталевый дист. II с.	тех.	"	0,454	0,41	" "	I-074
59.	o-Анизидин	ч	"	7,98	7,20	05-II-45	010336
60.	Анилин	ч	"	1,44	1,30	05-II-45	010342
61.	" в/с	тех.	"	0,383	0,355	05-01, ч. I	I-083
62.	" "	чда	"	1,77	1,60	05-II-45	010343
63.	" фталевокислый	ч	"	66,48	60,-	" "	010617
64.	Анисовый альдегид	ч	"	110,80	100,-	" "	010353
65.	Антрациловая кислота	ч	"	11,08	10,-	" "	010171
66.	Антрацен каменноугольный	ч	"	19,94	18,-	" "	010362

67. Антрацен стинцилл. каменоуг.	хч.	кг	132,96	120,-	05-II-45	020621
68. Аргон в/с	тех.	м ³	1,77	1,60	05-0I,ч.I	I-09I
69. -" - I с.	тех.	"	1,66	1,50	05-0I,ч.I	I-092
70. Асбест волокнистый	ч	кг	2,88	2,60	05-II-45	0I037I
71. L-Аргинин гидрохлорид	ч	"	487,52	440,-	-"	0I0368
72. Ацетилен двухлористый	ч	"	36,56	33,-	-"	0I064I
73. Ацетилниперидин	ч	"	210,52	190,-	-"	0I0406
74. Ацетил хлористый	ч	"	13,30	12,-	-"	0I0408
75. Ацетон	ч	"	0,355	0,32	-"	0I0665
76. -"	чда	"	0,379	0,34	-"	0I04I9
77. -" марка А	тех.	"	0,3I	0,28	05-0I,ч.I	5-003
78. Ацетонитрил	ч	"	33,24	30,-	05-II-45	0I0422
79. Ацетонциангидрин марка Б	тех.	"	0,38	0,34	05-0I,ч.I	I-099
80. Ацетилцеллюлоза	ч	"	23,27	21,-	05-II-45	0I04I2
81. Ацетоуксусный эфир	ч	"	6,54	5,90	05-II-45	0I0427
82. -" -"	чда	"	7,65	6,90	-"	0I0572
83. -" -"	мед.	"	3,10	2,80	35-0I-22	I769
84. Ацетофенон	ч	"	4,99	4,50	05-II-45	0I0428
85. Аорты кр.рог.скота						
86. Байка		м	2,12	1,9I		
87. Банка стекл.с винт.п/эт.крышкой 3000 мл		шт	0,327	0,295	5I-0I-45	I-23
88. -" -" -" 1000 мл		"	0,199	0,18	-"	I-2I
89. -" -" -" 500 мл		"	0,138	0,125	-"	I-20
90. Барбитуровая кислота	ч	кг	210,52	190,-	05-II-45	020003
91. Барий бромистый	ч	"	13,30	12,-	-"	0200I2

92.	Барий гидрат окиси	ч	кг	1,33	1,20	05-II-45	020016
93.	" " "	чда	"	1,44	1,30	"	020017
94.	" " "	хч	"	1,61	1,45	"	020018
95.	"- углекислый	ч	"	1,50	1,35	"	020054
96.	" " "	хч	"	1,88	1,70	"	020056
97.	" " " I с.	тех.	"	0,573	0,517	05-0I, ч. I	I-II7
98.	"- уксуснокислый	ч	"	3,10	2,80	05-II-45	020058
99.	" " "	чда	"	3,21	2,90	"	020059
100.	" " "	хч	"	3,43	3,10	"	020060
101.	"- хлористый	чда	"	0,831	0,75	"	020067
102.	" " "	хч	"	0,886	0,80	"	020068
103.	Белок яйца диетического		шт	0,094			
104.	" " " нестандартного или битого		"	0,05			
105.	Бензальдегид синт.	ч	кг.	3,55	3,20	05-II-45	020085
106.	" "	тех.	"	1,47	1,329	05-0I, ч. I, д. 4	I-I864
107.	Бензил хлористый	ч	"	1,88	1,70	05-II-45	020142
108.	" " " I с.	тех.	"	0,484	0,437	05-0I, ч. I	I-I2I
109.	Бензин "галоша"		"	0,07	0,063	04-02	3-00I
110.	Бензиловый спирт	ч	"	2,33	2,10	05-II-45	020124
111.	Бензоил хлористый	ч	"	3,88	3,50	"	02017I
112.	Бензиламин	ч	"	34,35	3I,-	"	020113
113.	Бензоила перекись II с.	тех.	"	2,22	2,-	05-0I, ч. I	I-983
114.	Бензол кам.-угольн. чист. д/синтеза	тех.	"	0,166	0,15	05-0I, ч. I	6-015
115.	" " " "	тех.	"	0,122	0,11	"	6-022
116.	" " "	чда	"	0,446	0,40	05-II-45	02019I
117.	" " для криоскопии	хч	"	0,667	0,60	"	020192
118.	Бензолсульфохлорид	ч	"	5,76	5,20	"	020203

119. Бензиловый эфир	ч	кг	11,80	10,-	05-II-45	05I226
120. Бензойная кислота	ч	"	3,32	3,-	"	020I77
121. Бензоил хлористый тех. I с.	тех.	"	1,39	1,257	05-0I, ч. I	I-122
122. Бентонит тиксо-30	"	"	2,27	2,05	"	4-0I7
123. Бисульфит натрия (водный р-р)	тех.	"	0,028	0,025	"	I-13I
124. Биотин	имп.	"	23822,-	21500,-	05-II-45, ч. II	420I06
125. Бобы соевые	"	"	0,318	0,287	"	"
126. Борная кислота	хч	"	1,33	1,20	05-II-45	020255
127. " " "	ч	"	0,89	0,80	"	020253
128. Бор трёхфтористый эфират	ч	"	88,64	80,-	"	02055I
129. Бром.	ч	"	1,38	1,25	"	020267
130. " "	чда	"	1,50	1,35	"	020268
131. " "	хч	"	1,6I	1,45	"	020269
132. " " I с.	тех.	"	1,30	1,17	05-0I, ч. I	I-152
133. Бромбензол	ч	"	4,432	4,-	05-II-45	020289
134. Бромистоводородная кислота	ч	"	1,55	1,40	"	020300
135. " " " "	чда	"	1,72	1,55	"	02030I
136. N-Бромсукцинимид	ч	"	93,07	84,-	"	020335
137. Бромэтансульфокислоты натриевая соль	ч	"	144,04	130,-	"	020463
138. Бумага индикаторная "Рифан"	кор.	"	0,188	0,17	"	340010
139. " " " универсальная	пачка	"	0,078	0,07	"	340033
140. " " обёрточная	кг	"	0,263	0,257	08-0I	366
141. " " фильтровальная лабораторная	"	"	1,105	0,997	"	649
142. " " " техническая	"	"	0,703	0,634	"	652
143. Бура	тех.	"	0,4I	0,37	05-0I, ч. I	I-156

I44.	Бутил бромистый	ч	кг	5,21	4,70	05-II-45	020392	
I45.	I,4-Бутиленгликоль	ч	"	49,86	45,-	"	020822	
I46.	<i>N</i> -трет-Бутовсикарбонилглицин	ч	"	2437,68	2200,-	"	020913	
I47.	трет.-Бутиловый эфир гидразинкарбонической к-ты	ч	"	997,20	900,-	"	020823	
I48.	Бутыль с горловиной под завинчив. крышку п/эт. 10 л	шт		0,52	0,47	05-01-45	I-05	
I49.	" " " "		20 л	"	0,75	0,68	"	I-06
I50.	Вакуумная смазка		кг	2,05	1,85	04-02	5-042	
I51.	Валериановая кислота	ч	"	36,56	33,-	05-II-45	030009	
I52.	L-Валин	ч	"	886,40	800,-	"	030101	
I53.	Ванилин чистый	мед.	"	11,08	10,-	35-01-22	I699	
I54.	"-технический марка Б	мед.	"	9,97	9,-	"	I701	
I55.	Вата гигиенич.мед.		"	1,41	1,27	40-09(71)	I	
I56.	"-хирург.мед.		"	2,57	2,32	"	10	
I57.	"-обезжиренная		"	1,88	1,70			
I58.	"-одежная и мебельная		"	0,66	0,60	030, ч. I, сб. 4	арт. I8	
I59.	"-стеклянная из непрерывн. волокна		"	0,255	0,23	06-02 д. 2	I4-667	
I60.	Вератровый альдегид	ч	"	26,59	24,-	05-II-45	030113	
I61.	Винилбутиловый эфир	ч	"	37,67	34,-	"	030159	
I62.	Вкладыш		шт.	0,011	0,01	договорн.		
I63.	Водород тех. марка А		м ³	2,84	0,20	05-01, ч. I	I-I77	
I64.	D-Галактоза	ч	кг	47,64	43,-	05-II-45	040029	
I65.	Галловая кислота	ч	"	32,13	29,-	"	040034	
I66.	Гексаметиленамин	тех.	"	3,32	3,-	05-01, ч. I	I-206	
I67.	Гексаметилентетрамин	мед.	"	0,77	0,70	35-01-22	48	
I68.	Гексан	хч	"	8,31	7,50	05-II-45	040063	
I69.	Гидрат окиси кальция II с.	тех.	"	0,066	0,06	05-01, ч. I	I-228	

170.	Гидразин гидрат	ч	кг	5,65	5,10	05-II-45	040110
171.	Гидроксиламин солянокислый	ч	"	5,816	5,25	"	040121
172.	" " "	чда	"	6,32	5,70	"	040122
173.	Гидразин сернокислый	ч	"	8,31	7,50	"	040112
174.	" " "	тех.	"	1,54	1,393	05-01, ч. I	I-223
175.	Гидрид кальция	тех.	"	6,26	5,65	"	I-230
176.	Гидрохинон в/с	тех.	"	4,21	3,80	" д. 2	I-238
177.	" " I с.	тех.	"	4,07	3,70	" "	I-239
178.	Гиншуровая кислота	ч	"	55,40	50,-	05-II-45	040126
179.	L-Гистидин	ч	"	686,96	620,-	" д. 40	040495
180.	Гвозди провололочные тарные		"	0,219	0,198	01-05, ч. III	таб. 9.6
181.	Гликокол (аминоуксусная кислота)	ч	"	8,20	7,40	05-II-45	040131
182.	Глинозём (алюминий) сернокислый очищ.	тех.	"	0,058	0,0505	05-01, ч. I, д. 4	I-030
183.	Глицерин	ч	"	2,22	2,-	05-II-45	040137
184.	" "	чда	"	2,44	2,20	"	040138
185.	" " I с.	тех.	"	1,05	0,95	05-01, ч. I	I-248
186.	" " фото	ч	"	11,08	10,-	05-II-45	040143
187.	L-Глутамин	ч	"	1883,60	1700,-	"	040464
188.	Гексиловый спирт	ч	"	21,05	19,-	"	040071
189.	Глутаровая кислота	ч	"	88,64	80,-	"	040148
190.	Глюкоза б/в	ч	"	4,43	4,-	"	040150
191.	" " моногидрат	мед.	"	1,55	1,40	35-01-22	58
192.	Гольевой порошок		"	75,33	68,-		
193.	Горчичный порошок		"	0,156	0,14		
194.	Гуанидин гидрохлорид	ч	"	19,39	17,50	05-II-45	040188
195.	" " роданистый	ч	"	15,51	14,-	"	040186

196. Гуанидин сернокислый	ч	кг	36,01	32,50	05-II-45	040187
197. -"- углекислый	ч	"	9,53	8,60	-"-	040189
198. Гидразин гидрат I с.	тех.	"	3,77	3,40	05-0I, ч. I	I-22I
199. Дециловый спирт	ч	"	19,94	18,-	05-II-45	050008
200. Декаметиленгликоль (Декандиол-I, IO)	ч	"	177,28	160,-	-"-	050380
201. Диацетил	ч	"	132,96	120,-	-"-	050043
202. Дибутиловый эфир	ч	"	5,87	5,30	-"-	05I223
203. I,2-Дибромэтан (Этилен бромистый)	ч	"	8,86	8,-	-"-	050070
204. Диметиламин (33 % р-р)	ч	"	5,2I	4,70	-"-	050I09
205. -"- гидрохлорид	ч	"	5,54	5,-	-"-	050458
206. НК -Диметиланилин	ч	"	2,33	2,10	-"-	050I2I
207. Диметиланили I с.	тех.	"	0,665	0,60	05-0I, ч. I	I-270
208. Диметиловый эфир серной кислоты	ч	"	5,87	5,30	05-II-45	050I62
209. -"- -"- фталевой кислоты	ч	"	0,997	0,90	-"-	050I49
210. -"- -"- терефталевой кислоты	ч	"	29,92	27,-	-"-	050466
211. Диметилсульфат	ч	"	5,87	5,30	-"-	050I62
212. НК -Диметилформамид	ч	"	1,7I	1,55	-"-	05I78I
213. -"-	хч	"	1,99	1,80	-"-	05I782
214. -"- I катег.	тех.	"	0,99	0,90	05-0I, ч. I, д. 40	I-280
215. 2,2'-Динитродифенилдисульфид	ч	"	79,78	72,-	05-II-45	050743
216. 2,4-Диоксибензойная кислота	ч	"	83,10	75,-	-"-	050216
217. Дивинилбензол	тех.	"	4,76	4,30	05-0I, ч. I	I-268
218. Диоксан	ч	"	3,55	3,20	05-II-45	050209
219. -"-	чда	"	3,99	3,60	-"-	05I513
220. 4,4-Дипиридил, 2-водный	ч	"	576,16	520,-	-"-	050233

	3	4	5	6	7	8
221. Дифениламин	чда	кг	4,43	4,-	05-II-45	050250
222. 2,4-Дихлорфеноксипропановая кислота	ч	"	66,48	60,-	"-	050855
223. 2,4-Дихлорфенол	ч	"	8,09	7,30	"-	050556
224. 1,2-Дихлорэтан (ацетилен хлористый)	ч	"	0,213	0,19	"-	050313
225. -"-	чда	"	0,233	0,21	"-	050314
226. Дихлорэтан I с.	тех.	"	0,10	0,09	05-01,ч.I	I-302
227. 1,2-Дихлорэтилен (Этилен двухлористый)	ч	"	36,56	33,-	05-II-45	010641
228. Дициандиамид	ч	"	3,88	3,50	"-	050319
229. Диэтанолламин	ч	"	1,50	1,35	"-	050322
230. Диэтиламин	ч	"	3,88	3,50	"-	050324
231. -Диэтиланилин	ч	"	4,99	4,50	"-	050332
232. Диэтиленгликоль	ч	"	1,50	1,35	"-	050344
233. -"- д/нитров. ДИ	тех.	"	0,775	0,70	05-01,ч.I	I-314
234. Диэтиловый эфир фталевой кислоты	ч	"	8,64	7,80	05-II-45	050363
235. -"- -"- малоновой кислоты	тех.	"	4,40	4,-	05-01,ч.I	4-192
236. -"- -"- щавелевой кислоты	ч	"	7,76	7,-	05-II-45	050364
237. Додecilсульфокислоты натриевая соль	ч	"	55,40	50,-	"-	051233
238. Дрожки кормовые		"	0,50	0,45	05-18	I65-a
239. Дрожки - чистая культура		"	2,88			
240. -"- хлебопек.		"	0,548	0,54	014	438
241. -"- пивные		л	0,055	0,05		
242. Железо сернокислое закисное	ч	кг	0,144	0,13	05-II-45	070049
243. -"- -"- -"	чда	"	0,154	0,14	"-	070050
244. -"- -"- аккумуля.	ч	"	0,10	0,09	"-	070071
245. -"- -"- окисное	ч	"	0,41	0,37	"-	070054
246. -"- восстановленное	мед.	"	2,10	1,90	35-01-22	92

1	2	3	4	5	6	7	8
247.	Железо хлорное	ч	кг	1,44	1,30	05-II-45	070063
248.	Железа поджелудочная		"	1,117	1,-	34-01(70)	99
249.	Железа щитовидная кр.рог.ск. и свин.		"	3,324	3,-	-"-	102
250.	Желток яйца диетического		шт	0,0336			
251.	"- "- нестандартного или битого		"	0,02		договорная	
252.	Желчь		кг	0,3324	0,30	34-01(70)	117
253.	Жир кашалотовый		"	0,77	0,70		
254.	Жом свекловичный		"	0,048	0,0435		
255.	Известь натронная		"	0,222	0,20	05-II-45	090006
256.	Известь-пушонка карбидная	тех.	"	0,013	0,012	05-01, ч. I, д. 29	I-380
257.	Инструкции		шт	0,011	0,01	договорная	
258.	i -Инозит	имп.	кг	25,48	23,-	05-II-45, ч. II	490015
259.	Иод	ч	"	17,17	15,50	05-II-45	090067
260.	"-	чда	"	17,73	16,-	-"-	090068
261.	"- I с.	тех.	"	10,75	9,70	05-01, ч. I	I,395
262.	Иода спирт.раствор 5 %	мед.	"	1,94	1,75	35-01-22	455
263.	Кадмий уксуснокислый	ч	"	8,69	7,30	05-II-45	100052
264.	"- хлористый	чда	"	8,64	7,80	-"-	100057
265.	Казеин I с.	тех.	"	1,94	1,75	32-01	
266.	Кали едкое	ч	"	0,776	0,70	05-II-45	100062
267.	"- "-	чда	"	0,997	0,90	-"-	100063
268.	"- "-	хч	"	1,108	1,-	-"-	100064
269.	"- "- тверд.марка А	тех.	"	0,21	0,19	05-01, ч. I	I-397
270.	Калий азотистокислый	хч	"	2,55	2,30	05-II-45	100071
271.	"- двууглекислый	хч	"	0,332	0,30	-"-	100105
272.	"- двуххромовокислый	ч	"	0,709	0,64	-"-	100108

273.	Калий	двухромовокислый	чда	кг	0,776	0,70	05-II-45	I00109
274.	"	"	хч	"	0,886	0,70	"	I00110
275.	"	идцистый	ч	"	14,96	13,50	"	I00124
276.	"	марганцевокислый	ч	"	2,44	2,20	"	I00147
277.	"	"	чда	"	2,66	2,40	"	I00148
278.	"	"	тех.	"	1,60	1,445	05-01, ч. I	I-410
279.	"	надсерникоислый	ч	"	1,66	1,50	05-II-45	I00163
280.	"	серникоислый	ч	"	0,338	0,35	"	I00199
281.	"	"	хч	"	0,454	0,41	"	I00201
282.	"	пиросернистоислый	ч	"	0,495	0,45	"	I00150
283.	"	углекислый	ч	"	0,632	0,57	"	I00219
284.	"	"	чда	"	0,72	0,65	"	I00220
285.	"	"	хч	"	0,776	0,70	"	I00221
286.	"	"	осч 6-2	"	5,87	5,30	"	I00734
287.	"	"	тех.	"	0,177	0,16	05-01, ч. I	I-415
288.	"	уксусноислый	ч	"	0,908	0,82	05-II-45	I00222
289.	"	"	чда	"	0,997	0,90	"	I00223
290.	"	фосфорноислый	чда	"	1,38	1,25	"	I00430
291.	"	"	ч	"	0,886	0,80	"	I00228
292.	"	"	хч	"	1,053	0,95	"	I00230
293.	"	"	чда	"	0,942	0,85	"	I00229
294.	"	"	ч	"	0,776	0,70	"	I00231
295.	"	"	чда	"	0,886	0,80	"	I00232
296.	"	Хлористый	ч	"	0,166	0,15	"	I00243
297.	"	"	чда	"	0,177	0,16	"	I00224
298.	"	"	хч	"	0,189	0,17	"	I00245

299.	Калий	цианистый	ч	исг	7,09	6,40	05-II-44	I00445
300.	"	циановокислый	ч	"	3,66	3,30	"	I00264
301.	"	цианистый I с.	тех.	"	0,589	0,54	05-01, ч. I	I-422
302.	"	щавелевокислый	ч	"	3,21	2,90	05-II-45	I00267
303.	"	"	хч	"	3,88	3,50	"	I00269
304.	Кальция	гидрат окиси	ч	"	0,836	0,80	"	I00290
305.	"	"	чда	"	0,942	0,85	"	I00291
306.	"	"	хч	"	1,053	0,95	"	I00095
307.	"	глюконат	мед.	"	4,43	4,-	35-01-22	I06
308.	Кальций	окись	ч	"	1,55	1,40	05-II-45	I00319
309.	"	"	чда	"	1,66	1,50	"	I00320
310.	"	" I с.	тех.	"	0,013	0,012	05-01, ч. I	I-425
311.	Кальций-Д-	пантотенат	имп.	"	44,32	40,-	05-II-45, ч. II	500015
312.	Кальций	сернокислый	ч	"	1,053	0,95	05-II-45	I00337
313.	"	"	чда	"	1,22	1,10	"	I00338
314.	"	углекислый	чда	"	0,598	0,54	"	I00344
315.	"	"	хч	"	0,776	0,70	"	I00829
316.	"	"	ч	"	0,55	0,50	"	I00343
317.	"	уксуснокислый	ч	"	2,22	2,-	"	I00345
318.	"	"	чда	"	2,83	2,10	"	I00346
319.	"	хлористый гран. 2-водн.	ч	"	0,255	0,23	"	I00356
320.	"	"	чда	"	0,277	0,25	"	I00357
321.	"	" плавленый	ч	"	0,72	0,65	"	I00362
322.	"	" I с.	тех.	"	0,052	0,047	05-01, ч. I	I-429
323.	"	" крист. 6-водн.	ч	"	0,233	0,21	05-II-45	I00359
324.	"	"	чда	"	0,255	0,23	"	I00360
325.	"	"	хч	"	0,277	0,25	"	I00361

326. Кальций хлористый жидкий П с.	тех.	кг	0,011	0,01	05-01, ч. I	I-426
327. Кальция хлорид	мед.	"	0,776	0,70	35-01-22	110
328. Канифоль сосновая м.А	"	"	1,512	1,365	05-18	41
329. Каолин обогащенный	"	"	0,028	0,025	06-12-01, разд. VI	6
330. Капроновая кислота	ч	"	17,73	16,-	05-11-45	100529
331. Капролактан м.Б	тех.	"	1,357	1,225	05-01, ч. II, д. 13	4-063
332. " " м.А	тех.	"	1,89	1,25	" "	4-001
333. Карбамид м.А	тех.	"	0,109	0,098	05-01, ч. I	I-437
334. Карбазол	ч	"	14,13	12,75	05-11-45	100385
335. Картон фильтровальный	тех.	"	0,582	0,525	08-01	900
336. " " гофриров. 3-хслойный м.Т	"	"	0,272	0,2455	" "	1482
337. Картофель непроросший	"	"	0,102	0,10	" "	" "
338. Каустик	тех.	"	0,072	0,065	05-01, ч. I	I-467
339. Кизельгур (диатомит)	тех.	"	0,266	0,24	" "	I-472
340. " "	имп.	"	0,299	0,27	" " д. 4	4-312
341. Кислород	ХМХ	м ³	0,229	0,27	05-01-10	" "
342. Клей синт. КМЦ	"	кг	0,741	0,669	05-01, ч. I	" "
343. Кобальт двухлористый	ч	"	6,93	6,30	05-11-45	100461
344. " " " "	чда	"	7,31	6,60	" "	100462
345. Кольца Рашига	"	"	0,332	0,30	договорная	" "
346. Коричная кислота	ч	"	22,16	20,-	05-11-45	100473
347. Корни хрена	"	"	0,776	0,70	" "	" "
348. Кордишур из хлэнка	"	"	6,54	5,90	030, ч. II	160
349. Крахмал	имп.	"	22,16	20,-	05-11-45, ч. II	500112
350. " " картофельный	"	"	0,463	0,44	" "	" "
351. " " растворимый	ч	"	2,23	2,-	05-11-45	100833

352. Кровь говяжья и свиная		кг	0,111	0,10	34-01-(70)	82
353. Кролики (жив.вес - 3-4 кг)		шт	8,31	7,50	70-27-10	
354. Ксантгидрол	ч	кг	271,46	245,-	05-11-45	100678
355. Ксантон	ч	"	132,96	120,-	"	100540
356. Ксиллол б/сернистых соединений	ч	"	0,488	0,44	"	100561
357. о-Ксиллол	ч	"	5,54	5,-	"	100556
358. Ксиллол марка А	тех.	"	0,127	0,115	05-01,ч.1	6-059
359. Кукурузный экстракт		"	0,05	0,045	34-16-02	
360. Купорос железный марка А	тех.	"	0,012	0,011	05-01,ч.1	4-289
361. Кротоновая кислота	ч	"	332,40	300,-	05-11-45	100535
362. Лёд колотый		"	0,016			
363. L-Лейцин	ч	"	1551,20	1400,-	05-11-45	110308
364. "-	хч	"	2548,40	2300,-	"	110362
365. L-изо-ЛЕЙЦИН	имп.	"	1551,20	1400,-	05-11-45,ч.11	510013
366. Лента стальная упаковочная		"	0,24	0,217	01-05,ч.1	таб.1
367. Лизат сухой		"	288,08	260,-		
368. L-Лизин	имп.	"	262,62	237,-	05-11-45,ч.11	510025
369. "- моногидрохлорид	ч	"	132,96	120,-	05-11-45	110280
370. Лизал санитарный марка А	тех.	"	0,366	0,33	05-01,ч.1,д.34	6-066
371. Лимоны		"	2,78	2,51	(цена за 1 кг рассчитана при цене за 1 шт 0,25руб.)	
372. Лимонная кислота	ч	"	3,99	3,60	05-11-45	110040
373. "- "-	хч	"	4,54	4,10	"	110042
374. "- "-	чца	"	4,21	3,80	"	110041
375. Литий гидроокись	ч	"	7,53	6,80	"	110053
376. "- "-	хч	"	8,31	7,50	"	110220

377.	Литий серноокислый	хч	кг	8,86	8,-	05-II-45	I10076
378.	"-"	хч	"	7,76	7,-	"-	I10074
379.	Лента п/эт с липким слоем	"	"	7,76	7,-	05-01, ч. II	I2-139
380.	Магний гидроксид	ч	"	8,31	7,50	05-II-45	I20018
381.	"-" металлический	"	"	0,842	0,76	02-01	I68
382.	"-" окись	чда	"	2,99	2,70	05-II-45	I20037
383.	"-"	ч	"	2,88	2,60	"-	I20036
384.	"-" серноокислый	ч	"	0,211	0,19	"-	I20052
385.	"-"	чда	"	0,244	0,22	"-	I20053
386.	"-"	хч	"	0,364	0,25	"-	I20054
387.	"-" сернистоокислый (сульфит)	ч	"	16,62	15,-	"-	I20790
388.	"-" уксуснокислый	чда	"	4,99	4,50	"-	I20062
389.	"-"	ч	"	4,54	4,10	"-	I20061
390.	"-" хлористый	ч	"	0,831	0,75	"-	I20069
391.	"-"	чда	"	0,942	0,85	"-	I20070
392.	"-"	хч	"	1,19	1,-	"-	I20071
393.	"-"	тех.	"	0,055	0,05	05-01, ч. I	I-761
394.	"-" хлорнокислый	ч	"	15,51	14,-	05-II-45	I20074
395.	"-"	чда	"	29,14	26,-	"-	I20075
396.	Малеиновый ангидрид	чда	"	1,053	0,95	"-	I20085
397.	Малоновая кислота	ч	"	41,-	37,-	"-	I20087
398.	"-"	чда	"	44,32	40,-	"-	I20131
399.	Малоновый эфир	ч	"	12,19	11,-	"-	I20088
400.	"-"	мед.	"	3,767	3,40	35-01-22	I772
401.	D(+) Манноза	ч	"	332,40	300,-	05-II-45	I20094

б/в

402.	Д(-) Маннит	ч	кг	32,13	29,-	05-II-45	I20092
403.	Марганец сернистый	ч	"	0,41	0,37	"-	I21076
404.	"- двухлористый	ч	"	1,44	1,30	"-	I20109
405.	"- "-	чца	"	1,55	1,40	"-	I20110
406.	Марля мед.гигроскоп.		м	0,20	0;183	030,ч.1,сб.М4	арт.6436
407.	"- бытовая		"	0,244	0,22	"- "	арт.6435
408.	Масло авиационное МС-20		кг	0,288	0,26	04-02,д.4	4-007
409.	"- индустриальное веретённое № 2		"	0,222	0,20	"-	4-103
410.	"- имерсионное		"	11,08	10,888	05-18	66
411.	"- льняное нерафинированное		"	1,67	1,51	007	73
412.	"- подсолнечное рафинированное		"	1,62	1,464	007	82
413.	"- трансформаторное		"	0,238	0,215	04-02,д.4	4-161
414.	"- теплоноситель АМГ-30		"	0,199	0,18	"- "	4-193
415.	Масляный альдегид	ч	"	11,08	10,-	05-II-45	I20130
416.	Масляная кислота	тех.	"	3,10	2,80	05-01-,ч.1	I-516
417.	Мед (химически осажд.)		"	0,07	0,0658	06-12-01	таб.Х,17
418.	Медь-порошок		"	1,44	1,30	02-01	988
419.	Медь сернистая	ч	"	0,576	0,52	05-II-45	I20193
420.	"- "-	чца	"	0,609	0,55	"-	I20194
421.	"- "-	хч	"	1,33	1,20	"-	I20195
422.	"- "- б/в	ч	"	1,61	1,45	"-	I20197
423.	"- однохлористая	ч	"	2,22	2,-	"-	I20212
424.	Метанол-яд	тех.	"	0,122	0,1107	05-01,ч.1	I-801
425.	Метиламин гидрохлорид		"	12,19	11,-	05-II-45	I20245
426.	"- основание	ч	"	9,53	8,60	"-	I20243

427. Метилен хлористый	ч	кг	0,776	0,70	05-II-45	I20267
428. " " " I с.	тех.	"	0,299	0,27	05-0I, ч. I	I-8I3
429. Метакриловая кислота	ч	"	15,5I	14,-	05-II-45	I20236
430. Метилловый эфир салициловой кислоты	ч	"	7,70	7,-	"	I2033I
43I. S-Метил-изо-тиомочевина сернокислая	ч	"	77,56	70,-	"	I20566
432. Метил иодистый	ч	"	22,16	20,-	"	I20269
43. L-Метионин	ч	"	254,84	230,-	"	I207I2
434. Мешки бумажные 4-слойные 585xI000см		шт	0,125	0,113	08-0I	I322
435. " " " 96x46см		"	0,0975	0,088	"	I28I
436. " п/эт 700x800		"	0,4432	0,40		
437. " " 500x800		"	0,133	0,12		
438. " " 230x150		"	0,0188	0,017		
439. " " 500x350		"	0,366	0,03		
440. Молоко свежее обезжиренное		"	0,033	0,03	32-0I	
44I. Монометилловый эфир этиленгликоля	ч	кг	3,2I	2,90	05-II-45	I2045I
442. Моноэтиловый " диэтиленгликоля	ч	"	4,2I	3,80	"	I20420
443. Монохлордиметилловый эфир	ч	"	36,57	33,-	"	I20413
444. " " "	тех.	"	0,776	0,70	05-0I, ч. I	I-1688
445. Монохлоруксусная кислота	ч	"	4,99	4,50	05-II-45	I20414
446. " " "	тех.	"	0,748	0,675	05-0I, ч. I	I-5I8
447. Моноэтанолламин	ч	"	1,053	0,95	05-II-45	I20417
448. Морфолин	ч	"	22,16	20,-	"	I20424
449. Мочевина	ч	"	0,576	0,52	"	I20426
450. " "	чца	"	0,665	0,60	"	I20427
45I. " марка А (карбамид)	тех.	"	0,108	0,098	05-0I, ч. I	I-437
452. Мука солодовая		"	0,279	0,25		

453.	Мука сеяная		кг	0,148	0,134	30-03, ч. I	
454.	Мукохлорная кислота	тех.	"	3,324	3,-	05-01, ч. B	I-520
455.	Муравьиная кислота	ч	"	3,324	3,-	05-II-45	I20430
456.	"-"-"	чда	"	4,45	4,-	"-	I20431
457.	Мыло детское		"	1,38	1,24		
458.	"-" хозяйственное		"	0,875	0,83		
459.	Морковь свежая		"	0,13	0,12		
460.	Мясо говядина		"	2,40	2,36		
461.	Натр едкий	ч	"	0,233	0,21	05-II-45	I30107
462.	"-"-"	чда	"	0,256	0,23	"-	I30108
463.	"-"-"	хч	"	0,288	0,26	"-	I30109
464.	"-"-" марка А I с.	тех.	"	0,112	0,1555	05-01, ч. I	I-839
465.	Натрий азотистокислый	ч	"	0,332	0,30	05-II-45	I30081
466.	"-"-"	чда	"	0,355	0,32	"-	I30082
467.	"-"-"	хч	"	0,377	0,34	"-	I30083
468.	"-"-" I с.	тех.	"	0,165	0,14875	05-01, ч. I	I-832
469.	"-" азотнокислый	ч	"	0,299	0,27	05-II-45	I30085
470.	"-"-"	чда	"	0,32	0,29	"-"	I30086
471.	"-"-"	хч	"	0,355	0,32	"-	I30087
472.	Натрий бромистый	ч	"	1,61	1,45	"-	I30101
473.	Натрий боргидрид		"	0,62		договорная	
474.	"-" вольфраматовокислый	ч	"	12,19	11,-	05-II-45	I30123
475.	"-" гидросульфит II с.	тех.	"	1,175	1,06	05-01, ч. I	I-235
476.	"-" едкий марка ТД	тех.	"	0,135	0,122	"-	I-846
477.	"-"-" твёрдый мар. А II с.	тех.	"	0,146	0,1315	"-	I-852
478.	"-"-" марка I с.	тех.	"	0,157	0,1416	"-	I-851

479.	Натр	едкий	жидкий	марка РД-2	тех.	"	0,0419	0,0378	05-01, ч. I	I-844
480.	"	"	"	"	тех.	"	0,0684	0,0617	"	I-847
481.	"	"	"	"	тех.	"	0,0476	0,043	"	I-850
482.	Натрий	иодистый			ч	"	10,75	9,70	05-II-45	I30153
483.	"	"			чда	"	11,64	10,50	"	I30154
484.	"	лимоннокислый	3-замещ.		ч	"	3,32	3,-	"	I31281
485.	"	"	"	"	чда	"	3,66	3,30	"	I31282
486.	"	малеиновокислый			ч	"	28,81	26,-	"	I30055
487.	"	металлический	плавл.		чда	"	3,88	3,50	"	I30177
488.	"	"	"	"	ч	"	3,55	3,20	"	I30176
489.	"	"	"	"	тех.	"	0,99	0,90	05-01, ч I	I,859
490.	"	муравьинокислый			ч	"	1,22	1,10	05-II-45	I30186
491.	"	"	"	"	чда	"	1,33	1,20	"	I30187
492.	"	нафтионовокислый			ч	"	5,98	5,40	"	I30195
493.	"	пироксернистоокислый			ч	"	0,28	0,25	"	I30207
494.	"	сернистоокислый			ч	"	0,166	0,158	"	I30235
495.	"	сернистый			ч	"	0,44	0,40	"	I30239
496.	"	"	"	"	чда	"	0,49	0,44	"	I30240
497.	"	"	"	"	тех.	"	0,216	0,1953	05-01, ч. I	I-864
498.	"	сернокислый			ч	"	0,16	0,14	05-II-45	I30252
499.	"	"	"	"	чда	"	0,18	0,16	05-II-45	I30253
500.	"	сульфат			тех.	"	0,035	0,03185	05-01, ч. I	I-1351
501.	"	сернокислый	б/в		ч	"	0,388	0,35	05-II-45	I30244
502.	"	"	"	"	хч	"	0,47	0,42	"	I30246
503.	"	"	"	"	чда	"	0,421	0,38	"	I30245
504.	"	"	"	кислый	ч	"	0,776	0,70	"	I30247

505.	Натрий серноватистокислый			ч	кг	0,253	0,23	05-II-45	I30241
506.	"-"	тетраборнокислый		ч	"	0,665	0,60	"-	I30265
507.	"-"	углекислый		ч	"	0,288	0,26	"-	I30276
508.	"-"	"-		чда	"	0,321	0,29	"-	I30277
509.	"-"	"-		хч	"	0,355	0,32	"-	I30278
510.	"-"	"-	б/в	ч	"	0,377	0,34	"-	I30272
511.	"-"	"-	"	чда	"	0,41	0,37	"-	I30273
512.	"-"	"-	"	хч	"	0,443	0,40	"-	I30274
513.	"-"	"-	кислый	ч	"	0,332	0,30	"-	I30137
514.	"-"	"-	"-	чда	"	0,355	0,32	"-	I30138
515.	"-"	"-	"-	хч	"	0,388	0,35	"-	I30139
516.	"-"	уксуснокислый		ч	"	0,997	0,90	"-	I30279
517.	"-"	"-		хч	"	1,33	1,20	"-	I30881
518.	"-"	"-		чда	"	1,108	1,-	"-	I30288
519.	"-"	"-	плавлен.	ч	"	1,66	1,50	"-	I30281
520.	"-"	фосфорнокислый		чда	"	0,942	0,85	"-	I30303
521.	"-"	"-	однозамещ.	чда	"	0,83	0,75	"-	I30295
522.	"-"	"-	двузамещ.	ч	"	0,332	0,30	"-	I30296
523.	"-"	"-	"-	чда	"	0,366	0,33	"-	I30297
524.	"-"	"-	"-	хч	"	0,421	0,38	"-	I30298
525.	"-"	"-	"-	ч	"	3,55	3,20	"-	I30299
526.	"-"	"-	"-	чда	"	3,88	3,50	"-	I30300
527.	"-"	хлористый		ч	"	0,133	0,12	"-	I30313
528.	"-"	"-		чда	"	0,144	0,13	"-	I30314
529.	"-"	"-		хч	"	0,177	0,16	"-	I30315

530. Натрий хлористый	тех.	кг	0,005	0,0045	05-01, ч. I	I-831
531. -- шавелевокислый	чда	"	2,77	2,50	05-II-45	I30329
532. -- янтарнокислый б/в	ч	"	39,89	36,-	--	I30332
533. Нафталин	ч	"	0,56	0,51	--	I31303
534. -- крист. I с.	тех.	"	0,166	0,15	05-01, ч. I	6-089
535. I-Нафтиламин	ч	"	7,645	6,90	05-II-45	I30347
536. --	чда	"	8,09	7,30	--	I30348
537. I-Нафтол	чда	"	7,20	6,50	--	I30397
538. 2-Нафтол	чда	"	2,99	2,70	--	I30400
539. Натр. соль метилового эфира индандион-I, 3-карбоновой кислоты	ч	"	150,39	135,-	договорная	(Латв. ГУ)
540. Никель сернокислый (б/кобальта)	ч	"	1,88	1,70	05-II-45	I30500
541. Никель углекислый осн.	ч	"	3,767	3,40	--	I30506
542. -- -- "	чда	"	3,99	3,60	--	I30507
543. Никотинамид	ч	"	376,72	340,-	--	I30521
544. о-Нитроанилин	ч	"	8,64	7,80	--	I30555
545. п-Нитроанилин	чда	"	6,65	6,-	--	I30559
546. м-Нитроанилин	чда	"	16,62	15,-	--	I30553
547. Нитробензол	ч	"	0,776	0,70	--	I30593
548. п-Нитробензил хлористый	ч	"	72,02	65,-	--	I30583
549. п-Нитробензальдегид	ч	"	55,40	50,-	--	I30578
550. Нитрометан	ч	"	21,22	19,-	--	I30623
551. о-Нитрофенилсульфенилхлорид	ч	"	121,88	110,-	--	I31073
552. о-Нитрофенол	ч	"	7,76	7,-	--	I30652
553. п-Нитрозо-N,N-диметиланилин гидрохлорид хч	"	"	16,07	14,50	--	I30610
554. п-Окисбензойная кислота	ч	"	14,96	13,50	--	I40004

555. Нониловый спирт	ч	кг	18,84	17,-	05-II-45	I30682
556. Окись алюминия д/хр. I степ. акт.	ч	"	0,66	0,60	"	010089
557. " " б/в	чда	"	0,64	0,58	"	010092
558. " " А-1	тех.	"	1,14	1,03	05-01, ч. I	I-916
559. " " А-2	тех.	"	1,11	1,-	"	I,917
560. Окись этилена I с.	тех.	"	0,432	0,40	"	I-935
561. " " II с.	тех.	"	0,399	0,36	"	I-936
562. изо-Октан эталонный		"	3,324	3,-	04-02, д. I6	8-I00
563. Олеум	ч	"	0,831	0,75	05-11-45	I40069
564. " "	чда	"	0,942	0,85	"	I40070
565. " "	хч	"	1,163	1,05	"	I40307
566. Олеиновая кислота д/опред. жестк. воды	ч	"	4,43	4,-	"	I40068
567. Ортомуравьиный эфир	ч	"	53,18	48,-	"	I40103
568. Ортофосфорная кислота	ч	"	0,465	0,42	"	200200
569. " " "	хч	"	0,665	0,60	"	200202
570. Олово четырёххлористое (хлорное)	ч	"	6,54	5,90	"	I40097
571. " " б/в	ч	"	8,09	7,30	"	I40095
572. Ортофосфорная кислота терм. I с.	тех.	"	0,271	0,245	05-01, ч. I	I-528
573. Отруби пшеничные		"	0,066			
574. Палладий хлоридный двуххлористый (59%)	ч	"	775,60	700,-	05-II-45	I50008
575. Панкреатин 25 ед. в г	мед.	"	8,864	8,-	35-01-22	2186
576. Парафин для лабораторных работ	ч	"	0,709	0,64	05-II-45	I50014
577. " " нефтяной неочищ.		"	0,155	0,14	04-02	6-010
578. Параформ (95%)	ч	"	5,98	5,40	05-II-45	I50015
579. Пектин свекловичный		"	5,76	5,20		

05. Пропиловый спирт	ч	кг	3,10	2,80	05-II-45	I50I43
06. Пирролидон	имп.	"	22,16	20,-	05-II-45, ч. II	550068
07. Пупочные канатики человека	"	"	1,33	1,20	договорная	
08. Пшеница продовольственная	"	"	0,101	0,091	"	
09. Раствор ОП-7 в бутаноле	"	"	0,432	0,39	05-01, ч. I	I-161
10. Резацетофенон	ч	"	243,76	220,-	05-II-45	I60013
11. Резорцин	чда	"	18,84	17,-	05-II-45	I60016
12. -"-	мед.	"	11,60	10,50	35-01-22	225
13. Рибофлавин	имп.	"	116,35	105,-	05-II-45, ч. II	560012
14. Рутин	мед.	"	25,48	23,-	35-01-22	205I
15. Салициловая кислота	ч	"	3,324	3,-	05-II-45	I70007
16. Салициловый альдегид	ч	"	47,09	42,50	"	I70011
17. Салфетка техническая		м	0,37	0,35	030, ч. II	I76
18. Саркозин	имп.	кг	50,19	45,30	05-II-45, ч. II	570006
19. Сахар-песок пищевой		"	0,292	0,78	005	
20. Сахар-сырец		"	0,691	0,624		
21. Сахароза	чда	"	3,88	3,50	05-II-45	I70030
22. Свинец азотнокислый	ч	"	1,053	0,95	"	I70098
23. -"- углекислый	чда	"	2,66	2,40	"	I70140
24. -"- уксуснокислый	ч	"	1,053	0,95	"	I70141
25. -"- -"-	чда	"	1,22	1,10	"	I70142
26. -"- -"- осн.	ч	"	2,44	2,20	"	I70143
27. -"- -"- "	чда	"	2,66	2,40	"	I70144
28. Себациновая кислота I с.	тех.	"	6,98	6,30	05-01, ч. I	I-537
29. -"- -"- II с.	тех.	"	6,65	6,-	"	I-538

630. Себадиновая кислота	ч	кг	12,188	11,-	05-II-45	I70158
631. Селезёнка кр. рог. скота		"	0,11	0,10	004	
632. Селен (IV) окись	ч	"	53,18	48,-	05-II-45	I70161
633. Селитра аммиачная м. Ж-В	тех.	"	0,08	0,072	05-01, ч. I	I-1208
634. Селенистая кислота	ч	"	27,70	25,-	05-II-45	I70162
635. Семикарбазид	ч	"	44,32	40,-	"	I70173
636. -" гидрохлорид	ч	"	7,98	7,20	"	I70130
637. -" -"	чда	"	8,86	8,-	"	I70174
638. Семенники крупки кр. и мелк. рог. скота		"	1,108	1,-	34-01(70)	I06
639. Сера хлористая с. А	тех.	"	0,10	0,09	05-01, ч. I	I-1227
640. Серебро азотнокислое	ч	"	145,15	131,-	05-II-45 д. 59	I70185
641. -" -"	чда	"	146,26	132,-	05-II-45 "	I70186
642. Сердце кр. рог. скота		"	0,583	0,60		
643. Серная кислота	ч	"	0,078	0,07	05-II-45	I70210
644. -" -"	чда	"	0,089	0,08	"	I70211
645. -" -"	хч	"	0,10	0,09	"	I70212
646. -" -" аккумуля. м. А	тех.	"	0,047	0,0422	05-01, ч. I	I-540
647. -" -" -" м. Б	тех.	"	0,039	0,035	"	I-541
648. Сероуглерод синт.	тех.	"	0,244	0,22	"	I-1288
649. Смола АВ-17-8 (ионообменная)	тех.	"	3,49	3,15	05-01, ч. II, д. I3	9-003
650. Смола амберлит ИРС-50	имп.	"	6,09	5,50	05-II-45, ч. II	572007
651. -" Дауэкс Ix8 50-100	имп.	"	15,74	14,20	"	572048
652. Смола ионообменная КУ-2-8 I с.	тех.	"	1,99	1,80	05-01, ч. II, д. I3	9-025
653. -" -" ЭДЭ IOP	тех.	"	3,32	3,-	"	9-019
654. Силикагель КСК	тех.	"	0,66	0,60	05-01, ч. I	I-1233
655.						

655.	Сода кальцинированная синт.	тех.	кг	0,044	0,04	05-01, ч. I	I-1266
656.	" " " I с.	тех.	"	0,0489	0,04448	" "	I-1270
657.	" " " II с.	тех.	"	0,045	0,0405	" "	I-1271
658.	Солод		"	0,27	0,25		
659.	Слизистая оболочка свиных желудков		"	2,77	2,50	34-01 (70)	III
660.	" " " желудка кр. рог. скота		"	2,44	2,20	" "	II2
661.	Смола КБ-2	тех.	"	6,48	5,85	05-01, ч. П, д. 13	9-020
662.	Солодовый экстракт жидкий		"	0,68			
663.	Солодовые ростки		"	0,02			
664.	Соль помола № 0		"	0,0055	0,005	34-01/8	
665.	Соль грубая пищевая		"	0,0028	0,0025		
666.	Соль поваренная очищенная		"	0,0045	0,0041		
667.	Соляная кислота	ч	"	0,12	0,11	05-II-45	I70264
668.	" " "	чда	"	0,133	0,12	" "	I70265
669.	" " "	хн	"	0,144	0,13	" "	I70266
670.	" " "	осч 7-4	"	0,55	0,50	" "	I70235
671.	" " " марка А	тех.	"	0,0233	0,0223	05-01, ч. I	I-565
672.	" " " фиксанал		кор.	1,22	1,10	05-II-45	330033
673.	Спирт аллиловый	ч	кг	6,65	6,-	" "	010052
674.	Спирт амиловый	ч	"	5,32	4,80	" "	010133
675.	" " изо-амиловый	ч	"	2,77	2,50	" "	010130
676.	" " "	чда	"	2,99	2,70	" "	010131
677.	" " бутиловый норм.	тех.	"	0,615	0,555	05-01, ч. I	5-105
678.	" " " трет.	чда	"	24,38	22,-	05-II-45	020591
679.	" " изо-бутиловый	ч	"	0,953	0,86	" "	020404
680.	" " "	тех.	"	0,50	0,45	05-01, ч. I	5-108

681.	Спирт бутиловый	ч	кг	0,997	0,90	05-II-45	020407
682.	" "	чца	"	1,108	1,-	"	020408
683.	" метиловый синт.	ч	"	0,21	0,19	"	I20332
684.	" " "	хч	"	0,277	0,25	"	I20344
685.	" поливиниловый	тех.	"	3,656	3,30	05-01, ч. I	I0-03I
686.	" октиловый	ч	лххх	26,59	24,-	05-II-45	I40056
687.	" поливиниловый	ч	"	32,13	29,-	"	I502I4
688.	" <i>2L</i> -втор. октиловый	ч	"	6,65	6,-	"	I40058
689.	" пропиловый	хч	"	4,32	3,90	"	I50I44
690.	" изо-пропиловый	ч	"	0,75	0,68	"	I50I57
691.	" " "	хч	"	0,89	0,80	"	I50I23
692.	" " " I с.	тех.	"	0,22	0,20	05-0I, ч. I	5-II3
693.	" " " II с.	тех.	"	0,188	0,17	"	5-II4
694.	" " " абс. в/с	тех.	"	0,46	0,415	"	5-I09
695.	" этиловый гидролизный абс.	тех.	дкл	5,37	4,85	"	5-II5
696.	" " абс.	"	"	7,04	6,30	34-06(75)	5
697.	" " рект.	воч	"	6,76	6,10	"	3
698.	" " " в/с	тех.	"	5,32	4,80	05-0I, ч. I	5-I34
699.	" " " I с.	лххх	"	6,54	5,90	34-06(75)	2
700.	" " гидролизный м.А	тех.	"	4,31	3,80	05-0I, ч. I	5-I23
701.	" " " синт.	тех.	"	3,99	3,60	"	5-I25
702.	Сплав Деварда	чца	"	2,22	2,00	05-II-45	I70275
703.	" Вуда	ч	"	10,75	9,70	"	I70274
704.	" Ренея (40%)	мед.	"	3,71	3,35	35-0I-22	I755
705.	" " (30%)	мед.	"	2,99	2,70	"	I756

706.	Сплав ник.—алюм. в виде слитков		кг	2,44	2,20	02-01	
707.	"-"-" порошок		"	3,263	2,945	"-	1011
708.	Стирол	ч	"	6,65	6,-	05-II-45	I70293
709.	"-	тех.	"	0,426	0,385	05-0I, ч. I	5-200
710.	Стружка древесная 0,2 мм		"	0,06I	0,055	07-03	934
711.	Сулема (ртуть двухлористая)	ч	"	24,38	22,-	05-II-45	I60052
712.	Сычужный порошок		"	85,32	77,-		
713.	Стеариновая кислота	чда	"	2,44	2,20	05-II-45	I7028I
714.	Сульфенол (мощное средство)	тех.	"	0,776	0,70	05-0I, ч. I, д. 29	I-1382
715.	Сополимер (МММ)		"	2,55	2,30	05-0I, ч. II	7-019
716.	Сухой лёд		"	0,166	0,15	34-20, д. 34	2
717.	Тальк		"	0,06	0,054	06-12-0I	таб. VII, I
718.	Тетрагидрофуран	тех.	"	6,10	5,50	05-0I, ч. I	I-1400
719.	Тетрахлорфталева кислота	ч	"	86,42	78,-	05-II-45	I80146
720.	Тимус телят		"	1,108	1,-		
721.	Тиамин хлорид	мед.	"	127,42	115,-	35-0I-22	2054
722.	Тиомочевина	хч	"	2,77	2,50	05-II-45	I80176
723.	"-	ч	"	2,33	2,10	"-	I80174
724.	"-	чда	"	2,55	2,30	"-	I80175
725.	"- I с.	тех.	"	1,36	1,23	05-0I, ч. I	I-1407
726.	Тионил хлористый I с.	тех.	"	0,55	0,50	"-	I-1409
727.	Тиосемкарбазид	ч	"	27,70	25,-	05-II-45	I80180
728.	Тиоуксусная кислота	ч	"	34,35	31,-	"-	I80182
729.	γ-Тирозин	ч	"	188,36	170,-	"-	I80482
730.	"-	чда	"	199,44	180,-	"-	I80936
731.							

756. Трихлоруксусная кислота	ч	КТ	7,76	7,-	05-II-45	180323
757. Трихлорэтилен	ч	"	0,997	0,90	"	180332
758. Триэтанолламин	ч	"	0,997	0,90	"	180334
759. " " I с.	тех.	"	0,537	0,485	05-0I, ч. I	I-I485
760. Триэтиламин	ч	"	4,99	4,50	05-II-45	180337
761. Триэтиленгликоль	ч	"	5,54	5,-	"	180614
762. Триэтилфосфат	ч	"	55,40	50,-	"	180416
763. Углерод 4-хлористый	ч	"	0,388	0,35	"	190003
764. " " "	чца	У	0,443	0,40	"	190004
765. " " " марка А	тех.	"	0,31	0,28	05-0I, ч. I	I-I470
766. Уголь древесный осветляющий марка А	тех.	"	0,61	0,55	"	I-I501
767. " " подный КАД	тех.	"	0,465	0,42	"	I-I481
768. " " акт. гран. АГ-К	тех.	"	0,62	0,56	"	I-I473
769. " " акт. КАД молотый	тех.	"	0,31	0,28	"	I-I482
770. Уксусная кислота	чца	"	0,82	0,74	05-II-45	190022
771. " " "	хч	"	0,958	0,86	"	190023
772. " " " ледяная	хч	"	1,108	1,-	"	190024
773. " " " синт. I с.	тех.	"	0,428	0,389	05-0I, ч. I	I-597
774. Уксусный альдегид	ч	"	2,99	2,70	05-II-45	190026
775. Урацил	ч	"	465,36	420,-	"	190059
776. Уксусный ангидрид	ч	"	1,108	1,-	"	190028
777. " " "	чца	"	1,33	1,20	"	190029
778. " " " аттест.	тех.	"	0,597	0,54	05-0I, ч. I, д. 4	I-069
780. Уретропин (гемсаметилентетрамин)	мед.	"	0,776	0,70	35-04-22	48
779. Уксусный ангидрид I с.	тех.	"	0,576	0,52	05-01, с. I, г. 4	1-070

781. Уши кр. рога скота		кг	1,108	1,-		
782. Сасоль		"	0,541	0,432		
783. Фенантрин	ч	"	33,24	30,-	05-II-45	200002
784. γ, β -Фенил- α -аланин	ч	"	1052,60	950,-	"-	200022
785. o-Фенилендиамин основание	ч	"	18,83	17,-	"-	200078
786. Фенил-изо-цианат	ч	"	193,90	175,-	"-	200384
787. Фенилгидразин	чда	"	19,39	17,50	"-	200047
788. -"-	ч	"	17,05	15,50	"-	200046
789. -"- солянокислый (100%)	тех.	"	2,26	2,10	05-02-45	191
790. Фенилуксусная кислота	ч	"	31,02	28,-	05-II-45	200106
791. Феноксуксусная кислота	ч	"	31,02	28,-	"-	200119
792. Фенол	ч	"	0,78	0,70	"-	200120
793. -"- синт. с.П	тех.	"	0,388	0,35	05-01, ч. I	5-088
794. -"- каменноугольный марка А	тех.	"	0,299	0,27	"-	6-179
795. Феноловый красный	чда	"	53,18	48,-	05-II-45	200125
796. Фильтры бактериальные	имп.	шт	0,166	0,15		
797. Фитин	мед.	кг	5,98	5,40	35-01-22	300
798. Флаконы пенициллиновые		т.шт.	6,65	6,-	35-03-22(67)	251
799. Солевая кислота	мед.	кг	398,88	360,-	35-01-22	2035
800. Формалин м.ФМ	тех.	"	0,101	0,09	05-01, ч. I	1-1522
801. Формальдегид бисульфит натрия	ч	"	18,84	17,-	05-II-45	200063
802. Формамид	ч	"	16,62	15,-	"-	200188
803. Фосфорный ангидрид	ч	"	1,33	1,20	"-	200212
804. -"- -"	чда	"	1,44	1,30	"-	200338
805. -"- -"	хч	"	1,66	1,50	"-	200339
806. -"- -"	тех.	"	1,16	1,05	05-01, ч. I	1-072

807.	Фосфорной кислоты гексаметилтриамид	ч	кг	86,42	78,-	05-II-45	200176
808.	Фосфор красный I с.	тех.	"	1,66	1,503	05-0I, ч. I	I-1540
809.	"-"-"	ч	"	1,66	1,50	05-II-45	200197
810.	"-"- пятисернистый I с.	тех.	"	0,609	0,55	05-0I, ч. I	I-1541
811.	"-"- пятихлористый	ч	"	2,77	2,50	05-II-45	200213
812.	"-"-"	чда	"	2,99	2,70	"-"	200217
813.	"-"- трёххлористый	ч	"	1,99	1,80	"-"	200222
814.	"-"-" марка А	тех.	"	0,419	0,372	05-0I, ч. I	I-1543
815.	"-"- хлорокись	тех.	"	0,443	0,40	"-"	I-1587
817.	"-"-(У) окись	ч	"	1,33	1,20	05-II-45	200212
818.	"-"-"	хч	"	1,66	1,50	"-"	200339
819.	"-"-"	чда	"	1,44	1,30	"-"	200338
820.	Фреон-12 сухой	тех.	"	1,99	1,80	05-0I, ч. I	I-1561
821.	Д(-)-фруктоза	ч	"	171,74	155,-	05-II-45	200231
822.	изо-Фталевая кислота	ч	"	28,25	25,50	"-"	200079
823.	Фталевый ангидрид	ч	"	1,50	1,35	"-"	200235
824.	"-"-" дистил. I с.	тех.	"	0,515	0,465	05-0I, ч. I	I-073
825.	Оторонпласт 4 Д с. I	тех.	"	12,188	11,-	05-0I, ч. II	I3-052
826.	Фумароновая кислота	ч	"	4,76	4,30	05-II-45	200260
827.	Сурбуrol	ч	"	2,05	1,85	"-"	200269
828.	"-"	чда	"	2,16	1,95	"-"	200270
829.	"-"- I с.	тех.	"	0,609	0,55	05-18, д. I2	
830.	Хитин	ч	"	44,32	40,-	05-II-45	210016
831.	Хинолин	ч	"	17,73	16,-	"-"	210013
832.	Хлораль	тех.	"	0,565	0,51	05-0I, ч. I	I-1575

832. п-Хлорфенол	ч	кг	24,38	22,-	05-II-45	210115
833. о-Хлорбензойная кислота	ч	"	48,75	44,-	"	210073
834. Хлорбензол	ч	"	0,61	0,55	"	210075
835. " м.А, I с.	тех.	"	0,216	0,195	05-01, ч. I	I-1580
836. " м.Б, II с.	тех.	"	0,21	0,19	"	I-1581
837. Хлоргидрат ДЭАЭ хлорида		"	8,82	7,90	договорн.	
838. Хлорэкс (β,β-Дихлордиэтиловый эфир)	ч	"	2,44	2,20	05-II-45	050317
839. Хлор жидкий	тех.	"	0,08	0,07	05-01, ч. I	I-1573
840. Хлорная кислота	ч	"	1,30	1,17	05-II-45	210092
841. Хлорсульфоновая кислота I с.	тех.	"	0,0717	0,0647	05-01, ч. I	I-608
842. " " " II с.	тех.	"	0,0655	0,06	"	I-609
843. Хлороформ	хч	"	2,44	2,20	05-II-45	210101
844. " "	чда	"	1,88	1,70	"	210100
845. " "	мед.	"	1,27	1,15	35-01-22	323
846. " " в/с	тех.	"	0,56	0,51	05-01, ч. I, д. 23	I-1592
847. п-Хлорфенол	ч	"	24,38	22,-	05-II-45	210115
848. Хлорид	имп.	"	8,86	8,-	05-II-45, ч. II	610069
849. Хромовый ангидрид (хром(VI) окись)	ч	"	0,997	0,90	05-II-45	210132
850. " " "	чда	"	1,108	1,-	"	210133
851. Целлофан		"	1,51	1,36		
852. Целлюлоза сульфитная III		"	0,43	0,39	08-01	23
853. Целлофановые трубки		М	0,028	0,025		
854. Цианамид (водн. р-р)	ч	кг	13,63	12,30	05-II-45	220178
855. Циклогексан	ч	"	0,52	0,47	"	220068
856. Циклогексанон	ч	"	1,27	1,15	"	220076

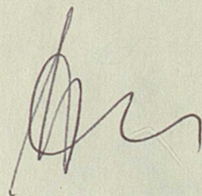
857.	Циклогексониламин	ч	кг	14,40	13,-	05-II-45	220268
858.	Цинк металлический	чда	"	0,942	0,85	"-	220106
859.	Цинк сернокислый	ч	"	0,41	0,37	"-	220126
860.	"-"	чда	"	0,443	0,40	"-	220127
861.	"-" хлористый б/в	ч	"	0,831	0,75	"-	220140
862.	"-"	чда	"	0,942	0,85	"-	220141
863.	Цинковая пыль		"	0,811	0,732	02-01	1076
864.	Чистая культура " <i>Ag. terreus</i> "		"	7202,-	6500,-	Расп. Госкомцен ЛССР № 216 от 14-IV-69 г.	
865.	Шрот подсолнечный		"	0,033	0,03		
866.	Щавелевая кислота	ч	"	1,66	1,50	05-II-45	250011
867.	"-" б/в м.А	тех.	"	0,78	0,70	05-01, ч. I, д. 19	1-611
868.	Энантовая кислота	ч	"	25,48	23,-	05-II-45	260401
869.	Эпихлоргидрин I с.	тех.	"	2,493	2,25	05-01, ч. I, д. 1	1-1706
870.	Этикетки		шт.	0,00134	0,001	договорная	
871.	Этиленгликоль	ч	кг	1,108	1,-	05-II-45	260059
872.	"-" I с.	тех.	"	0,612	0,552	05-01, ч. I, д. 13	1-1660
873.	Этил бромистый	ч	"	4,32	3,90	05-II-45	260056
874.	Этиленгликоль	чда	"	1,22	1,10	"-	260233
875.	Этилендиамин (70%)	ч	"	4,43	4,-	"-	260067
876.	"-"	тех.	"	1,39	1,25	05-01, ч. I	1-1666
877.	Этилендиамин тетрауксусной кислоты динатриевая соль (трилон Б)	ч	"	14,40	13,-	05-II-45	260408
878.	Этиленимин	ч	"	443,20	400,-	"-	260077
879.	Этиленхлоргидрин I с.	тех.	"	1,05	0,95	05-01, ч. I	1-1668
880.	"-" II с.	тех.	"	0,997	0,90	"-	1-1669

881.	Этил иодистый	ч	кг	19,06	17,20	05-II-45	260083	
882.	Этилацетат марка А	тех.	"	0,78	0,704	05-01-22 05-18, д. 23	I32	
883.	Этиловый эфир	мед.	"	1,88	1,70	35-01-22	I773	
884.	"-" для наркоза	мед.	"	2,68	2,40	"-	I771	
885.	"/"/ муравьиной кислоты	ч	"	9,42	8,50	05-II-45	260124	
886.	"-" уксусной кислоты	ч	"	1,77	1,60	"-	260550	
887.	"-" " " "	хч	"	1,88	1,70	"-	260143	
888.	"-" пропионовой кислоты	ч	"	58,72	53,-	"-	260135	
889.	"-" хлормуравьиной кислоты	ч	"	121,88	100,-	"-	260324	
890.	"-" винил-н-бутиловый	тех.	"	1,36	1,224	05-01, ч., д. 26	I-1681	
891.	"-" диэтиловый щавелевой кислоты	ч	"	7,76	7,-	05-II-45	050364	
892.	"-" монохлордиметиловый	ч	"	36,56	33,-	"-	I20413	
893.	"-" " "	тех.	"	0,776	0,70	05-01, ч. I	I-1688	
894.	"-" уксусноэтиловый абс.	мед.	"	1,22	1,10	35-01-22	I775	
895.	"-" циануксусный	ч	"	49,86	45,-	05-II-45	220463	
896.	"-" " "	мед.	"	10,64	9,60	35-01-22(67)	I522	
897.	"-" этиловый циануксусной к-ты	тех.	"	4,43	4,-	05-01, ч. I	4-197	
898.	"-" " муравьиной к-ты	ч	"	9,42	8,50	05-II-45	260124	
899.	Яблочная кислота	ч	"	17,18	15,50	"-	280012	
900.	Яблочные выжимки сухие		"	0,04				
901.	Янтарная кислота	ч	"	22,16	20,-	05-II-45	280002	
902.	"-" " "	чда	"	25,48	23,-	"-	280003	
903.	"-" " "	хч	"	27,70	25,-	"-	280004	
904.	Янтарный ангидрид	чда	"	52,08	47,-	"-	280006	
905.	Яйцо куриное диетич.		шт	0,1276	0,1146	007		

906.	Яйцо куриное нестандартное	шт	0,07	0,0635	договорная
907.	"-"-" битое	"	0,07		
908.	Яичный белок после выделен. лизоцима	л	0,60	0	
909.	Ярлык	шт	0,00134	0,001	ДОГОВОРНАЯ
910.	Ящик фанерный № 439	"	0,645	0,42	07-09, ч. II
911.	"-"-" № 84	"	1,086	0,98	"-
912.	"-"-" № 16	"	0,84	0,76	"-
913.	"-"-" № 439 (эксп.)	"	1,396	1,26	договорн.
914.	"-"-" № 434	"	0,32	0,29	07-09, ч. II
915.	"-"-" № 377	"	0,84	0,76	"-
916.	"-"-" № 8-3	"	0,377	0,34	"-

На вновь поступившие материалы, не перечисленные выше, плановая цена определяется умножением преysкурентной цены на 1103 %.

Начальник ЦЭО



Л.А. Полосухина