

13
30

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора завода
П. Станкевич
" " декабря 1976 г.

План производства заказных реактивов
на 1977 год по Олайнскому заводу
химреактивов

№ п п	Наименование	Ква- лиф.	Кол-во кг	По кварталам			
				I	II	III	IV
I	2	3	4	5	6	7	8
1.	Аденозин-5'-трифосфорная к-та	ч	0,1	-	-	-	0,1
2.	Альгинат кальция	-	0,1	0,1			
3.	изо-Амилмеркаптан	ч	0,01	0,01			
4.	9-Аминоакридин гидрохлорид	ч	0,01	0,01			
5.	m-Аминобензиловый спирт	ч	2,0		2,0		
6.	2-Амино-4,6-диокси-5-метил- пиримидин	ч	0,01	0,01			
7.	2-Амино-4,6-диоксипиримидин	ч	0,002	0,002			
8.	альфа-Аминокаприловая кислота	ч	0,1		0,1		
9.	2-Амино-4-метилпиримидин	ч	0,01		0,01		
10.	2-Амино-5-нитротиазол	ч	0,1			0,1	
11.	3-Аминопиридин	ч	1,0				1,0
12.	4-Аминопиридин	ч	0,7	0,7			
13.	2-Аминопиримидин гидрохлорид	ч	0,002	0,002			
14.	2-Аминопропандиол-1,3	ч	0,5		0,5		
15.	3-Амино-1,2,4-триазол	ч	0,1		0,1		
16.	4-Амино-2-фенилбутанол-2	ч	0,25	0,25			
17.	6-Аминофталид	ч	0,01			0,01	
18.	4-Амино-1-циклогексилбензол	ч	0,05				0,05
19.	бета-Аминоэтилмеркаптан	ч	0,01	0,01			
20.	N-(2-Аминоэтил)-морфолин	ч	0,05	0,05			
21.	N-(2-Аминоэтил)-пиперидин	ч	0,005	0,005			
22.	бета-(п-Анизоил)-пропионовая к-та		0,001	0,001			
23.	Анионит АВ//-2Iп	-	0,2				0,2
24.	" АРА-10п (CI-форма)	-	0,005	0,005			
25.	Апигенин (фасовка по 2 гр.)	ч	0,05				0,05
26.	Д-Арабиноза	ч	5,0				5,0

1	2	3	4	5	6	7	8
27.	Арбутин, I-водный	ч	0,01	0,01	-	-	-
28.	m-(Ацетиламино)-бензальдегид	ч	0,01	0,01			
29.	p-(Ацетиламино)-бензальдегид	ч	0,3	0,3	-	-	0,3
30.	p-(Ацетиламино)-бензальдегида тиосемикарбазон	ч	0,2				0,2
31.	2-Ацетиламино-5-нитротиазол	ч	0,05			0,05	
32.	N-Ацетил-ДП-аспарагиновая к-та	ч	0,01				0,01
33.	N-Ацетилпирролидон-2	ч	0,005		0,005		
34.	5-Ацетилсильван	ч	1,5		1,5		
35.	бета-Ацетифенилгидразин	ч	0,1				0,1
36.	Ацетоновый порошок биомассы <i>Мис. Бурд.</i> для определения активности лизоцима	ч	0,02	0,02			
37.	Ацетоновый порошок из сердца свиньи	ч	1,5		1,5		
38.	Ацетоновый порошок почечной ацилазы I	ч	1,0		1,0		
39.	Бензальмалоновый эфир	ч	0,01				0,01
40.	Бенгидрил хлористый	ч	0,1	0,1			
41.	Бензгидрол	ч	0,1	0,1			
42.	Бензилацетон	ч	0,2	0,2			
43.	Бензилиминоэтиловый эфир гидрохлорид	ч	0,1		0,1		
44.	2-Бензилтиоурацил	ч	0,05		0,05		
45.	N-Бензилцитракон <i>имид</i>	ч	0,001			0,001	
46.	2-Бензоилциклогексанон	ч	0,005		0,005		
47.	Бензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль, 3-водная	ч	0,005	0,005			
48.	Бензолсульфокислоты o-аминоанилид	чда	0,05	0,05			
49.	1,3,5-Бензолтрисульфокислоты трихлорангидрид	ч	0,01				0,01
50.	2,1,3-Бензотиадиазол	ч	1,1			1,1	
51.	Бензотиазолин	ч	0,005				0,005
52.	Бензо-/7,8/-хинолин	ч	0,05	0,05			
53.	бета-Бензпинаколин	ч	0,1	0,1			
54.	Бис-(2-бромэтил)-амин гидро-бромид	ч	0,1	0,1			
55.	Бис-(3,5-дихлор-2-оксифенил)-сульфон (3,3',5,5'-Тетрахлор-2,2'-диоксидифенилсульфон)	ч	0,005		0,005		

I	2	3	4	5	6	7	8
56.	1,5-Бис-(п-нитрофенил)-карбазид	ч	0,005	-	-	0,005	-
57.	1,4-Бис-(фенилглиоксалил)-бензол	ч	5,0	5,0			
58.	1,4-Бис-(фенилэтинил)-бензол	ч	0,01	0,01			
59.	2,5-Бис-(этиленимино)-гидрохинон	ч	0,005	0,005			
60.	5-Бром-6-азаурацил	ч	0,1				0,1
61.	2-Бром-2-(бромметил)-янтарная кислота	ч	0,1	0,1			
62.	Бензпинакон	ч	0,1	0,1			
63.	4-Бромдифенил	ч	4,3	4,3			
64.	Бромистый S-(2-аминоэтил)-тиуроний гидробромид	ч	0,05				0,05
65.	4-Бром-2-метилтиофен	ч	0,6	0,6			
66.	5-Бром-6-метилурацил	ч	0,001				0,001
67.	6-Бром-2-нафтиловый эфир уксусной кислоты	ч	0,01				0,01
68.	6-Бром-2-нафтилфосфат	ч	0,006				0,006
69.	5-Бромпироглизиновая кислота	ч	0,35			0,35	
70.	альфа-Бромстеариновая кислота	ч	0,01	0,01			
71.	2-Бром-2-фенилиндандион-1,3	ч	0,005	0,005			
72.	4-Бромфталевая кислота	ч	0,01	0,01			
73.	5-Бромфурилнитроэтилен	ч	0,01	0,01			
74.	2-Бутилиденциклогексанон	ч	0,005			0,005	
75.	втор-Бутилмалоновый эфир	ч	0,1				0,1
76.	Бутиловый эфир оротовой к-ты	ч	0,005				0,005
77.	N-Бутилпиперидин	ч	0,2	0,2			
78.	Бутилтрифенилфосфоний бромистый		0,1	0,1			
79.	изо-Ванилин	ч	0,1			0,1	
80.	Вератровый альдегид	ч	2,6			2,6	
81.	альфа-D-Галактуроновая кислота	ч	0,05			0,05	
82.	N,N-Гексаметилендиметакриламид	ч	2,5	2,5			
83.	2,3,4,2',3',4'-Гексаметоксидибензоилметан	ч	0,01				0,01
84.	Гель гидрофильный декстрановый ЭД-1,5	-	2,0	2,0			
85.	" ЭД-2,0	-	0,01	0,01			
86.	" ЭД-2,5	-	2,0	2,0			
87.	" ЭД-5,0	-	2,0			2,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
88.	Гель гидрофильный декстрано- вый ЭД-10	-	0,01		0,01		
89.	"- ЭД-20	-	0,1				0,1
90.	Гель гидрофобный СДВ.п.10 ³	-	0,01	0,01			
91.	"- СДВ.п.2.10 ³	-	0,01	0,01			
92.	Гематин	-	0,001				0,001
93.	Гиалуроновая кислота	ч	0,005		0,005		
94.	6-Гидразино-1,2,4-триазин- 3,5/2Н,4Н/-дион (5-Гидразино-6-азаурацил)	ч	0,05		0,05		
95.	Гидриндантин	ч	0,015	0,015			
96.	Гидродизат казеина с дрожжевым экстрактом, сухой	-	20,0	20,0			
97.	Гидролизат казеина с дрожжевым экстрактом и с агаром	-	50,0	10,0	20,0		20,0
98.	Глиадин	ч	5,2			2,6	2,6
99.	Гликолевой кислоты амид	ч	1,2				1,2
100.	Глиоксалевой кислоты семикарбазон		0,01				0,01
101.	Глицеральдегидфосфатдегидрогеназа (из мышц кролика)		0,002	0,002			
102.	бета-Глицерофосфат натрия	ч	0,1			0,1	
103.	Глобулин яичный	ч	0,005				0,005
104.	Глутарового альдегида диоксим	ч	0,005	0,005			
105.	бета-Глюкозидаза из миндаля	-	0,001		0,001		
106.	Глюконо-дельта-лактон	ч	1,5			1,5	
107.	Гуанозин-3' (2')-монофосфорной кислоты бариевая соль	ч	0,01			0,01	
108.							
108.	Дезоксихолевая кислота	ч	0,4		0,2	0,2	
109.	п-Диазобензолсульфокислота	ч	0,01	0,01			
110.	3,4'-Диаминобензанилид	ч	0,01				0,01
111.	3,4'-Диаминобензанилид	ч	0,2				0,2
112.	4,4'-Диаминобензанилид	ч	0,4				0,4
113.	2,5-Диаминобензойная кислота дигидрохлорид	ч	0,01	0,01			
114.	4,5-Диамино-2,6-диоксипиримидин	ч	0,005			0,005	
115.	4,5-Диамино-2,6-диоксипиримидин сернокислый, 1-водный	ч	0,005			0,005	
116.	2,4-Диамино-6-оксипиримидин	ч	1,5		1,5		
117.	4,5-Диамино-6-оксипиримидин	ч	0,01			0,01	
118.	4,5-Диамино-6-оксипиримидин сернокислый	ч	0,01			0,01	
119.	2,5-Диаминопиримидин	ч	0,1		0,1		

1	2	3	4	5	6	5. 7	8
I20.	2,4-Диамино-1,3,5-триазин	ч	1,8				1,8
I21.	2,7-Диаминофлуорен	ч	0,65	0,65	-	-	-
I22.	1,1-п,п'-Дианизил-этан	ч	0,1				0,1
I23.	2,2'-Дианизол	ч	0,01	%-	0,01		
I24.	N,N-Дибензилэтилендиамин дигидрохлорид	ч	0,1	0,1			
I25.	Дибензолсульфамид	ч	0,1			0,1	
I26.	1,4-Дибромбутандиол-2,3 (1,4-Дибромдиацетил)	ч	0,01			0,01	
I27.	3,5-Дибром-L-тирозин	ч	0,1				0,1
I28.	2,6-Ди-трет-бутил-1,4-крезол	ч	2,0	2,0			
I29.	1,4-Дибром-2,3-диоксибутан	ч	0,005			0,005	
I30.	1,5-Дигидрогексаметилтрисилоксан		0,1			0,1	
I31.	3,5-Дийод-L-тирозин	ч	0,1				0,1
I32.	2,6-Димеркаптопурин	ч	0,1			0,1	
I33.	Диметиламино-6-азаурацил	ч	0,005				0,005
I34.	п-Диметиаминокоричный альдегид		0,2	0,2			
I35.	п-Диметиламинофенилмеркур- ацетат	ч	0,005		0,005		
I36.	2,4-Диметилбензофенон	ч	0,01	0,01			
I37.	3,4-Диметилбензофенон	ч	0,01	0,01			
I38.	бета, бета-Диметилглутаровая к-та		0,01				0,01
I39.	4,4'-Диметоксибензальацетофенон		0,1				0,1
I40.	2,4-Диметоксибензойная кислота		0,5	0,5			
I41.	4,4'-Диметоксидибензоилметан	ч	0,005		0,005		
I42.	3,4'-Динитробензанилид	ч	0,005				0,005
I43.	3,4-Динитробензанилид	ч	0,005				0,005
I44.	4,4'-Динитробензанилид	ч	0,01				0,01
I45.	2,4-Динитродифениламин	ч	0,1			0,1	
I46.	2,4-Динитрозорезорцин	ч	0,1		0,1		
I47.	(2,4-Динитрофенил)-мочевина	ч	0,005	0,005			
I48.	4-(2,4-Динитрофенил)-семикарбазид		0,1	0,1			
I49.	2,4-Диоксибензофенон	ч	0,5	0,5			
I50.	2,4-Диокси-гексагидро-1,3,5- -триазин	ч	0,005		0,005		
I51.	1,5-Диоксигексаметилтрисилок- сана динатриевая соль	ч	0,01			0,01	
I52.	2,6-Диокси-4-метил-3-циано- пиридин	ч	0,1				0,1
I53.	2,6-Диокси-5-нитрозо-4-амино- пиримидин	ч	0,001	0,001			
I54.	1,7-Диоксиоктаметилтетрасилок- сана динатриевая соль	ч	0,1			0,1	

17
34

18
38

1	2	3	4	5	6	7	8
I55.	1,3-Диокситетраметилдисилоксана динатриевая соль	ч	0,1	-	-	0,1	✓
I56.	2,3-Диоксихиноксалин	ч	0,01		0,01		
I57.	3,5-Ди-изо-пропил-4-оксибен- зойная кислота	ч	0,005	0,005			
I58.	2,4-Ди-изо-пропилфенол	ч	1,0			1,0	
I59.	2,6-Ди-изо-пропилфенол	ч	1,0			1,0	
I60.	Дитио	ч	0,005				0,005
I61.	Ди-(тиоантипирил)-метан	ч	0,01	0,01			
I62.	5,5'-Дитио-бис-2-нитробензойная кислота	ч	0,7	0,7			
I63.	2,4-Дитиоурацил	ч	0,1			0,1	
I64.	Ди-п-толуолсульфамид	ч	0,005		0,005		
I65.	Дифениловый эфир маллановой к-ты		0,01		0,01		
I66.	1,4-Дифенилсемикарбазид	ч	0,01				0,01
I67.	N,N'-Диформилпиперазин	ч	0,005	0,005			
I68.	4,6-Дихлор-5-аминопиримидин	ч	0,005				0,005
I69.	1,5-Дихлоргексаметилтри- силоксан	ч	0,01			0,01	
I70.	4,4'-Дихлордибензолсульфамид	ч	0,05		0,05		
I71.	5,5'-Дихлор-2,2'-диоксидифенил- сульфид	ч	0,1		0,1		
I72.	2,4-Дихлор-5-нитро-6-метил- пиримидин	ч	0,1				0,1
I73.	3,6-Дихлор-9-(бета-оксиэтил)- карбазол	ч	0,1				0,1
I74.	1,7-Дихлороктаметилтетра- силоксан	ч	0,01			0,01	
I75.	1,3-Дихлортетраметилдисилоксан		0,01			0,01	
I76.	1,2;3,4-Ди-циклогексалиден- арабиноза	ч	0,01				0,01
I77.	1,2;5,6-Ди-циклогексалиден- Д-глюкоза	ч	0,1				0,1
I78.	2,3;4,6-Ди-циклогексалиден- дульцит	ч	0,01				0,01
I79.	1,2;3,5-Ди-циклогексалиден- ксилоза	ч	0,01				0,01
I80.	Дициклогексалиденпентаэритрит	ч	0,01				0,01
I81.	1,2;4,5-Ди-циклогексалиден- фруктоза	ч	0,01				0,01
I82.	п-Диэтиламинофенилмеркур- ацетат	ч	0,005		0,005		
I83.	2,4-Диэтоксипиримидин	ч	0,02			0,02	
I84.	Желатина питательная	ч	5,0				5,0

1	2	3	4	5	6	7	8
185.	Ингибитор трипсина из сои	ч	0,2	-	-	0,1	0,1
186.	изо-Индолинил- γ -карбоксамидин гидрохлорид	ч	0,01		0,01		
187.	Инозин	ч	0,05		0,05		
188.	2-Иоданизол	ч	0,05		0,05		
189.	альфа-Казеин	ч	0,01	0,005	0,005	-	-
190.	бета-Казеин	ч	0,01		0,005	0,005	
191.	Казеинат натрия	ч	1,0		1,0		
192.	L-альфа-Кефалин	-	0,01		0,003	0,003	0,004
193.	Ксантиноксидаза, суспензия из сливок	-	0,001	0,001			
194.	Ксилан (из овса)	-	0,1	0,1			
195.	3,4-Ксиленол	ч	5,0			5,0	
196.	Лактатдегидрогеназа (из сердечной мышцы свиньи), суспензия	-	0,01		0,01		
197.	Липаза, диоф. (из проростков пшеницы)	-	0,0005	-	-	0,0005	-
198.	Липоксидаза из соевых бобов	-	0,001				0,001
199.	Литохоловая кислота	-	0,2				0,2
200.	p-Малеимидобензойная кислота /N-(p-Карбоксифенил)-малеимид/	ч	0,01		0,01		
201.	2-Меркаптопиримидин	ч	0,1				0,1
202.	2-Метилбензоксазол	ч	0,005			0,005	
203.	Метилглиоксаль-омега-фенил-гидразон	ч	0,01				0,01
204.	4-Метил-1,3-диацетил-5-(5-этоксикарбонилвалерил)-4-имидазолинон-2		0,005	0,005			
205.	4(5)-Метилимидазолинон-2	ч	0,01	0,01			
206.	Метилен-ди-вератроил (3,3',4,4'-Тетраметоксидибензоилметан)	ч	0,005	0,005			
207.	9-Метилкарбазол-3,6-диуксусная кислота	ч	0,1				0,1
208.	9-Метилкарбазолил-3-уксусная к-та		0,05				0,05
209.	альфа-Метил-D-маннозид	ч	0,1		0,1		
210.	2-Метил(меркапто)-4-оксипиримидин		0,1		0,1		
211.	γ -Метилмочевина	ч	0,5	0,5			
212.	N-Метил-N-нитрозо-p-толуол-сульфамид	ч	6,0		6,0		
213.	Метилловый эфир 5-бромсалициловой кислоты	ч	0,1		0,1		
214.	Метилловый эфир 3-(этиленимино)-пропионовой кислоты	ч	0,01	0,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
215.	I-Метилпиперазин	ч	2,2	2,2	-	-	-
216.	N-Метилпирролидин	ч	16,0				16,0
217.	N-Метилпирролидон-2	ч	2,5				2,5
218.	Метилтрифенилфосфоний бромистый		0,5			0,5	
219.	5-Метилцитозин	ч	0,02				0,02
220.	5-Метилцитозин гидрохлорид	ч	0,01				0,01
221.	6-Метил-изо-цитозин	ч	0,01			0,01	
222.	2-Метоксибензальацетофенон	ч	0,005				0,005
223.	3-Метокси-4-этоксibenзальдегид	ч	0,1			0,1	
224.	Моно-2-аминоэтиловый эфир фосфорной кислоты	ч	0,1			0,1	
225.	5-(N-Морфолил)-фурфурол	ч	0,1			0,1	
226.	3-(альфа-Морфолинобензил)фталид		0,005	0,005			
227.	2-Морфолино-2-фенилиндандион-I,3		0,005	0,005			
228.	2-Нафтил-бета-D-галактопиранозид		0,002			0,002	
229.	I-Нафтиловый эфир дихлорфосфорной кислоты	ч	0,005			0,005	
230.	Никотиновой кислоты нитрил	ч	1,8				1,8
231.	Нитрамин	ч	0,01	0,01			
232.	2-(п-Нитробензил)-индандион-I,3	ч	0,1	0,1			
233.	альфа-изо-Нитрозоацетофенона натриевая соль	ч	0,005				0,005
234.	5-Нитрозо-4,6-диамино-2-меркаптопиримидин	ч	0,01			0,01	
235.	2-Нитроиндандион-I,3; 2-водный чда		0,01				0,01
236.	o-Нитрокоричная кислота	ч	0,1			0,1	
237.	5-Нитро-6-метилпурацил	ч	0,005	0,005			
238.	6-Нитрофталид	ч	0,005				0,005
239.	бета-(5-Нитрофурил-2)акриловая кислота	ч	0,01				0,01
240.	5-Нитрофурфуролдиацетат	ч	0,5	0,5			
241.	4-Оксикумарин	ч	0,5				0,5
242.	N-(Оксиметил)-карбазол	ч	0,1				0,1
243.	N-(бета-Оксиэтил)-пиперазин	ч	1,0	1,0			
244.	2-(бета-Оксиэтил)-пиперидин	ч	0,1			0,1	
245.	2-(бета-Оксиэтил)-пиридин	ч	0,1	0,1			
246.	Октадециламин	ч	1,5	1,5			
247.	2-Октилциклопропанкарбоновая к-та		0,01			0,01	
248.	Оротовой кислоты гидразид	ч	0,005				0,005

1	2	3	4	5	6	7	8
249.	Пентаэритриттетравалериат	чда	0,05	-	0,05	-	-
250.	Пентаэритриттетракаприлат	чда	0,1		0,1		
251.	Пентаэритриттетрапальмитат	чда	0,1		0,1		
252.	Пентаэритриттетрапропионат	чда	0,05		0,05		
253.	Пепсиноген диализ., лиоф. из слизистых оболочек желудка свиньи	-	0,001		0,001		
254.	Пимелиновая кислота	ч	5,0			5,0	
255.	<i>d, l</i> -Пиновая кислота	ч	0,1				0,1
256.	Пиперазин безводный	ч	21,0				21,0
257.	Пиперазин гексагидрат	ч	1,0				1,0
258.	Пиперидон-2	ч	0,1		0,1		
259.	Пиразол	ч	0,1			0,1	
260.	бета-(4-Пиридил)-акриловая к-та	ч	0,5			0,5	
261.	3-Пиридилкарбинол	ч	0,05			0,05	
262.	4-Пиридилкарбинол	ч	0,01			0,01	
263.	Пиридин-2альдоксим-N-йодметилат	ч	0,1	0,1			
264.	2-Пиридинкарбинолацетат	ч	0,01			0,01	
265.	Пируватдекарбоксилаза паста (из пивных дрожжей)	ч	0,001	0,001			
266.	Полиамид для КХ	-	0,1			0,1	
267.	Полиамид для ТСХ	-	0,1			0,1	
268.	Полисорб-4	-	4,0	4,0			
269.	Порошок яичного желтка, обезжир.	-	4,0	4,0			
270.	N-Пропилкарбазол	ч	0,25			0,25	
271.	N-изо-Пропилкарбазол	ч	0,25			0,25	
272.	Пропиловый эфир анисовой к-ты	ч	0,1	0,1			
273.	Пропиловый эфир м-нитробензой- ной кислоты	ч	0,1	0,1			
274.	Пурин	ч	0,01				0,01
275.	Пурпурогаллин	ч	0,1			0,1	
276.	Салицин	ч	0,6		0,6		
277.	Сапонфин (из конских каштанов)	ч	1,0				1,0
278.	Сиреневый альдегид	ч	0,6			0,6	
279.	Среда Хенкса, сухая	чда	20л	20л			
280.	Среда чапека, сухая	-	10,0		10,0		
281.	Стифниновая кислота	ч	0,2		0,2		
282.							

2138

I	2	3	4	5	6	7	8
282.	Терефталевой кислоты диамид	ч	0,1	-	-	-	0,1
283.	Тетрабромфенолфталеин	ч	0,1		0,1		
284.	1,2,3,4-Тетрагидро-изо-хиолин	ч	0,5			0,5	
285.	2,2',4,4'-Тетраметоксидибензоил-метан	ч	0,005	0,005			
286.	Тетрахлор-о-бензохинон	ч	0,1		0,1		
287.	Тетрацианоэтилен	ч	8,0				8,0
288.	2-Тио-6-азатимин	ч	0,005				0,005
289.	2-Тио-6-азаурацил	ч	0,01		0,01		
290.	2-Тиобарбитуровой кислоты натриевая соль	ч	0,01	0,01			
291.	2,2'-Тио-бис-(3,4,6-трихлор-фенол) (3,3',5,5',6,6'-Гексахлор-2,2'-диоксидифенилсульфид)	ч	0,01	0,01			
292.	6-Тиогуанин	ч	0,03			0,03	
293.	гамма, гамма'-Тюдивалериановая кислота	ч	0,1		0,1		
294.	2-Тиоксантин	ч	0,1			0,1	
295.	6-Тиоксантин	ч	0,1			0,1	
296.	Тиопирин	ч	0,01	0,01			
297.	Тиопирин	хч	0,01	0,01			
298.	Тиофен-2-альдегид	ч	2,0		2,0		
299.	Тозилгидразид (п-Толуолсульфонгидразид)	ч	0,1	0,1			
300.	о-Толуолсульфохлорид	ч	3,0		3,0		
301.	2,4,6-Триметиланилин	ч	0,5				0,5
302.	1,2,3-Триметоксибензол	ч	0,01			0,01	
303.	2,4,6-Тринитроанизол	ч	0,005		0,005		
304.	о-Толуолсульфокислота, 2-водная	ч	0,1		0,1		
305.	Трис-(хлорметил)нитрометан	ч	0,01	0,01			
306.	5-(Фенилазо)-салициловый альдегид	ч	0,1	0,1			
307.	1-Фенилбигуанид гидрохлорид	ч	0,02		0,02		
308.	2-Фенил-5-(4-бифенил)-1,3,4-оксадиазол сульфидиляционный	ч	0,1				0,1
309.	Фенилглиоксим	ч	0,02				0,02
310.	N,N'-м-Фенилендисукцинимид	ч	0,1			0,1	
311.	N,N'-о-Фенилендифталимид	ч	0,1			0,1	
312.	4-Фенил-3-карбокспирролидон-2	ч	0,01	0,01			
313.	1-Фенил-3-метилпиразолон-5	ч	7,0	7,0			
314.	N-Фенилпиреразин	ч	0,03	0,03			
315.	4-Фенилпирролидон-2	ч	0,1		0,1		

10.

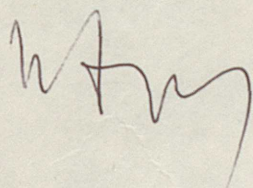
39

22

I	2	3	4	5	6	7	8
316.	I-Фенилпропанол-I	ч	0,25	0,25	-	-	-
317.	5-Фенилфурфурол	ч	0,005			0,005	
318.	2-Фенилцинониновая кислота	ч	0,01				0,01
319.	Фибриноген	-	0,002				0,002
320.	N-Формилпиперазин	ч	0,005	0,005			
321.	Фосфатаза кислая хромат.очищ., лиоф. (из <i>Aspergillus terreus</i>)	-	0,001			0,001	
322.	Фосфатаза щелочная лиоф. из мик- робной культуры <i>Escherichia coli</i>	-	0,001				0,001
323.	2-Фосфо-енол-пировиноградной к-ты барий-серебряная соль, 2-в.ч		0,01				0,01
324.	Фосфоенолпировиноградной кислоты моноциклогексиламмониевая соль ч		0,01		0,01		
325.	D-Фруктозо-I,6-дифосфорной к-ты тетранатриевая соль	ч	0,02			0,02	
326.	Фталид	ч	0,6			0,6	
327.	p-(Фталимида)-бензойная кислота ч		0,01	0,01			
328.	Фурилнитроэтилен	ч	0,1	0,1			
329.	N-2-Фурфурилэтилендиамин	ч	1,0				1,0
330.	2-Хлор-4-амино-6-метил-5-нитро- пиримидин	ч	0,002	0,002			
331.	p-Хлорбензофенон	ч	0,005			0,005	
332.	N-(4-Хлорбутил)-пирролидин гидрохлорид	ч	0,1				0,1
333.	6-Хлор-I,3-крезол	ч	0,5			0,5	
334.	2-Хлор-6-метилпурин	ч	0,2	0,2			
335.	p-Хлорртутьбензойной кислоты натриевая соль	ч	0,1			0,1	
336.	2-(o-Хлорфенил)бензимидазол	ч	0,005		0,005		
337.							
337.	Циануксусной кислоты гидразид	ч	0,002	0,002			
338.	бета-Цианэтилфосфорной кислоты бариевая соль, 2-водная	ч	0,2	0,2			
339.	Циклогексен-2-ол-I	ч	0,7				0,7
340.	Циклопентанкарбоновая кислота	ч	0,05				0,05
341.	Цитидин-3'(2')-монофосфорной кислоты бариевая соль	ч	0,005			0,005	
342.	Цитидин серноокислый	ч	0,001	0,001			
343.							

1	2	3	4	5	6	7	8
343.	Эдестин, лиоф. (из семян конопли)	ч	0,005	0,005	-	-	-
344.	Эластаза (из поджелудочной железы свиньи)	-	0,002				0,002
345.	Эллаговая кислота	ч	0,1		0,1		
346.	N-(2,3-Эпоксипропил)-карбазол	ч	0,01	0,01			
347.	Эргостерин	ч	0,1				0,1
348.	мезо-Эритрит	ч	0,001	0,001			
349.	5-Этилбарбитуровая кислота	у	0,25		0,25		
350.	Этилендиамин безводный	ч	1,0	1,0			
351.	Этиленсульфоокислоты натриевая соль	ч	1,2			1,2	
352.	Этилмалеиновая кислота	ч	0,5		0,5		
353.	Этиловый эфир N-бензилглицина	ч	0,2				0,2
354.	Этиловый эфир кетодегидродестиобиотина	ч	0,01	0,01			
355.	Этиловый эфир D,L-миндальной кислоты	ч	0,1				0,1
356.	Этиловый эфир м-нитробензойной кислоты	ч	0,001		0,001		
357.	Этиловый эфир 2-окси-4-фенилпирролидин-3-карбоновой кислоты	ч	0,005			0,005	
358.	Этиловый эфир альфа-цианоферуловой кислоты	ч	0,005	0,005			
359.	Этиловый эфир этиленимино-N-уксусной кислоты	ч	0,005	0,005			
360.	I-Этилпиперазин	ч	0,1	0,1			
361.	Этилтрифенилфосфоний бромистый	ч	0,005		0,005		
362.	Этилфенилэпоксипропиламин	ч	0,005			0,005	
363.	2-Этил-3-(2-фурил)акриальдегид / 3-(2-Фурил)-2-этилакролеин /	ч	0,1			0,1	

Начальник ТО:



И. Е. Хусид