

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК) ХИМИЧЕСКИХ
Веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого
и культурно-бытового водопользования**

Гигиенические нормативы

**MAXIMUM ALLOWABLE CONCENTRATIONS (MACs) OF CHEMICALS
IN THE WATER OF WATER OBJECTS USED FOR DRINKING
AND DOMESTIC-RECREATION PURPOSES**

Дата введения 1998-03-04

1. Перечень подготовлен с участием Комиссии по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Минздраве России, секции "Гигиена воды и санитарная охрана водоемов" Проблемной комиссии "Научные основы экологии человека и гигиены окружающей среды" РАМН (Г.Н.Красовский, З.И.Жолдакова, Н.В.Харчевникова, Е.В.Лойко) и Российского регистра потенциально опасных химических и биологических веществ (И.В.Первухина).

2. УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации от 4 марта 1998, № 9.

3. Введено взамен перечня "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" ГН 2.1.5.585а-96, утвержденного Госкомсанэпиднадзором России, который с выходом настоящего перечня утрачивает силу.

Общие положения

Предельно допустимая концентрация (ПДК) химического вещества в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования - гигиенический норматив, утверждаемый постановлением Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации по рекомендации Комиссии по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Минздраве России.

ПДК - максимальная концентрация вещества в воде, которая при поступлении в организм в течение всей жизни не должна оказывать прямого или опосредованного влияния на здоровье населения в настоящем и последующих поколениях, в том числе в отдаленные сроки жизни, а также не ухудшать гигиенические условия водопользования.

Ввод в эксплуатацию предприятий, цехов и технологий возможен только при наличии утвержденных в установленном порядке ПДК и методов определения веществ в воде.

Разработка ПДК веществ проводится в подразделениях научных учреждений, высших учебных заведений, санитарно-эпидемиологических станций, получивших аккредитацию Департамента госсанэпиднадзора Минздрава России.

Названия индивидуальных веществ в алфавитном порядке приведены, где это было возможно, в соответствии с правилами Международного союза теоретической и прикладной химии, ИЮПАК (International Union of Pure and Applied Chemistry, IUPAC) и обеспечены регистрационными номерами Chemical Abstracts Service (CAS) для облегчения идентификации веществ.

Величины ПДК приведены в мг вещества на 1 л воды (мг/л).

Цифровые индексы, стоящие над величинами ПДК для некоторых веществ, обозначают следующее:

а) - в пределах, допустимых расчетом на содержание органических веществ в воде и по показателям БПК и растворенного кислорода;

б) - опасно при поступлении через кожу;

в) - для неорганических соединений, в том числе переходных элементов, с учетом валового содержания всех форм;

г) - ПДК фенола - 0,001 мг/л - указана для суммы летучих фенолов, придающих воде хлорфенольный запах при хлорировании (метод пробного хлорирования). Эта ПДК относится к водным объектам хозяйственно-питьевого водопользования при условии применения хлора для обеззараживания воды в процессе ее очистки на водопроводных сооружениях или при определении условий сброса сточных вод, подвергающихся обеззараживанию хлором. В иных случаях допускается содержание суммы летучих фенолов в воде водных объектов в концентрациях 0,1 мг/л;

д) - допускается сброс в водные объекты только при условии предварительного связывания активного хлора, образующегося в воде;

е) - цианиды простые и комплексные (за исключением циано-ферратов) в расчете на цианид-ион.

Если вместо величины ПДК указано "отсутствие", это означает, что сброс данного соединения в водные объекты недопустим.

Наряду с величинами ПДК указан класс опасности и лимитирующий показатель вредности, по которому установлена ПДК:

с.-т. - санитарно-токсикологический;

общ. - общесанитарный;

орг. - органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. - изменяет запах воды, мутн. - увеличивает мутность воды, окр. - придает воде окраску, пен. - вызывает образование пены, пл. - образует пленку на поверхности воды, привк. - придает воде привкус, оп. - вызывает опалесценцию).

Лимитирующий показатель вредности учитывается при одновременном содержании нескольких веществ в воде. В случае присутствия в воде нескольких веществ 1-2 классов опасности сумма отношений фактических концентраций каждого из них ($C_1, C_2 \dots C_n$) к их ПДК не должна превышать единицы:

$$\frac{C_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{C_2}{\text{ПДК}_2} + \dots + \frac{C_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1$$

Вещества разделены на четыре класса опасности:

1 класс - чрезвычайно опасные, 2 класс - высокоопасные, 3 класс - опасные, 4 класс - умеренно опасные. В основу классификации положены показатели, характеризующие различную степень опасности для человека химических соединений, загрязняющих воду, в зависимости от токсичности, кумулятивности, способности вызывать отдаленные эффекты, лимитирующего показателя вредности.

Классы опасности веществ учитывают:

- при выборе соединений, подлежащих первоочередному контролю в воде в качестве индикаторных веществ;

- при установлении последовательности водоохраных мероприятий, требующих дополнительных капиталовложений;

- при обосновании рекомендаций о замене в технологических процессах высокоопасных веществ на менее опасные;

- при определении очередности в разработке чувствительных методов аналитического определения веществ в воде.

Перечень снабжен указателем наиболее распространенных синонимов, технических, торговых и фирменных названий нормированных веществ (приложение справочное).

Замечания, пожелания, рекомендации по совершенствованию перечня просьба направлять в Комиссию по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Минздраве России.

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК) ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО И КУЛЬТУРНО- БЫТОВОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

№ п/п	Наименование вещества	N по CAS	Формула	Величина ПДК (мг/л)	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
1	Адипинат натрия	23311-84-4	$C_6H_9 NaO_4$	1,0	с.-т.	3
2	6-Аза-2,4-диокса-5-имино-6-цианиминононан-7-он		$C_6H_8 N_4O$	0,3	с.-т.	2
3	4,4'-Азобис(4-цианпентановая) кислота	2638-94-0	$C_{12}H_{16} N_4 O_4$	0,25	орг. зап.	4
4	Акриламид	79-06-1	$C_3H_5 NO$	0,01	с.-т.	2
5	Акриловая кислота	79-10-7	$C_3H_4 O_2$	0,5	с.-т.	2
6	Акрилонитрил	107-13-1	C_3H_3N	2,0	с.-т.	2
7	Алкамон ОС-2			0,5	орг. пен.	4
8	Алкиламидо-метансульфонат натрия			0,5	орг. пен.	3
9	Алкиламинопропионитрил $C_{17}-C_{20}$			0,05	орг пен.	4
10	Алкиланилин			0,003	с.-т.	2
11	Алкилбензилдиметиламмоний хлорид $C_{10}-C_{16}$			0,3	орг. пен.	3
12	Алкилбензилдиметиламмоний хлорид $C_{17}-C_{20}$			0,5	орг. пен.	3
13	Алкилбензолсульфонат аммония			1,0	с.-т.	3
14	Алкилбензолсульфонат кальция			0,2	орг. пен.	4
15	Алкилбензолсульфонат натрия			0,4	орг. пен.	3
16	Алкилбензолсульфонат триэтаноламина			1,0	орг. пен.	3
17	Алкилбензолсульфонаты			0,5	орг. пен.	4
18	Алкилдиметиламин			0,2	с.-т.	3
19	Алкилполиоксиэтиленгликолевого эфира сульфоянтарной кислоты динатриевая соль			0,1	орг. пен.	4
20	Алкилпропилендиамин			0,16	орг. зап.	4
21	Алкилсульфаты			0,5	орг. пен.	4
22	Алкил- $C_{11}-C_{18}$ -сульфонат натрия			0,4	с.-т.	2
23	Алкилсульфонаты			0,5	орг. пен.	4
24	Алкилсульфоянтарная кислота			0,1	с.-т.	2
25	Алкилтриметиламмоний хлорид			0,2	с.-т.	2

26	Алкилфенол сланцевый			0,1	орг. пен.	3
27	Аллилизотиуроний хлорид			0,004	орг. зап.	3
28	Альфаол			0,1 ^(в)	орг. пен.	4
29	Алюминий	7429-90-5	Al	0,5	с.-т.	2
30	Алюминий гидроксид хлорид	12042-91-0	Al ₂ ClH ₅ O ₅	1,5	орг. зап.	3
31	Амидинотиоуксусная кислота		C ₃ H ₆ NO ₂ S	0,4	с.-т.	2
32	Амин нитропарафиновый обогащенный			0,15	орг. привк.	4
33	4-Амино-N- (аминоиминометил) бензолсульфонамид	57-67-0	C ₇ H ₁₀ N ₄ O ₂ S	0,01	общ.	3
34	5-Амино-2-(4- аминофенил)-1Н- бензимидазол	7621-86-5	C ₁₃ H ₁₂ N ₄	1,0	с.-т.	2
35	1 -Амино-9,10- антрацендион	82-45-1	C ₁₄ H ₉ NO ₂	10,0	с.-т.	2
36	2-Аминобензойная кислота	118-92-3	C ₇ H ₇ NO ₂	0,1	общ.	3
37	3-Аминобензойная кислота	99-05-8	C ₇ H ₇ NO ₂	10,0	орг. окр.	4
38	4-Аминобензойная кислота	150-13-0	C ₇ H ₇ NO ₂	0,1	с.-т.	3
39	4-Аминобензойной кислоты фосфат		C ₇ H ₇ NO ₂ · H ₂ O ₄ P	0,1	орг. зап.	3
40	4-Аминобензол- сульфонамид	63-74-1	C ₆ H ₈ O ₂ N ₂ S	0,5	общ.	4
41	3-Аминобензол- сульфоновая кислота	121-47-1	C ₆ H ₇ NO ₃ S	0,7	орг. окр.	4
42	4-Амино-6-трет-бутил- 3-метилтио-1,-2,4- триазин-(4Н)-5-он	21087-64-9	C ₈ H ₁₂ N ₄ S	0,1	общ.	4
43	1 -Амино-2- гидроксибензол	95-55-6	C ₆ H ₇ NO	0,01	орг. окр.	4
44	4-Амино-2- гидроксибензол	123-30-8	C ₆ H ₇ NO	0,05	орг. окр.	4
45	5-Амино-2- гидроксибензойная кислота	89-57-6	C ₇ H ₇ NO ₃	0,5	орг. окр.	4
46	1 -Амино-2- гидроксипропан	78-96-6	C ₃ H ₉ NO	0,3	с.-т.	2
47	4-Амино-2-(2- гидроксиэтил)-N-этил- анилин сульфит		C ₁₀ H ₁₇ N ₂ O H ₂ O ₃ S	0,2	орг. зап.	3
48	7-Аминодезацето- ксицефалоспоровая кислота			0,001	с.-т.	2
49	4-Амино-N-(2,4- диаминофенил) бензамид	60779-50-2	C ₁₃ H ₄ N ₄ O	0,02	с.-т.	2
50	1 -Амино-2,4-дибром- 9,10-антрацендион	81-49-2	C ₁₄ H ₇ Br ₂ NO ₂	10,0	общ.	3

51	4-Амино-N-(4,6-диметил-2-пиридинил)бензолсульфонамид	57-68-1	$C_{12}H_{14} N_4 O_2 S$	1,0	общ.	3
52	2-Амино-4,6-динитрофенол	96-91-3	$C_6H_3 N_3 O_5$	0,1	общ.	4
53	4-Аминодифениламин	101-54-2	$C_{12}H_{12} N_2$	0,005	с.-г.	2
54	3-Амино-2,5-дихлорбензойная кислота	133-90-4	$C_7H_5 Cl_2 NO_2$	0,5	общ.	3
55	N-(4-Амино-3-метилфенил)-1,4-бензохинонимин		$C_{13}H_{12} N_2 O$	1,0	с.-г.	2
56	4-Амино-1,5-нафталиндисульфонат натрия		$C_{10}H_7 Na_2 O_6 S_2$	10,0	общ.	4
57	3-Амино-1,5-нафталиндисульфоновая кислота		$C_{10}H_9 NO_6 S_2$	10,0	общ.	4
58	4-Амино-1,5-нафталиндисульфоновая кислота	117-55-5	$C_{10}H_9 NO_6 S_2$	5,0	общ.	4
59	4-Амино-2-нитробензолсульфоновая кислота	4616-84-2	$C_6H_6 N_2 O_5$	0,9	орг. окр.	4
60	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	36768-62-4	$C_9H_{20} N_2$	4,0	с.-г.	2
61	4-Амино-N-2-тиазолилбензолсульфонамид	72-14-0	$C_9H_9 N_3 O_2 S_2$	1,0	общ.	3
62	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин	14321-05-2	$C_6H_3 Cl_5 N_2$	0,02	с.-г.	2
63	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин	5005-62-9	$C_6H_2 Cl_6 N_2$	0,02	с.-г.	2
64	4-Амино-3,5,6-трихлорпиколинат калия	2545-60-0	$C_6H_3 Cl_3 KN_2 O_2$	10,0	с.-г.	2
65	4-Амино-3,5,6-трихлорпиколинат натрия	50655-56-6	$C_6H_3 Cl_3 N_2 NaO_2$	10,0	с.-г.	2
66	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-пиридинкарбоновая кислота	1918-02-1	$C_6H_3 Cl_3 N_2 O_2$	10,0	с.-г.	3
67	[(4-Аминофенил)амино]оксоуксусная кислота	103-90-2	$C_8H_8 N_2 O_3$	1,0	орг. привк.	3
68	7-(D- α -Аминофенилацетамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота	15686-71-2	$C_{16}H_{17} N_3 O_4 S$	0,0005	с.-г.	1
69	[2S-[2 α ,5 α ,6 β ,(S+)]]-6-[[Аминофенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-	69-53-4	$C_{16}H_{19} N_3 O_4 S$	0,02	с.-г.	2

	оксо-4-гиа-1-азабицикло [3,2,0]гептен-2-карбоновая кислота					
70	5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин-3-(2Н)-он	1698-60-8	$C_{10}H_8 ClN_3 O$	2,0	с.-т.	2
71	5-Амино-2-хлорбензойная кислота	89-54-3	$C_6H_6 ClNO_2$	2,0	общ.	4
72	4-Амино-3-хлорфенол	17609-80-2	$C_6H_6 ClNO$	0,1	орг. окр.	4
73	2-Аминоэтанол	141-43-5	$C_2H_7 NO$	0,5	с.-т.	2
74	2-Аминоэтансульфоная кислота		$C_2H_7 NO_3S$	0,3	общ.	3
75	(2-Аминоэтил)карбамотионовая кислота	20950-84-9	$C_3H_8 N_2S_2$	0,8	с.-т.	2
76	1-(2-Аминоэтил)пиперазин	140-31-8	$C_6P_5 N_2$	0,6	с.-т.	2
77	N-(2-Аминоэтил)-1,2-этандиамина	111-40-0	$C_4H_{13} N_3$	0,2	орг. зап.	4
78	2-Амино-2-этокси-6-нафталинсульфоная кислота		$C_{12}H_{13} NO_4 S$	2,5	орг. окр.	4
79	Амины C_7-C_9			0,1	орг. зап.	3
80	Амины $C_{10}-C_{15}$			0,04	орг. зап.	4
81	Амины $C_{16}-C_{20}$			0,03	орг. зап.	4
82	Аммиак (по азоту)	664-41-77	NH_3	2,0	с.-т.	3
83	Аммоний персульфат	7727-54-0	$H_8N_2 O_8S_2$	0,5	с.-т.	2
84	Аммоний перхлорат	7790-98-9	$H_4 ClNO_4$	5,0	с.-т.	2
85	диАммоний сульфат (по азоту)	7783-20-2	$H_8N_2 O_4S$	1,0	орг. привк.	3
86	АМФИКОР (ингибитор сероводородной коррозии)			0,22	орг.	4
87	Анилин	62-53-3	C_6H_7N	0,1	с.-т.	2
88	АНСК-50 (ингибитор атмосферной коррозии)			0,5	с.-т.	3
89	9,10-Антрацендион	84-65-1	$C_{14}H_8 O_2$	10,0	с.-т.	3
90	9,10-Антрацендион-1-сульфонат натрия	60274-89-7	$C_{14}H_7 NaO_5S$	10,0	общ.	4
91	9,10-Антрацендион-2-сульфонат натрия	131-08-8	$C_{14}H_7 NaO_5S$	10,0	общ.	4
92	АПН-2 (флотореагент)			0,05	орг. зап.	3
93	N-L- α -Аспартил-L-фенилаланина метиловый эфир			1,0	общ.	4
94	Аценол			0,00003	орг. зап.	4
95	Ацетальдегид	75-07-0	C_2H_4O	0,2	орг.	4

					зап.	
96	S-(2-Ацетамидоэтил)- О, О- диметилдитиофосфат	13265-60-6	$C_6H_{11} NO_5 P$	0,1	орг. зап.	4
97	N-Ацетил-D, L- α - аминоизовалериановая кислота	3067-19-4	$C_7H_{13} NO_3$	2,5	общ.	3
98	N-Ацетил-D, L- α - амино- γ - метилмеркаптомасляная кислота	348-67-4	$C_5H_{11} NO_2 S$	0,7	орг. зап.	3
99	(6R-транс)3- [(Ацетилокси)метил]- 7-амино-8-оксо-5-тиа- 1-аза-бицикло[4,- 2,0]окт-2-ен-2- карбоновая кислота	957-68-6	$C_{10}H_{12} N_2 O_5 S$	0,001	с.-т.	2
100	Ацетоксим		$C_2H_5 NO$	8,0	с.-т.	2
101	Ацетонитрил	75-05-8	C_2H_3N	0,7	орг. зап.	3
102	Барий	7440-39-3	Ba	0,1	с.-т.	2
103	Белково-витаминный концентрат			0,02	с.-т.	3
104	Бензальдегид	100-52-7	C_7H_6O	0,003	орг. зап.	4
105	Бензальдегид-2,4- дисульфокислоты динатриевая соль		$C_7H_4 Na_2 O_7 S_2$	0,5	общ.	4
106	Бенз(а)пирен	50-32-8	$C_{20}H_{12}$	0,000005	с.-т.	1
107	Бензилбензоат	120-51-4	$C_{14}H_{12} O_2$	0,4	общ.	3
108	3-Бензилтолуол	620-47-3	$C_{14}H_{14}$	0,08	орг. зап.	2
109	Бензилхлорид	100-44-7	$C_7H_7 Cl$	0,001	с.-т.	2
110	Бензилицианид	140-29-4	C_8H_7N	0,03	орг. зап.	4
111	Бензин	8032-32-4		0,1	орг. зап.	3
112	Бензоат калия	582-25-2	$C_7H_5 KO_2$	7,5	орг. привк.	3
113	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6 O_2$	0,6	общ.	4
114	Бензоксазол-2(3H)-он	59-49-4	$C_7H_5 NO_2$	0,1	с.-т.	2
115	Бензол	71-43-2	C_6H_6	0,5	с.-т.	2
116	1,3-Бензолдикарбонил- дихлорид	99-63-8	$C_8H_4 Cl_2 O_2$	0,08	орг. зап.	4
117	1,4-Бензолдикарбонил- дихлорид	100-20-9	$C_8H_4 Cl_2 O_2$	0,02	орг. зап.	4
118	1,3- Бензолдикарбонитрил	626-17-5	$C_8H_4 N_2$	5,0	с.-т.	3
119	1,2- Бензолдикарбоновая кислота	88-99-3	$C_8H_6 O_4$	0,5	общ.	3
120	1,4- Бензолдикарбоновая кислота	100-21-0	$C_8H_6 O_4$	0,1	общ.	4
121	1,2-Бензолдиол	120-80-9	$C_6H_6 O_2$	0,1	орг. окр.	4
122	Бензолсульфамид	98-10-2	$C_6H_7 NO_2 S$	6,0	с.-т.	3

123	Бензолсульфонилхлорид	98-09-9	$C_6H_5 ClO_2 S$	0,5	орг. зап.	4
124	1,2,4,5-Бензолтетракарбоновая кислота, диангидрид	89-32-7	$C_{10}H_2 O_6$	0,06	общ.	3
125	1,2,3-Бензолтриол	87-66-1	$C_6H_6 O_3$	0,1	орг. окр.	3
126	Бензотиазол-2-тион	149-30-4	$C_7H_5 NS_2$	5,0	орг. зап.	4
127	Бензотиазолил-2-морфолинсульфид	102-77-2		0,5	общ.	3
128	1,2,3-Бензотриазол	95-14-7	$C_6H_5 N_3$	0,1	с.-т.	3
129	Бериллий	7440-41-7	Be	0,0002 ^(в)	с.-т.	1
130	2,2'-Бипиридин	366-18-7	$C_{10}H_8 N_2$	0,03	орг. зап.	3
131	4,4'-Бипиридин	553-26-4	$C_{10}H_8 N_2$	0,03	орг. зап.	4
132	4,4'-Бипиридин дигидрат		$C_{10}H_8 N_2 \cdot H_4 O_2$	0,03	орг. зап.	4
133	2,2-Бис-(4-гидрокси-3,5-дихлорфенил)пропан		$C_{15}H_{12} Cl_4 O_2$	0,1	орг. привк.	4
134	2,2-Бис(гидроксиметил)пропан-1,3-диол	115-77-5	$C_5H_{12} O_4$	0,1	с.-т.	2
135	2,4-Бис(N-изопропиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	139-40-2	$C_9H_{16} ClN_5$	1,0	орг. зап.	
136	Бис(2-метилпропил)амин	110-96-3	$C_8H_{19} N$	0,07	орг. привк.	4
137	N,N'-Бис(1-метилэтил)гуанидин гидрохлорид	38588-66-8	$C_7H_{17} N_3 \cdot ClH$	1,0	общ.	4
138	N,N'-Бис(1-метилэтил)-6-(метилтио)-1,3,5-триазин-2,4-диамин	7287-19-6	$C_{10}H_{19} N_5 S$	3,0	орг. зап.	3
139	2,4(2,6 или 3,5)-Бис(1-метилэтил)фенилгидроксид	79554-48-6	$C_{12}H_{18} O_2$	0,6	общ.	3
140	2,5-Бис(1-метилэтил)фенилгидроксид		$C_{12}H_{18} O_2$	0,3	общ.	3
141	1,2-Бис(1,4,6,9-тетразотрицикло [4,4,1,1,4,9]-додекано)этилиден дигидрохлорид		$C_{18}H_{30} N_8$	0,015	с.-т.	2
142	Бис(трибутилолово)оксид	56-35-9	$C_{24} H_{30} Osn_2$	0,0002	с.-т.	1
143	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	$C_8H_5 Cl_6$	0,008	орг. зап.	4
144	1,4-Бис(трихлорметил)бензол	68-36-0	$C_8H_5 Cl_6$	0,03	орг. зап.	4
145	1,1-Бис(4-хлорфенил)-2,2,2-трихлорэтанол	115-32-2	$C_{13}H_9 Cl_5 O$	0,02	общ.	4

146	2,4-Бис(Н-этиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	122-34-9	$C_7H_{12} ClN_5$	отсутствие	орг. пл.	4
147	О,О-Бис(2-этилгексил)дитиофосфат	5810-88-8	$C_{16}H_{35} O_2 PS_2$	0,02	с.-т.	2
148	1,1'-Бифенил	92-52-4	$C_{12}H_{10}$	0,001	с.-т.	2
149	2,2-Бициклогексен-3		$C_{12}H_{18}$	1,0 ^(в)	общ.	4
150	Бицикло(2,2,1)гепта-2,5-диен	121-46-0	C_7H_8	0,004	орг. зап.	4
151	Бор	7440-42-8	B	0,5	с.-т.	2
152	Бром	7726-45-6	Br	0,2	с.-т.	2
153	3- Бромбензальдегид	3132-99-8	$C_7H_5 BrO$	0,02	с.-т.	2
154	О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-О,О-диметилтиофосфат	2104-96-3	$C_8H_8 BrCl_2 O_3 PS$	0,01	орг. зап.	4
155	4-Бром-1-метиламино-9,10-антрацендион	128-93-8	$C_{14}H_{10} BrNO_2$	5,0 ^(в)	общ.	3
156	Бутадиен-1,3	106-99-0	C_4H_6	0,05	орг. зап.	4
157	1-Бутанамин	109-73-9	$C_4H_{11} N$	4,0	орг. зап.	3
158	1,4-Бутандикарбоновая кислота	124-04-9	$C_6H_{10} O_2$	2,0	с.-т.	3
159	Бутандинитрил	110-61-2	$C_4H_4 N_2$	0,2	с.-т.	2
160	1,4-Бутандиол	110-63-4	$C_4H_{10} O_2$	5,0	с.-т.	2
161	Бутановая кислота	107-92-6	$C_4H_8 O_2$	0,7	общ.	4
162	Бутан-1-ол	71-36-3	$C_4H_{10} O$	0,1	с.-т.	2
163	Бутан-2-ол	78-92-2	$C_4H_{10} O$	0,2	с.-т.	2
164	Бутан-2-он	78-93-3	C_4H_8O	1,0	орг. зап.	3
165	Бут-1-ен	106-98-9	C_4H_8	0,2	орг. зап.	3
166	Бут-2-еналь	4170-30-3	C_4H_6O	0,3	с.-т.	3
167	цис-Бут-2-ендиовая кислота	110-16-7	$C_4H_4 O_4$	1,0	орг. зап.	4
168	2-Бутенонитрил	4786-20-3	C_4H_5N	0,1	с.-т.	2
169	Бут-3-енонитрил	109-75-1	C_4H_5N	0,1	с.-т.	2
170	Бутилакрилат	141-32-2	$C_7H_{12} O_2$	0,01	орг. привк.	4
171	Бутиламид О-этил-S-фенилдитиофосфорной кислоты	4205-52-1	$C_{12}H_{20} NO_2 PS_2$	0,03	орг. зап.	4
172	4-Бутиланилин	104-13-2	$C_{10}H_{15} N$	0,4	орг. зап.	3
173	Бутилацетат	123-86-4	$C_6H_8 O_2$	0,1	общ.	4
174	Бутилбензол	104-51-8	$C_{10}H_{14}$	0,1	орг. зап.	3
175	N-Бутилбензолсульфамид	3622-84-2	$C_{10}H_{15} NO_2 S$	0,03	с.-т.	2
176	О-Бутилдитиокарбонат		$C_5H_6 OS_2$	0,001	орг. зап.	4
177	Бутил-2,4-дихлорфеноксиацетат	94-80-4	$C_{12}H_{14} Cl$	0,5	орг. зап.	3
178	Бутил-2-метилпроп-2-	97-88-1	$C_7H_7 O_2$	0,02	орг.	4

	еноат				зап.	
179	Бутилнафталинсульфо нат натрия		$C_{14}H_{13} NaO_3S$	0,1	орг. зап.	3
180	Бутилнитрит	544-16-1	$C_4H_9 NO_2$	0,05	орг. зап.	4
181	2- Бутилтиобензотиазол	2314-17-2	$C_{11}H_{13} NS_2$	0,005	орг. зап.	4
182	Бутил-2-(3- циклогексилуреидо) циклопент-1-ен-1- карбонат		$C_{18}H_{28} N_2 O_4$	0,05	орг. пл.	4
183	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	$C_4H_6 O_2$	1,0	с.-т.	2
184	1-Бутоксибут-1-ен-3- ин	2798-72-3	$C_8H_{12} O$	0,002	орг. зап.	4
185	Бутоксиэтилен	111-34-2	$C_6H_{12} O$	0,003	общ.	3
186	Ванадий	7440-62-2	V	0,1	с.-т.	3
187	ВА-2-Т (поливинилтолуольны й флокулянт)			0,5	с.-т.	2
188	ВА-102 (флокулянт)			2,0	с.-т.	2
189	ВА-212 (флокулянт)			2,0	с.-т.	2
190	Винилацетат	108-05-4	$C_4H_6 O_2$	0,2	с.-т.	2
191	Винилбензол	100-42-5	C_8H_8	0,1	орг. зап.	3
192	Винилметиладипинат	2969-87-1	$C_{10}H_{14} O_4$	0,2	общ.	3
193	Винилсиликонат натрия		$C_2H_4 NaO_4 Si$	2,0	орг.	3
194	Висмут	7440-69-9	Bi	0,1 (в	с.-т.	2
195	Вольфрам	7440-33-7	W	0,05	с.-т.	2
196	Выравниватель А			0,3	орг. пен.	4
197	2,3,3а,4,7,7а- Гексагидро- 2,4,5,6,7,8,8-гептахлор- 4,7-метаноинден	4168-01-5	$C_{10}H_7 Cl_7$	0,1	орг. зап.	4
198	3-(Гексагидро-4,7- метаниндан-5-ил)-1,1 - диметилмочевина		$C_{13}H_{23} N_2 O$	2,0	с.-т.	2
199	2,3,3- α , 4,5,6- Гексагидро-8- циклогексил-1 Н- пиразино-[3,2,1-i,k] карбазола гидрохлорид		$C_{22} H_{29} N_3 \cdot ClH$	0,002	с.-т.	1
200	9,9,8,8,7,7,6,6,5,5,4,4,3, 3,2,2-Гексаде- кафторнонановой кислоты аммонийная соль		$C_9H_5 F_{16} NO_2$	2,0	с.-т.	2
201	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,9, 9-Гексаде- кафторнонан-1-ол	376-18-1	$C_9H_4 FO$	0,25	орг. зап.	4
202	Гексаметилендиамин	124-09-4	$C_6H_{16} N_2$	0,01	с.-т.	2
203	Гексаметилендиамина- дипинат	3323-53-3	$C_{12}H_{26} N_2 O_4$	1,0	общ.	3
204	Гексаметиленимина гидрохлорид		$C_6H_{16} N_2 \cdot ClH$	5,0	с.-т.	2

205	Гексаметиленими́на 3-нитробензоат	7270-73-7	$C_{13}H_{18} N_2 O_2$	0,01	с.-т.	2
206	Гексамети́лентетрамин	100-97-0	$C_6H_{12} N_4$	0,5	с.-т.	2
207	Гексамети́лполиди́метилполимети́л (γ -трифторпропил)силоксан			10,0	орг. пл.	3
208	N,N'-1,6-Гександи́лбисмочеви́на	2188-09-2	$C_8H_{18} N_4 O_2$	2,5	орг. зап.	4
209	Гексанитрокобальти́ат калия			1,0	с.-т.	2
210	Гексан-1-ол	111-27-3	$C_6H_{14} O$	0,01	с.-т.	2
211	Гекса(γ -трифторпропил)-полиди́метил(полимети́л)-трифторпропилсилоксан			5,0	орг. пл.	4
212	Гексахлорбензол	118-74-1	C_6Cl_6	0,05	с.-т.	3
213	Гексахлорбутан		$C_4H_3 Cl_6$	0,01	орг. зап.	3
214	(1 α , 4 α , 4 $\alpha\beta$, 5 α , 8 α , 8 $\alpha\beta$) - 1,2,3,4,10,10-Гексахлор-1,4, 4а, 5,8,8а-гексагидро-1,4:5,8-диметано́нафталин	309-00-2	$C_{12}H_8 Cl_6$	0,002	орг. привк.	3
215	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизо́бензофуран	115-27-5	$C_9H_2 Cl_6 O_3$	1,0	орг. зап.	3
216	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-2-(2-мети́лфени́л)-4,7-метано-1 Н-изоиндо́л-1,3(2Н)-дион	18709-04-1	$C_{16}H_9 Cl_6 NO_2$	0,1	общ.	3
217	1,2,3,4,5,6-Гексахлорци́клогексан	608-73-1	$C_6H_6 Cl_6$	0,02	орг. зап.	4
218	1,2,3,4,5,5-Гексахлор-1,3-ци́клопентади́ен	77-47-4	$C_5H_2 Cl_6$	0,001	орг. зап.	3
219	Гексахлорэ́тан	67-72-1	C_2Cl_6	0,01	орг. зап.	4
220	цис-Гептаде́ка-9-енкарбо́новая кислота		$C_{17}H_{32} O_2$	0,5	общ.	4
221	Гептан-1-ол	111-70-6	$C_7H_{16} O$	0,005	с.-т.	2
222	1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1Н-инде́н	76-44-8	$C_{10}H_5 Cl_7$	0,05	с.-т.	2
223	Гидразин	302-01-2	H_4N_2	0,01	с.-т.	2
224	N - Гидроксибензоламин	100-65-2	$C_6H_7 NO$	0,1	с.-т.	3
225	2-Гидроксибензоти́азол	934-34-9	$C_7H_3 NOS$	1,0	с.-т.	2
226	N-	4312-93-0	$C_6H_{13} NO_2$	0,1	общ.	4

	Гидроксигексанамид					
227	N-Гидроксигептанамида		$C_7H_{15}NO_2$	0,1	общ.	3
228	N-Гидроксидеканамида	2259-85-0	$C_{10}H_{21}NO_2$	0,1	общ.	4
229	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота	3401-80-7	$C_7H_4Cl_2O_3$	0,5	орг. окр.	3
230	N-Гидрокси-N'-(3,4-дихлорфенил)мочевина		$C_7H_6Cl_2N_2O_2$	0,8	с.-т.	2
231	Гидроксиламин сульфат	10039-54-0	$H_6N_2O_2 \cdot H_2O_4S$	0,1	общ.	2
232	Гидроксиметансульфонат натрия	870-72-4	CH_3NaO_4S	0,1	орг. зап.	4
233	1-Гидрокси-3-метилбензол	108-39-4	C_7H_8O	0,004	с.-т.	2
234	1-Гидрокси-4-метилбензол	106-44-5	C_7H_8O	0,004	с.-т.	2
235	6-Гидрокси-4-метил-2-(1-метилэтил)-пиримидин		$C_8H_{12}N_2O$	0,2	общ.	3
236	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил	75-86-5	C_4H_7NO	0,035	с.-т.	2
237	(4-Гидрокси-2-метилфенил)диметилсульфоний хлорид		$C_9H_{13}ClOS$	0,007	орг. зап.	4
238	N-Гидрокси-N'-метил-N-фенилмочевина	6263-38-3	$C_8H_{10}N_2O_2$	1,0	с.-т.	3
239	6-Гидрокси-2-нафталинсульфоокислота	93-01-6	$C_{10}H_8O_4S$	4,0	с.-т.	3
240	N-Гидроксиоктанамида	7377-03-9	$C_8H_{17}NO_2$	0,1	общ.	4
241	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	5,0	общ.	4
242	[[(-2-Гидрокси-1,3-пропандиил)диамино]тетракис(метилен)тетракисфосфоновая кислота	54622-43-4	$C_7H_{22}N_2O_{13}P$	4,0	орг. привк.	4
243	2-Гидроксипропановая кислота	50-21-5	$C_3H_6O_3$	0,9	общ.	4
244	1-Гидрокси-2-пропилбензол	644-35-9	$C_9H_{12}O$	0,01	орг. зап.	4
245	1-Гидрокси-4-пропилбензол	645-56-7	$C_9H_{12}O$	0,01	орг. зап.	4
246	2-Гидрокси-1,3-пропилендиамин-N,N,N',N'-тетраметиленфосфонозой кислоты натриевая соль		$C_7H_{22}N_2NaO_{13}P_4$	4,0	орг. привк.	4
247	1-(2-Гидроксипропил)-1-метил-2-пентадецил-2-имидазо-2-имидазолиний метилсульфат		$C_{31}H_{47}N_2O \cdot CH_4O_4P$	0,2	с.-т.	2
248	α -Гидрокси-2-(2,4,5-	14299-51-5	$C_8H_5Cl_3O_3$	0,2	общ.	3

	трихлорфенил)- уксусная кислота					
249	N-(2- Гидроксифенил)ацета мид	614-80-2	$C_8H_9NO_2$	2,5	орг. окр.	4
250	2-Гидрокси-N- фенилбензамид	87-17-2	$C_{13}H_{11}NO_2$	2,5	орг. зап.	3
251	N-Гидрокси-N'-(п- хлорфенил)мочевина	30085-34-8	$C_7H_7ClN_2O_2$	0,1	орг. пл.	4
252	4-Гидрокси-2- (этиламино)толуол	120-37-6	$C_9H_{13}NO$	0,1	общ.	3
253	1-Гидроксиэтиленди- фосфоновая кислота	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	0,6	орг. привк.	4
254	2-Гидроксиэтил-2- метилпроп-2-еноат	868-77-9	$C_6H_{10}O_3$	0,03	с.-т.	4
255	Гидролизированный бутиловый "аэрофлот"			0,001	орг. зап.	4
256	Гидролизированный полиакрилонитрил (препарат К-4)			2,0	с.-т.	2
257	Гидролизированный полиакрилонитрил (гипан)			6,0	с.-т.	2
258	Гидропол-200			0,1	орг. пен.	4
259	Гидросульфид	7783-06-4	H_2S	0,003	орг. зап.	4
260	Гидросульфид ион		HS^+	3,0	с.-т.	2
261	Глифтор (смесь 1,3- дифторпропан-2-ола 70-74% с 3-фтор-1- хлорпропан-2-олом)	8065-71-2	$C_3H_6ClFO \cdot C_3H_6F_2O$	0,006	с.-т.	2
262	ДД (смесь 1,2- дихлорпропана и 1,3- дихлорпропена)	8003-19-8	$C_3H_6Cl_2 \cdot C_3H_4Cl_2$	0,4	с.-т.	2
263	ДДБ (смесь 1,2- дихлоризобутана, 1,3- дихлоризобутилена и 3,3-дихлоризобу- тиленоксима)	8065-92-7	$C_4H_8Cl_2 \cdot C_4H_6Cl_2 \cdot C_4H_4Cl_2NO$	0,4	с.-т.	2
264	1,10-Декандиовая кислота	111-20-6	$C_{10}H_{18}O_4$	1,5	с.-т.	3
265	Дефос			2,0	орг. зап.	3
266	1,4- Диазобисцикло[2,2,2]- октан	280-57-9	$C_6H_{12}N_2$	6,0	с.-т.	2
267	Диалкилдиметиламины хлорид $C_{17}-C_{20}$			0,1	с.-т.	3
268	Ди (алкилфенилполиглико- ль) фосфит			0,02	орг. пен.	4
269	1,4-Диамино-9,10- антрацендион	128-95-0	$C_{14}H_{10}N_2O_2$	0,02	орг. окр.	3
270	1,5-Диамино-9,10- антрацендион	129-44-2	$C_{14}H_{10}N_2O_2$	0,2	орг. окр.	4

271	4,5-Диаминонафталин-1-сульфоная кислота	6362-18-1	$C_{10}H_{10} N_2 O_3S$	1,0	орг. зап.	3
272	3,4-Диамино-1-нитробензол	99-56-9	$C_6H_7 N_2 O_3$	0,005	орг. окр.	4
273	1,3-Диаминопропан-2-ол	616-29-5	$C_3H_{10} N_2O$	0,2	общ.	4
274	3,7-Диацетил-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1]нонан	32516-05-5	$C_9H_{16} N_4 O_2$	2,0	орг. привк.	4
275	Дибензилтолуол	26898-17-9	$C_{21}H_{20}$	0,6	орг. зап.	3
276	Дибензтиазолдисульфид	120-78-5	$C_{14}H_{10} N_2 S_4$	отсутствие	орг. зап.	3
277	1,2-Дибромпропан	78-75-1	$C_3H_6 Br_2$	0,1	с.-г.	3
278	1,2-Дибром-1,1,5-трихлорпентан	19792-94-0	$C_5H_7 Br_2 Cl_3$	0,04	орг. зап.	3
279	1,2-Дибром-3-хлорпропан	96-12-8	$C_3H_5 Br_2Cl$	0,01	орг. зап.	3
280	Дибутиладипинат	105-99-7	$C_{14}H_{26} O_4$	0,1	общ.	4
281	Дибутиламин	111-92-2	$C_8H_{19} N$	1,0	орг. зап.	3
282	Дибутилбис [(1-оксододecil)окси]олово	77-58-7	$C_{32} H_{64}O_4 Sn$	0,01	с.-г.	2
283	Дибутилтиооксоолово	4253-22-9	$C_8H_{18} SSn$	0,02	с.-г.	2
284	Дибутилдитиофосфат калия	3549-51-7	$C_8H_{18} KO_2 S_2$	0,1	орг. зап.	3
285	Дибутилдитиофосфат натрия	36245-44-0	$C_8H_{18} NaO_2 PS_2$	0,2	с.-г.	2
286	Дибутилтиофосфат калия	51825-87-7	$C_8H_{18} KO_3 PS$	0,1	орг. зап.	3
287	Дибутилнафталинсульфат натрия	25414-20-3	$C_{18}H_{23} NaO_3S$	0,5	орг. пен.	3
288	Дибутилоловооксид	818-08-6	$C_8H_{18} OSn$	0,004	с.-г.	2
289	Дибутилфенилфосфат	2528-36-1	$C_{14}H_{23} O_4P$	1,5	общ.	3
290	Дибутилфталат	84-74-2	$C_{16}H_{22} O_4$	0,2	общ.	3
291	Дивинилсульфид	627-51-0	C_4H_6S	0,5	орг. зап.	3
292	9,10-Дигидро-9,10-диоксо-1,5-антрацендисульфоная кислота	117-14-6	$C_{14}H_8 O_8 S_2$	5,0	общ.	4
293	9,10-Дигидро-9,10-диоксо-1,8-антрацендисульфоная кислота	82-48-4	$C_{14}H_8 O_8 S_2$	5,0	общ.	4
294	1,2-Дигидрокси-9,10-антрацендион	72-48-0	$C_{14}H_8 O_4$	3,0	с.-г.	2
295	1,4-Дигидрокси-9,10-антрацендион	81-64-1	$C_{14}H_8 O_4$	4,0	с.-г.	2
296	1,5-Дигидрокси-9,10-антрацендион	117-12-4	$C_{14}H_8 O_4$	0,1	орг. окр.	3
297	1,8-Дигидрокси-9,10-антрацендион	117-10-2	$C_{14}H_8 O_4$	0,25	орг. окр.	3
298	1,4-Дигидроксибензол	123-31-9	$C_6H_6 O_2$	0,2	орг. окр.	4
299	2,2'-	111-42-2	$C_4H_{11} NO_2$	0,8	орг.	4

	Ди(гидроксиэтил)амин				привк.	
300	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран	16302-35-5	$C_6H_{10}O$	0,0001	с.-т.	1
301	9,10-Дигидро-1-нитро-9,10-диоксо-2-антраценовая кислота	128-67-6	$C_{15}H_7NO_6$	2,5	с.-т.	3
302	S-(2,3-Дигидро-3-оксо-6-хлор-бензоксазол-3-илметил)-О,О-диэтилфосфат	2310-17-0	$C_{12}H_{15}ClNO_5PS$	0,001	орг. зап.	4
303	1,2-Дигидро-3,6-пиридазиндион натрия	30681-31-3	$C_4H_3NaN_2O_2$	1,0	общ.	4
304	Дигидро-3,5,5-триметил-2-циклогексен-1-она пероксид		$C_9H_{16}O_3$	0,1	с.-т.	2
305	Дигидрофуран-2-он	96-48-0	$C_4H_6O_2$	5,0	с.-т.	4
306	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-циклопентапиримидин-2,4(3Н,5Н)-дион	2164-08-1	$C_{13}H_{18}N_2O_2$	0,2	с.-т.	2
307	(5 α , 6 α)7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-17-метилморфинан-3,6-диол	57-27-2	$C_{17}H_{19}NO_3$	отсутствие	с.-т.	1
308	1,4-Диглицидил-3-метил-1,2,4-триазолон-5		$C_9H_{13}N_3O_3$	0,5	с.-т.	2
309	(5 α , 6 α)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол	76-57-3	$C_{18}H_{21}NO_3$	отсутствие	с.-т.	1
310	Диизобутилмалеат-диоктилолово		$C_{28}H_{52}O_4Sn$	0,02	с.-т.	2
311	Диизобутилтиофосфат натрия	10533-38-7	$C_8H_{18}NaO_3PS$	0,2	с.-т.	2
312	N,N-Диизооктилизоктана мин	25549-16-0	$C_{24}H_{51}N$	0,025	с.-т.	2
313	Диизооктил-2,2'-[дибутилолово] бис(тио)бис(ацетат)	25168-24-5	$C_{28}H_{56}O_4S_2Sn$	0,01	с.-т.	2
314	Диизопропиламин	108-18-9	$C_5H_{14}N_2$	0,5	с.-т.	3
315	1,3-Диизопропилбензол	99-62-7	$C_{12}H_{18}$	0,05	с.-т.	2
316	1,4-Диизопропилбензол	100-18-5	$C_{12}H_{18}$	0,05	с.-т.	2
317	Диизопропилгуанидин	38588-65-7	$C_7H_{17}N_3$	1,0	общ.	4
318	Диизопропилдитиофосфат калия	3419-34-9	$C_6H_{14}KO_2PS_2$	0,02	орг. зап.	4
319	О,О-Диизопропил-S-[2-[(фенилсульфонил)амино] этилдитиофосфат	741-58-2	$C_{14}H_{24}NO_4PS_3$	1,0	с.-т.	2
320	О,О-Диизопропилфосфит	1809-20-7	$C_6H_{15}O_3P$	0,02	орг. зап.	4

321	Диметиламин	124-40-3	C_2H_7N	0,1	с.-т.	2
322	N-[(Диметиламино)метил]проп-2-енамид	2627-98-7	$C_6H_{12}N_2$	2,0	с.-т.	2
323	2-(Диметиламино)этанол	108-01-0	$C_4H_{11}NO$	0,07	общ.	4
324	N,N-Диметилацетамид	127-19-5	C_4H_9NO	0,4	с.-т.	2
325	3,3-Диметилбутан-2-он	75-97-8	$C_6H_{12}O$	0,04	орг. привк.	4
326	2,3-Диметил-6-винилпиридиний метилсульфат		$C_9H_{11}N \cdot CH_4O_4S$	4,0	с.-т.	2
327	5,5-Диметилгидантоин	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	1,0 (д)	орг. привк.	3
328	О,О-Диметил-(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)фосфонат	52-68-6	$C_4H_8Cl_3O_4P$	0,05	орг. зап.	4
329	О,О-Диметил-S-(4,6-диамино-1,3,5-триазин-2-ил-метил)дитиофосфат	78-57-9	$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	0,1	с.-т.	3
330	О,О-Диметил-S-(1,2-дикарбэтоксиэтил)дитиофосфат	121-75-5	$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	0,05	орг. зап.	4
331	2,2-Диметил-3,3-диметилциклопропан-карбоновой кислоты метиловый эфир	5460-63-9	$C_{11}H_{18}O_2$	0,61	орг. зап.	4
332	5,5-Диметил-1,3-диоксан	872-98-0	$C_6H_{12}O_2$	0,005	с.-т.	2
333	1,1-Диметил-4,4'-дипиридилдиметилфосфат		$C_{14}H_{18}N_2O_4P$	0,3	орг. зап.	3
334	Диметилдисульфид	624-92-0	$C_2H_6S_2$	0,04	орг. зап.	3
335	Диметилдитиокарбама т аммония	3226-36-6	$C_3H_{10}N_2S_2$	0,5	с.-т.	3
336	Диметилдитиокарбама т кальция	20279-69-0	$C_3H_{12}CaN_2S_4$	0,5 (б)	общ.	4
337	Диметилдитиокарбама т натрия	128-04-1	$C_3H_6NNaS_2$	1,0	общ.	4
338	О,О-Диметилдитиофосфорная кислота	298-06-6	$C_2H_5O_2PS_2$	0,1	орг. зап.	4
339	О,О-Диметил-О-(2,2-дихлорвинил)-фосфат	62-73-7	$C_4H_7Cl_2O_4P$	1,0	орг. зап.	3
340	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион	118-52-5	$C_6H_6Cl_2N_2O_2$	отсутствие (д)	с.-т.	3
341	О,О-Диметил-0-(2,5-дихлор-4-иодофенил)тиофосфат	18181-70-9	$C_8H_8Cl_2IO_3PS$	1,0	орг. зап.	3
342	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбоновой кислоты метиловый эфир	61898-95-1	$C_9H_{12}Cl_2O_2$	0,1	орг. зап.	4
343	2,5-Диметил-N,N-	26906-15-0	$C_{13}H_{19}NO$	0,06	общ.	4

	диэтилбензамид					
344	Диметилизофталат		$C_{10}H_{10}O_4$	0,1	общ.	4
345	2,2-Диметил-3-(2-карбоксо-1-пропенил)циклопропанкарбоновая кислота	497-95-0	$C_{10}H_{14}O_4$	5,0	с.-т.	3
346	О,О-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат	2088-72-4	$C_6H_{12}O_5PS$	0,03	орг. зап.	4
347	О,О-Диметил-S-(2-(метиламино)-2-оксоэтил)дитиофосфат	60-51-5	$C_5H_{12}NO_3PS_2$	0,03	орг. зап.	4
348	О,О-Диметил-S-[2-[[1-метил-2-(метиламино)-2-оксоэтил]тио]этил]тиофосфат	2275-23-2	$C_8H_{18}NO_4PS_2$	0,3	орг. зап.	4
349	О,О-Диметил-О-(3-метил-4-метилтиофенил)тиофосфат	55-38-9	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	0,001	орг. зап.	4
350	О,О-Диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил)тиофосфат		$C_9H_{12}NO_5PS$	0,25	орг. зап.	3
351	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбоновой кислоты 1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-илметилловый эфир	7696-12-0	$C_{19}H_{25}NO_4$	1,0	общ.	4
352	[2S-(2- α ,5- α ,6- β)]-3,3-Диметил-6-[[[(5-метил-3-фенил-4-изоксазол-ил)-карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]-гептан-2-карбоновая кислота	66-79-5	$C_{19}H_{19}N_3O_5S$	0,02	с.-т.	2
353	1,3-Диметилмочевина	96-31-1	$C_3H_8N_2O$	1,0	с.-т.	2
354	О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил)фосфат	298-00-0	$C_8H_{10}NO_5PS$	0,02	орг. зап.	4
355	[2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[фенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	61-33-6	$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,02	с.-т.	2
356	N,N-Диметил-N-октадецилбензолметанаминий хлорид	122-19-0	$C_{27}H_{50}ClN$	0,1	с.-т.	3
357	2,5-Диметилпиридин	589-93-5	C_7H_9N			

358	Диметилсульфид	75-18-3	C_2H_6S	0,01	орг. зап.	4
359	Диметилсульфоксид	67-68-5	$C_2H_6 OS$	0,1	общ.	3
360	Диметилтерефталат	120-61-6	$C_{10}H_{10} O_4$	1,5	орг. зап.	4
361	3,5-Диметилтетрагидро-1,3,5-тиадиазинтион-2	533-74-4	$C_5H_{10} N_2 S_2$	0,01	орг. зап.	4
362	Диметилтетрахлортерефталат	1861-32-1	$C_{10}H_6 ClO_4 P$	1,0	с.-т.	3
363	О,О-Диметил-О-[1-(2,3,4,5-тетрахлорфенил)-2-винил]фосфат			0,2	орг. привк.	3
364	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)мочевина	2164-17-2	$C_{10}H_{11} F_3 N_2 O$	0,3	орг. пл.	4
365	(Z)-О,О-Диметил-О-(1-(2,4,5-трихлорфенил)-2-хлорвинил)фосфат	22248-79-9	$C_{10}H_9 Cl_4 O_4 P$	0,3	общ.	4
366	N,N-Диметил- α -фенилбензацетамид	957-51-7	$C_{16}H_{17} NO$	1,0	с.-т.	2
367	N'-(2,4-Диметилфенил)-N-(((2,4-диметилфенил)имино)метил)метанимид	33089-61-1	$C_9H_{23} N_3$	0,05	орг. зап.	4
368	Диметил[1,2-фениленбис(иминокарбонотиоил)]бискарбамат	23564-06-9	$C_{12}H_{14} N_4 O_4 S_2$	0,5	орг. привк.	3
369	5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-диметилпентановая кислота	25812-30-0	$C_{15}H_{22} O$	0,001	с.-т.	1
370	Диметилфенол	576-26-1	$C_8H_{10} O$	0,25	орг. зап.	4
371	Диметилформамид	68-12-2	$C_3H_7 NO$	10,0	общ.	4
372	О,О-Диметил-S-(2-(формилметиламино)-2-оксоэтилдитиофосфат	2540-82-1	$C_6H_{12} NO_4 PS_2$	0,004	орг. зап.	4
373	Диметилфталат	131-11-3	$C_{10}H_{10} O_4$	0,3	с.-т.	3
374	О,О-Диметил-S-фталимидометилдитиофосфат	732-11-6	$C_{11}H_{12} NO_4 PS_2$	0,2	орг. привк.	3
375	Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	$C_2H_6 ClO_2 PS$	0,07	орг. зап.	3
376	N,N-Диметил-N'-(4-хлорфенил)гуанидин		$C_9H_{12} ClN_3$	0,003	орг. привк.	4
377	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	57000-78-9	$C_{12}H_{14} Cl_2 O_2$	0,04	с.-т.	4
378	N,N-Диметил-1-(2-хлорэтил)гидразиния хлорид		$C_6H_{16} Cl_3 N_2$	1,0	с.-т.	2
379	О,О-Диметил-О-(4-	2636-26-2	$C_9H_{10} NO_3 PS$	0,05	орг.	4

	цианфенил) тиофосфат				зап.	
380	N,N-Диметилэтандиоламин		$C_4H_{12}NO_2$	0,07	общ.	4
381	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол	98-51-1	$C_{11}H_{16}$	0,5	орг. зап.	3
382	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2- хлорбензол	42597-10-4	$C_{11}H_{15}Cl$	0,002	орг. зап.	4
383	O,O-Диметил-O-этилмеркаптоэтилтиофосфат и O,O-диметил-S-этилмеркаптоэтилтиофосфат, смесь	8022-00-2	$C_6H_{15}O_3PS_2 \cdot C_6H_{15}O_3PS_2$	0,01	орг. зап.	4
384	O,O-Диметил-S-этилмеркаптоэтилди-тиофосфат	640-15-3	$C_6H_{15}O_2PS_3$	0,001	орг. зап.	4
385	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил- 1,3-диоксо[4,5-д]изохинолин-5-ил)-1(3H) -изобензофуранон	128-62-1	$C_{22}H_{23}NO_7$	отсут-ствие	с.-г.	1
386	5-[[[(3,4-Диметоксифенил)этил]-метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-изопропилвалеронитрила гидрохлорид	23313-68-0	$C_{27}H_{38}N_2O_4 \cdot ClH$	0,001	с.-г.	1
387	Динил (смесь дифенила 26,5% и дифенилового эфира 73,5%)	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$	0,002	с.-г.	2
388	2,4-Динитроанилин	97-02-9	$C_6H_5N_3O_4$	0,05	орг. окр.	4
389	2,5-Динитроанилин	619-18-1	$C_6H_5N_3O_4$	0,05	орг. окр.	4
390	3,4-Динитроанилин	610-41-3	$C_6H_5N_3O_4$	0,05	орг. окр.	4
391	Динитробензол	25154-54-5	$C_6H_4N_2O_4$	0,5	орг. зап.	4
392	2,4-Динитро-2,4-дiazопентан	13232-00-3	$C_3H_8N_4O_4$	0,02	с.-г.	2
393	Динитро-3,6-диоксаоктан-1,8-диол		$C_8H_{16}N_2O_8$	1,0	с.-г.	3
394	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)анилин	1582-09-8	$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	1,0	орг. зап.	4
395	2,6-Динитро-N,N-диэтил-4-(трифторметил)бензол амин	5254-27-3	$C_{11}H_{12}F_3N_3O_4$	1,0	орг. зап.	4
396	2,4-Динитрометилбензол	121-14-2	$C_7H_6N_2O_4$	0,5	с.-г.	2
397	4,6-Динитро-2-метилфенол	534-52-1	$C_7H_6N_2O_5$	0,05	с.-г.	2

398	Динитронафталин	27478-34-8	$C_{10}H_6 N_2 O_4$	1,0	орг. окр.	4
399	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59651-98-8	$C_{13}H_8 N_4 O_7$	0,02	с.-т.	2
400	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	$C_7H_3 N_3 O_4S$	0,5	общ.	4
401	2,4-Динитрофенол	51-28-5	$C_6H_4 N_2 O_5$	0,03	с.-т.	3
402	2,4-Динитро-1-хлорбензол	97-00-7	$C_6H_3 ClN_2 O_4$	0,5	орг. зап.	3
403	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	111-21-7	$C_6H_{14} O_4$	0,5	общ.	3
404	Диоктил-1,10-деканоат	2432-87-3	$C_{26} H_{50} O_4$	0,1	общ.	4
405	Диоктилфталат	117-81-7	$C_{24} H_{38} O_4$	1,0	общ.	3
406	Дипиридилфосфат		$C_{10}H_8 N_2 \cdot H_3 PO_4$	0,3	орг. зап.	4
407	2,4-Дипиридиний-N-метилметилен-салигенилдихлорид		$C_{19}H_{19} Cl_2 N_2 O_2$	0,5	общ.	3
408	Дипропиламин	142-84-7	C_6H_5N	0,5	орг. привк.	3
409	Дифалон			5,0	орг. привк.	4
410	Дифениламин	122-39-4	$C_{12}H_{11} N$	0,05	орг. зап.	3
411	О,О-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат	38457-67-9	$C_{14}H_{12} Cl_3 O_4P$	0,3	орг. пен.	3
412	Дифенилгуанидин	102-06-7	$C_{13}H_{13} N_3$	1,0	общ.	3
413	1,3-Дифенилгуанидин гидрохлорид		$C_{13}H_{13} N_3 \cdot ClH$	1,0	общ.	3
414	N,N'-Дифенилмочевина	102-07-8	$C_{13}H_{12} N_2O$	0,2	орг. зап.	4
415	Дифтордихлорметан	75-71-8	CCl_2F_2	10,0	с.-т.	2
416	Дифторхлорметан	75-45-6	$CHClF_2$	10,0	с.-т.	2
417	2,5-Дихлораминобензол	95-82-9	$C_6H_5 Cl_2N$	0,05	орг. зап.	4
418	3,4-Дихлораминобензол	95-76-1	$C_6H_5 Cl_2N$	0,05	орг. зап.	4
419	1,2-Дихлорбензол	25321-22-6	$C_6H_4 Cl_2$	0,002	орг. зап.	3
420	1,4-Дихлорбензол	106-46-7	$C_6H_4 Cl_2$	0,002	орг. зап.	3
421	2,6-Дихлорбензоламин	608-31-1	$C_6H_5 Cl_2N$	0,05	орг.	3
422	Дихлор-1,1-бифенил	255-12-429	$C_{12}H_8 Cl_2$	0,001	с.-т.	2
423	2,3-Дихлорбута-1,3-диен	1653-19-6	$C_4H_6 Cl_2$	0,03	с.-т.	2
424	3,4-Дихлорбут-1-ен	11069-19-5	$C_4H_6 Cl_2$	0,2	с.-т.	2
425	1,3-Дихлорбут-2-ен	926-57-8	$C_4H_6 Cl_2$	0,05	орг. зап.	4
426	1,5-Дихлор-9,10-дигидро-9,10-диоксоантрацен	82-46-2	$C_{14}H_6 Cl_2 O_2$	1,0	общ.	3
427	1,1-Дихлор-2-гидрокси-4-метилпентен-4		$C_6H_{10} O$	0,16	орг. привк.	3
428	Дихлордибутилолово	683-18-1	$C_8H_{18} Cl_2 Sn$	0,002	с.-т.	2

429	1,4-Дихлор-2-(1,1-диметилэтил)-5-метилбензол	61468-35-7	$C_{15}H_{18} Cl_2$	0,003	орг. зап.	3
430	4,5-Дихлор-2-(дихлорметилен)-4-циклопентен-1,3-дион	18964-31-3	$C_6Cl_4 O_2$	0,1	орг. зап.	3
431	Дихлордиэтилолово	866-55-7	$C_{16}H_{14} Cl_2 Sn$	0,002	с.-т.	2
432	Дихлорид бис(N,N-диметил-N-карбодецоксиметилэтилен) аминийсульфид			0,1	общ.	3
433	Дихлоркарбоновые кислоты фракции $C_{17} - C_{20}$			1,0	общ.	4
434	Дихлорметан	75-09-2	$CH_2 Cl_2$	7,5	орг. зап.	3
435	2,4-Дихлор-1 - метилбензол	95-73-8	$C_7H_6 Cl_2$	0,03	орг. зап.	3
436	4-(Дихлорметилен)-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопентен	3424-05-3	$C_7H_4 Cl_8$	0,05	орг. зап.	4
437	1,1 -Дихлор-4-метилпентади-1,3-ен	55667-43-1	$C_6H_9 Cl_2$	0,41	орг. зап.	3
438	1,1-Дихлор-4-метилпентади-1,4-ен	62434-98-4	$C_6H_9 Cl_2$	0,37	орг. привк.	3
439	3,3-Дихлор-2-метил-1-пропен	22227-75-4	$C_4H_6 Cl_2$	0,4	с.-т.	2
440	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	$C_{10}H_{14} Cl_2 O_2$	0,25	с.-т.	2
441	2,5-Дихлор-3-нитробензойная кислота	88-86-8	$C_7H_3 Cl_2 NO_4$	2,0	с.-т.	2
442	1,4-Дихлор-2-нитробензол	89-61-2	$C_6H_3 Cl_2 NO_2$	0,1	с.-т.	2
443	1,2-Дихлор-4-нитробензол	99-54-7	$C_6H_3 Cl_2 NO_2$	0,1	с.-т.	3
444	2,6-Дихлор-4-нитробензоламин	99-30-9	$C_6H_4 Cl_2 N_2 O_2$	0,1	орг. окр.	3
445	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота	87-56-9	$C_4H_2 Cl_2 O_3$	1,0	с.-т.	2
446	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	$C_3H_6 Cl_2$	0,4	с.-т.	2
447	1,3-Дихлорпропан-2-ол	96-23-1	$C_3H_6 Cl_2 O$	1,0	орг. зап.	3
448	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	$C_3H_4 Cl_2$	0,4	с.-т.	2
449	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$C_3H_4 Cl_2$	0,4	с.-т.	2
450	(2,3-Дихлорпроп-2-енил) изопропилтиокарбамат		$C_{10}H_{17} Cl_2 NOS$	0,03	орг. зап.	4
451	Дихлорпропил(2-этилгексил)фосфат		$C_{11}H_{23} Cl_2 O_4P$	6,0	орг.	4
452	2,2-Дихлорпропионат натрия	75-99-0	$C_3H_4 Cl_2 O_2$	2,0	орг. зап.	3
453	Дихлортрис(гексагидро-2Н-азепин-2-он-О)-медь	13978-70-6	$C_{18}H_{33} Cl_2 CuN_3 O_3$	0,1	общ.	4

454	N-(3,4-Дихлорфенил)аланин	5472-67-3	$C_9H_9 Cl_2 NO_2$	0,1	общ.	4
455	N'-(3,4-Дихлорфенил)-N,N-диметилмочевина	330-54-1	$C_{10}H_{10} Cl_2 N_2 O_3$	1,0	орг. зап.	4
456	N-(3,4-Дихлорфенил)-N'-метоксиметилмочевина	330-55-2	$C_{10}H_{10} Cl_2 N_2 O_2$	1,0	с.-т.	2
457	2,4-Дихлорфенил-4-нитрофениловый эфир	1836-75-5	$C_{12}H_7 Cl_2 NO_3$	4,0	с.-т.	2
458	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортиофосфат	18351-18-3	$C_8H_8 Cl_3 O_2 PS$	0,05	общ.	4
459	O-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-O-этилтиофосфат	34643-46-4	$C_{11}H_{15} Cl_2 O_2 PS_2$	0,05	орг. зап.	3
460	2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония	2307-55-3	$C_8H_9 Cl_2 NO_3$	0,2	орг. привк.	3
461	2,4-(Дихлорфенокси)ацетат натрия	2702-72-9	$C_8H_5 Cl_2 NaO_3$	1,0	орг. зап.	4
462	4-(2,4-Дихлорфенокси)бутановая кислота	94-82-6	$C_{10}H_{10} Cl_2 O_3$	0,01	с.-т.	2
463	2-(2,4-Дихлорфенокси)пропионовая кислота	120-36-5	$C_9H_8 Cl_2 O_3$	0,5	орг. привк.	3
464	Дихлорфенол		$C_6H_4 Cl_2 O$	0,002	орг. привк.	4
465	3,4-Дихлор-2,5-фурандион	42595-14-2	$C_4Cl_2 O_3$	0,1	с.-т.	2
466	1,1-Дихлорциклогексан	2108-92-1	$C_6H_{10} Cl_2$	0,02	орг. зап.	3
467	Дициандиамид	461-58-5	$C_2H_4 N_2$	10,0	орг. привк.	4
468	1,4-Дицианобутан	111-69-3	$C_6H_6 N_2$	0,1	с.-т.	2
469	Дицианометан	109-77-3	$C_3H_2 N_2$	0,02	с.-т.	2
470	Дициклогексиламины нитрит	3129-91-7	$C_{12}H_{24} NO_2$	0,01	с.-т.	2
471	Дициклогексилолово-оксид	22771-17-1	$C_{12}H_{22} OSn$	0,001	с.-т.	2
472	2,3-Дицикло[2.2.1]гептен	498-66-8	C_7H_{10}	0,004	орг. зап.	4
473	Диэтиладипинат	4074-90-2	$C_{10}H_{14} O_4$	0,2	общ.	4
474	Диэтиламин	109-89-7	$C_4H_{11} N$	2,0	с.-т.	3
475	Диэтиламинометилловый эфир синтетических жирных спиртов $C_{10} - C_{18}$			0,15	с.-т.	2
476	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид, гидрохлорид моногидрат	6108-05-0	$C_{14}H_{22} N_2 O \cdot ClH \cdot H_2O$	1,0	с.-т.	3
477	N-(Диэтиламино)метил-		$C_8H_{19} N_3 O$	4,0	орг. зап.	4

	N'-этилмочевина					
478	2-(N,N-Диэтиламино)этантол	100-38-9	C ₆ H ₁₅ NS	0,1	орг. зап.	4
479	O,O-Диэтил-S-бензилтиофосфат	13286-32-3	C ₁₁ H ₁₇ O ₃ PS	0,05	с.-т.	2
480	1,3-Диэтилбензол	25340-14-4	C ₁₀ H ₁₄	0,04	орг. зап.	4
481	NN-Диэтилбензоламин	91-66-7	C ₁₀ H ₁₅ N	0,15	орг. окр.	3
482	N,N-Диэтил-1,4-бензолдиамин сульфат (1:1)	6283-63-2	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ · H ₂ O ₄ S	0,1	с.-т.	2
483	Диэтилбис(октаноилокси)олово	2641-56-7	C ₂₀ H ₄₀ O ₄ Sn	0,01	с.-т.	2
484	Диэтилбутендиоат	141-05-9	C ₈ H ₁₂ O ₄	1,0	с.-т.	2
485	N,N-Диэтилгуанидин	18240-93-2	C ₅ H ₁₃ N ₃	0,3	общ.	3
486	1,2-Диэтилгуанидин гидрохлорид		C ₅ H ₁₁ N ₃ · ClH	0,8	с.-т.	3
487	Диэтилдитиокарбамат натрия	148-18-5	C ₃ H ₁₀ NnaS ₂	0,5	общ.	3
488	Диэтилдитиофосфат калия	3454-66-8	C ₄ H ₁₀ KO ₄ P	0,5	орг. зап.	3
489	Диэтилдитиофосфат	298-06-6	C ₄ H ₁₁ O ₂ PS ₂	0,2	орг. зап.	4
490	N,N-Диэтилкарбамилхлорид	88-10-8	C ₅ H ₁₀ ClNO	6,0	с.-т.	2
491	O,O-Диэтил-S-карбэтоксиметилтиофосфат	2425-25-4	C ₈ H ₁₇ O ₅ PS	0,03	орг. зап.	4
492	N,N-Диэтил-2-(1-нафталенилокси)-пропанамид	15299-99-7	C ₁₇ H ₂₁ NO ₂	1,0	с.-т.	2
493	O,O-Диэтил-O-(4-нитрофенил)тиофосфат	56-38-2	C ₁₀ H ₁₄ NO ₅ PS	0,003	орг. зап.	4
494	Диэтиlrтуть	627-44-1	C ₄ H ₁₀ Hg	0,0001	с.-т.	1
495	Диэтилфенилмочевина		C ₁₁ H ₁₆ N ₂ O	0,5	орг. привк.	4
496	O,O-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	C ₄ H ₁₀ ClO ₂ PS	0,05	орг. зап.	4
497	N,N-Диэтилэтанамин	121-44-8	C ₆ H ₁₅ N	2,0	с.-т.	2
498	O,O-Диэтил-O-(2-этилтио)этилтиофосфат (70%), смесь с O,O-диэтил-S-(2-этилтио)этилтиофосфатом (30%)	8065-48-3	C ₈ H ₁₉ O ₃ PS ₂	0,01	орг. привк.	4
499	1,1-Диэтоксиэтан	105-57-7	C ₆ H ₁₄ O ₂	0,1	орг. зап.	4
500	DKS-70			0,1	орг. пен.	4
501	DH-75 (диспергатор)			0,1	орг. пен.	4
502	1,12-Додекандиамин	2783-17-7	C ₁₂ H ₂₈ N ₂	0,05	с.-т.	3
503	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептановая	1546-95-8	C ₇ H ₂ F ₁₂ O ₂	1,0	с.-т.	2

	кислота					
504	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептан- 1-ол	335-99-9	$C_7H_4 F_{12}O$	0,1	орг. зап.	4
505	(Z)-Додец-8-енилацетат	28079-04-1	$C_{12}H_{26} O_2$	0,00001	орг. зап.	4
506	ДЦМ (закрепитель, продукт конденсации дициандиамина с формальдегидом и 10% ацетата меди)			0,5	орг. привк.	4
507	ДЦУ (закрепитель, продукт конденсации дициандиамида с формальдегидом)			1,0	общ.	4
508	Жарилек (по монобензилтолуолу)			0,01	орг. зап.	2
509	Желатина техническая			0,1	общ.	4
510	Железо (включая хлорное железо) по Fe			0,3 ^(в)	орг. окр.	3
511	Жирные кислоты синтетические $C_5 - C_{20}$			0,1	общ.	4
512	Загуститель акриловый водорастворимый			1,0	общ.	3
513	Замасливатель А-1			0,4	орг. пл.	4
514	Замасливатель Б-73			3,0	орг. пл.	4
515	Замасливатель БВ			1,0	орг. зап.	4
516	Изопропилбензол	98-82-8	C_9H_{12}	0,1	орг. зап.	3
517	О-(2-Изопропил-6-метилпиримидин-4-ил)-О,О-диэтилтиофосфат	333-41-5	$C_{12}H_{21} N_2 O_9 PS$	0,3	орг. зап.	4
518	О-Изопропил-N-метилтиокарбамат		$C_5H_{11} NOS$	0,06	с.-т.	3
519	Изопропилоктадецила мин	13329-71-0	$C_{21}H_{45} N$	0,1	орг. пл.	4
520	Изопропилфенилкарбамат	122-42-9	$C_{10}H_{13} NO_2$	0,2	орг. зап.	4
521	Изопропилхлорфенилкарбамат	101-21-3	$C_{10}H_{12} ClNO_2$	1,0	орг. зап.	4
522	N-Изопропил-6-хлор-N-этил-1,3,5-триазин-2,4-диамин	1912-24-9	$C_8H_{14} ClN_5$	0,5	общ.	3
523	Изофталеваая кислота	121-91-5	$C_8H_6 O_4$	0,1	общ.	4
524	ИМ-50 (флотореагент)			0,1	общ.	4
525	7-(2-Имидазолинил)перфтор-4,7-диметил-3,6-диоксагептилсульфамид этилендиамина		$C_{11}H_{18} F_6 N_3 O_4 S$	1,0	с.-т.	2
526	7-2-(Имидазолинил)перфтор-4,7-диметил-		$C_9H_8 F_6 KO_5S$	1,0	с.-т.	2

	3,6-диоксагептилсульфат калия					
527	1,1'-Иминобис(пропан-2-ол)	110-97-4	$C_6H_{15}NO_2$	0,5	с.-т.	2
528	Ингибитор древесносмоляной прямой гонки			0,001	орг. зап.	3
529	Ингибитор СНПХ 6004			0,03	орг. привк.	3
530	Ингибитор СНПХ 7401			0,7	орг. зап.	3
531	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-181			0,5	общ.	3
532	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-191			0,5	общ.	3
533	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-203			0,5	общ.	3
534	ИОМС-1 (ТУ 6-05-211-1153-81)			4,0	орг. зап.	4
535	Кадмий	7440-43-9	Cd	0,001 ^(в)	с.-т.	2
536	Калий О-(3-метилбутил) дитиокарбонат	928-70-1	$C_6H_{11}KOS_2$	0,005	орг. зап.	4
537	Калий О-(2-метилпропил) дитиокарбонат	13001-46-2	$C_5H_9KOS_2$	0,005	орг. зап.	4
538	Калий О-(2-метилэтил) дитиокарбонат	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$	0,05	орг. зап.	4
539	Калий силикат (по SiO_3)	10006-28-7	K_2O_3Si	30,0	с.-т.	2
540	Калий О-этилдитиокарбонат	140-89-6	$C_3H_5KOS_2$	0,1	орг. зап.	4
541	Кальций фосфат (2:1) (по PO_4)	7758-23-8	CaH_4O_8P	3,5	общ.	4
542	ϵ -Капролактан	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	1,0	общ.	4
543	Карбозолин СПД-3			0,2	с.-т.	2
544	Карбозон-О			1,0	общ.	3
545	Карбоксилметилцеллюлоза			5,0	общ.	3
546	Карбомол			(а)	общ.	4
547	Карбомол ЦЭМ (водный раствор метильного производного этиленмочевины)			10,0	общ.	4
548	К-4 (гидролизированный полиакрилонитрил, флокулянт)			2,0	с.-т.	2
549	К-6 (гидролизированный полиакрилонитрил, флокулянт)			2,0	с.-т.	2

550	Керосин окисленный			0,01	орг. зап.	4
551	Керосин осветительный	8008-20-6		0,05	орг. зап.	4
552	Керосин сульфированный			0,1	орг. зап.	4
553	Керосин технический	8008-20-6		0,01	орг. зап.	4
554	Керосин тракторный	8008-20-6		0,01	орг. зап.	4
555	Кобальт	7440-48-4	Co	0,1	с.-т.	2
556	Кобальта (II) ацетат тетрагидрат (по Co)	6147-53-1	C ₄ H ₆ CoO ₄ · H ₈ O ₄	0,1	с.-т.	2
557	Коррексит 7664			0,2	орг. зап.	4
558	Коррексит ОС-5			0,3	орг. зап.	3
559	Краситель органический активный ярко-красный 5 "СХ"	17804-49-8	C ₁₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₆ Na ₂ O ₇ S ₂	0,003	орг. окр.	4
560	Краситель органический ацетоно-растворимый синечерный			0,02	орг. окр.	4
561	Краситель органический броминдиго-II			5,0	орг. окр.	4
562	Краситель органический дисперсный синий полиэфирный светопрочный			0,4	орг. окр.	3
563	Краситель органический дисперсный темно-коричневый 2Ж полиэфирный			0,25	орг. окр.	4
564	Краситель органический дисперсный темно-синий 3 полиэфирный	75497-74-4	C ₂₃ H ₂₅ N ₆ O ₁₀ Cl	0,25	орг. окр.	4
565	Краситель органический катионный желтый 6 "З"	12217-50-4	C ₂₁ H ₃₀ ClN ₂ O	0,04	орг. окр.	3
566	Краситель органический катионный красно-фиолетовый			0,04	орг. окр.	3
567	Краситель органический катионный оранжевый "Ж"			0,04	орг. окр.	3
568	Краситель органический катионный розовый 2 "С"			0,04	орг. окр.	3

569	Краситель органический кислотный антрахиноновый зеленый Н2С	6408-57-7	$C_{34} H_{32} N_2 Na_2 O_8 S_2$	0,04	орг. окр.	4
570	Краситель органический кислотный антрахиноновый чисто-голубой 2 "З"			0,1	орг. окр.	4
571	Краситель органический кислотный антрахиноновый ярко-синий	4474-24-2	$C_{32} H_{28} N_2 Na_2 O_8 S_2$	0,02	орг. окр.	4
572	Краситель органический кислотный коричневый К		$C_{23} H_{17} O_7 S_4 Na$	0,2	орг. окр.	4
573	Краситель органический кислотный красный 2С	3567-69-9	$C_{20} H_{12} N_2 Na_2 O_7 S_2$	0,03	орг. окр.	4
574	Краситель органический кислотный оранжевый светопрочный	1936-15-8	$C_{16} H_{10} N_2 Na_2 O_7 S_2$	0,04	орг. окр.	4
575	Краситель органический кислотный сине-черный	1064-48-8	$C_{22} H_{14} N_3 Na_3 O_{10} S_3$	0,025	орг. окр.	4
576	Краситель органический кислотный синий 2К	3861-73-2	$C_{26} H_{16} N_3 Na_3 O_{10} S_3$	0,02	орг. окр.	4
577	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый	4430-18-6	$C_{21} H_{14} NNaO_3 S$	0,1	орг. окр.	4
578	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый Н4К		$C_{34} H_{33} N_2 NO_{16} S_2$	0,3	орг. окр.	4
579	Краситель органический кислотный хром желтый К	6054-99-5	$C_{13} H_8 N_2 Na_2 O_6 S$	0,01	орг. окр.	4
580	Краситель органический кислотный черный "С"	3071-73-6	$C_{36} H_{23} N_5 Na_2 O_5 S_2$	0,01	орг. окр.	4
581	Краситель органический кислотный чисто-голубой антрахиноновый			0,2	орг. окр.	4
582	Краситель органический кислотный ярко-	39291-15-1	$C_{36} H_{32} N_2 Na_2 O_8 S_2$	0,04	орг. окр.	4

	красный антрахиноновый Н8С					
583	Краситель органический кислотный ярко-красный 4Ж			0,02	орг. окр.	4
584	Краситель органический коричневый б/м			0,8	орг. окр.	4
585	Краситель органический красно-фиолетовый легко смываемый			0,02	орг. окр.	4
586	Краситель органический красный легкосмываемый			0,04	орг. окр.	4
587	Краситель органический кубовый оранжевый			3,0	орг. окр.	4
588	Краситель органический кубовый черный П			3,0	орг. окр.	4
589	Краситель органический кубовый ярко-голубой ЗП			5,5	орг. окр.	4
590	Краситель органический кубовый ярко-зеленый 4ЖП			1,0	орг. окр.	4
591	Краситель органический кубовый ярко-зеленый ЖП			1,0	орг. окр.	4
592	Краситель органический кубовый ярко-зеленый С		$C_{36}H_{19}O_4$	0,3	орг. окр.	4
593	Краситель органический кубовый ярко-фиолетовый К			1,0	орг. окр.	4
594	Краситель М		$C_{10}H_5N_2NaO_4S$	0,1	орг. окр.	4
595	Краситель органический нигрозин водорастворимый марки "А"			0,1	орг. окр.	4
596	Краситель органический нигрозин водорастворимый марки "Б"			0,1	орг. окр.	4
597	Краситель органический однохромовый оливковый			0,1	орг. окр.	4
598	Краситель органический основной фиолетовый "К"			0,1	орг. окр.	4
599	Краситель	6837-87-2	$C_{33}H_{22}Cu_2Nna_3O_{17} S_4$	0,1	орг.	4

	органический прямой бордо СВ "СМ"				окр.	
600	Краситель органический прямой голубой светопрочный			0,05	орг. окр.	4
601	Краситель органический прямой диазо-зеленый Ж	5893-32-3	$C_{35}H_{25}Cl_2N_6NaO_{12}S_3$	0,03	орг. окр.	4
602	Краситель органический прямой желтый СВ "К"	6629-26-1	$C_{35}H_{24}N_6NaO_{13}S_4$	0,1	орг. окр.	4
603	Краситель органический прямой коричневый светопрочный 2К			0,03	орг. окр.	4
604	Краситель органический прямой розовый СВ "С"	2829-43-8	$C_{33}H_{22}N_8Na_4O_{15}S_4$	0,1	орг. окр.	4
605	Краситель органический прямой синий светопрочный	4399-55-7	$C_{40}H_{23}N_7Na_4O_{13}S_4$	0,02	орг. окр.	4
606	Краситель органический прямой синий светопрочный КУ			0,2	орг. окр.	4
607	Краситель органический прямой темно-зеленый	3626-28-6	$C_{34}H_{23}N_7Na_2O_8S_2$	0,1	орг. окр.	4
608	Краситель органический прямой черный 3 для кожи			0,1	орг. окр.	4
609	Краситель органический прямой черный 2С	6428-38-2	$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	0,1	орг. окр.	4
610	Краситель органический прямой черный			0,3	орг. окр.	4
611	Краситель органический родамин "Ж"	989-38-8	$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	0,1	орг. окр.	4
612	Краситель органический синий "3"			10,0	общ.	4
613	Краситель органический темно-коричневый 2Ж			0,9	орг.	4
614	Краситель органический темно-синий 3 полиэфирный			0,8	орг.	4
615	Краситель органический тиозоль коричневый БС			0,5	орг. окр.	4
616	Краситель органический тиоиндиго красно-коричневый ЖП			5,0	орг. окр.	4
617	Краситель органический			5,0	орг. окр.	4

	тиоиндиго оранжевый КХП					
618	Краситель органический тиоиндиго черный П	3687-67-0	$C_{20}H_9BrClNO_2S$	4,0	орг. окр.	4
619	Краситель органический тиоиндиго ярко-розовый ЖП			2,0	орг. окр.	4
620	Краситель органический уранин А	518-47-8	$C_{20}H_{10}Na_2O_5$	0,0025	орг. окр.	4
621	Краситель органический флуоресцеин	2321-07-5	$C_{20}H_{12}O_5$	0,0025	орг. окр.	4
622	Краситель органический хризофенин	2870-32-8	$C_{30}H_{26}N_4Na_2O_8S_2$	0,1	орг. окр.	4
623	Краситель органический хромовый бордо "С"	6408-82-8	$C_{17}H_{10}N_2Na_2O_6S$	0,05	орг. окр.	4
624	Краситель органический хромовый желтый	1344-37-2		0,06	орг. окр.	4
625	Краситель органический хромовый зеленый антрахиноновый	4403-90-1	$C_{28}H_{20}N_2Na_2O_8S_2$	0,3	орг. окр.	4
626	Краситель органический хромовый зеленый антрахиноновый 2Ж		$C_{28}H_{20}N_2Na_2O_{10}S_2$	0,01	орг. окр.	4
627	Краситель органический хромовый коричневый К	10114-76-8	$C_{12}H_9N_6NaO_8S$	0,06	орг. окр.	4
628	Краситель органический хромовый красный ализариновый	130-22-3	$C_{14}H_7NaO_7S$	0,3	орг. окр.	4
629	Краситель органический хромовый рубиновый С			0,03	орг. окр.	4
630	Краситель органический хромовый сине-черный	2538-85-4	$C_{20}H_{12}NNaO_5S$	0,1	орг. окр.	4
631	Краситель органический хромовый сине-черный антрахиноновый С	1324-21-6	$C_{26}H_{16}N_2Na_2O_9S_2$	0,04	орг. окр.	4
632	Краситель органический хромовый синий 2К	6844-73-1	$C_{13}H_{12}ClN_2Na_2O_9S_2$	0,02	орг. окр.	4
633	Краситель органический			0,02	орг. окр.	4

	хромовый ярко-красный 2С					
634	о-Крезилдитиофосфат			0,001	орг. зап.	4
635	Кремний (по Si)	7631-86-9	Si	10,0	с.-т.	2
636	3-Кротилизотиуроний хлорид			0,1	орг. пен.	4
637	Ксилол (смесь изомеров)	1330-20-7	C ₈ H ₁₀	0,05	орг. зап.	3
638	Лак КО-075			0,1	орг. пл.	4
639	Лак КО-921			0,03	орг. пл.	4
640	Лакрис 20 марки А			2,0	орг. пен.	4
641	Лакрис 20 марки Б			2,0	орг. пен.	4
642	Лапрол 1502-2-70			0,1	орг. пен.	4
643	Лапрол 202			0,3	орг. пен.	4
644	Лапрол 402-2-100			0,3	орг. пен.	4
645	Лапрол 501-2-100			1,0	орг. пен.	4
646	Лапрол 502-2-10			0,5	орг. пен.	4
647	Лапрол-503			0,3	орг. пен.	4
648	Лапрол 564			0,3	орг. пен.	4
649	Лапрол 702	25322-69-4	[C ₃ H ₅ O ₂] _n	0,2	орг. пен.	4
650	Лапрол 805			10,0	общ.	4
651	Лапрол 805 "О"			0,3	орг. пен.	4
652	Лапрол 1102-4-80			0,5	орг. пен.	4
653	Лапрол 1103 К			0,5	орг. пен.	4
654	Лапрол 1601-2-50 "Р"			0,1	орг. пен.	4
655	Лапрол 1601-2-50 "Б"			0,3	орг. пен.	4
656	Лапрол 2102			0,1	орг. пен.	4
657	Лапрол 2402			0,1	орг. пен.	4
658	Лапрол 2501-2-50			0,1	орг. пен.	4
659	Лапрол 2502-2Б-40			0,1	орг. пен.	4
660	Лапрол 2505-2-70			0,1	орг. пен.	4
661	Лапрол 3003			10,0	общ.	4
662	Лапрол 3003/2-60			0,1	орг. пен.	4
663	Лапрол 3502-2Б-20			0,1	орг. пен.	4

664	Лапрол 3503-2-70			0,1	орг. пен.	4
665	Лапрол 3603-2-12			0,1	орг. пен.	4
666	Лапрол 4003-2-20			0,1	орг. пен.	4
667	Лапрол 4202-2Б-30			0,1	орг. пен.	4
668	Лапрол 5003-2Б10			16,0	орг. привк.	4
669	Лапрол 6003-2Б-18			0,1	орг. пен.	4
670	Лапрол 6003-2Б-7			0,1	орг. пен.	4
671	Латекс ЛМФ			6,0	орг. пен.	4
672	Лауриламинопропиони трил		$C_{15}H_{31}N_2$	0,07	орг. зап.	4
673	Лаурилпропилендиами н		$C_{15}H_{34}N_2$	0,1	орг. зап.	3
674	Лигнин сульфатный лиственный			5,0	орг. окр.	4
675	Лигнин сульфатный хвойный			5,0	орг. окр.	4
676	Лигнинсульфоновые кислоты			1,0	общ.	4
677	Лигноссульфиновые кислоты			0,3	общ.	4
678	Литий	7439-93-2	Li	0,03 ^(в)	с.-г.	2
679	Магний хлорат	10326-21-3	Cl_2MgO_6	20,0	общ.	3
680	Марганец	7439-96-5	Mn	0,1	орг. окр.	3
681	Медь	7440-50-8	Cu	1,0	орг. привк.	3
682	Метазин			0,3	орг. прив.	4
683	Метакриламид	79-39-0	C_4H_7NO	0,1	с.-г.	2
684	Метанол	67-56-1	CH_4O	3,0	с.-г.	2
685	Метантиол	74-93-1	CH_4S	0,0002	орг. зап.	4
686	Метилакрилат	96-33-3	$C_4H_6O_2$	0,02	орг. зап.	4
687	Метиламин	74-89-5	CH_5N	1,0	с.-г.	3
688	N-Метиламин-N- метилдитиокарбамат		$C_2H_2NS_2 \cdot CH_5N$	0,02	орг. зап.	3
689	1-Метиламино-9,10- антрацендион	82-38-2	$C_{14}H_{11}NO_2$	5,0	общ.	3
690	2,2'- (Метиламино)бисэтанол	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	1,0	с.-г.	2
691	4-Метиламинофенол сульфат	1936-57-8	$C_7H_9NO \cdot 1/2H_2SO_4$	0,3	орг. окр.	3
692	(R*,S*)-(±)-α-[1- (Метиламино)этил]- бензолметанол гидрохлорид	134-71-4	$C_{10}H_{16}NO \cdot ClH$	0,05	общ.	2
693	N-Метиланилин	100-61-8	C_7H_9N	0,3	орг.	2

					зап.	
694	3-Метиланилин	108-44-1	C_7H_9N	0,6	с.-т.	2
695	4-Метиланилин	106-49-0	C_7H_9N	0,6	орг. зап.	3
696	Метилацетат	79-20-9	$C_3H_6O_2$	0,1	с.-т.	3
697	Метил-N-(2-бензимидазоллил)карбамат	10605-21-7	$C_9H_9N_3O_2$	0,1	орг. пл.	4
698	Метил-1Н-бензимидазол-2-ил-карбамата гидрохлорид	37574-18-8	$C_9H_9N_3O_2 \cdot ClH$	0,5	общ.	4
699	Метилбензоат	93-58-3	$C_8H_8O_2$	0,05	орг. привк.	4
700	4-Метилбензолсульфиновая кислота	536-57-2	$C_7H_8O_2S$	1,0	с.-т.	2
701	4-Метилбензолсульфинат натрия	824-79-3	$C_7H_7NaO_2S$	1,0	с.-т.	3
702	4-Метилбензолсульфонил-хлорид	98-59-9	$C_7H_7ClO_2S$	1,0	общ.	3
703	2-Метилбута-1,3-диен	78-79-5	C_5H_8	0,005	орг. зап.	4
704	2-Метил-2,3-бутандиол	53399-77-2	$C_5H_{12}O_2$	0,04	с.-т.	2
705	3-Метилбут-1-ен-3-ол	513-42-8	$C_5H_{10}O$	0,005	с.-т.	2
706	3-Метилбут-3-ен-1-ол	763-32-6	$C_5H_{10}O$	0,004	с.-т.	2
707	Метил-1-бутилакарбомоил-2-бензимидазолкарбамат			0,5	орг. пл.	4
708	(3-Метилбутил)диоктилфосфин оксид	53521-41-8	$C_{21}H_{45}OP$	1,0	с.-т.	3
709	(1-Метилбутил)-4-метилбензолсульфонат		$C_{12}H_{18}O_3S$	5,0	общ.	3
710	(1-Метилвинил)бензол	98-83-9	C_9H_{10}	0,1	орг. привк.	3
711	4-Метил-4-гидроксиэтил-1,3-диоксан	2018-45-3	$C_7H_{14}O_3$	0,04	с.-т.	2
712	Метил-2,2-диметилпропионоат	598-98-1	$C_6H_{12}O_2$	0,5	общ.	4
713	Метилдитиокарбамат натрия	137-42-8	$C_2H_4NNaS_2$	0,02	орг. зап.	3
714	2-Метил-1,2-дихлорпропан	594-37-6	$C_4H_8Cl_2$	0,4	с.-т.	2
715	2-Метил-1,3-дихлорпроп-1-ен	3375-22-2	$C_4H_6Cl_2$	0,4	с.-т.	2
716	О-Метилдихлортиофосфат	2523-94-6	CH_3Cl_2OPS	0,01 (б	с.-т.	2
717	Метиленабиснафталинсульфонат динатрия	26545-58-4	$C_{21}H_{14}Na_2S_2$	(а	общ.	4
718	2,2-Метиленабис (3,4,6-трихлорфенол)	70-30-4	$C_{13}H_6Cl_6O_2$	0,03	общ.	3
719	Метилизобутилполи-		$C_5H_{10}OSi$	2,0	орг. пл.	4

	силоксан					
720	Метилкарбаматнафталин-1-ола	63-25-2	$C_{12}H_{11}NO_2$	0,1	орг. зап.	4
721	Метил-4-метилбензоат	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	0,05	орг. привк.	4
722	Метил-2-метилпроп-2-еноат	80-62-6	$C_5H_8O_2$	0,01	с.-т.	2
723	3-Метил-4-метилтиофенол	3120-74-9	$C_8H_{10}S$	0,01	орг. привк.	4
724	Метилметилфосфит	16391-06-3	$C_2H_7O_2P$	0,02	орг. зап.	3
725	N-Метил-N-метокси-N'-(4-хлорфенил)-мочевина	1746-81-2	$C_9H_{11}ClN_2O_2$	0,05	общ.	4
726	Метилметакриламид		$C_5H_9NO_2$	0,1	с.-т.	2
727	2-Метилпентановой кислоты 4-метил-3-хлоранилид	2307-68-8	$C_{13}H_{18}ClNO$	0,1	орг. зап.	4
728	1-Метилпентан-1-ол	54972-97-3	$C_6H_{14}O$	0,01	с.-т.	2
729	2-Метилпентан-2-ол	590-36-3	$C_6H_{14}O$	0,01	с.-т.	2
730	2-Метилпиридин	109-06-8	C_6H_7N	0,05	с.-т.	2
731	2-Метилпиридин гидрохлорид	14401-91-3	$C_6H_7N \cdot ClH$	0,05	с.-т.	2
732	1-Метилпиридиний хлорид	7680-73-1	C_6H_8ClN	0,01	орг. зап.	4
733	1-Метил-2-пирролидинон	872-50-4	C_5H_9NO	0,5	общ.	3
734	2-Метил-1-пропанамин	78-81-9	$C_4H_{11}N$	0,04	орг. привк.	3
735	2-Метил-2-пропанамин	75-64-9	$C_4H_{11}N$	1,0	с.-т.	3
736	2-Метилпропан-1-ол	78-83-1	$C_4H_{10}O$	0,15	с.-т.	2
737	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	$C_4H_{10}O$	1,0	с.-т.	2
738	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C_4H_8	0,5	орг. зап.	3
739	2-Метилпроп-2-еннитрил	126-98-7	C_4H_5N	0,1	с.-т.	2
740	2-Метилпроп-2-еновая кислота	79-41-4	$C_4H_6O_2$	1,0	с.-т.	3
741	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенил-3-метил-2-бутеноат	485-31-4	$C_{15}H_{18}N_2O_6$	0,03	с.-т.	2
742	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенол	530-17-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	0,1	орг. окр.	4
743	5-Метилрезорцин моногидрат	6153-39-5	$C_7H_8O_2 \cdot H_2O$	1,0	орг. окр.	4
744	Метилсиликонат натрия		CH_3NaO_3Si	2,0	орг. зап.	3
745	N-Метилсульфаминовая кислота	4112-03-2	CH_5NO_3S	0,4	с.-т.	2
746	4-Метилтетрагидро-2H-пиран-4-ол	7525-64-6	$C_6H_{12}O_2$	0,001	с.-т.	2
747	3-Метилтио-2-бутанон-O-(метиламинокарбонил) оксим	34681-10-2	$C_7H_{14}N_2O_2S$	0,1	орг. зап.	3

748	3-Метил-1,2,4-триазол	16681-65-5	$C_3H_5N_3$	1,0	общ.	4
749	Метилтриалкиламмон ия метилсульфат			0,01	с.-т.	3
750	Метилтриалкиламмон ия нитрат			0,01	с.-т.	2
751	2-Метил-1,3,5- тринитробензол	118-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	0,5	общ.	4
752	3-Метил-1,2,4- трихлорбензол	2077-46-5	$C_7H_5Cl_3$	0,03	орг. зап.	3
753	α -Метилтрицикло [3,3,1,1 ^{3,7}]декан-1- метанамин гидрохлорид	1501-84-4	$C_{12}H_{21}N \cdot ClH$	0,06	с.-т.	2
754	О-Метил-О-(2,4,5- трихлорфенил)-О- этилтиофосфат	2633-54-7	$C_9H_{10}Cl_3O_3PS$	0,4	орг. зап.	4
755	Метилфенил-N- метилкарбамат	58481-70-2	$C_9H_{11}NO_2$	0,1	орг. зап.	3
756	(3-Метилфенил)-3- [(метоксикарбонил)ам ино]фенилкарбамат	13684-63-4	$C_{16}H_{16}N_2O_4$	2,0	с.-т.	3
757	N-Метил-N'- фенилмочевина	1007-36-9	$C_8H_{10}N_2O$	5,0	общ.	3
758	1-Метил-1- фенилэтилгидроперокс ид	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	0,5	с.-т.	3
759	Метилфеноксиацетат	2065-23-8	$C_9H_{10}O_3$	0,5	общ.	4
760	2-Метилфуран	534-22-5	C_5H_6O	0,5	орг. зап.	4
761	2-Метил-3-хлорпроп- 1-ен	563-47-3	C_4H_7Cl	0,01	с.-т.	2
762	4-(2-Метил-4- хлорфеноксид)бутанова я кислота	94-81-5	$C_{11}H_{13}ClO_3$	0,03	орг. зап.	3
763	2-Метилэтиламин	75-31-0	C_3H_9N	2,0	с.-т.	3
764	2-Метил-N- этиланилин		$C_9H_{13}N$	0,3	орг. зап.	3
765	3-Метил-N- этиланилин	102-27-2	$C_9H_{13}N$	0,6	с.-т.	2
766	(1-Метилэтил)-1- гидроксипропаноат	617-51-6	$C_6H_{12}O_3$	1,0	с.-т.	3
767	4,4'-(1- Метилэтилидин)бисфе нол	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$	0,01	орг. привк.	4
768	Метилэтил-[2-(1- метилпропил)-4,6- динитрофенил]карбона т	973-21-7	$C_{14}H_{18}N_2O_7$	0,2	орг. пл.	4
769	О-Метил-О- этилхлортиофосфат	13289-13-9	$C_3H_8ClO_2PS$	0,002	орг. зап.	4
770	2-Метоксианилин	90-04-0	C_7H_9NO	0,02	с.-т.	2
771	4-Метоксианилин	104-94-9	C_7H_9NO	0,02	с.-т.	2
772	Метоксибензол	100-66-3	C_7H_8NO	0,05	с.-т.	3
773	2-Метокси-3,6- дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5	$C_8H_6Cl_2O_3 \cdot C_2H_7N$	15,0	с.-т.	2
774	N-		$C_{12}H_{19}ClNO_3$	0,05	орг.	4

	Метоксиэтилхлорацетат 2-метиланилина				зап.	
775	2-(2-Метоксиэтокси)этанол	111-77-3	$C_5H_{12}O_3$	0,3	общ.	3
776	Мобильтерм 605			0,1	орг. зап.	3
777	Модификатор 113-63			0,2	орг. пл.	3
778	Модификатор РУ-ВМ			0,7	орг. оп.	3
779	Модификат полиэтиленimina (молекулярная масса 30000)			2,0	с.-т.	2
780	Молантин Р (производное феноксибензола)			0,05	с.-т.	2
781	Молибден	7439-98-7	Mo	0,25	с.-т.	2
782	Моноалкилсульфоянтарной кислоты динатриевая соль			0,5	с.-т.	3
783	Мочевина	57-13-6	CH_4N_2O	(а	общ.	4
784	МСДА (соль дициклогексиламина и технических жирных кислот C_{10} - C_{13} и C_{17} - C_{20})			0,01	с.-т.	2
785	Муравьиная кислота	64-18-6	CH_2O_2	3,5	общ.	3
786	Мышьяк	7440-38-2	As	0,05 ^(в)	с.-т.	2
787	Натриевая соль цефалотина	58-71-9	$C_{14}H_{15}N_2NaO_6S_2$	0,001	с.-т.	2
788	Натриевая соль цинкового комплекса гидроксиэтил-идендифосфоновой кислоты		$C_2H_5NaO_7P_2Zn$	5,0	с.-т.	3
789	Натрий	7440-23-5	Na	200,0	с.-т.	2
790	тетраНатрий дифосфат (по PO_4)	7722-88-5	$Na_4O_7P_2$	3,5	общ.	4
791	Натрий метафосфат (по PO_4)	10361-03-2	NaO_3P	3,5	общ.	4
792	Натрий силикат (по SiO_3)	6834-92-0	Na_2O_3Si	30,0	с.-т.	2
793	Натрий тиосульфат	10124-57-9	HKO_3S_2	2,5	общ.	3
794	триНатрий фосфат (по PO_4)	7601-54-9	Na_3O_4P	3,5	общ.	4
795	Натрий хлорат	7775-09-9	$ClNaO_3$	20,0	орг. привк.	3
796	Натрий хлорит	7758-19-2	$ClNaO$	0,2	с.-т.	3
797	Нафталин	91-20-3	$C_{10}H_{18}$	0,01	орг. зап.	4
798	Нафталин-1,5-дисульфоновая кислота	81-04-9	$C_{10}H_8O_6S_2$	1,0	общ.	4
799	(R)-2-(1-Нафталинилокси)	57128-29-7	$C_{13}H_{12}O_3$	2,0	с.-т.	2

	пропионовая кислота					
800	Нафтеновые кислоты			1,0	орг. зап.	4
801	Нафт-1-ол	90-15-3	$C_{10}H_8O$	0,1	орг. зап.	3
802	Нафт-2-ол	135-19-3	$C_{10}H_8O$	0,4	с.-т.	3
803	о-Нафтохинондиазид			0,06	орг. окр.	4
804	НГЖ-4 (основное вещество дибutilфенилфосфат)			2,0	орг. пен.	4
805	НГЖ-5У			3,0	орг. зап.	3
806	Неионоген ЕА-160			0,05	орг. пен.	4
807	Неонол АФ9-12	131890-11-4		0,1	орг. пен.	4
808	Неонол АФ9-25			0,1	орг. пен.	4
809	Неонол АФ9-4	7311-27-5		0,3	орг. пен.	4
810	Неонол АФ9-6	34166-38-6		0,3	орг. пен.	4
811	Неонол АФ9-8			0,2	орг. пен.	4
812	Неонол АФ-14			0,1	орг. пен.	4
813	Неонол АФМ-10			0,1	орг. пен.	4
814	Неонол АФМ9-10 (0,9)			0,1	орг. пен.	4
815	Неонол АФМ9-12 (0,3)			0,1	орг. пен.	4
816	Неонол АФМ9-10 (0,5)			0,1	орг. пен.	4
817	Неонол АФС9-4КМ			0,1	орг. пен.	4
818	Неонол АФС9-5КМ			0,1	орг. пен.	4
819	Неонол АФС9-6КМ			0,1	орг. пен.	4
820	Неонол АФС9-10 КМ			0,1	орг. пен.	4
821	Неонол АФ9-12СН			0,1	орг. пен.	4
822	Неонол 2В-1317-12			0,1	орг. пен.	4
823	Неонол В 1020-3 (оксиэтилированные вторичные спирты)			0,1	орг. пен.	4
824	Нефть многосернистая			0,1	орг. пл.	4
825	Нефть прочая	8002-05-9		0,3	орг. пл.	4
826	Никель	7440-02-0	Ni	0,1	с.-т.	3
827	Ниобий	10026-12-7	Nb	0,01 (в)	с.-т.	2
828	Нитраты (по NO_3)			45,0	с.-т.	3
829	4-Нитро-N,N-	2216-15-1	$C_{10}H_{14}N_2O_2$	0,002	орг.	3

	диэтиланилин				окр.	
830	Нитрилотри(метилен) трис(фосфоновой кислоты) тринатриевая соль, цинковый комплекс		$C_3H_7NNaO_9P_3Zn$	1,0	общ.	3
831	Нитрилотрис(метилен) три(фосфоновая) кислота	6419-19-8	$C_3H_{12}NO_9P_3$	1,0	общ.	3
832	Нитрилотрис(метилен) трифосфоновой кислоты медный комплекс, тринатриевая соль, тригидрат		$C_3H_7CuNNa_3O_2P_3 \cdot H_6O_3$	1,0	с.-г.	2
833	2,2',2"- Нитрилотрисэтанол	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	1,0	орг. привк.	4
834	Нитрилполисилоксан			5,0	орг. пл.	4
835	Нитриты (по NO_2)			3,3	с.-г.	2
836	2-Нитроанилин	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	0,01	орг. окр.	3
837	3-Нитроанилин	99-09-2	$C_6H_6N_2O_2$	0,15	орг. окр.	3
838	4-Нитроанилин	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	0,05	с.-г.	3
839	4-Нитроанилин-2-сульфокислоты аммонийная соль		$C_6H_9N_3O_5S$	0,08	орг. окр.	4
840	1 -Нитро-9,10-антрацендион	82-34-8	$C_{14}H_7NO_4$	2,5	общ.	3
841	3-Нитробензойная кислота	121-92-6	$C_7H_5NO_4$	0,1	орг. окр.	4
842	4-Нитробензойная кислота	62-23-7	$C_7H_5NO_4$	0,1	с.-г.	3
843	Нитробензол	98-95-3	$C_6H_5NO_2$	0,2	с.-г.	3
844	3-Нитробензолсульфонат натрия	27215-71-0	$C_6H_4NNaO_5S$	(а)	общ.	4
845	Нитрогуанидин	556-88-7	$CH_4N_2O_2$	0,1	с.-г.	2
846	N-Нитрозо-N-фенилбензоламин	86-30-6	$C_{12}H_{10}N_2O$	0,01	с.-г.	2
847	Нитрозофенол	102763-39-3	$C_6H_5NO_2$	0,1	орг. окр.	3
848	1-Нитрозо-1-хлорциклогексан	695-64-7	$C_6H_{10}ClNO$	0,005	орг. зап.	
849	Нитрометан	75-52-5	CH_3NO_2	0,005	орг. зап.	4
850	2-Нитрометоксибензол	91-23-6	C_7H_7N	0,3	орг. привк.	3
851	4-Нитрометоксибензол	100-17-4	C_7H_7N	0,1	орг. привк.	3
852	Нитропропан	25322-01-4	$C_3H_7NO_2$	1,0	с.-г.	3
853	2-[(4-Нитрофенил)амино]этаноламин	1965-54-4	$C_8H_{10}N_2O_3$	0,5	орг. зап.	4
854	2-[(4-Нитрофенил)ацетиламино]этан-1-ол		$C_{10}H_{12}N_2O_4$	1,0	орг. зап.	4
855	2-Нитрофенол	88-75-5	$C_6H_5NO_3$	0,06	с.-г.	2

856	3-Нитрофенол	554-84-7	$C_6H_5NO_3$	0,06	с.-т.	2
857	4-Нитрофенол	100-02-7	$C_6H_5NO_3$	0,02	с.-т.	2
858	2-Нитро-4-хлоранилин	89-63-4	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,025	орг. окр.	3
859	3-Нитро-4-хлорбензойная кислота	96-99-1	$C_7H_4ClNO_4$	0,25	орг. привк.	3
860	5-Нитро-2-хлорбензойная кислота	2516-96-3	$C_7H_4ClNO_4$	0,3	орг. привк.	4
861	Нитрохлорбензол (смесь 2,3,4 изомеров)	25167-93-5	$C_6H_4ClNO_2$	0,05	с.-т.	3
862	4-Нитро- α -хлорметилбензолметанол	13407-16-4	$C_8H_8ClNO_3$	0,2	орг. зап.	4
863	Нитроциклогексан	1122-60-7	$C_6H_{11}NO_2$	0,1	с.-т.	2
864	Нитроэтан	79-24-3	$C_2H_5NO_2$	1,0	с.-т.	2
865	4-Нитроэтоксibenзол	100-29-8	$C_8H_9NO_3$	0,002	с.-т.	2
866	Нонангидроксамовая кислота		$C_9H_{19}NO_2$	0,1	общ.	4
867	Нонан-1-ол	143-08-8	$C_9H_{20}O$	0,01	с.-т.	2
868	Нонафторпентаановая кислота	2706-90-3	$C_5HF_9O_2$	0,7	с.-т.	2
869	OG-4 Activator			0,1	общ.	4
870	OG-4 Gellant			0,07	общ.	3
871	OG-4 Surfactant			0,08	орг.	4
872	Оксалаты			0,2	общ.	4
873	Оксапат			1,5	общ.	4
874	Оксанол КШ-9			0,1	орг. пен.	4
875	Оксанол Л-7			0,1	орг. пен.	4
876	4,4'-Оксибисбензоламин	101-80-4	$C_{12}H_{12}N_2O$	0,03	с.-т.	2
877	Оксибисметан	115-10-6	C_2H_6O	5,0	с.-т.	4
878	2,2'-Оксибис (2-хлорпропан)	39638-32-9	$C_6H_{12}Cl_2$	0,1	общ.	3
879	2,2'-Оксибисэтанол динитрат	693-21-0	$C_4H_8N_2O_7$	1,0	с.-т.	3
880	Оксигексилиденди-фосфонат натрия		$C_6H_{17}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	3
881	Оксигептилиденди-фосфонат натрия		$C_7H_{19}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	3
882	Оксид алкилдиметиламина			0,4	с.-т.	2
883	2,2'-Оксиэтилендиоксиэтанол	112-60-7	$C_8H_{18}O_5$	1,0	с.-т.	3
884	2,2'-Оксиэтанол	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	1,0	с.-т.	3
885	Оксинонилиденди-фосфонат натрия		$C_9H_{23}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	3
886	Оксиоктилиденди-фосфонат натрия		$C_8H_{21}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	3
887	Оксифос Б			0,2	орг. пен.	3
888	Оксиэтилиденди-фосфоновой кислоты медьаммонийный комплекс		$C_2H_9CuNO_7P_2$	0,6	с.-т.	3
889	Оксиэтилидендифосфо		$C_2H_6O_7P_2Zn$	5,0	с.-т.	3

	новой кислоты цинковый комплекс					
890	Оксиэтилированные вторичные спирты			1,0	орг. пен.	3
891	Оксиэтилированный алкилфенол			0,1	орг. пен.	3
892	Оксиэтилированный перфтордециловый спирт			0,1	орг. пен.	3
893	Оксиэтилкрахмал			1,0	общ.	3
894	Оксиэтилпиперазин		$C_6H_{14}N_2O$	6,0	с.-т.	2
895	Октагидро-1,3,5,7- тетранитро-1,3,5,7- тетразоцин	2691-41-0	$C_4H_8N_8O_8$	0,2	с.-т.	2
896	6- (Октадециламино)гекс аноат натрия		$C_{24}H_{46}NNaO_2$	0,5	общ.	4
897	Октан-1-ол	111-87-5	$C_8H_{18}O$	0,05	орг. привк.	3
898	2,2,3,3,4,4,5,5- Октафторпентан-1-ол	355-80-6	$C_5H_4F_8O$	0,25	орг. зап.	4
899	Октахлорпин-2-ен	25267-15-6	$C_{10}H_8Cl_8$	0,2	с.-т.	3
900	Октил-2,4- дихлорпропеноксиацет ат	1928-44-5	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$	0,2	орг. зап.	3
901	Олефинсульфонат натрия			0,5	орг. пен.	4
902	Олефинсульфонат $C_{12}-C_{14}$			0,4	орг. пен.	4
903	Олефинсульфонат $C_{15}-C_{18}$			0,2	с.-т.	2
904	ОП-7			0,1	орг. пен.	4
905	ОП-10			0,1	орг. пен.	4
906	ОПС-Б			2,0	общ.	3
907	ОПС-М			0,5	с.-т.	2
908	Пантотеноат кальция		$C_{18}H_{28}CaN_2O_{10}$	0,4	с.-т.	3
909	Пеназолин 10-16Б			0,25	орг.	3
910	Пентадециламин гидрохлорид	1838-05-7	$C_{15}H_{31}N \cdot ClH$	0,4	орг. зап.	3
911	Пентандиаль	111-30-8	$C_5H_8O_2$	0,07	с.-т.	2
912	Пентан-1-ол	71-41-0	$C_5H_{12}O$	1,5	орг. зап.	3
913	Пентан-3-он	96-22-0	$C_5H_{10}O$	0,1	орг. зап.	4
914	Пентахлорацетофенон	25201-35-8	$C_8H_3ClO_5$	0,02	орг. привк.	3
915	Пентахлорбифенил	25429-29-2	$C_{12}H_5Cl_5$	0,001	с.-т.	1
916	Пентахлорбутан	31391-27-2	$C_4H_4Cl_5$	0,02	орг. зап.	3
917	Пентахлорпиколин		$C_6H_2Cl_5N$	0,02	с.-т.	2
918	Пентахлорпропан	16714-68-4	$C_5H_6Cl_5$	0,03	орг. зап.	3
919	Пентахлорфенол	87-86-5	C_6HCl_5O	0,01	с.-т.	2
920	Пентахлорфенолят	131-52-2	C_6Cl_5NaO	5,0	орг.	3

	натрия				зап.	
921	Пентахлорфенолят терпеномалеинового аддукта			1,0	с.-т.	2
922	Первичный алкилсульфат			0,5	орг. пен.	3
923	Пероксид водорода	7722-84-1	H_2O_2	0,1	с.-т.	2
924	Персульфат калия	7727-21-2	$K_2O_8S_2$	0,5	с.-т.	2
925	Перфторгептаналь гидрат		$C_7F_{12}O \cdot H_2O$	0,5	с.-т.	2
926	Перфторгептановая кислота	375-85-9	$C_7HF_{13}O_2$	1,0	с.-т.	2
927	Перхлорбута-1,3-диен	87-68-3	C_4Cl_6	0,01	орг. зап.	3
928	Перхлорбутан	6820-74-2	C_4Cl_9	0,02	орг. зап.	3
929	Пиперазин	110-85-0	$C_4H_{10}N_2$	9,0	орг. зап.	3
930	Пиперидин	110-89-4	$C_5H_{10}N$	0,06	с.-т.	3
931	Пиридин	110-86-1	C_5H_5N	0,2	с.-т.	2
932	Пиролизат древесной смолы			0,02	орг. зап.	4
933	Полиакриламид	9003-05-8	$[C_3H_5NO]_n$	2,0	с.-т.	2
934	Полиакрилат натрия		$[C_3H_3NaO_2]_n$	15,0	с.-т.	2
935	Полиаминометилфосфат		$[CH_6NO_4P]_n$	5,0	общ.	3
936	Поли(гексаметиленгуанидин гидрохлорид)		$[C_7H_{11}N_3 \cdot ClH]_n$	0,1	общ.	3
937	Поли(диметилдипроп-2-ениламинийхлорид)		$[C_8H_{14}ClN]_n$	0,1	с.-т.	3
938	Поли-(2-карбонил-натрий-6,4-метилеифенол)			0,1	орг. зап.	4
939	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата		$[C_4H_7O_2]_n [C_3H_9O_2]_m$	10,0	с.-т.	2
940	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и 2-метилпроп-2-енамида		$[C_4H_7O_2]_n [C_4H_7NO]_m$	5,0	с.-т.	2
941	Полиметилгидросилоксан			2,0	орг. пл.	4
942	Полиметилдихлорфенил-силоксан			10,0	орг. пл.	4
943	Полиметилфенилсилоксан ФМ-5			2,5	орг. пл.	4
944	Полиметилфенилсилоксан ФМ-1322/30			10,0	орг. пл.	4
945	Полиоксипропилендиамин ДА 500			0,3	орг. привк.	2
946	Полиоксипропилендиамин ДА-1050			0,3	с.-т.	2
947	Полиоксипропилен-триамин ТА 1500			0,2	с.-т.	4
948	Полиоксипропилен-триамин ТА 1100			0,03	с.-т.	2

949	Полиоксипропилен-триамин ТА 750			0,03	орг. пен.	2
950	Политрибутилово-метакрилат		$[C_{16}H_{32}O_2Sn]_n$	0,08	с.-т.	2
951	Полифосфаты (PO ₄)			3,5	орг.	3
952	Полифурит 500			1,0	общ.	4
953	Полифурит 1000			1,0	общ.	4
954	Полифурит 1500			0,2	общ.	4
955	Полихлорбензойные кислоты			5,0 ^(в)	с.-т.	3
956	Поли-[(4-этилбензил)триметиламмонийхлорид]		$[C_{12}H_{19}ClN]_n$	0,5	с.-т.	2
957	Поли-(5-этил-1,2-диметилпиридинийметилсульфат)		$[C_9H_{12}N \cdot CH_4O_4S]_n$	4,0	с.-т.	2
958	Полиэтилхлорид	9002-86-2	$(C_2H_3Cl)_n$	отсут-ствие	включе-ния	4
959	Полиэтиноксид мол. масса 2-3 млн.	25322-68-3	$[C_2H_2O]_n$	0,1	общ.	4
960	Полиэтиноксид мол. масса 5 млн.	25322-68-3	$[C_2H_2O]_n$	0,02	общ.	4
961	Полиэтинол	9002-89-5	$(C_2H_4O)_n$	0,5	орг. пен.	4
962	Полиэтинол мол. масса 5000	9002-89-5	$(C_2H_4)_n$	0,1	орг. пен.	4
963	Полиэтинол 18/11	9002-89-5	$(C_2H_4O)_n$	0,1	орг. пен.	4
964	Полиэтилгидросилоксан			10,0	орг. пл.	4
965	Полиэтиленимин	9002-98-6		0,1	с.-т.	2
966	Полиэтиленовая эмульсия (водная дисперсия 25% полиэтилена)			0,3	орг. пен.	4
967	Полиэтиленполиамин			0,005	с.-т.	2
968	Полиэтилентиурам-дисульфид цинка	9006-42-2		2,0	орг. зап.	4
969	Полиэтилсилоксановая жидкость			10,0	орг. пл.	4
970	Превоцел N 12			0,1	орг. пена	4
971	Превоцел NY-12			0,1	орг. пена	4
972	Превоцел W-OFP			0,025	орг. пена	4
973	Превоцел WOFP-100			0,1	орг. пен.	4
974	Препарат АМ			5,0	общ.	3
975	Препарат Д-11			0,2	с.-т.	3
976	Препарат ДА-52			0,6	с.-т.	2
977	Препарат ОС-20			0,1	орг. пен.	4
978	Проксамин 385			0,1	орг. пен.	4
979	Проксанол 186			0,1	орг.	4

					пен.	
980	Пропандиамид	108-13-4	$C_3H_6N_2O_2$	1,0	общ.	3
981	Пропан-1,2-диол	57-55-6	$C_3H_8O_2$	0,6	общ.	3
982	Пропан-1-ол	71-23-8	C_3H_8O	0,25	орг. зап.	4
983	Пропан-2-ол	67-63-0	C_3H_8O	0,25	орг. зап.	4
984	Пропан-2-он	67-64-1	C_3H_6O	2,2	общ.	3
985	1,2,3-Пропантриол	56-81-5	$C_3H_8O_3$	0,5	общ.	4
986	Пропен	115-07-1	C_3H_6	0,5	орг. зап.	3
987	Проп-2-ен-1-аль	107-02-8	C_3H_4O	0,02	с.-г.	1
988	Проп-1-енамин	107-11-9	C_3H_9N	0,005	с.-г.	2
989	N-Пропенилпроп-2-ен-1-амин	124-02-7	$C_6H_{11}N$	0,01	с.-г.	2
990	Проп-2-ен-1-ол	107-18-6	C_3H_6O	0,1	орг. привк.	3
991	Проп-2-ен-1-тиол	870-23-5	C_3H_6S	0,0002	орг. зап.	3
992	Пропиламин	107-10-8	C_3H_9N	0,5	орг. зап.	3
993	Пропилбензол	103-65-1	C_9H_{12}	0,2	орг. зап.	3
994	S-Пропилбутилэтил-тиокарбамат	1114-71-2	$C_{10}H_{21}NOS$	0,01	орг. зап.	3
995	S-Пропил-О-[4-(метилтио)фенил]-О-этилдитиофосфат	35400-43-2	$C_{12}H_{19}O_2PS_2$	0,003	орг. зап.	4
996	Пропионат натрия	137-40-6	$C_3H_5NaO_2$	0,8	общ.	4
997	Пропионовой кислоты N-(3,4-дихлоранилид)	709-98-8	$C_6H_9Cl_2NO$	0,1	общ.	4
998	Резорцин	81133-29-1		0,1	общ.	4
999	РИП (деэмульгатор-ингибитор коррозии)			0,3	орг. пен.	3
1000	РИПД (деэмульгатор-ингибитор коррозии)			0,75	орг. пен.	3
1001	РИФ (смесь на основе О-алкилфосфатов N-алкиламмония и блоксополимеров окиси пропилена и этилена)			0,22	орг. пен.	3
1002	РИФД (смесь на основе О-алкилфосфатов N-алкиламмония и блоксополимеров окиси пропилена и этилена)			0,9	орг. пен.	3
1003	Родамин Ж	989-38-8	$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	0,01	общ.	4
1004	Родамин 4С		$C_{60}H_{70}Cl_4N_4O_6Zn$	0,1	орг. окр.	4
1005	Родамин-2Ц-основание			0,01	общ.	4
1006	Роданиды			0,1	с.-г.	2
1007	Родий(III)гидридокарбонилтрис			0,02	общ.	3

	(трифенилфосфин)					
1008	Ртуть	7439-97-6	Hg	0,0005 ^(в)	с.-т.	1
1009	Рубидий хлорид	7791-11-9		0,1	с.-т.	2
1010	Сапонин	8047-15-2		0,2	орг. зап.	3
1011	Свинец	7439-92-1	Pb	0,03	с.-т.	2
1012	Селен	7782-49-2	Se	0,01 ^(в)	с.-т.	2
1013	Серебро	7440-22-4	Ag	0,05 ^(в)	с.-т.	2
1014	Силанол лака КО-116			0,015	орг. зап.	4
1015	Силанол лака КО-75			0,5	орг. пл.	4
1016	Силанол лака КО-921			0,05	орг. пл.	4
1017	Силоксан жидкость 187			5,0	орг. пл.	4
1018	Синтаמיד 5	26635-75-6	$C_{14}H_{29}NO_2 (C_2H_4O)_n$	0,1	орг. пен.	4
1019	Синтанол ВН-7			0,1	орг. пен.	4
1020	Синтанол ВТ-15			0,1	орг. пен.	4
1021	Синтанол ДС-10			0,1	орг. пен.	4
1022	Синтанол ДТ-7			0,1	орг. пен.	4
1023	Синтанол МЦ-10			0,1	орг. пен.	4
1024	Скипидар (в пересчете на С)			0,2	орг. зап.	4
1025	Смола древесная лиственных пород			0,01	орг. зап.	4
1026	Смола КС-35			0,1	с.-т.	2
1027	Смола МКС-10			3,0	с.-т.	3
1028	Спирт 2-аллилоксиэтиловый		$C_5H_{11}O_3$	0,4	с.-т.	3
1029	Стеарокс-6			1,0	орг. пен.	4
1030	Стеарокс-920			0,5	орг. пен.	4
1031	Стронций	7440-24-6	Sr	7,0	с.-т.	4
1032	Сульфамид C ₁₂ -C ₁₇			0,1	общ.	4
1033	Сульфаты (по SO ₄)			500,0	орг. привк.	4
1034	Сульфенамид БТ			0,05	орг. зап.	4
1035	Сульфиды			отсутствие	общ.	3
1036	4-Сульфоинден-1-карбоновой кислоты натриевая соль, сульфозфир с бисфенолформальдегидной смолой			0,04	орг. окр.	4
1037	Сульфокарбоновых кислот натриевые соли			3,0	орг. пен.	4
1038	Сульфоксимины			0,004	с.-т.	2

	метионин					
1039	1,1'-Сульфонил-бис(4-хлорбензол)	80-07-9	$C_{12}H_8Cl_2O_2S$	0,4	с.-т.	2
1040	4,4'-Сульфонилданилин	80-08-0	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	1,0	с.-т.	2
1041	Сульфонол НП-1			0,5	орг. пен.	3
1042	Сульфонол НП-3			0,5	орг. пен.	3
1043	Сульфонол сланцевый ЭС-1			0,5	орг. пен.	3
1044	Сульфозтоксилат C_{10} - C_{13}			0,2	орг. пен.	4
1045	Сурьма	7440-36-0	Sb	0,05 ^(в)	с.-т.	2
1046	Таллий	7440-28-0	Tl	0,0001 ^(в)	с.-т.	1
1047	Тебаин			отсут-ствие	с.-т.	1
1048	Теллур	13494-80-9	Te	0,01 ^(в)	с.-т.	2
1049	2',4',5',7'-Тетрабромфлуоресцеин	15086-94-9	$C_{20}H_8Br_4O_5$	0,1	орг. окр.	4
1050	Тетрабутилолово	1461-25-2	$C_{16}H_{36}Sn$	0,002	с.-т.	2
1051	Тетрагидробензиловый эфир		$C_{14}H_{14}O_2$	0,1	общ.	3
1052	4,5,6,7-Тетрагидро-1,3-изобензофурандион	2426-02-0	$C_8H_8O_3$	0,5	общ.	4
1053	Тетрагидро-1,4-оксазин	110-91-8	C_4H_9NO	0,04	орг. привк.	3
1054	1,4,5,8-Тетрагидрокси-9,10-антрацендион	81-60-7	$C_{14}H_8O_6$	3,0	с.-т.	2
1055	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид	126-33-0	$C_4H_8O_2S$	0,5	орг. зап.	
1056	3а,4,7,7а-Тетрагидро-2-[(трихлорметил)тио]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	133-06-2	$C_9H_8Cl_3NO_2S$	2,0	орг. зап.	4
1057	Тетрагидрофуран	109-99-9	C_4H_8O	0,5	общ.	4
1058	Тетрагидро-2-фуранметанол	97-99-4	$C_5H_{10}O_2$	0,5	общ.	4
1059	3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино)пропионовой кислоты N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)амид	76505-58-3	$C_{21}H_{42}N_4O$	8,0	с.-т.	2
1060	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он	826-36-8	$C_9H_{17}NO$	4,0	с.-т.	2
1061	Тетраметилтиопероксид-икарбондиамид	137-26-8	$C_6H_{12}N_2S_4$	1,0	с.-т.	2
1062	Тетрамон С			(а)	общ.	4
1063	Тетранитрометан	509-14-8	CN_4O_8	0,5	орг. зап.	4
1064	Тетраоксипропилэтиле			2,0	с.-т.	2

	н-диамин					
1065	3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол	4792-15-8	$C_{10}H_{22}O_6$	1,0	с.-т.	3
1066	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол	76-37-9	$C_3H_4F_4O$	0,25	орг. зап.	3
1067	1,2,3,4-Тетрахлорбензол	634-66-2	$C_6H_2Cl_4$	0,01	с.-т.	2
1068	Тетрахлор-1,4-бензолдикарбоновая кислота	2136-79-0	$C_8H_2Cl_4O_4$	10,0	общ.	4
1069	2,3,5,6-Тетрахлор-1,4-бензохинон	118-75-2	$C_6Cl_4O_2$	0,01	орг. окр.	3
1070	3,3,3',4'-Тетрахлорбицикло [2,2,1] гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион	68089-39-4	$C_{11}H_6ClO_2$	0,01	общ.	4
1071	1,2,3,4-Тетрахлорбутан	3405-32-1	$C_4H_6Cl_4$	0,02	с.-т.	2
1072	Тетрахлоргептан	25641-64-9	$C_6H_{10}Cl_4$	0,0025	орг. зап.	4
1073	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	$C_9H_{16}Cl_4$	0,003	орг. зап.	4
1074	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	$C_5H_8Cl_4$	0,005	орг. зап.	4
1075	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	$C_3H_4Cl_4$	0,01	орг. зап.	4
1076	Тетрахлорпроп-1-ен	60320-18-5	$C_3H_2Cl_4$	0,002	с.-т.	2
1077	2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кислоты дихлорангидрид	719-32-4	$C_8Cl_6O_2$	0,02	орг. зап.	4
1078	1,1,1,11-Тетрахлорундекан	63981-28-2	$C_{11}H_{20}Cl_4$	0,007	орг. зап.	4
1079	Тетрахлорэтан	25322-20-7	$C_2H_2Cl_4$	0,2	орг. зап.	4
1080	Тетраэтилолово	597-64-8	$C_8H_{20}Sn$	0,0002	с.-т.	1
1081	Тетраэтилсвинец	78-00-2	$C_8H_{20}Pb$	отсутствие	с.-т.	1
1082	Тетраэтилгипероксид-икарбондиамид	97-77-8	$C_{10}H_{20}N_2S_4$	0,25	орг. мутн.	3
1083	N-(1,2,3-Тиадиазол-5-ил)-N-фенилмочевина		$C_8H_7N_4OS$	2,0	общ.	4
1084	Тиоациланилид кислот фракции $C_5 - C_6$, включая тиоациланилид			0,5	орг. зап.	4
1085	Тиомочевина	62-56-6	CH_4N_2S	0,03	с.-т.	2
1086	Тиофен	110-02-1	C_4H_4S	2,0	орг. зап.	3
1087	Тиофосфорилхлорид	3982-91-0	Cl_3PS	0,05 (б)	с.-т.	2
1088	Титан	7440-32-6	Ti	0,1 (в)	общ.	3
1089	Толуол	108-88-3	C_7H_8	0,5	орг. зап.	4
1090	Толуолсульфонат натрия	12068-03-0	$C_7H_7NaO_3S$	0,05	общ.	4

1091	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)трион	108-80-5	$C_3H_3N_3O_3$	6,0	орг. привк.	3
1092	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)трион натрия	2624-17-1	$C_3H_2N_3NaO_3$	25,0	орг. привк.	3
1093	Триалкиламин C_7-C_9			0,1	с.-т.	3
1094	1,2,4-Триаминобензола фосфат	63189-94-6	$C_6H_9N_3 \cdot H_3O_4P$	0,01	орг. привк.	3
1095	Трибутиламин	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	0,9	орг. зап.	3
1096	Трибутил [(2-метил-1-оксо-2-пропенил)окси]олово	2155-70-6	$C_{16}H_{32}O_2Sn$	0,0002	с.-т.	1
1097	S,S,S-Трибутилтретиофосфат	78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$	0,0003	орг. привк.	4
1098	O,O,O-Трибутилфосфат	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	0,01	орг. привк.	4
1099	Трибутилхлоролово	1461-22-9	$C_{12}H_{27}ClSn$	0,02	с.-т.	2
1100	1,1,13-Тригидротетраэйкозафтортридециловый спирт		$C_{13}H_4F_{24}O$	0,25	орг. зап.	3
1101	Триглицидиловый эфир полиоксипропилен триола			0,3	орг. пен.	4
1102	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафтор-1-гептанол	375-82-6	$C_7H_{13}F_{13}O$	4,0	с.-т.	2
1103	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилпроп-2-еноат	559-11-5	$C_{10}H_5F_{13}O_2$	1,0	орг. зап.	4
1104	Триизопентилфосфин оксид		$C_{15}H_{33}OP$	0,3	с.-т.	2
1105	Триизопропаноламин		$C_9H_{21}N$	0,5	с.-т.	2
1106	Трииодометан	75-47-8	CHI_3	0,0002	орг. зап.	4
1107	Трикобальта тетроксид (по Со)			0,1	орг. мутн.	4
1108	Триметиламин	75-50-3	C_3H_9N	0,05	орг. зап.	4
1109	2,4,6-Триметиланилин	88-05-1	$C_9H_{13}N$	0,01	с.-т	2
1110	1,2,5-Триметил-4-фенил-4-пиперидинопропионат	64-39-1	$C_{17}H_{25}NO_2$	отсутствие	с.-т.	1
1111	Триметилфосфат	512-56-1	$C_3H_9O_4P$	0,3	орг. зап.	4
1112	Триметилфосфит	121-45-9	$C_3H_9O_3P$	0,005	орг. зап.	4
1113	N,N,N-Триметил-2-хлорэтанаминий хлорид	999-81-5	$C_5H_{13}Cl_2N$	0,2	с.-т.	2
1114	Тринитробензол	25377-32-6	$C_6H_3N_3O_6$	0,4	с.-т.	2
1115	Тринитрометан	517-25-9	CHN_3O_6	0,01	орг. окр.	3
1116	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин	121-82-4	$C_3H_6N_6O_6$	0,1	с.-т.	2

1117	2,4,6-Тринитрофенол	88-89-1	$C_6H_3N_3O_7$	0,5	орг. окр.	3
1118	Три(проп-1-енил)амин	102-70-5	$C_9H_{15}N$	0,01	с.-т.	2
1119	Трис(N,N-дибутиламид) фосфорной кислоты		$C_{12}H_{30}O_7P$	0,5	общ.	4
1120	О,О,О-Трис(ксилил) фосфат	25155-23-1	$C_{24}H_{27}O_4P$	0,05	орг. зап.	3
1121	Трис(метилфенил)фосфат	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,005	с.-т.	2
1122	Трифенилфосфин	603-35-0	$C_{18}H_{15}P$	0,02 (б)	общ.	3
1123	Трифенилфосфит	101-02-0	$C_{18}H_{15}O_3P$	0,01	с.-т.	2
1124	Трифторметилбензол	98-08-8	$C_7H_5F_3$	0,1	с.-т.	2
1125	3-(Трифторметил)бензол амин	98-16-8	$C_7H_6F_3N$	0,02	с.-т.	2
1126	3-Трифторметилнитробензол	98-46-4	$C_6H_5NO_5S$	0,01	орг. зап.	3
1127	1-(3-Трифторметилфенил) мочевины	13114-87-9	$C_8H_7F_3N_2O$	0,03	орг. привк.	4
1128	Трифторпропилсилан	460-48-0	$C_3H_7F_3Si$	1,5	орг. привк.	4
1129	Трифторхлорпропан		$C_3H_4ClF_3$	0,1	с.-т.	2
1130	2,4,5-Трихлоранилин	636-30-6	$C_6H_4Cl_3N$	1,0	орг. пл.	4
1131	2,4,6-Трихлоранилин	634-93-5	$C_6H_4Cl_3N$	0,8	орг. привк.	3
1132	Трихлорацетальдегид	75-87-6	C_2HCl_3O	0,2	с.-т.	2
1133	Трихлорацетат натрия	650-51-1	$C_2Cl_3N_2O_2$	5,0	общ.	4
1134	Трихлорбензоксазолин-2-он		$C_9H_3Cl_3N$	1,0	орг. пл.	4
1135	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	$C_7H_6Cl_3O_2$	1,0	с.-т.	2
1136	Трихлорбензол	12002-48-1	$C_6H_3Cl_3$	0,03	орг. зап.	3
1137	Трихлорбифенил	25323-68-6	$C_{12}H_7Cl_3$	0,001	с.-т.	1
1138	2,3,4-Трихлорбут-1-ен	2431-50-7	$C_4H_5Cl_3$	0,02	с.-т.	2
1139	2,3,6-Трихлор-4-(1,1 диметилэтил)толуол		$C_{11}H_{13}Cl_3$	0,1	орг. зап.	4
1140	Трихлорметан	67-66-3	$CHCl_3$	0,06	с.-т.	2
1141	N-Трихлорметилтиофталимид		$C_8H_2Cl_3NOS$	0,04	орг. зап.	4
1142	2-Трихлорметил-3,4,5,6-тетрахлорпиридин	1134-04-91	C_6Cl_7N	0,02	с.-т.	2
1143	2-Трихлорметил-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	C_6HCl_6N	0,02	с.-т.	2
1144	1,1,5-Трихлорпент-1-ен	2677-33-0	$C_5H_7Cl_3$	0,04	орг. зап.	3
1145	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	$C_3H_5Cl_3$	0,07	орг. зап.	3
1146	О,О,О-Трис(2-хлорпропил)фосфат		$C_6H_{12}Cl_9O_4P$	0,1	общ.	3
1147	Трихлорпропионат натрия		$C_3H_2Cl_3NaO_2$	1,0	орг. зап.	3

1148	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	$C_4H_4Cl_3O_2$	0,01	орг. привк.	4
1149	2-(2,4,5-Трихлорфенокси) этил-2-2-дихлорпропионат	136-25-4	$C_{11}H_9Cl_5O_3$	2,5	с.-т.	3
1150	2-(2,4,5-Трихлорфенокси) этилтрихлорацетат	25056-70-6	$C_{10}H_6Cl_6O_3$	5,0	с.-т.	3
1151	Трихлорфенол	25167-82-2	$C_6H_3Cl_3O$	0,004	орг. привк.	4
1152	1,2,4-Трихлор-5-[4-(хлорфенил)тио]-бензол	2227-13-6	$C_{12}H_6Cl_4S$	0,2	орг. пл.	4
1153	1,1'-(2,2,2-Трихлорэтилиден)бис(4-хлорбензол)	50-29-3	$C_{14}H_9Cl_5$	0,1	с.-т.	2
1154	Трициклогексилолово-хлорид		$C_{18}H_{33}ClSn$	0,001	с.-т.	2
1155	Трициклодека-3,8-диен	77-73-6	$C_{10}H_{12}$	0,015	орг. зап.	3
1156	Триэтилфосфат	78-40-0	$C_6H_{15}O_4P$	0,3	общ.	3
1157	Т-66 (флокулянт)			0,2	с.-т.	2
1158	Углерод дисульфид	75-15-0	CS_2	1,0	орг. зап.	4
1159	Уксусная кислота	64-19-7	$C_2H_4O_2$	1,0	общ.	4
1160	Универсин компаундированный жидкий битум (ТУ 38 3028-75)			0,01	орг. зап.	3
1161	Феназепам	51753-57-2	$C_{15}H_{10}BrClN_2O$	0,8	с.-т.	2
1162	α -Фенилбензолуксусная кислота	117-34-0	$C_{14}H_{12}O_2$	0,5	общ.	4
1163	Фенилгидразин	100-63-0	$C_6H_8N_2$	0,01	с.-т.	3
1164	N-Фенил-N',N'-диметилмочевина	101-42-8	$C_9H_{12}N_2O$	0,2	общ.	4
1165	1-Фенил-1-(диметилфенил)этан (смесь изомеров)		$C_{16}H_{17}$	0,02	с.-т.	2
1166	1-Фенил-4,5-дихлорпиридазон-6		$C_{10}H_5ClN_2O$	2,0	с.-т.	3
1167	Фенилдихлорфосфат	770-12-7	$C_6H_5Cl_2O_2P$	0,5	общ.	3
1168	1,3-Фениленбис(1-метилэтилиден)бис-гидроксид натрия		$C_{12}H_{17}NaO_4$	0,5	с.-т.	2
1169	1,4-Фениленбис(1-метилэтилиден)бис-гидроксид натрия		$C_{12}H_{17}NaO_4$	1,0	с.-т.	2
1170	1,3-Фениленбис(1-метилэтилиден)бис-гидропероксид	721-26-6	$C_{12}H_{18}O_4$	1,0	с.-т.	2
1171	1,4-Фениленбис(1-метилэтилиден)бис-гидропероксид	3159-98-6	$C_{12}H_{18}O_4$	1,0	с.-т.	2
1172	Фенилен-1,2-диамин	95-54-5	$C_6H_8N_2$	0,01	орг.	3

					окр.	
1173	Фенилен-1,3-диамин	108-45-2	$C_6H_8N_2$	0,1	с.-г.	2
1174	Фенилен-1,4-диамин	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,1	с.-г.	3
1175	Фенилметанол	100-51-6	C_7H_8O	0,4	общ.	3
1176	1-Фенил-3-пиразолидон	92-43-3	$C_9H_{10}N_2O$	0,5	орг. окр.	3
1177	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]пропанамид	437-38-7	$C_{22}H_{28}N_2$	отсутствие	с.-г.	1
1178	1-Фенилэтан-1-ол	98-85-1	$C_8H_{10}O$	0,4	общ.	4
1179	2-Фенилэтан-1-ол	1517-69-7	$C_8H_{10}O$	0,01	общ.	3
1180	1-Фенилэтанон	98-86-2	C_8H_8O	0,1	с.-г.	3
1181	N-Фенил-N-этилбензолметанамин	92-59-1	$C_{15}H_{17}N$	4,0	с.-г.	2
1182	(E)1-Фенилэтил-3-[(диметоксифосфинил)окси]бут-2-еноат	7700-17-6	$C_{14}H_{19}O_6P$	0,05	с.-г.	2
1183	1-Фенилэтил-3-оксобутаноат	40552-84-9	$C_{12}H_{14}O_3$	0,8	общ.	4
1184	O-Фенил-O-этилтиофосфорной кислоты натриевая соль		$C_8H_{10}NaO_3PS$	0,1	орг. зап.	4
1185	1-Фенилэтил-2-хлор-3-оксобутаноат	68683-30-7	$C_{12}H_{13}ClO_3$	0,15	с.-г.	2
1186	O-Фенил-O-этилхлортиофосфат	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_2PS$	0,005	орг. зап.	3
1187	(7-Фенил-4-этокси)-6-аза-3,5-диокса-8-нитрил-4-фосфоакт-6-ен-4-сульфид	14816-18-3	$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	1,0	орг. зап.	3
1188	((1-Феноксиацетил)-1Н-бензимидазол-2-ил) карбаминовой кислоты метиловый эфир	42784-13-4	$C_{17}H_{15}N_3O_4$	10,0	общ.	3
1189	3-Феноксибензальдегид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O_2$	0,02	с.-г.	2
1190	3-Фенокситолуол	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	0,04	орг.	4
1191	Феноксисуксная кислота	122-59-8	$C_8H_8O_3$	1,0	с.-г.	2
1192	Фенол	108-95-2	C_6H_6O	0,001 (г)	орг. зап.	4
1193	10Н-Фенотиазин	92-84-2	$C_{12}H_9NS$	1,0	общ.	4
1194	Ферроцианиды			1,25	с.-г.	2
1195	Флотол С7-С8			0,5	с.-г.	3
1196	Флотореагент ААР-1			0,001	орг. зап.	4
1197	Флотореагент ААР-2			0,005	орг. зап.	4
1198	Флотореагент Оксаль			0,2	с.-г.	2
1199	Флотореагент СФК (по амиловому спирту)			0,02	с.-г.	2
1200	Флотореагент Т-81			0,2	с.-г.	2
1201	Формальдегид	50-00-0	CH_2O	0,05	с.-г.	2
1202	Фосфор элементный	7723-14-0	P	0,0001	с.-г.	1
1203	29Н, 31Н-		$C_{32}H_{16}CuN_8O_6S_2$	0,3	орг.	3

	Фталоцианиндисульфта т (4-)-N ²⁹ , N ³⁰ , N ³¹ , N ³⁵ -кобальта (SP-4-1)				зап.	
1204	Фтор для климатических районов I-II	7782-41-4	F	1,5 (д)	с.-т.	2
1205	Фтор для климатического III района	7782-41-4	F	1,2	с.-т.	2
1206	Фтор для климатического IV района	7782-41-4	F	0,7	с.-т.	2
1207	2-Фуральдегид	98-01-1	C ₅ H ₄ O ₂	1,0	орг. оп.	4
1208	Фуран	110-00-9	C ₄ H ₄ O	0,2	с.-т.	2
1209	Хлор	7782-50-5	Cl ₂	отсут- ствие (д)	общ.	3
1210	Хлорангидрид дифенилуксусной кислоты		C ₁₄ H ₁₁ ClO	0,1	общ.	4
1211	3-Хлоранилин	108-42-9	C ₆ H ₆ ClN	0,2	с.-т.	2
1212	4-Хлоранилин	106-47-8	C ₆ H ₆ ClN	0,2	с.-т.	2
1213	1-Хлор-9,10- антрацендион	82-44-0	C ₁₄ H ₁₇ ClO ₂	3,0	с.-т.	2
1214	2-Хлор-9,10- антрацендион	131-09-9	C ₁₄ H ₁₇ ClO ₂	4,0	с.-т.	2
1215	Хлорацетат амина канифоли			0,5	орг. зап.	3
1216	Хлорацетат натрия	3926-62-3	C ₂ H ₂ ClNaO ₂	0,05	с.-т.	2
1217	α - Хлорацетоуксусный эфир		C ₆ H ₉ ClO ₃	0,5	общ.	3
1218	1-Хлор-4- бензоиламино-9,10- антрацендион		C ₂₁ H ₁₂ ClNO ₃	2,5	с.-т.	3
1219	2-Хлорбензойная кислота	118-91-2	C ₇ H ₅ ClO ₂	0,1	орг. привк.	4
1220	4-Хлорбензойная кислота	74-11-3	C ₇ H ₅ ClO ₂	0,2	орг. привк.	4
1221	6-Хлорбензоксазолон	19932-84-4	C ₇ H ₄ ClNO ₂	0,2	орг. пленка	3
1222	Хлорбензол	108-90-7	C ₆ H ₅ Cl	0,02	с.-т.	3
1223	4- Хлорбензолсульфонат натрия	5138-90-9	C ₆ H ₅ ClNaO ₃ S	2,0	с.-т.	2
1224	2-Хлор-4,6- бис(этиламино)симм- триазина 2- оксипроизводное		C ₇ H ₁₃ ClN ₅ O	отсутств ие	орг. пл.	4
1225	2-Хлорбута-1,3-диен	126-99-8	C ₄ H ₅ Cl	0,01	с.-т.	2
1226	1-Хлорбутан	109-69-3	C ₄ H ₉ Cl	0,004	с.-т.	2
1227	4-Хлорбутенил-2,4- дихлорфеноксиацетат	2971-38-2	C ₁₂ H ₁₁ Cl ₃ O ₃	0,02	орг. зап.	4
1228	4-Хлор-2-бутинил-N- (3-хлорфенил)- карбамат	101-27-9	C ₁₁ H ₉ Cl ₂ NO ₂	0,03	орг. зап.	4

1229	7-Хлоргептановая кислота	821-57-8	$C_7H_{13}ClO_2$	0,05	орг. зап.	4
1230	Хлор-1,1-дифенил	27323-18-8	$C_{12}H_9Cl$	0,001	с.-г.	2
1231	Хлориды (по Cl)			350,0	орг. привк.	4
1232	(Хлорметил)оксиран	106-89-8	C_3H_5ClO	0,01	с.-г.	2
1233	О-(2-Хлор-4-метилфенил) -N'-изопропиламино-хлорметилтиофосфонат		$C_{11}H_{16}Cl_2NO_2PS$	0,4	орг. зап.	4
1234	(4-Хлор-2-метилфенокси) уксусная кислота	94-74-6	$C_9H_9ClO_3$	0,25	орг. зап.	4
1235	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	$C_8H_5Cl_2NO_2$	0,4	с.-г.	2
1236	2-Хлорнафталин	91-58-7	$C_{10}H_7Cl$	0,01	орг. зап.	4
1237	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	$C_9H_{17}ClO_2$	0,3	орг. зап.	4
1238	3-Хлор-1,2-пропандиол	96-24-2	$C_3H_7ClO_2$	0,7	орг. привк.	3
1239	3-Хлорпроп-1-ен	107-05-1	C_3H_5Cl	0,3	с.-г.	3
1240	2-Хлорпропионат натрия	16987-02-3	$C_3H_5ClNaO_2$	2,0	орг. зап.	3
1241	2-Хлорпропионовая кислота	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$	0,8	орг. привк.	3
1242	2-Хлортиофен	96-43-5	C_4H_3ClS	0,001	орг. зап.	4
1243	2-Хлортолуол	95-49-8	C_7H_7Cl	0,2	с.-г.	3
1244	4-Хлортолуол	106-43-4	C_7H_7Cl	0,2	с.-г.	3
1245	1-Хлор-6-(трихлорметил)пиридин	1929-82-4	$C_6H_3Cl_4N$	0,02	с.-г.	3
1246	Хлоруксусная кислота	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	0,06	с.-г.	2
1247	Хлоруксусной кислоты N-изопропиланилид	1918-16-7	$C_{11}H_{14}ClNO$	0,01	общ.	4
1248	11-Хлорундекановая кислота	1860-44-2	$C_{11}H_{21}ClO_2$	0,1	орг. зап.	4
1249	N-(2-Хлорфенил)-N',N'-диметилмочевина		$C_9H_{11}ClN_2O$	5,0	орг. пл.	4
1250	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат	80-33-1	$C_{12}H_8Cl_2O_3S$	0,2	орг. привк.	4
1251	Хлорфенол	25167-80-0	C_6H_5ClO	0,001	орг. зап.	4
1252	Хлорциклогексан	542-18-7	$C_6H_{11}Cl$	0,05	орг. зап.	3
1253	2-[(2-Хлорциклогексил)тио]фталимид	59939-44-5	$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	0,02	орг. зап.	4
1254	Хлорэтан	75-00-3	C_2H_5Cl	0,2	с.-г.	4
1255	2-Хлорэтанола	107-07-3	C_2H_5ClO	0,1	с.-г.	2
1256	Хлорэтилен	75-01-4	C_2H_3Cl	0,05 ^(в)	с.-г.	2
1257	β -Хлорэтилтрис		$C_{14}H_{14}Cl_2N_3P$	2,0	орг.	3

	(диэтиламино)фосфоний хлорид					
1258	2-Хлорэтилфосфоновая кислота	16672-87-0	$C_2H_6ClO_3P$	4,0	с.-т.	2
1259	2-Хлорэтилфосфоновой кислоты бис(2-хлорэтиловый) эфир		$C_6H_{12}Cl_3O_3P$	0,2	с.-т.	2
1260	2-Хлорэтилфосфоновой кислоты 2-хлорэтиловый эфир		$C_4H_9Cl_2O_3P$	1,5	с.-т.	3
1261	Хризантемат натрия		$C_{10}H_{15}NaO_2$	0,8	общ.	4
1262	Хромолан			0,5	общ.	3
1263	Хром Cr^{3+}			0,5	с.-т.	3
1264	Хром Cr^{6+}			0,05	с.-т.	3
1265	Цакс			2,0	с.-т.	2
1266	Целатокс			0,5	орг. мутн.	3
1267	Цианамид кальция	156-62-7	CH_2CaN_2	1,0	с.-т.	3
1268	Цианбензальдегида оксим, натриевая соль		C_7H_5NNaO	0,03	орг. зап.	4
1269	Цианиды			0,035 (e)	с.-т.	2
1270	Циклогексан	110-82-7	C_6H_{12}	0,1	с.-т.	2
1271	2,5-Циклогександиен-1,4-диондиоксим	105-11-3	$C_6H_6N_2O_2$	0,1	с.-т.	3
1272	Циклогексан-1,4-дион	637-88-7	$C_6H_8O_2$	0,05	орг. зап.	3
1273	Циклогексанол	108-93-0	$C_6H_{12}O$	0,5	с.-т.	2
1274	Циклогексанон	108-94-1	$C_6H_{11}O$	0,2	с.-т.	2
1275	Циклогексаноноксим	100-64-1	$C_6H_{11}NO$	1,0	с.-т.	2
1276	Циклогексен	110-83-8	C_6H_{10}	0,02	с.-т.	2
1277	Циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид	4720-86-9	$C_8H_9NO_2$	0,7	общ.	3
1278	Циклогекс-3-енкарб-1-альдегид	100-50-5	$C_7H_{10}O$	0,1	общ.	3
1279	Циклогексиламин	108-91-8	$C_6H_{13}N$	0,1	общ.	3
1280	Циклогексиламина гидрохлорид	4998-76-9	$C_6H_{13}N \cdot ClH$	2,0	с.-т.	2
1281	Циклогексиламина карбонат		$C_6H_{13}N \cdot 1/2 CH_2O_3$	0,01	с.-т.	2
1282	Циклогексиламина хромат		$C_6H_{13}N \cdot 1/2 CrH_2O_4$	0,01	с.-т.	2
1283	Циклогексилимид дихлормалеиновой кислоты		$C_{10}H_{10}Cl_2NO_2$	0,04	орг. зап.	4
1284	Циклогексилмочевина	698-90-8	$C_7H_{11}N_2O$	3,0	общ.	4
1285	N-Циклогексилтиофталимид	17796-82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	0,06	орг. зап.	4
1286	Циклопентанон-2-карбоксибутан-1		$C_{10}H_{16}O_3$	0,1	общ.	4
1287	Цинк	7440-66-6	Zn	1,0	общ.	3

1288	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,-11,11-Эйкозафторундекан-1-ол	307-70-0	$C_{11}H_4F_{20}O$	0,5	орг. зап.	3
1289	Экозоль-401			0,25	орг. мутн.	3
1290	Экохим-СК-110			3,5	с.-т.	2
1291	Эмукрил С			5,0	орг. пен.	3
1292	Эпамин 06			2,0	общ.	3
1293	ЭПН-5			0,2	орг. пен.	4
1294	1,2-Эпоксипропан	75-56-9	C_3H_6O	0,01	с.-т.	2
1295	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат	106-91-2	$C_7H_9O_3$	0,09	общ.	3
1296	1,2-Этандиилбискарбамо-дителионовой кислоты диаммонийная соль		$C_4H_{14}N_4S_4$	0,04	орг. зап.	3
1297	Этандиовая кислота	144-62-7	$C_2H_2O_4$	0,5	общ.	3
1298	Этан-1,2-диоол	107-21-1	$C_2H_6O_2$	1,0	с.-т.	3
1299	1,1-Этандиолдиацетат	542-10-9	$C_6H_{10}O_4$	0,6	с.-т.	2
1300	2,2'-(1,2-Этендиил)бис[2-аминобензолсульфовая кислота]	81-11-8	$C_{14}H_{14}N_2O_6S_2$	2,0	общ.	4
1301	(2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5-нитробензолсульфовая кислота]	128-42-7	$C_{14}H_{10}N_2O_{10}S_2$	3,0	общ.	4
1302	2-(Этенилокси)этанамин	7336-29-0	C_4H_9NO	0,006	орг. зап.	3
1303	Этилакрилат	140-88-5	$C_5H_8O_2$	0,005	орг. зап.	4
1304	Этиламин	75-04-7	C_2H_7N	0,5	орг. зап.	3
1305	N-Этиланилин	103-69-5	$C_8H_{11}N$	1,5	орг. зап.	3
1306	Этилацетат	141-78-6	$C_5H_8O_2$	0,2	с.-т.	2
1307	(DL)Этил-N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)аланинат	22212-55-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	1,0	с.-т.	2
1308	Этилбензол	100-41-4	C_8H_{10}	0,01	орг. привк.	4
1309	N-Этил-1-бутанамин	13360-63-9	$C_6H_{15}N$	0,5	орг. привк.	3
1310	S-Этил-N-гексаметилен-тиокарбамаг	2212-67-1	$C_9H_{17}NOS$	0,07	орг. зап.	4
1311	2-Этилгексан-1-ол	104-76-7	$C_8H_{18}O$	0,15	общ.	3
1312	2-Этилгексеналь	26266-68-2	$C_8H_{16}O$	0,2	орг. зап.	4
1313	2-Этилгексилакрилат		$C_{11}H_{20}O_2$	0,02	орг. зап.	3
1314	(2-Этилгексил)сульфат натрия	126-92-1	$C_8H_{17}NaO_4$	5,0	орг. привк.	4
1315	Этил-2-	97-64-3	$C_5H_{10}O_3$	0,4	с.-т.	3

	гидроксипропаноат					
1316	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат	59897-92-6	$C_{10}H_{15}Cl_3O_2$	0,008	орг. зап.	3
1317	S-Этил-N,N'-дипропилтиокарбамат	759-94-4	$C_9H_{19}NOS$	0,1	орг. зап.	3
1318	O-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	$C_2H_5Cl_2OPS$	0,02	орг. зап.	4
1319	Этилен	74-85-1	C_2H_4	0,5	орг. зап.	3
1320	Этиленбисдитиокарбамат цинка	12122-67-7	$C_4H_6N_2S_4Zn$	0,3	орг. мутн.	3
1321	Этиленбис(тиогликолят) диоктилолово		$C_{22}H_{45}O_2S_2Sn$	0,002	с.-т.	2
1322	Этилендиамин	107-15-3	$C_2H_8N_2$	0,2	орг. зап.	4
1323	Этилендиаминтетраацетат динатрия соль	6381-92-6	$C_{10}H_{14}N_2NaO_8$	4,0	с.-т.	2
1324	Этилртутихлорид	107-27-7	C_2H_5ClHg	0,0001	с.-т.	1
1325	Этил-3-метилбут-2-еноат	638-10-8	$C_7H_{12}O_2$	0,4	орг. зап.	3
1326	N-Этил-N-метилсульфамидо-2-(1,4-фенилендиамин) дисульфат		$C_9H_{16}N_4O_2S \cdot H_4O_8 S_2$	0,1	с.-т.	2
1327	Этиловый эфир N-(3,4-дихлорфенил)аланина(DL)	22212-58-4	$C_{11}H_{13}Cl_2NO_2$	0,1	общ.	4
1328	Этилсиликонат натрия			2,0	орг. мутн.	3
1329	Этил-[3-[[фениламино)карбонил]окси]фенил]карбамат	13684-56-5	$C_{16}H_{16}N_2O_4$	5,0	общ.	3
1330	N-Этилциклогексиламин	5459-93-8	$C_8H_{17}N$	0,5	общ.	3
1331	N-Этилциклогексиламин гидрохлорид		$C_8H_{17}N \cdot ClH$	0,1	с.-т.	4
1332	N-Этилциклогексилтиокарбаминовой кислоты N-этилциклогексил-аминная соль		$C_{17}H_{34}N_2OS$	4,0	с.-т.	2
1333	N-Этилэтанамин гидрохлорид	660-68-4	$C_4H_{11}N \cdot ClH$	0,25	орг. зап.	4
1334	N-Этилэтанамин нитрат	27096-30-6	$C_4H_{11}N \cdot HNO_3$	0,1	общ.	4
1335	S-Этил-N-этил-N-циклогексилтиокарбамат		$C_{10}H_{21}NOS$	0,2	с.-т.	3
1336	4-Этоксанилин	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,02	с.-т.	2
1337	Этоксилат первичных спиртов C ₁₂ -C ₁₅			0,1	орг. пен.	4
1338	Этоксизтан	60-29-7	$C_4H_{10}O$	0,3	орг. привк.	4
1339	2-Этоксизтанол	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	1,0	общ.	3

1340	2-(2- Этоксизетокси)этанол	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	0,3	общ.	3
1341	2-[2-(2-Этоксизетокси) этоксизетокси]этанол	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	0,08	общ.	4
1342	Эфир этиленгликоля и жирных кислот			0,7	общ.	4
1343	Эфир этилкарбитола и жирных кислот			0,8	общ.	4

Приложение
(справочное)

**УКАЗАТЕЛЬ ОСНОВНЫХ СИНОНИМОВ, ТЕХНИЧЕСКИХ, ТОРГОВЫХ И
ФИРМЕННЫХ НАЗВАНИЙ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ**

Авадекс	450
Агритокс	1234
Агроксон	1234
АГ-соль	203
1-(1-Адамантил)этиламина гидрохлорид	753
Адипиновая кислота	158
Адипиновой кислоты аддукт с 1,6-гександиамином	203
Адипиновой кислоты дибутиловый эфир	280
Азадитион	329
Азотистой кислоты бутиловый эфир	180
Акрекс	768
Акриловой кислоты этиловый эфир	1303
Акриловой кислоты амид	4
Акриловой кислоты бутиловый эфир	170
Акриловой кислоты метиловый эфир	686
Акриловой кислоты нитрил	6
Акриловый альдегид	987
Акрицид	741
Акролеин	987
DL-Аланин	1327
Ализарин	294
Алкамон ДС	475
Алкиловый (C ₆ -C ₈) эфир диэтилоксиаминовой кислоты	873
Алкилсульфонат-СО	22
Аллил хлористый	1239
Аллил цианистый	169
Аллиламин	988
Аллилмеркаптан	991
Аллиловый спирт	990
Алокаин	476
Альдрин	214
Альтакс	276
Алюминий гидрохлорид	30
Амибен	54
Амиловый спирт	912
1-Аминоантрахинон	35
п-Аминобензойной кислоты фосфат	39
Аминобензол	87
3-Аминобензотрифторид	1125
п-Аминобутилбензол	172
1-Амино-2,4-дибромантрахинон	50
5-Амино-1,8-дигидрокси-4,3-сульфамидофениламиноантрахинон	562

2-Амино-4-(N,N-диизопропиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин	138
п-Аминометилбензол	695
5-Аминосалициловая кислота	45
Амино-С-кислота	58
4-Амино-1,5-нафталиндисульфоновой кислоты моноватриевая соль	56
4-Амино-3,5,6-трихлорпиколиновая кислота	66
4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты калиевая соль	64
4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты натриевая соль	65
4-Ацетамидофенол	67
Аминофенетол	1336
Аминофенилацетиламино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло-гептан-2-карбоновая кислота	69
о-Аминофенол	43
п-Аминофенол	44
Аминоформ	206
7-Аминоцефалоспоровая кислота	99
Аминоциклогексан	1279
Амино-Ц-кислота	57
β -Аминоэтилдитиокарбаминовая кислота	75
N-(2-Аминоэтил)пиперазин	76
Амин триацетонамина	60
Амифос	96
Аммония сульфат	85
Ампициллин	69
о-Анизидин	770
п-Анизидин	771
Анизол	772
Анилин-м-сульфоная кислота	41
Анимерт	1152
АНП- 2	910
Антио	372
Антион	924
Антрахинон	89
Антрахинон-1,5-дисульфоновая кислота	292
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293
Антрахионовая кислота	36
α -Антрахиносulfат натрия	90
β -Антрахиносulfат натрия	91
Арезин	725
Арилат	707
Аспартам	93
Атразин	522
п-Ацетаминифенол	67
N-Ацетил-2-аминофенол	249
N-Ацетил-D,L-валин	97
N-Ацетил-D,L-метионин	98
Ацетоксилин	476
Ацетон	984
Ацетонциангидрин	236
Ацетофенон	1180
Ацетофос	491
Базудин	517
Байтекс	349
БКВ	103
Бенацил	1188
S-Бензил-О,О-диэтилтиофосфат	479
Бензил хлористый	109
Бензил цианистый	110

Бензиловый спирт	1175
Бензилпенициллин	355
1Н-Бензимидазол-2-илкарбаминовой кислоты метиловый эфир	697
1Н-Бензимидазол-2-илкарбаминовой кислоты метиловый эфир гидрохлорид	698
N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)-2-аминопропионовой кислоты этиловый эфир	1307
Бензойной кислоты бензиловый эфир	107
Бензойной кислоты калиевая соль	112
Бензойной кислоты метиловый эфир	699
Бензоксазолон-2	114
Бензолсульфоновой кислоты амид	122
Бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид	175
Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид	123
Бензолсульфохлорид	123
Бензотрифтормид	1124
Бензулид	319
Бетасан	319
Бидерон	459
Бис(п-бутиланилин)антрахинон-3,3-дисульфоновой кислоты динатриевая соль	569
Бис(2-гидроксиэтил)метиламин	690
Бис(додеканоилокси)-ди-н-бутилстаннан	282
Бис(изооктилоксикарбонилметилтио)дибутилстаннан	313
Бис(2-метилпропил) аминометанимин гидрохлорид	137
1,4-Бис(4-метил-2-сульфофенил-амино)-5,8-дигидроксиантрахинона динатриевая соль	626
1,3-Бис(1-метилэтил)бензол	315
1,4-Бис(1-метилэтил)бензол	316
1,2-Бис-метоксикарбонилтиоуреидобензол	368
Бис-фосфит	268
Бис(п-хлорфенил)сульфон	1039
Бифенил	148
Болстар	995
Ботран	444
μ -Бромбензальдегид	153
7-Бром-1,3-дигидро-5-(2-хлорфенил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	1161
4-Бром-1-метиламиноантрахинон	155
Бромфос	154
Бромтан	278
1,4-Бутанолид	305
2-Бутенал	166
Бут-2-еновой кислоты нитрил	168
Бут-3-еновой кислоты нитрил	169
н-Бутиламид бензолсульфоукислоты	175
Бутиламин	157
трет-Бутиламин	735
п-Бутиланилин	172
N-Бутил-1-бутанамин	281
5-Бутил-2-[6-(4-бутил-2-сульфофенил)амино]-2,7-дигидро-2,7-диоксо-3Н-дибенз[f,i,j]изохиномин-3-ил-бензолсульфонат динатрия	582
2-втор-Бутил-4,6-динитрофенил-3,3-диметилакрилат	741
2-втор-Бутил-4,6-динитрофенилизопропиловый эфир карбоновой кислоты	768
2-сек-Бутил-4,6-динитрофенил-3-метилкротонат	741
1,4-Бутиндиол	183
Бутилен	165
Бутилкаптакс	181
Бутилксантогенат	176
Бутиловый "аэрофлот"	285
Бутиловый вторичный спирт	163
Бутиловый нормальный спирт	162
трет-Бутиловый спирт	737

Бутиловый третичный спирт	737
Бутиловый эфир 2,4-Д	177
Бутиловый эфир 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты	177
Бутиловый эфир метакриловой кислоты	178
п-трет-Бутилтолуол	381
3-(4-Бутилфенил)-6-(4-бутиланилино)-антрапирондисульфонат натрия	582
Бутилхлорид	1226
Бутил (этил)тиокарбаминовой кислоты S-пропиловый эфир	994
γ -Бутиролактон	305
Бутифос	1097
Бутоксипутенин	184
ВА-2	956
Валексон	1187
Вамидотион	348
Вегибен	54
Верапамил	386
Винил сульфид	291
Винилбутиловый эфир	185
Виниловый эфир моноэтаноламина	1302
1-Винилокси-2-аминоэтан	1302
Винилфосфат	363
Винилхлорид	1256
Водород сульфид	259
ВПК-402	937
ВРП-1	938
Газойль	1197
Гардона	365
Гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбоновой кислоты S-этиловый эфир	1310
Гексагидро-2Н-азепин-2-он медь дихлорид, аддукт	453
Гексагидроанилин	1279
Гексагидробензол	1270
1,4,4а,5,8,8а-Гексагидро-1,2,3,4,-10,10-гексахлор-1,4,5,8-диметанафталин	214
Гексагидропипразин	929
Гексагидрофенол	1273
Гексаметилен	1270
1,1'-(Гексаметилен)димочевина	208
Гексаметиленмина метанитробензоат	205
Гексанат	1150
1-Гексангидроксамовая кислота	226
Гександиовой кислоты диэтениловый эфир	473
Гександионовая кислота, натриевая соль	1
Гександионовой кислоты метилвиниловый эфир	192
Гексахлораминопиколин	63
Гексахлоран	217
Гексахлорбутадиен	927
Гексахлорметаксилол	143
Гексахлорофен	718
Гексахлорпаракисилол	144
Гексахлорпиколин	1143
Гексахлорциклопентадиен	218
Гексиловый вторичный спирт	728
Гексиловый нормальный спирт	210
Гексиловый третичный спирт	729
Гексилур	306
Гексимид	216
Гексоген	1116
Гелотион	995
1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-4,7-эндометилен-3а,4,7,7е-тетрагидроинден	222
Гемфиброзил	369

Гептангидроксамовая кислота	227
Гептахлор	222
Гептахлорпиколин	1142
Гептиловый спирт	221
Гербан	198
Гербицид 50/30	1266
Гидразида малеиновой кислоты натриевая соль	303
о-Гидроксианилин	43
Гидроксибензол	1192
2-(3Н)-Гидроксибензотиазолон	225
1-Гидрокси-2,10-дианилидо-4,9-антрахинона динатриевая соль	631
2-Гидрокси-3,5-динитроанилин	52
Гидроксиламин сернокислый	231
N-Гидроксилфениламин	224
4-Гидрокси-2-метилбутен-2-овой кислоты амид	726
2-Гидрокси-2-метилпропановой кислоты нитрил	236
2-Гидроксиметилпропанонитрил	236
1-Гидрокси-4-(4-метил-2-сульфофениламино)антрахинона натриевая соль	577
2-Гидроксипропилен-1,3-диамино-N,N,N',N'-тетраметиленфосфоновая кислота	242
1-Гидроксипропановой кислоты 1-метилэтиловый эфир	766
2-Гидроксипропановой кислоты этиловый эфир	1315
2-Гидрокси-триметилендиамин	273
N-Гидрокси-N'-(4-хлорфенил)мочевина	250
Гидроксиэтан-1,1-дифосфоновая кислота	253
α -Гидроксиэтилбензол	1178
Гидроперекись изопропилбензола	758
Гидроперекись кумола	758
ω -Гидроперфторпеларгоновой кислоты аммонийная соль	200
Гидроперфторэнанговая кислота	503
Гидрохинон	298
Гипан	257
Гипосульфит натрия	793
ГКЖ-10	1328
ГКЖ-11	744
ГКЖ-12	193
ГКЖ-94	963
ГКЖ-94М	941
Гликолевой кислоты фениловый эфир	1191
Гликолевокислый эфир целлюлозы	545
Глицерин	985
Глицидилметакрилат	1295
Глутаровый альдегид	911
Глутаровый диальдегид	911
Гранозан	1324
ДАВСО	266
Дактал W-75	362
Далапон	452
Дантрон	296
ДДВФ	339
ДДТ	1153
β -Дегидрогептахлор	197
1-Декангидроксамовая кислота	228
Денацил	505
Десмедифам	1329
Дефос	1257
Диаллиламин	989
Диамид малоновой кислоты	980
Диамид тиокарбаминовой кислоты	1085
1,4-Диаминоантрахинон	269

1,5-Диаминоантрахинон	270
1,2-Диаминобензол	1172
1,3-Диаминобензол	1173
1,4-Диаминобензол	1174
1,4-Диамино-2,3-бис(4-третбутилфенокси)антрахинондисульфо-кислоты натриевая соль	578
4,4'-Диаминодифениловый эфир	876
4,4'-Диаминодифенилсульфон	1040
2,2'-Диаминодиэтиламин	77
1,12-Диаминододекан	502
1,8-Диаминонафталин-4-сульфоновая кислота	271
4,4'-Диамино-2,2'-стильбендисульфовая кислота	1300
Диаминоэтан	1322
Дианат	773
Диацетам-5	1059
3,7-Диацетил-1,5-эндометилен-1,3,5,7-тетразоциклооктан	274
Дибенз-1,4-тиазин	1193
Дибензантранил	592
2,4-Дибромаминоантрахинон	50
Дибутил-1-нафталинсульфоновой кислоты натриевая соль	287
Дибутилдиизооктилтиогликолятолово	313
Дибутилдилауратолово	282
Дибутилдихлорстаннан	428
Дибутилоксостаннан	288
Дибутилолово сульфид	283
О,О-Дибутил-О-фенилфосфат	289
Дивинил	156
Дивиниладипинат	473
Ди(гексаметилен)карбамид	208
4,4'-[(4,9-Дигидро-1-гидрокси-4,9-диоксо-2,10-антрацендиил)-диимино]- бисбензолсульфонат динатрия	631
9,10-Дигидро-9,10-диоксоантра-2-сульфоновой кислоты натриевая соль	91
9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен	89
2,2'-[(9,10-Дигидро-9,10-диоксо-1,4-антрацендиил)диимино]-бис-(5- бутилбензолсульфоновой кислоты) динатриевая соль	569
2,2'-[(9,10-Дигидро-9,10-диоксо-1,4-антрацендиил)-диимино]бис-[5- метилбензолсульфоновой кислоты динатриевая соль	626
9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1-сульфиновой кислоты натриевая соль	90
Дигидроизофорона пероксид	304
1,2-Дигидроксиантрахинон	294
1,4-Дигидрокспантрахинон	295
1,5-Дигидроксиантрахинон	296
1,8-Дигидроксиантрахинон	297
Дигидроксиэтиловый эфир динитрат	879
Дигидроперекиси м-диизопропилбензола натриевая соль	1168
Дигидроперекиси п-диизопропилбензола натриевая соль	1169
Дигидроперекись м-диизопропилбензола	1170
Дигидроперекись п-диизопропилбензола	1171
1,1-Дигидроперфторгептиллакрилат	1103
1,1-Дигидроперфторгептиловый спирт	1102
Диен-1,3	437
Диен-1,4	438
Диизобутиламин	136
Ди(изопропанол)амин	527
м-Диизопропилбензол	315
п-Диизопропилбензол	316
Диизопропилгуанидин моногидрохлорид	137
N-(b,b-О,О-Диизопропилдитиофосфорилэтил) бензолсульфонамид	319
Диизопропилтиокарбаминовой кислоты (2,3-дихлорпроп-2-ениловый)эфир	450

О,О-Диизопропилфосфонат	320
Дикетон	430
Дикотекс	1234
Дикофол	145
Дикрезил	755
1,3-Диксилимино-2-метил-2-азопропан	367
Дилор	197
Димер метилцианкарбамат	2
N,N-Диметиламинометилакриламид	322
Диметилбензол	637
Диметилвинилкарбинол	705
Диметилдиоксан	332
Диметилдитиокарбаминовой кислоты аммониевая соль	335
Диметилдитиокарбаминовой кислоты кальциевая соль	336
Диметилдитиокарбаминовой кислоты натриевая соль	337
Диметилдитиофосфорная кислота	338
2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорвинил)-циклопропанкарбоновой кислоты метиловый эфир	342
1,1-Диметил-3-(3,4-дихлорфенил)-мочевина	455
О,О-Диметил-О-[3-(карб-1-фенилэтокси)пропен-2-ил-2-фосфат	1182
О,О-Диметил-S-(N-метилкарбамидометил)-дитиофосфат	347
О,О-Диметил-S-2-(1-N-метилкарбамоилэтилмеркапто) этилтиофосфат	348
(E,1R)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбоновой кислоты метиловый эфир	331
2,2-Диметил-3-(2-метил-1-пропенил)циклопропанкарбоновой кислоты натриевая соль	1261
О,О-Диметил-S-(N-метил-N-формиламинометил)дитиофосфат	372
О,О-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбамоилметил)дитиофосфат	372
N,N'-Диметилмочевина	353
Диметиловый эфир	877
Диметилотдадецилбензиламмония хлорид	356
2,2-Диметилпропандиол-1,3	134
3,5-Диметилпергидро-1,3,5-тиадиазин-2-тион	361
2,2-Диметилпропионовой кислоты метиловый эфир	710
1,1-Диметил-2-фенилмочевина	1164
Диметилфосфит	724
О,О-Диметилхлортиофосфат	375
N,N,-Диметил-N'-(м-хлорфенил)-гуанидин	376
(Диметилэтанол)амин	323
О,О-Диметил-S-(2-этилтиоэтил)-дитиофосфат	384
2-(Диметокситиофосфорилтио)бутандиовой кислоты диэтиловый эфир	330
(Диметокситиофосфорилтио)уксусной кислоты этиловый эфир	346
Димид	366
Динатриевая соль флуоресцеина	620
Динитрил адипиновой кислоты	468
3,5-Динитро-4-диэтиламинобензотрифторид	395
Динитродиэтиленгликоль	879
Динитророданбензол	400
4,4'-Динитро-2,2'-стильбендисульфоновая кислота	1301
2,4-Динитро-1-тиоцианобензол	400
2,4-Динитротолуол	396
Динитротриэтиленгликоль	393
Динитрохлорбензол	402
Динобутон	768
Диносеб	742
Диоксалим	526
Диоксановый спирт	711
3,6-Диоксифлуоран	621
1,4-Диоксоциклогексан	1272

Диоктиловый эфир себаценовой кислоты	404
2,2'-Дипиридил	130
4,4'-Дипиридил	131
4,4'-Дипиридил дигидрат	132
Дипропилтиокарбаминовой кислоты S-этиловый эфир	1317
Диспергатор НФ	717
Дисульфоталоцианин кобальта	1203
2,2'-Дитиодибензотиазол	276
Дитиофосфат крезоловый	634
Дитиофосфорной кислоты O,O-дибутиловый эфир, калиевая соль	284
Дитиофосфорной кислоты O,O-бис-(2-этилгексильный) эфир	147
Дитиофосфорной кислоты O,O-диизопропиловый эфир, калиевая соль	318
Диурон	455
Дифенамид	366
Дифенил	148
Дифенилгуанидин гидрохлорид	413
Дифенилметан- α -карбоновая кислота	1162
Дифенилмочевина	414
Дифенилнитрозамин	846
Дифенилолпропан	767
Дифенилуксусной кислоты N,N-диметиламид	366
2,5-Дихлор-3-аминобензойная кислота	54
(2,3-Дихлораллил)-N,N-диизопропилтиокарбамат	450
Дихлоран	444
2,5-Дихлоранилин	417
2,6-Дихлоранилин	421
3,4-Дихлоранилин	418
Дихлорантин	340
1,5-Дихлорантрахинон	426
o-Дихлорбензол	419
p-Дихлорбензол	420
(3,3-Дихлор-бицикло-2,2,1-гептен-2-спиро)-2,4,5-дихлор-4-циклопентен-1,3-дион	1070
2,3-Дихлорбутадиеп-1,3	423
Дихлорбутандионоый ангидрид	465
1,3-Дихлорбутен-2	425
3,4-Дихлорбутен-1	424
2,5-Дихлор-p-трет-бутилтолуол	429
O-(2,2-Дихлорвинил)-O,O-диметилфосфат	339
Дихлоргидрин	447
1,3-Дихлор-5,5-диметилгидантоин	340
Дихлордифенил	422
4,4'-Дихлордифенилсульфон	1039
Дихлордифенилтрихлорэтан	1153
2,3-Дихлор-5-дихлорметилеп-2-циклопентен-1,3-дион	430
1,2-Дихлоризобутан	714
1,3-Дихлоризобутилен	715
3,3-Дихлоризобутилен	439
β , β -Дихлоризопропиловый спирт	447
Дихлорицид	420
Дихлормалеиновый ангидрид	463
2,6-Дихлор-4-нитроанилин	444
2,5-Дихлорнитробензол	442
3,4-Дихлорнитробензол	443
2,4-Дихлор-1-(4-нитрофенокси)-бензол	457
1,3-Дихлорпропен	448
2,3-Дихлорпропен	449
3,4-Дихлорпропионанилид	997
2,2-Дихлорпропионоой кислоты 2-(2,4,5-трихлорфенокси) этиловый эфир	1149
2,4-Дихлортолуол	435

1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина	456
2,4-Дихлорфениловой кислоты бутиловый эфир	177
Ди-4-хлорфенилсульфон	1039
Дихлор-О-фенил-фосфат	1167
Дихлорфенилфосфат	1167
N-(3,4-Дихлорфенил)этиловый эфир	1327
2,4-Дихлорфенокси- α -масляная кислота	462
2,4-Дихлорфенокси- α -пропионовая кислота	463
2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты аммониевая соль	460
2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты натриевая соль	461
2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты октиловый эфир	900
α , β -Дихлор- β -формилакриловая кислота	445
Дихлорфосфорной кислоты фениловый эфир	1167
Дихлорциклогексан	466
1,3-Дицианобензол	118
Дициклогексилоксостаннан	471
Дициклогептадиен	150
Дициклопентадиен	1155
Диэтаноламин	299
Диэтиламид-2-(α -нафтокси)пропионовой кислоты	492
Диэтиламин азотнокислый	1334
Диэтиламин солянокислый	1333
Диэтиламинометилловый эфир этилмочевины	477
N,N-Диэтиланилин	481
Диэтилацеталь	499
m-Диэтилбензол	480
1,1-Диэтилгуанидин	485
N,N'-Диэтилгуанидин солянокислый	486
Диэтилдикаприлатолово	483
Диэтилдиктаноатолово	483
Диэтилдитиокарбаминовой кислоты натриевая соль	487
O,O'-Диэтилдитиофосфорная кислота	489
Диэтилдитиофосфорной кислоты калиевая соль	488
Диэтиленгликоль динитрат	879
Диэтиленгликоль	884
Диэтилендиамин	929
Диэтилентриамин	77
O,O-Диэтил-O-(2-изопропил-4-метилпиримидил-6)тиофосфат	516
Диэтилкетон	913
Диэтиловый эфир малеиновой кислоты	484
Диэтиловый эфир	1338
Диэтилолово дихлорид	431
N,N-Диэтил-p-фенилендиаминсульфат	482
O,O-Диэтилтиофосфорил-O- α -цианбензальдоксим	1187
O,O-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазолинилметил)дитиофосфат	302
Диэтилхлортиофосфат	496
Диэфир 2-хлорэтилфосфоновой кислоты	1259
Диэфир	769
2,4-ДМ	462
1,12-Додекаметилендиамин	502
цис-8-Додецилацетат	505
8-Додецилацетат с додецилиловым спиртом (в соотношении 1:10)	94
2,4-ДП	463
ДПФ-1	242
ДПФ-1Н	246
Дравин 755	747
Дропп	1085
ДТС-3ПЭ	614
ДХП-4	427

ДХТИ 150А	141
Енамин	182
Жидкость 169 1п	211
Зенкор	42
Изоамилксантогенат калия	535
3-Изобутенил-2,2-диметил-1-циклопропан карбоновая кислота	345
Изобутенилкарбинол	706
Изобутилацетат	712
Изобутилен	738
Изобутилксантогенат калия	536
Изобутиловый "аэрофлот"	311
Изобутиловый спирт	736
Изокротонитрил	745
Изооктиловый спирт	1311
Изопентилловый эфир п-толуолсульфоновой кислоты	709
Изопрен	703
Изопреновый спирт	705
Изопропаноламин	46
Изопропиламин	763
4,4'-Изопропилидендифенол	767
Изопропилксантогенат калия	538
N-Изопропилоктадециламин	519
Изопропилметилгидроксипиримидин	235
Изопропиловый спирт	983
Изопропиловый эфир молочной кислоты	766
Изопропилхлорекс	878
Изофос-3	1233
Изофталевой кислоты диметиловый эфир	344
Изофталевой кислоты динитрил	118
Изофталевой кислоты дихлорангидрид	116
Изофталойлхлорид	116
Изофталонитрил	118
Изоцианометилбензол	110
ИКК	1036
Ингибитор коррозии НДА	470
Индотолуидин	55
Инкор-3	407
Иодофенфос	341
Йодоформ	1106
Калий О-изопентилксантогенат	536
Каприловая кислота	240
Капрингидроксамовая кислота	228
Капролактам	542
Капронгидросамовая кислота	226
Каптакс	126
Каптан	1056
Карбамид	783
Карбаминовой кислоты нитрил соль кальция	1267
Карбанилид	414
Карбатион	713
Карбин	1228
Карбинол	862
Карбозолин	247
Карбоксид	208
Карбоксиметилизотиомочевина	31
Карбондителиновой кислоты О-изобутиловый эфир калиевая соль	537
Карбофос	330
Картоцид	453
Кельтан	145

Кильваль	348
Кобальт дисульфоталоцианин	1203
Кодеин	309
Которан	364
Краситель желтый для меха	272
Краситель органический кислотный оранжевый СВ	574
м-Крезол	233
п-Крезол	234
Кремниевой кислоты динатриевая соль	792
Кротилин	1227
Кротонитрил	168
Кротоновый альдегид	166
Ксикаин	476
Кумол	516
КФ-6	322
2-КФ	955
Лактон 4-гидроксипропановой кислоты	305
Лактон γ -оксимасляной кислоты	305
Лапроксид 503	1101
Лапромол 294	1064
Лидокаин	476
Линурон	456
Лудигол	844
3,5-Лутидин	357
М-81	384
Магнацид Н	987
Малеиновая кислота	167
Малонамид	980
Малонитрил	469
Масляная кислота	161
Мезидин	1109
Меназон	329
2-Меркаптобензтиазол	126
β -Меркаптодиэтиламин	478
Меркаптофос	498
Метакриловая кислота	740
Метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир	1295
Метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир	254
Метакриловой кислоты амид	683
Метакриловой кислоты бутиловый эфир	178
Металлилхлорид	761
Метаналь	1201
Метаниловая кислота	41
Метанимидамид	367
Метановая кислота	785
Метас	940
Метафос	354
Метафосфорной кислоты натриевая соль	791
Метацид	936
α -Метил-1-адамантинметиламина гидрохлорид	753
β -Метилакролеин	166
1-Метиламиноантрахинон	689
2,2-(N-Метиламино)диэтанол	690
2-Метиламино-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид	692
п-Метиламинофенол сульфат	691
N-Метиламинная соль N-метилдитиокарбаминовой кислоты	688
Метилацетофос	346
α -Метилбензиловый спирт	1178

α -Метилбензиловый эфир 2-хлорацетоуксусной кислоты	1185
α -Метилбензиловый эфир ацетоуксусной кислоты	1183
[(3-Метил-4-бензил)фенил]фенилметан	275
4-Метилбензойной кислоты метиловый эфир	721
Метилбензол	1089
α -Метилбензолметанол	1178
4-Метилбензолсульфиновой кислоты натриевая соль	701
4-Метилбензолсульфоновой кислоты изопентиловый эфир	709
Метилбензолсульфоновой кислоты натриевая соль	1090
Метилбутандиол	704
3-Метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир	1325
1-Метил-4-трет-бутилбензол	381
4-Метил-4-гидрокситетрагидропиран	746
Метилдигидропиран	300
Метилдитиокарбаминовой кислоты натриевая соль	711
Метилдиэтаноламин	690
Метилизобутилкарбинол	163
Метилкарбаминовой кислоты метилфениловый эфир	755
Метилкарбаминовой кислоты нафт-1-иловый эфир	720
Метилкарбитол	775
Метилмеркаптан	685
Метилметакрилат	722
N-Метилметанамин	321
2-Метил-N-(2-метилпропил)-1-пропанамин	136
1-Метил-1-метокси-3-(хлорфенил)-мочевина	725
Метилнитрофос	350
Метилового эфира бензимидазолил-2-гидрохлорид	698
Метиловый спирт	684
Метиловый эфир о-фталевой кислоты	373
Метиловый эфир перметриновой кислоты	342
Метиловый эфир хризантемовой кислоты	331
N-Метилпиридиний хлорид	732
Метилпирролидон	733
2-Метил-2-пропеновой кислоты метиловый эфир	722
Метилсистокс	383
α -Метилстирол	710
Метилсульфат натрия	232
3-Метил-4-тиоанизол	723
2-Метилтио-4,6-диизопропиламино-симм-триазин	138
2-Метилтио-О-метилкарбомоилбутаноноксим-3	747
Метилтиометилфенол	723
3-Метил-1,2,4-триазолон	748
(4-Метил-2-хлорфенил)-N-втор-бутиламинохлорметилтиофосфонат	1233
Метилфенилкарбинол	1178
2-Метил-4-хлорфеноксимасляная кислота	762
2-Метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота	1234
4-Метил-4-этанол-1,3-диоксан	711
4-Метил-3-(этиламино)фенол	252
Метилэтилкетон	164
Метионин	98
Метирам	967
3-Метоксикарбамидофенил-N-фенилкарбамат	756
Метоксиран	1294
N-Метоксиэтилхлорацетат о-толуидин	774
Метоксиэтоксиэтанол	775
Метол	691
Метрибузин	42
Метурин	238
Милон	361

Митак	367
Молочная кислота	243
Моноаллиламин	988
Монобензилтолул	108
Монобутиламин	157
Монобутилнафталинсульфоновой кислоты натриевая соль	179
Моногидроперекись м-диизопропилбензола	139
Моногидроперекись п-диизопропилбензола	140
Моноизобутиламин	734
Монолинурон	725
Монометакриловый эфир этиленгликоля	254
Монометиламин	687
Монометилдихлортиофосфат	716
Монометилловый эфир диэтиленгликоля	775
Монопропиламин	992
Монохлоргидрин	1238
Монохлордифенил	1230
α -Монохлорпропионовая кислота	1241
Монохлоруксусная кислота	1246
Моноэтанолламин	73
Моноэтиламин	1304
Моноэтилдихлортиофосфат	1318
Моноэфир 2-хлорэтилфосфонової кислоты	1260
Монурун	1249
Мороцид	741
Морфин	307
Морфолин	1053
2-Морфолиногиобензотиазол	127
Мукохлорная кислота	445
Муравьиной кислоты N,N-диметиламин	371
Наркотин	385
Натрий метафосфорнокислый	791
тетраНатрий пиррофосфат	790
Натрий пиррофосфорнокислый	790
Натрий фосфорнокислый трехзамещенный	794
1-Нафтиламино-4,8-дисульфоновая кислота	58
2-Нафтиламино-4,8-дисульфоновая кислота	57
1-Нафтиламино-4,8-дисульфоновой кислоты мононатриевая соль	56
1-Нафтил-N-метилкарбамат	720
2-(α -Нафтокси)пропионовая кислота	799
α -Нафтол	801
β -Нафтол	802
2-Нафтол	802
2-Нафтол-6-сульфокислота	239
β -Нафтолсульфокислота	239
Неионоген EA-140	500
Некаль	287
Немагон	279
Немафакс	368
Необоновое масло	699
Неонол АФ-9-CN	891
Неонол В 1020-3	890
Неопинамин	351
Нитрил гидроксиизомаляной кислоты	236
Нитрилотри(метилентрис)фосфонової кислоты тринатриевая соль, медный комплекс	832
Нитрилотриметилфосфонової кислоты	831
о-Нитроанизол	850

п-Нитроанизол	851
3-Нитроанилинсульфоновая кислота	59
1-Нитроантрахинон	840
1-Нитроантрахинон-2-карбоновая кислота	301
м-Нитробензойная кислота	841
п-Нитробензойная кислота	842
3-Нитробензойной кислоты пергидроазепин, аддукт Г-2	205
3-Нитробензоламин	837
м-Нитробензолсульфоновой кислоты натриевая соль	844
1-Нитрогуанидин	845
4-Нитро-1,2-дихлорбензол	443
N-Нитрозодифениламин	846
3-Нитросульфаниловая кислота	59
1-Нитро-3-трифторметилбензол	1126
п-Нитрофенетол	865
п-Нитрофениламиноэтанол	853
O-(4-Нитрофенил)-O,O-диэтилтиофосфат	493
[1-(4-Нитрофенил)]-2-хлорэтан-1-ол	862
п-Нитрофенилхлорметилкарбинол	868
м-Нитрофенол	856
о-Нитрофенол	855
п-Нитрофенол	857
Нитрофор	395
Нитроформ	1115
Нитрохлор	457
Нониловый спирт	867
Норборнадиен	150
Норборнен	472
Норсульфазол	61
Носкапал	385
Носкапин	385
НПС-50	834
Оксамид	525
Оксациллин	352
Оксиамин	853
Оксиацетиламин	854
Оксид диоктилизопентилфосфина	708
Оксид пропилена	1294
Оксиметил	149
2-Оксипроизводное симазина	1224
Оксифенилметилмочевина	238
Оксифосфонат	411
Оксиэтилированный алкилфенол	28
4-Оксо-2,3-дихлоризокроотоновая кислота	445
3-Оксопентан	913
2-Оксоциклопентан-1-карбоновой кислоты бутиловый эфир	1286
Октаген	895
Октангидроксамогидроксамоновая кислота	240
1,8-Октандикарбоновая кислота	264
Октиловый спирт	897
Октиловый эфир дихлофеноксисукусной кислоты	900
6-Олеиламиногексановой кислоты натриевая соль	896
Олеиновая кислота	220
Опион	385
П-1	1066
П-2	898
П-3	504
П-4	201
П-5	1288

П-6	1100
Парамот	420
1,4-Паратолуидиноантрахинон-N,N-дисульфоновой кислоты динатриевая соль	625
Парацетамол	67
Парацид	420
ПАФ-13А	935
Пелларгонгидроксамовая кислота	866
Пенициллин G	355
Пенициллин 2	355
Пентанат	1149
Пентахлораминопиколин	62
1-(Пентахлорфенил)этанол	914
Пентаэритрит	134
Пентаэтиленгликоль	1065
Перекись водорода	923
Перфторвалериановая кислота	868
Перфторпентановая кислота	868
Перфторэнантовая кислота	926
Перхлорметиленициклопентен	436
Перхлорноборн-5-ен-2,3-дикарбоновой кислоты ангидрид	215
Перхлорной кислоты аммониевая соль	84
Пиклорам	66
α -Пиколин	730
α -Пиколина гидрохлорид	731
Пикрамовая кислота	52
Пикриновая кислота	1117
Пинаколин	325
1-Пиперазинэтанамин	76
Пирановый спирт	746
Пирогаллол	125
Пирокатехин	121
Пиромелитовой кислоты диангидрид	124
Поли-(4-винилбензилтриметиламмоний хлорид)	956
Поли-(5-винил-1,2-диметилпиридинийметилсульфат)	957
Поли(диметилдиаллиламмония хлорид)	937
Поли(окси (метил-1,2-этандиил))	649
Поливиниловый спирт 18/11	962
Поливиниловый спирт молекулярная масса 5000	961
Поливиниловый спирт	960
Поливинилхлорид	968
Поликарбацин	958
Полинак	256
Полиоксикалированный глицерин	668
Полиоксипропилендиол	649
Полиоксипропиленпентол	650
Полиоксиэтилен мол.масса 2-3 млн.	959
Полиоксиэтилен мол.масса 4-5 млн.	960
Полисепт	936
Полихлорпинен	899
Препарат 275	75
Препарат К-4	256
Препарат Спурт	1038
Префар	319
Промедол	1110
Прометрин	138
Пропазин	135
1,3-Пропандикарбоновой кислоты диамид	980
Пропандинитрил	469
Пропанид	999

Пропантриол	985
2-Пропеновой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептиловый эфир	1103
Пропилен	986
Пропиленгликоль	981
Пропиловый спирт	982
о-Пропилфенол	244
п-Пропилфенол	245
Протиофос	459
Рамрод	1247
Ремантадин	753
Рицид-П	479
Рогор	347
Родийкарбонилфосфиновый комплекс	1007
Рубидий хлористый	1009
С ₃₀ -С ₅₀ и С ₅₅ -С ₇₀ в соотношении 0,2:2:1	776
Сайфос	329
Салициловой кислоты анилид	250
Себациновая кислота	264
Сантокурмор	127
Сафикол	329
Севин	720
Сернокислого эфира 2-этилгексанола натриевая соль	1314
Сероводород	259
Сероуглерод	1158
Сильван	760
Симазин нерастворимый	146
Систокс	498
Ситазол	768
С-кислота	271
Смазка № 3	969
Смачиватель ДБ	179
Смесь 1-(2-аминоэтил)-2-алкил-2-имидазолинов и 1-(2-алкиламиноэтил)-2-алкил-2-имидазолинов фракции С ₁₀ -С ₁₆	909
Смесь 1-гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты (75%) и полиакриловой кислоты (25%)	1290
Смесь N-алкил-2-метил-5-этилпиридиний бромиды (50%) и дипроксамина (50%)	1000
Смесь N-алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромиды (70%) и блоксополимера окиси этилена и пропилена (30%)	999
Смесь бутилового эфира 2-метил-4-хлорфеноксиуксусной кислоты с амиловыми эфирами изомерных трихлорфеноксиуксусных кислот	1266
Деэмульгатор-ингибитор коррозии	1001, 1002
Смесь предельных углеводородов фракций С ₅ -С ₁₆	776
Солан	727
Соль триэтанолamina 2-бром-4-(4-метил-2-сульфофениламино)-1-аминоантрахинона	581
Сополимер метакриловой кислоты и метакриламида	940
Сополимер метакриловой кислоты с метилметакрилатом	939
СПД-3	247
Спирт γ-ацетопропиловый	241
Стирол	191
Стрептоцид	40
Стронций стабильный	1031
Сукцинол ДТ-2	19
Сукционитрил	159
Сульгин	33
Сульпрофос	995
Сульфадимезин	51

Сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид	51
Сульфаниловой кислоты N-(тиазол-2-ил)амид	61
Сульфаниловой кислоты N-[аминоиминометил]амид	33
Сульфаниловой кислоты амид	40
Сульфенамид M	127
Сульфенамид	1285
Сульфиддибутилолово	283
Сульфидофос	349
Сульфирол-8	1314
3-Сульфо-1,2-диоксиантрахинона натриевая соль	628
Сульфолан	1055
Сульфонат-СО	22
Суффикс	1307
T-80	1198
Таламс	14
Тауфон	74
Терефталевая кислота	120
Терефталевой кислоты диметиловый эфир	360
Терефталевой кислоты дихлорангидрид	117
Терефталоилхлорид	117
1,3,5,7-Тетраазатрициклодекан	206
Тетрабромфлуоресцеин	1049
Тетрабутилстаннан	1050
Тетрагидробензальдегид	1278
1,3,4,5-Тетрагидробензойной кислоты бензиловый эфир	1051
1,4,5,8-Тетрагидроксиантрахинон	1054
3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден	1155
1,2,5,6-Тетрагидрофталевого ангидрида	1052
1,2,5,6-Тетрагидрофтальимид	1277
3,4,5,6-Тетрагидрофтальимид метил DL-цис-транс-хризантемат	351
Тетрагидрофурфуриловый спирт	1058
Тетрагидрохинон	1272
Тетразул	1152
Тетраметилен сульфон	1055
2,2,6,6-Тетраметилпиперидиламид-2,2,6,6-тетраметилпиперидил-аминопропионовой кислоты	1059
Тетраметилтиурамдисульфид	1061
2,3,5,6-Тетрахлор-1,4-бензолдикарбонилдихлорид	1077
Тетрахлордиан	133
Тетрахлорнонан	1073
Тетрахлорпентан	1074
Тетрахлорпиколин	1245
Тетрахлорпропан	1075
Тетрахлорпропен	1076
Тетрахлортерефталевая кислота	1068
Тетрахлортерефталевой кислоты диметиловый эфир	362
2,3,5,6-Тетрахлортерефталоилдихлорид	1077
Тетрахлорхинон	1069
Тетраэтиленгликоль	883
Тетраэтилстаннан	1080
Тетраэтилтиурамдисульфид	1082
N,N,N',N'-Тетраэтилтиурамдисульфид	1082
Тетриндол	199
Тиазон	361
Тидиазурон	1083
Тиллам	994
1,1-Тио-бис-этен	291
Тиодифениламин	1193
Тиокарбамид	1085

Тиолтиоугольной кислоты бутиловый эфир	176
Тиолтиоугольной кислоты изопропиловый эфир калиевая соль	538
Тиосерной кислоты натриевая соль	793
Тиофанат	368
Тиофос	493
Тиофосфорной кислоты О,О-диметил-О-(3-метил-4-метилтио) фениловый эфир	349
Тиофуран	1086
Тиоциановой кислоты 2,4-динитрофениловый эфир	400
Тиурам Д	1061
Тиурам Е	1082
Токкорн	457
Токутион	459
N-о-Толил-1,2,3,4,7,7-гексахлор-1,4-метано-1,4,5,6-тетрагидрофталимид	216
3-Толилкарбаминовой кислоты 3-(N-метоксикарбониламино) фениловый эфир	756
м-Толуидин	694
п-Толуидин	695
п-Толуиловый эфир	721
Толуин	774
п-Толуиловой кислоты метиловый эфир	721
п-Толуолсульфинат натрия	701
п-Толуолсульфиновая кислота	700
п-Толуолсульфохлорид	702
Топсин	368
Тордон	66
Трефлан	394
Триазолон-5	748
Триаллиламин	1118
2,4,4-Триаминобензанилид	49
Триацетонамин	1060
Трибутилметакрилатолово	1096
Трибутилолова хлорид	1099
Трибутилфосфат	1098
1,1,9-Тригидрогексадекафторнониловый спирт	201
1,1,7-Тригидрододекафторгептиловый спирт	504
2,4,6-Тригидрокси-1,3,5-триазина мононатриевая соль	1092
1,1,5-Тригидрооктафторпентиловый спирт	898
1,1,3-Тригидротетрафторпропиловый спирт	1066
1,1,11-Тригидроэйкозафторундециловый спирт	1288
Триизооктиламин	312
Трикапролактамомедь дихлорид моногидрат	453
Трикрезилфосфат	1121
Триксиленилфосфат	1120
3,3,5-Триметилциклогексанол	304
Трилан технический	1134
Трилон Б	1323
2,4,4-Тринитробензанилид	399
Тринитротолуол	751
2,4,6-Тринитротолуол	751
Триоксипропан	985
Трипропиламин	1105
Трис (3-метилбутил)фосфорная кислота	1104
Трис(диэтиламино)-2-хлорэтилфосфин	265
О,О,О-Трифенилфосфит	1123
м-Трифторметиланилин	1125
N-Трифторметилфенил-N',N'-диметилмочевина	364
м-Трифторметилфенилмочевина	1127
2,4,5-Трихлорбензоламин	1130
2,4,6-Трихлорбензоламин	1131
2,3,4-Трихлорбутен	1138

2,3,6-Трихлор-п-трет-бутилтолуол	1139
Трихлорметафос-3	754
2-Трихлорметилдихлорпиридин	917
Трихлорметилтиотетрагидрофталимид	1056
Трихлорминдальная кислота	248
Трихлорпропан	1145
Трихлорпропилфосфат	1146
α , α , β -Трихлорпропионовая кислота	1148
2,3,6-Трихлортолуол	752
Трихлоруксусной кислоты натриевая соль	1133
Триэтаноламин	833
Триэтиламин	497
Триэтиленгликоль	403
Триэтилендиамин	266
О,О,О-Триэтилфосфат	1156
Тропотокс	762
Уксусной кислоты (4-гидроксифенил)амид	67
Уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир	1299
Уксусной кислоты Z-додец-8-ениловый эфир	505
Уксусной кислоты бутиловый эфир	173
Уксусной кислоты виниловый эфир	190
Уксусной кислоты метиловый эфир	696
Уксусной кислоты нитрил	101
Уксусной кислоты трихлор-2-(2,4,5-трихлорфенокси) этиловый эфир	1150
Уксусной кислоты этиловый эфир	1306
Уротропин	206
Урсол	1174
Феназон	70
п-Фенетидин	1336
Фенидон	1176
7-Фенилазо-1-(2-амино-4,6-дихлор-8-нафтол-1,3,5-триазинил)-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль	559
Фениламин	87
1-Фенил-4-амино-5-хлорпиридазон-6	70
6-(Фенилацетамидо)пенициллановая кислота	255
Фенилбензол	148
N-Фенилбензоламин	410
N-Фенил-1,4-бензолдиамин	53
(2-Фенил)бензолацетилхлорид	1210
1-Фенилбутан	174
Фенилгидроксиламин	224
1,2-Фенилен-бис(иминокарбонотиоил)бискарбаминовой кислоты диметиловый эфир	368
м-Фенилендиамин	1173
о-Фенилендиамин	1172
н-Фенилендиамин	1174
Фенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир	520
3-Фенилкарбамоилфенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир	1329
Фенилксилитэтан	1165
Фенилметилмочевина	757
Фениловый эфир гидроксиуксусной кислоты	1191
N-Фенил-N'-(1,2,3-тиадиазол-5-ил)-мочевина	1083
Фенилуксусная кислота	1162
N-Фенил-п-фенилендиамин	53
β -Фенилэтиловый спирт	1179
1-(2-Фенилэтил)-4-(N-пропионилфениламино)пиперидин	1177
Фенилэтилтиофосфат натрия	1184
Фенмедифам	756

1-Феноксиацетил-2-метоксикарбониламинобензимидазол	1188
м-Феноксibenзальдегид	1189
м-Фенокситолуол	1190
Феноксиуксусной кислоты метиловый эфир	759
Фентанил	1177
Фентион	498
Фенурон	1164
Фитон	453
Флокулянт ППС	950
Флорел	1258
Флотореагент ДМ-2	267
Флотореагент ИР-70	636
Флотореагент ИТК	517
Флотореагент ТГС	729
ФМ-5	943
ФМ-1322/30	944
Фозалон	302
Фоксим	1187
4-Формил-1,3-бензолдисульфокислоты динатриевая соль	105
Формин	206
Фосбутил	171
Фосфамид	347
Фосфор тиотрехлористый	1087
Фосфорной кислоты тринатриевая соль	794
Фреон-12	415
Фреон-22	416
Фреон 253	1129
ФСТ-5	207
Фталан	1141
Фталевая кислота	119
Фталевой кислоты бис(2-этилгексилловый эфир)	405
Фталевой кислоты дибутиловый эфир	290
Фталевой кислоты диметиловый эфир	373
Фталевой кислоты диоктиловый эфир	405
Фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексалимид)	1253
Фталевой кислоты N-(циклогексилтиоимид)	1285
Фталофос	374
Фурфурол	1207
Хинизарин	294
п-Хинондиоксим	1271
Хлор активный	1209
Хлораль	1132
Хлорамбен	54
Хлорамп	64
Хлоранил	1069
м-Хлоранилин	1211
п-Хлоранилин	1212
1-Хлорантрахинон	1213
β -Хлорантрахинон	1214
2-Хлорантрахинон	1214
1-Хлор-4-бензоиламиноантрахинон	1218
3-Хлорбензоламин	1211
4-Хлорбензоламин	1212
4-Хлорбензолсульфокислоты натриевая соль	1223
п-Хлорбензолсульфонат натрия	1224
2-Хлор-4,6-бис(изопропиламино)-симм-триазин	135
2-Хлор-4,6-бис(этиламино)-симм-триазин	146
4-Хлорбут-2-ениловый эфир 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты	1227
Хлор-п-трет-бутилтолуол	382

α -Хлоргидрин	1238
1-Хлор-2-гидроксиэтан	1255
1-Хлор-2,3-дибромпропан	279
3-Хлор-2,4-диметилвалеранилид	727
2-Хлор-N-изопропилацетанилид	1247
Хлористый метилен	434
γ -Хлоркротиловый эфир дихлорфеноксиуксусной кислоты	1227
Хлорметилбензол	109
1-Хлор-4-метилбензол	1244
4-Хлор-2-нитроанилин	858
Хлорнитрозоциклогексан	848
Хлорный сульфенол	17
β -Хлоропрен	1225
Хлороформ	1140
Хлорофос	328
Хлорпелларгоновая кислота	1237
2-Хлорпропионовой кислоты натриевая соль	1240
Хлортал-диметил	362
о-Хлортолуол	1243
п-Хлортолуол	1244
Хлортрибутилстаннан	1099
2-Хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)винилдиметилфосфат	365
Хлоруксусной кислоты натриевая соль	1216
Хлорундекановая кислота	1248
Хлорхолинхлорид	1113
3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир	521
4-Хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-хлорбут-2-иниловый эфир	1228
4-Хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфид	1152
6-Хлор-3-хлорметил-2(3Н) бензоксазолон	1235
Хлорэнантовая кислота	1229
Хлорэндиковый ангидрид	215
1-Хлор-2,3-эпоксипропан	1232
Хлорэтен	1256
Хлорэтил	1254
2-Хлор-4-этиламино-6-изопропиламино-симм-триазин	522
2-Хлорэтиловый спирт	1255
Хризантемовая кислота	345
ХС-2-1	942
Централит	495
Цефалексин	68
Цианогуанидин	467
Цианокарбаминовой кислоты метиловый эфир, димер	2
Циануровая кислота	1091
Циануровой кислоты мононатриевая соль	1092
Циклогексанамин	1279
3-Циклогексил-5,6-триметиленурацил	306
2-(3-Циклогексилуреидо)циклопент-1-ен-1-карбоновой кислоты бутиловый эфир	182
Циклотетраметилентетранитроамин	895
Циклотриметилентринитроамин	1116
Цимид	1283
Цинеб	1320
Циодрин	1182
ЦПВ	482
Шеффер кислота	239
Щавелевая кислота	1297
Щавелевой кислоты диэфиры на основе алифатических спиртов	872
2-ЭГА	1313
Энантгидроксамоновая кислота	227
Эндозан	741

Энид	366
Эозин-Г	1049
Эпихлоргидрин	1232
Эптам	1317
Этамон ДС	477
Этафос	459
Этефон	1258
α -Этил- β -акролеин	1312
N-Этилбензоламин	1305
Этилбензиланилин	1181
Этилбутиламин	1309
N,N'-Этиленбисдитиокарбаминовой кислоты цинковая соль	1320
Этиленбистиокарбамат аммония	1296
Этиленгликоль	1298
Этиленгликольтетраоксидиэтиловый эфир	1065
Этиленхлоргидрин	1255
Этилидендиацетат	1299
O-Этилксантогенат калия	540
N-Этилметатолуидин	765
Этиловый эфир 3,3-диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновой кислоты	1316
Этиловый эфир β , β -диметилакриловой кислоты	1325
Этиловый эфир диэтиленгликоля	1340
Этиловый эфир молочной кислоты	1315
Этиловый эфир триэтиленгликоля	1341
Этиловый эфир этиленгликоля	1339
N-Этил-орто-толуидин	764
O-Этил-S-фенил-N-бутиламидодитиофосфат	171
Этилхлорид	1254
Этил хлористый	1254
Этилциклогексанамин	1330
Этинилвинилбутиловый эфир	184
ЭТМ	308
3-Этоксикарбамидофенил-N-фенилкарбамат	1329
Этокси-Клеве кислота	78
Этрел	1258
Этсан	1335
ЭФ-2	1070
Эфедрин	692
Эфирсульфонат	1250
Ялан	1310