



РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

Міністэрства аховы здароўя

ГАЛОЎНЫ ДЗЯРЖАЎНЫ  
САЇТАРНЫ ЎРАЧ  
РЕСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

220048, г. Мінск, вул. Мяснікова, 39  
факс 220-64-59 E-mail: Vkluchenovich@belcmt.by

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

Міністэрства здравоохранення

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
САЇТАРНЫЙ ВРАЧ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

220048, г. Мінск, ул. Мяснікова, 39  
факс 220-64-59 E-mail: Vkluchenovich@belcmt.by

«06» актэбры 2004 г. № \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 90

### О гигиенических нормативах

В целях исполнения Закона Республики Беларусь «О санитарно - эпидемическом благополучии населения» в редакции от 23 мая 2000 г. (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г, № 52, 2/172), Закона Республики Беларусь «Об охране окружающей среды» в редакции от 17 июля 2002 г. (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г, № 85, 2/875) постановляю:

1. Ввести в действие с 1 апреля 2005г Гигиенические нормативы, утверждённые Постановлениями Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь № 162 от 12 декабря 2003 г «Об утверждении Гигиенических нормативов 2.1.5.10-20-2003 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», №163 от 12 декабря 2003 г «Об утверждении Гигиенических нормативов 2.1.5.10-21-2003 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», №207 от 30.12.2003г «Об утверждении Гигиенических нормативов 2.1.5.10-29-2003 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно допустимые уровни (ОДУ) концентраций (ОДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (дополнение №1 к ГН 2.1.5.10-21-2003 и ГН 2.1.5.10-20-2003), №28 от 25 февраля 2004г «Об утверждении Гигиенических нормативов 2.1.7.12-1-2004 «Перечень предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно допустимых концентраций (ОДК) химических веществ в почве».

2. Постановление Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь №71 от 28.07.2004 «О приостановлении действий постановлений» в части приостановления действия Постановлений

Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь № 162 от 12 декабря 2003г «Об утверждении Гигиенических нормативов 2.1.5.10-20-2003 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», №163 от 12 декабря 2003г «Об утверждении Гигиенических нормативов. 2.1.5.10-21-2003 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», №207 от 30.12.2003г «Об утверждении Гигиенических нормативов 2.2.5.10-29-2003 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно допустимые уровни (ОДУ) концентраций (ОДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (дополнение №1 к ГН 2.1.5.10-21-2003 и ГН 2.1.5.10-20-2003), №28 от 25 февраля 2004г «Об утверждении Гигиенических нормативов 2.1.7.12-1-2004 «Перечень предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно допустимых концентраций (ОДК) химических веществ в почве» считать утратившим силу.

3. Директору ГУ «Республиканский научно-практический центр гигиены» Соколову С. М., Главному врачу ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» организовать публикацию согласованных с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь вышеуказанных Гигиенических нормативов в установленном порядке.

4. Общий контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на Первого заместителя Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь Мазик М.М.

**М.И.Римжа**

Министерство здравоохранения Республики Беларусь

Гигиенические нормативы 2.1.5.10-21-2003

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

УТВЕРЖДЕНО  
Постановление  
Главного государственного  
санитарного врача  
Республики Беларусь  
12 декабря 2003 № 163

Гигиенические нормативы 2.1.5.10-21-2003  
«ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК)  
ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ  
ХОЗЯЙСТВЕННО – ПИТЬЕВОГО И КУЛЬТУРНО – БЫТОВОГО  
ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»

ГЛАВА 1  
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Предельно допустимая концентрация (далее - ПДК) химического вещества в воде водных объектов хозяйственно - питьевого и культурно - бытового водопользования - гигиенический норматив, утверждаемый постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь.

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, центрах гигиены и эпидемиологии, получивших аккредитацию Министерства здравоохранения Республики Беларусь.

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 биохимической потребности в кислороде (далее – 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 её 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 цианоферратов) 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:

санитарно-токсикологический (далее - с.-т.);

общесанитарный (далее – общ.);

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

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 водоохранных 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 нормативных веществ (приложение справочное).

**ГЛАВА 2**  
**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК) ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ**  
**ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО И КУЛЬТУРНО-**  
**БЫТОВОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

№ п/п	Наименование вещества	№ 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	$C_6H_9NaO_4$	1,0	с.-т.	3
2	6-Аза-2,4-диокса-5-имино-6 - цианимино-нонан-7-он		$C_6H_8N_4O$	0,3	с.-т.	2
3	4,4-Азобис-(4-цианпентановая) кислота	2638-94-0	$C_{12}H_{16}N_4O_4$	0,25	орг. зап.	4
4	Акриламид	79-06-1	$C_3H_5NO$	0,01	с.-т.	2
5	Акриловая кислота	79-10-7	$C_3H_4O_2$	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	Алкиламидометансульфонат 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	Альфанол			0,1 <sup>Б</sup>	орг. пен.	4
29	Алюминий	7429-90-5	Al	0,5	с.-т.	2

30	Алюминий гидроксид хлорид (по алюминию)	12042-91-0	$\text{Al}_2\text{ClH}_5\text{O}_5$	1,5	орг.зап.	3
31	Амидинотиоуксусная кислота		$\text{C}_3\text{H}_6\text{NO}_2\text{S}$	0,4	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
32	Амин нитропарафиновый обогащенный			0,15	орг. привк.	4
33	4-Амино-N-(аминоимино-метил) бензолсульфонамид	57-67-0	$C_7H_{10}N_4O_2S$	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	$C_{14}H_9NO_2$	10,0	с.-т.	2
36	2-Аминобензойная кислота	118-92-3	$C_7H_7NO_2$	0,1	общ.	3
37	3-Аминобензойная кислота	99-05-8	$C_7H_7NO_2$	10,0	орг. окр.	4
38	4-Аминобензойная кислота	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	0,1	с.-т.	3
39	4-Аминобензойной кислоты фосфат		$C_7H_7NO_2 \cdot H_2O_4P$	0,1	орг. зап.	3
40	4-Аминобензолсульфонамид	63-74-1	$C_6H_8O_2N_2S$	0,5	общ.	4
41	3-Аминобензолсульфоновая кислота	121-47-1	$C_6H_7NO_3S$	0,7	орг. окр.	4
42	4-Амино-6-трет-бутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-(4Н) - 5-он	21087-64-9	$C_8H_{12}N_4S$	0,1	общ.	4
43	1-Амино-2-гидроксibenзол	95-55-6	$C_6H_7NO$	0,01	орг. окр.	4
44	4-Амино-2-гидроксibenзол	123-30-8	$C_6H_7NO$	0,05	орг. окр.	4
45	5-Амино-2-гидроксibenзойная кислота	89-57-6	$C_7H_7NO_3$	0,5	орг. окр.	4
46	1-Амино-2-гидроксипропан	78-96-6	$C_3H_9NO$	0,3	с.-т.	2
47	4-Амино-2-(2-гидроксиэтил) - N-этиланилин сульфит		$C_{10}H_{17}N_2O \cdot H_2O_3S$	0,2	орг. зап.	3
48	7-Аминодезацетоксицефало-спорановая кислота			0,001	с.-т.	2
49	4-Амино-N-(2,4-диамино-фенил) бензамид	60779-50-2	$C_{13}H_4N_4O$	0,02	с.-т.	2
50	1-Амино-2,4- дибром-9,10 - антрацендион	81-49-2	$C_{14}H_7Br_2NO_2$	10,0	общ.	3
51	4-Амино-N-(4,6-диметил-2- пиридинил) бензолсульфон-амид	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	1,0	общ.	3
52	2-Амино-4,6-динитрофенол	96-91-3	$C_6H_3N_3O_5$	0,1	общ.	4
53	4-Аминодифениламин	101-54-2	$C_{12}H_{12}N_2$	0,005	с.-т.	2
54	3-Амино-2,5-дихлорбензойная кислота	133-90-4	$C_7H_5Cl_2NO_2$	0,5	общ.	3
55	N-(4-Амино-3-метилфенил) - 1,4-бензохинонимин		$C_{13}H_{12}N_2O$	1,0	с.-т.	2
56	4-Амино-1,5-нафталиндисульфонат натрия		$C_{10}H_7Na_2O_6S_2$	10,0	общ.	4
57	3-Амино-1,5-нафталиндисульфоновая кислота		$C_{10}H_9NO_6S_2$	10,0	общ.	4
58	4-Амино-1,5-нафталиндисульфоновая кислота	117-55-5	$C_{10}H_9NO_6S_2$	5,0	общ.	4
59	4-Амино-2-нитробензол-сульфоновая кислота	4616-84-2	$C_6H_6N_2O_5$	0,9	орг. окр.	4
60	4-Амино-2,2,6,6-тетраметил-пиперидин	36768-62-4	$C_9H_{20}N_2$	4,0	с.-т.	2
61	4-Амино-N-2-тиазолилбензол-сульфонамид	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	1,0	общ.	3
62	4-Амино-2-(трихлорметил) - 3,5-дихлорпиридин	14321-05-2	$C_6H_3Cl_5N_2$	0,02	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
63	4-Амино-2-(трихлорметил) - 3,5,6-трихлорпиридин	5005-62-9	$C_6H_2Cl_6N_2$	0,02	с.-т.	2
64	4-Амино-3,5,6-трихлорпиколилат калия	2545-60-0	$C_6H_3Cl_3KN_2O_2$	10,0	с.-т.	2
65	4-Амино-3,5,6-трихлор-пиколилат натрия	50655-56-6	$C_6H_3Cl_3N_2NaO_2$	10,0	с.-т.	2
66	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-пиридинкарбоновая кислота	1918-02-1	$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	10,0	с.-т.	3
67	[(4-Аминофенил) амино] оксоуксусная кислота	103-90-2	$C_8H_8N_2O_3$	1,0	орг.привк.	3
68	7-(D- $\alpha$ -Аминофенилацетамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота	15686-71-2	$C_{16}H_{17}N_3O_4S$	0,0005	с.-т.	1
69	[2S-[2 $\alpha$ , 5 $\alpha$ , 6 $\beta$ , (S+)]]-6-[Аминофенилацетил) амино]- 3,3-диметил-7-оксо- 4-тиа-1-азабицикло [3,2,0] гептен-2-карбоновая кислота	69-53-4	$C_{16}H_{19}N_3O_4S$	0,02	с.-т.	2
70	5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин-3-(2H)-он	1698-60-8	$C_{10}H_8ClN_3O$	2,0	с.-т.	2
71	5-Амино-2-хлорбензойная кислота	89-54-3	$C_6H_6ClNO_2$	2,0	общ.	4
72	4-Амино-3-хлорфенол	17609-80-2	$C_6H_6ClNO$	0,1	орг. окр.	4
73	2-Аминоэтанол	141-43-5	$C_2H_7NO$	0,5	с.-т.	2
74	2-Аминоэтансульфонозная кислота		$C_2H_7NO_3S$	0,3	общ.	3
75	(2-Аминоэтил)карбамодитионовая кислота	20950-84-9	$C_3H_8N_2S_2$	0,8	с.-т.	2
76	1-(2-Аминоэтил)пиперазин	140-31-8	$C_6P_5N_2$	0,6	с.-т.	2
77	N-(2-Аминоэтил)-1,2-этандиамин	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	0,2	орг. зап.	4
78	2-Амино-2-этокси-6-нафталин-сульфонозная кислота		$C_{12}H_{13}NO_4S$	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	$H_8N_2O_8S_2$	0,5	с.-т.	2
84	Аммоний перхлорат	7790-98-9	$H_4ClNO_4$	5,0	с.-т.	2
85	диАммоний сульфат (по азоту)	7783-20-2	$H_8N_2O_4S$	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	$C_{14}H_8O_2$	10,0	с.-т.	3
90	9,10-Антрацендион-1-сульфонат натрия	60274-89-7	$C_{14}H_7NaO_5S$	10,0	общ.	4
91	9,10-Антрацендион-2-сульфонат натрия	131-08-8	$C_{14}H_7NaO_5S$	10,0	общ.	4
92	АПН-2 (флотореагент)			0,05	орг. зап.	3
93	N-L- $\alpha$ -Аспартил-L-фенил- аланина метиловый эфир			1,0	общ.	4
94	Аценол			0,00003	орг. зап.	4
95	Ацетальдегид	75-07-0	$C_2H_4O$	0,2	орг. зап.	4
96	S-(2-Ацетамидоэтил)-О,О-ди- метилдитиофосфат	13265-60-6	$C_6H_{11}NO_5P$	0,1	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
97	N-Ацетил-D,L-α-аминоизо-валериановая кислота	3067-19-4	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>	2,5	общ.	3
98	N-Ацетил-D,L-α-амино- γ-метилмеркаптомасляная кислота	348-67-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 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 <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	0,001	с.-т.	2
100	Ацетоксим		C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO	8,0	с.-т.	2
101	Ацетонитрил	75-05-8	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N	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 <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O	0,003	орг. зап.	4
105	Бензальдегид-2,4-дисульфокислоты ди-натриевая соль		C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub> S <sub>2</sub>	0,5	общ.	4
106	Бенз(а)пирен	50-32-8	C <sub>20</sub> H <sub>12</sub>	0,000005	с.-т.	1
107	Бензилбензоат	120-51-4	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,4	общ.	3
108	3-Бензилтолуол	620-47-3	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub>	0,08	орг. зап.	2
109	Бензилхлорид	100-44-7	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,001	с.-т.	2
110	Бензилцианид	140-29-4	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N	0,03	орг. зап.	4
111	Бензин	8032-32-4		0,1	орг. зап.	3
112	Бензоат калия	582-25-2	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> KO <sub>2</sub>	7,5	орг. привк.	3
113	Бензойная кислота	65-85-0	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,6	общ.	4
114	Бензоксазол-2(3H)-он	59-49-4	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	2
115	Бензол	71-43-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	0,5	с.-т.	2
116	1,3-Бензолдикарбонилдихлорид	99-63-8	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,08	орг. зап.	4
117	1,4-Бензолдикарбонилдихлорид	100-20-9	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,02	орг. зап.	4
118	1,3-Бензолдикарбонитрил	626-17-5	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	5,0	с.-т.	3
119	1,2-Бензолдикарбоновая кислота	88-99-3	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	0,5	общ.	3
120	1,4-Бензолдикарбоновая кислота	100-21-0	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	0,1	общ.	4
121	1,2-Бензолдиол	120-80-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,1	орг. окр.	4
122	Бензолсульфамид	98-10-2	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> S	6,0	с.-т.	3
123	Бензолсульфонилхлорид	98-09-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub> S	0,5	орг. зап.	4
124	1,2,4,5-Бензолтетракарбоновая кислота, диангидрид	89-32-7	C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,06	общ.	3
125	1,2,3-Бензолтриол	87-66-1	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,1	орг. окр.	3
126	Бензотиазол-2-тион	149-30-4	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NS <sub>2</sub>	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 <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub>	0,1	с.-т.	3
129	Бериллий	7440-41-7	Be	0,0002 <sup>B</sup>	с.-т.	1
130	2,2'-Бипиридин	366-18-7	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,03	орг. зап.	3
131	4,4'-Бипиридин	553-26-4	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,03	орг. зап.	4
132	4,4'-Бипиридин дигидрат		C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> ·H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,03	орг. зап.	4
133	2,2-Бис-(4-гидрокси-3,5-дихлорфенил) пропан		C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,1	орг. привк.	4
134	2,2-Бис(гидроксиметил) пропан-1,3-диол	115-77-5	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	0,1	с.-т.	2
135	2,4-Бис(N-изопропиламино)-6- хлор-1,3,5-триазин	139-40-2	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>5</sub>	1,0	орг. зап.	
136	Бис(2-метилпропил)амин	110-96-3	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> N	0,07	орг. привк.	4
137	N,N'-Бис(1-метилэтил) гуанидин гидро-хлорид	38588-66-8	C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> · ClH	1,0	общ.	4

1	2	3	4	5	6	7
138	N,N'-Бис(1-метилэтил)-6-(метилтио)-1,3,5-триазин- 2,4-диамин	7287-19-6	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> N <sub>5</sub> S	3,0	орг. зап.	3
139	2,4(2,6 или 3,5)-Бис(1-метил-этил)фенилгидроксид	79554-48-6	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	0,6	общ.	3
140	2,5-Бис(1-метилэтил) фенилгидроксид		C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	0,3	общ.	3
141	1,2-Бис(1,4,6,9-тетраазотри- цикло[4,-4,1,1,4,9]-додекано) этилиден дигидро-хлорид		C <sub>18</sub> H <sub>30</sub> N <sub>8</sub>	0,015	с.-т.	2
142	Бис(трибутилолово)оксид	56-35-9	C <sub>24</sub> H <sub>30</sub> OSn <sub>2</sub>	0,0002	с.-т.	1
143	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>6</sub>	0,008	орг. зап.	4
144	1,4-Бис(трихлорметил)бензол	68-36-0	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>6</sub>	0,03	орг. зап.	4
145	1,1-Бис(4-хлорфенил)-2,2,2- трихлор-этанол	115-32-2	C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub> O	0,02	общ.	4
146	2,4-Бис(N-этиламино)-6 - хлор-1,3,5-триазин	122-34-9	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>5</sub>	Отсут-ствие	орг. пл.	4
147	O,O-Бис(2-этилгексил) дитиофосфат	5810-88-8	C <sub>16</sub> H <sub>35</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	0,02	с.-т.	2
148	1,1'-Бифенил	92-52-4	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>	0,001	с.-т.	2
149	2,2-Бициклогексен-3		C <sub>12</sub> H <sub>18</sub>	1,0 <sup>В</sup>	общ.	4
150	Бицикло(2,2,1)гепта-2,5-диен	121-46-0	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	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 <sub>7</sub> H <sub>5</sub> BrO	0,02	с.-т.	2
154	O-(4-Бром-2,5-дихлорфенил) -O,O-ди-метилтиофосфат	2104-96-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> BrCl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS	0,01	орг. зап.	4
155	4-Бром-1-метиламино-9,10 - антраценди-он	128-93-8	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> BrNO <sub>2</sub>	5,0 <sup>В</sup>	общ.	3
156	Бутадиен-1,3	106-99-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub>	0,05	орг. зап.	4
157	1-Бутанамин	109-73-9	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	4,0	орг. зап.	3
158	1,4-Бутандикарбоновая кислота	124-04-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	2,0	с.-т.	3
159	Бутандинитрил	110-61-2	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	0,2	с.-т.	2
160	1,4-Бутандиол	110-63-4	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	5,0	с.-т.	2
161	Бутановая кислота	107-92-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,7	общ.	4
162	Бутан-1-ол	71-36-3	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	0,1	с.-т.	2
163	Бутан-2-ол	78-92-2	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	0,2	с.-т.	2
164	Бутан-2-он	78-93-3	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	1,0	орг. зап.	3
165	Бут-1-ен	106-98-9	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	0,2	орг. зап.	3
166	Бут-2-еналь	4170-30-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O	0,3	с.-т.	3
167	цис-Бут-2-ендиовая кислота	110-16-7	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	1,0	орг. зап.	4
168	2-Бутенонитрил	4786-20-3	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N	0,1	с.-т.	2
169	Бут-3-енонитрил	109-75-1	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N	0,1	с.-т.	2
170	Бутилакрилат	141-32-2	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,01	орг. привк	4
171	Бутиламид O-этил-S-фенилдитио-фосфорной кислоты	4205-52-1	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> NO <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	0,03	орг. зап.	4
172	4-Бутиланилин	104-13-2	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N	0,4	орг. зап.	3
173	Бутилацетат	123-86-4	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,1	общ.	4
174	Бутилбензол	104-51-8	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	0,1	орг. зап.	3
175	N-Бутилбензолсульфамид	3622-84-2	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub> S	0,03	с.-т.	2
176	O-Бутилдитиокарбонат		C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> OS <sub>2</sub>	0,001	орг. зап.	4
177	Бутил-2,4-дихлорфенокси-ацетат	94-80-4	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> Cl	0,5	орг. зап.	3
178	Бутил-2-метилпроп-2-еноат	97-88-1	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub>	0,02	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
179	Бутилнафталинсульфонат натрия		$C_{14}H_{13}NaO_3S$	0,1	орг. зап.	3
180	Бутилнитрит	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	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		$C_{18}H_{28}N_2O_4$	0,05	орг. пл.	4
183	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	$C_4H_6O_2$	1,0	с.-т.	2
184	1-БутоксIBUT-1-ен-3-ин	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	0,002	орг. зап.	4
185	Бутоксизэтилен	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 (поливинил-толуольный 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	$C_4H_6O_2$	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		$C_2H_4NaO_4Si$	2,0	орг.	3
194	Висмут	7440-69-9	Bi	0,1 <sup>(B)</sup>	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	$C_{10}H_7Cl_7$	0,1	орг. зап.	4
198	3-(Гексагидро-4,7-метаниндан-5-ил)-1,1-диметилмочевина		$C_{13}H_{23}N_2O$	2,0	с.-т.	2
199	2,3,3-α,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1Н-пиразино-[3,2,1-і,к]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,-Гексадекафторнонановой кислоты аммонийная соль		$C_9H_5F_{16}NO_2$	2,0	с.-т.	2
201	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8, 9,9-Гексадекафторнонан-1-ол	376-18-1	$C_9H_4F_{16}O$	0,25	орг. зап.	4
202	Гексаметилендиамин	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	0,01	с.-т.	2
203	Гексаметилендиаминадипинат	3323-53-3	$C_{12}H_{26}N_2O_4$	1,0	общ.	3
204	Гексаметиленимины гидрохлорид		$C_6H_{16}N_2 \cdot ClH$	5,0	с.-т.	2
205	Гексаметиленимины 3-нитробензоат	7270-73-7	$C_{13}H_{18}N_2O_2$	0,01	с.-т.	2
206	Гексаметилентетрамин	100-97-0	$C_6H_{12}N_4$	0,5	с.-т.	2
207	Гексаметилполидиметилполи- метил(γ-трифторпропил) силоксан			10,0	орг. пл.	3
208	N,N'-1,6-Гександиилбис-мочевина	2188-09-2	$C_8H_{18}N_4O_2$	2,5	орг. зап.	4
209	Гексанитрокобальтиат 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)-полидиметил (полиметил)-трифторпропилсилоксан			5,0	орг. пл.	4
212	Гексахлорбензол	118-74-1	$C_6Cl_6$	0,05	с.-т.	3
213	Гексахлорбутан		$C_4H_3Cl_6$	0,01	орг. зап.	3
214	(1α, 4α, 4αβ,5α,8α,8αβ)- 1,2,3,4,10,10-Гексахлор-1, 4,4а,5,8,8а-гексагидро-1,4:5,8-диметанофталин	309-00-2	$C_{12}H_8Cl_6$	0,002	орг.привк.	3

1	2	3	4	5	6	7
215	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а- тетра- гидро-4,7-метаноизо-бензофуран	115-27-5	$C_9H_2Cl_6O_3$	1,0	орг. зап.	3
216	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а- тетра- гидро-2-(2-метилфенил)-4,7-метано-1Н- изоиндол-1,3(2Н)-дион	18709-04-1	$C_{16}H_9C_{16}NO_2$	0,1	общ.	3
217	1,2,3,4,5,6-Гексахлорцикло- гексан	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	0,02	орг. зап.	4
218	1,2,3,4,5,5-Гексахлор-1,3 - циклопента- диен	77-47-4	$C_5H_2Cl_6$	0,001	орг. зап.	3
219	Гексахлорэтан	67-72-1	$C_2Cl_6$	0,01	орг. зап.	4
220	цис-Гептадека-9-енкарбоновая 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-инден	76-44-8	$C_{10}H_5Cl_7$	0,05	с.-т.	2
223	Гидразин	302-01-2	$H_4N_2$	0,01	с.-т.	2
224	Н-Гидроксibenзоламин	100-65-2	$C_6H_7NO$	0,1	с.-т.	3
225	2-Гидроксibenзотиазол	934-34-9	$C_7H_3NOS$	1,0	с.-т.	2
226	Н-Гидроксигексанамид	4312-93-0	$C_6H_{13}NO_2$	0,1	общ.	4
227	Н-Гидроксигептанамид		$C_7H_{15}NO_2$	0,1	общ.	3
228	Н-Гидроксидеканамид	2259-85-0	$C_{10}H_{21}NO_2$	0,1	общ.	4
229	2-Гидрокси-3,6-дихлор-бензойная кисло- та	3401-80-7	$C_7H_4Cl_2O_3$	0,5	орг. окр.	3
230	Н-Гидрокси-Н'-(3,4-дихлорфе- нил)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-метилпропано- нитрил	75-86-5	$C_4H_7NO$	0,035	с.-т.	2
237	(4-Гидрокси-2-метилфенил) диметил- сульфоний хлорид		$C_9H_{13}ClOS$	0,007	орг. зап.	4
238	Н-Гидрокси-Н'-метил-Н-фенилмочевина	6263-38-3	$C_8H_{10}N_2O_2$	1,0	с.-т.	3
239	6-Гидрокси-2-нафталинсульфоkислота	93-01-6	$C_{10}H_8O_4S$	4,0	с.-т.	3
240	Н-Гидроксиоктанамид	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-пропиленди-амин-Н,- Н,Н',Н'-тетраметилен- фосфоновой 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-трихлор-фенил)- ук- сусная кислота	14299-51-5	$C_8H_5Cl_3O_3$	0,2	общ.	3

1	2	3	4	5	6	7
249	N-(2-Гидроксифенил)ацетамид	614-80-2	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	2,5	орг. окр.	4
250	2-Гидрокси-N-фенилбензамид	87-17-2	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	2,5	орг. зап.	3
251	N-Гидрокси-N'-(п-хлорфенил) мочевины	30085-34-8	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1	орг. пл.	4
252	4-Гидрокси-2-(этиламино) толуол	120-37-6	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> NO	0,1	общ.	3
253	1-Гидроксиэтилидендифосфовая кислота	2809-21-4	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	0,6	орг. привк.	4
254	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат	868-77-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,03	с.-т.	4
255	Гидролизированный бутиловый «аэрофлот»			0,001	орг. зап.	4
256	Гидролизированный полиакрил-нитрил (препарат К-4)			2,0	с.-т.	2
257	Гидролизированный полиакрил-нитрил (гипан)			6,0	с.-т.	2
258	Гидропол-200			0,1	орг. пен.	4
259	Гидрлсульфид	7783-06-4	H <sub>2</sub> S	0,003	орг. зап.	4
260	Гидросульфид ион		HS <sup>+</sup>	3,0	с.-т.	2
261	Глифтор (смесь 1,3-дифтор-пропан-2-ола 70-74% с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом)	8065-71-2	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> ClFO · C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> F <sub>2</sub> O	0,006	с.-т.	2
262	ДД (смесь 1,2-дихлорпропана и 1,3-дихлорпропена)	80003-19-8	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> · C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	0,4	с.-т.	2
263	ДДБ (смесь 1,2-дихлоризобу-тана, 1,3-дихлоризобутилена и 3,3-дихлоризобутиленоксима)	8065-92-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> · C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> · C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> NO	0,4	с.-т.	2
264	1,10-Декандиовая кислота	111-20-6	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	1,5	с.-т.	3
265	Дефос			2,0	орг. зап.	3
266	1,4-Диазобицикло [2.2.2.] - октан	280-57-9	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	6,0	с.-т.	2
267	Диалкилдиметиламинийхлорид C <sub>17</sub> - C <sub>20</sub>			0,1	с.-т.	3
268	Ди(алкилфенилполигликоль) фосфит			0,02	орг. пен.	4
269	1,4-Диамино-9,10-антрацендион	128-95-0	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,02	орг. окр.	3
270	1,5-Диамино-9,10-антрацендион	129-44-2	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,2	орг. окр.	4
271	4,5-Диаминонафталин-1-сульфовая кислота	6362-18-1	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	1,0	орг. зап.	3
272	3,4-Диамино-1-нитробензол	99-56-9	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,005	орг. окр.	4
273	1,3-Диаминопропан-2-ол	616-29-5	C <sub>3</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	0,2	общ.	4
274	3,7-Диацетил-1,3,5,7-тетразабицикло [3,3,1] нонан	32516-05-5	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	2,0	орг. привк.	4
275	Дибензилтолуол	26898-17-9	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub>	0,6	орг. зап.	3
276	Дибензтиазолдисульфид	120-78-5	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	Отсутствие	орг. зап.	3
277	1,2-Дибромпропан	78-75-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	3
278	1,2-Дибром-1,1,5-трихлор-пентан	19792-94-0	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub>	0,04	орг. зап.	3
279	1,2-Дибром-3-хлорпропан	96-12-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>2</sub> Cl	0,01	орг. зап.	3
280	Дибутиладипинат	105-99-7	C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>	0,1	общ.	4
281	Дибутиламин	111-92-2	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> N	1,0	орг. зап.	3
282	Дибутилбис [(1-оксододецил)окси]олово	77-58-7	C <sub>32</sub> H <sub>64</sub> O <sub>4</sub> Sn	0,01	с.-т.	2
283	Дибутилтиооксоолово	4253-22-9	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> SSn	0,02	с.-т.	2
284	Дибутилдитиофосфат калия	3549-51-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> KO <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,1	орг. зап.	3
285	Дибутилдитиофосфат натрия	36245-44-0	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> NaO <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	0,2	с.-т.	2
286	Дибутилтиофосфат калия	51825-87-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> KO <sub>3</sub> PS	0,1	орг. зап.	3
287	Дибутилнафталинсульфат натрия	25414-20-3	C <sub>18</sub> H <sub>23</sub> NaO <sub>3</sub> S	0,5	орг. пен.	3

1	2	3	4	5	6	7
288	Дибутилоловооксид	818-08-6	$C_8H_{18}OSn$	0,004	с.-т.	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-антрацендисульфоновая кислота	117-14-6	$C_{14}H_8O_8S_2$	5,0	общ.	4
293	9,10-Дигидро-9,10-диоксо - 1,8-антрацендисульфоновая кислота	82-48-4	$C_{14}H_8O_8S_2$	5,0	общ.	4
294	1,2-Дигидрокси-9,10-антрацендион	72-48-0	$C_{14}H_8O_4$	3,0	с.-т.	2
295	1,4-Дигидрокси-9,10-антрацендион	81-64-1	$C_{14}H_8O_4$	4,0	с.-т.	2
296	1,5-Дигидрокси-9,10-антрацендион	117-12-4	$C_{14}H_8O_4$	0,1	орг. окр.	3
297	1,8-Дигидрокси-9,10-антрацендион	117-10-2	$C_{14}H_8O_4$	0,25	орг. окр.	3
298	1,4-Дигидроксибензол	123-31-9	$C_6H_6O_2$	0,2	орг. окр.	4
299	2,2'-Ди(гидроксиэтил)амин	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	0,8	орг. привк.	4
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	$C_{12}H_{15}ClNO_3PS$	0,001	орг. зап.	4
303	1,2-Дигидро-3,6-пиридазин-дион 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	(5α,6α)-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	(5α,6α)-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	Диизобутилмалеатдиоктил-олово		$C_{28}H_{52}O_4Sn$	0,02	с.-т.	2
311	Диизобутилтиофосфат натрия	10533-38-7	$C_8H_{18}NaO_3PS$	0,2	с.-т.	2
312	N,N-Диизооктилизеооктанамиин	25549-16-0	$C_{24}H_{51}N$	0,025	с.-т.	2
313	Диизооктил-2,2'-[дibuтил-олово]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-[(фе- нилсульфонил)амино]этилди-тиофосфат	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

1	2	3	4	5	6	7
326	2,3-Диметил-6-винилпиридиний метил-сульфат		$C_9H_{11}N \cdot CH_4O_4S$	4,0	с.-т.	2
327	5,5-Диметилгидантоин	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	1,0 <sup>(д)</sup>	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	Диметилдитиокарбамат аммония	3226-36-6	$C_3H_{10}N_2S_2$	0,5	с.-т.	3
336	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	$C_3H_{12}CaN_2S_4$	0,5 <sup>(о)</sup>	общ.	4
337	Диметилдитиокарбамат 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	$C_6H_6Cl_2N_2O_2$	отсут-ствие <sup>(д)</sup>	с.-т.	3
341	О,О-Диметил-О-(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-дихлор-этилен) циклопропанкарбоновой кислоты метиловый эфир	61898-95-1	$C_9H_{12}Cl_2O_2$	0,1	орг. зап.	4
343	2,5-Диметил-N,N-диэтилбензамид	26906-15-0	$C_{13}H_{19}NO$	0,06	общ.	4
344	Диметилизофталат		$C_{10}H_{10}O_4$	0,1	общ.	4
345	2,2-Диметил-3-(2-карбокси-1-пропенил) циклопропан-карбоновая кислота	497-95-0	$C_{10}H_{14}O_4$	5,0	с.-т.	3
346	О,О-Диметил-S-карбэтокси-метилтиофосфат	2088-72-4	$C_6H_{12}O_5PS$	0,03	орг. зап.	4
347	О,О-Диметил-S-(2-(N-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-нитро-фенил)тиофосфат		$C_9H_{12}NO_5PS$	0,25	орг. зап.	3
351	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп- 1-енил)-циклопропан-1-карбо- новой кислоты 1,3,4,5,6,7 - гексагидро-1,3-диоксо-2Н - изоиндол-2-илметиловый 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-изок-сазолил) - 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

1	2	3	4	5	6	7
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 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )] - 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-октадецил-бензолметанаминий 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	$C_2H_6OS$	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	$C_5H_{10}N_2S_2$	0,01	орг. зап.	4
362	Диметилтетрахлортерефталат	1861-32-1	$C_{10}H_6ClO_4P$	1,0	с.-т.	3
363	О,О-Диметил-О-[1-(2,3,4,5- тетрахлор- фенил)-2-винил] фосфат			0,2	орг. привк.	3
364	1,1-Диметил-3-(3-трифтор- метилфенил)мочевина	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	0,3	орг. пл.	4
365	(Z)-О,О-Диметил-О-(1-(2,4,5- трихлор- фенил)-2-хлорвинил) фосфат	22248-79-9	$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	0,3	общ.	4
366	N,N-Диметил- $\alpha$ -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(ими- нокарбо- нотиоил)]бискарбамат	23564-06-9	$C_{12}H_{14}N_4O_4S_2$	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	Диметилформаид	68-12-2	$C_3H_7NO$	10,0	общ.	4
372	О,О-Диметил-S-(2-(формилметиламино)- 2-оксоэтилдитио- фосфат	2540-82-1	$C_6H_{12}NO_4PS_2$	0,004	орг. зап.	4
373	Диметилфтлатат	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$	0,3	с.-т.	3
374	О,О-Диметил-S-фталимидо- метилдитиофосфат	732-11-6	$C_{11}H_{12}NO_4PS_2$	0,2	орг. привк.	3
375	Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	$C_2H_6ClO_2PS$	0,07	орг. зап.	3
376	N,N-Диметил-N'-(4-хлорфенил) гуани- дин		$C_9H_{12}ClN_3$	0,003	орг. привк.	4
377	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси) бутан-2-он	57000-78-9	$C_{12}H_{14}Cl_2O_2$	0,04	с.-т.	4
378	N,N-Диметил-1-(2-хлорэтил) гидразиния хлорид		$C_6H_{16}Cl_3N_2$	1,0	с.-т.	2
379	О,О-Диметил-О-(4-цианфенил) тиофос- фат	2636-26-2	$C_9H_{10}NO_3PS$	0,05	орг. зап.	4
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

1	2	3	4	5	6	7
383	О,О-Диметил-О-этилмеркапто-этилтиофосфат и О,О-ди-метил-S-этилмеркаптоэтилтио-фосфат, смесь	8022-00-2	$C_6H_{15}O_3PS_2 \cdot C_6H_{15}O_3PS_2$	0,01	орг. зап.	4
384	О,О-Диметил-S-этилмеркапто- этилди-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-диоксоло[4,5-д] изохинолин-5-ил)-1(3Н)-изобензофуранон	128-62-1	$C_{22}H_{23}NO_7$	отсут-ствие	с.-т.	1
386	5-[[ (3,4-Диметоксифенил) этил]-метил-амино]-2-(3,4 – ди-метоксифенил)-2-изопропил-валеронитрила гидрохлорид	23313-68-0	$C_{27}H_{38}N_2O_4 \cdot ClH$	0,001	с.-т.	1
387	Динил (смесь дифенила 26,5% и дифе-нилового спирта 73,5%)	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$	0,002	с.-т.	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.-т.	2
393	Динитро-3,6-диоксаоктан-1,8- диол		$C_8H_{16}N_2O_8$	1,0	с.-т.	3
394	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4 - (триф-торметил)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) бензоламин	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.-т.	2
397	4,6-Динитро-2-метилфенол	534-52-1	$C_7H_6N_2O_5$	0,05	с.-т.	2
398	Динитронафталин	27478-34-8	$C_{10}H_6N_2O_4$	1,0	орг. окр.	4
399	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил) бензамид	59651-98-8	$C_{13}H_8N_4O_7$	0,02	с.-т.	2
400	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	$C_7H_3N_3O_4S$	0,5	общ.	4
401	2,4-Динитрофенол	51-28-5	$C_6H_4N_2O_5$	0,03	с.-т.	3
402	2,4-Динитро-1-хлорбензол	97-00-7	$C_6H_3ClN_2O_4$	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	$C_{12}H_{38}O_4$	1,0	общ.	3
406	Дипиридилфосфат		$C_{10}H_8N_2 \cdot H_3PO_4$	0,3	орг. зап.	4
407	2,4-Дипиридиний-N-метил-метиленсалигенилдихлорид		$C_{19}H_{19}Cl_2N_2O_2$	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	$C_{14}H_{12}Cl_3O_4P$	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	$C_6H_5Cl_2N$	0,05	орг. зап.	4
418	3,4-Дихлораминобензол	95-76-1	$C_6H_5Cl_2N$	0,05	орг. зап.	4
419	1,2-Дихлорбензол	25321-22-6	$C_6H_4Cl_2$	0,002	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
420	1,4-Дихлорбензол	106-46-7	$C_6H_4Cl_2$	0,002	орг. зап.	3
421	2,6-Дихлорбензоламин	608-31-1	$C_6H_4Cl_2N$	0,05	орг.	3
422	Дихлор-1,1-бифенил	255-12-429	$C_{12}H_8Cl_2$	0,001	с.-т.	2
423	2,3-Дихлорбута-1,3-диен	1653-19-6	$C_4H_6Cl_2$	0,03	с.-т.	2
424	3,4-Дихлорбут-1-ен	11069-19-5	$C_4H_6Cl_2$	0,2	с.-т.	2
425	1,3-Дихлорбут-2-ен	926-57-8	$C_4H_6Cl_2$	0,05	орг. зап.	4
426	1,5-Дихлор-9,10-дигидро - 9,10-диоксоантрацен	82-46-2	$C_{14}H_6Cl_2O_2$	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	$C_8H_{18}Cl_2Sn$	0,002	с.-т.	2
429	1,4-Дихлор-2-(1,1-диметил-этил)-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	$C_6Cl_4O_2$	0,1	орг. зап.	3
431	Дихлордиэтилолово	866-55-7	$C_{16}H_{14}Cl_2Sn$	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	$CH_2Cl_2$	7,5	орг. зап.	3
435	2,4-Дихлор-1-метилбензол	95-73-8	$C_7H_6Cl_2$	0,03	орг. зап.	3
436	4-(Дихлорметилен)-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопентен	3424-05-3	$C_7H_4Cl_8$	0,05	орг. зап.	4
437	1,1-Дихлор-4-метилпентади - 1,3-ен	55667-43-1	$C_6H_9Cl_2$	0,41	орг. зап.	3
438	1,1-Дихлор-4-метилпентади - 1,4-ен	62434-98-4	$C_6H_9Cl_2$	0,37	орг. привк.	3
439	3,3-Дихлор-2-метил-1-пропен	22227-75-4	$C_4H_6Cl_2$	0,4	с.-т.	2
440	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	$C_{10}H_{14}Cl_2O_2$	0,25	с.-т.	2
441	2,5-Дихлор-3-нитробензойная кислота	88-86-8	$C_7H_3Cl_2NO_4$	2,0	с.-т.	2
442	1,4-Дихлор-2-нитробензол	89-61-2	$C_6H_3Cl_2NO_2$	0,1	с.-т.	2
443	1,2-Дихлор-4-нитробензол	99-54-7	$C_6H_3Cl_2NO_2$	0,1	с.-т.	3
444	2,6-Дихлор-4-нитробензоламин	99-30-9	$C_6H_4Cl_2N_2O_2$	0,1	орг. окр.	3
445	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2 - еновая кислота	87-56-9	$C_4H_2Cl_2O_3$	1,0	с.-т.	2
446	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	$C_3H_6Cl_2$	0,4	с.-т.	2
447	1,3-Дихлорпропан-2-ол	96-23-1	$C_3H_6Cl_2O$	1,0	орг. зап.	3
448	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	$C_3H_4Cl_2$	0,4	с.-т.	2
449	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$C_3H_4Cl_2$	0,4	с.-т.	2
450	(2,3-Дихлорпроп-2-енил) изопропилтиокарбамат		$C_{10}H_{17}Cl_2NOS$	0,03	орг. зап.	4
451	Дихлорпропил(2-этилгексил) фосфат		$C_{11}H_{23}Cl_2O_4P$	6,0	орг.	4
452	2,2-Дихлорпропионат натрия	75-99-0	$C_3H_4Cl_2O_2$	2,0	орг. зап.	3
453	Дихлортрис (гексагидро-2Н - азепин-2-он-О)-медь	13978-70-6	$C_{18}H_{33}Cl_2CuN_3O_3$	0,1	общ.	4
454	N-(3,4-Дихлорфенил) аланин	5472-67-3	$C_9H_9Cl_2NO_2$	0,1	общ.	4
455	N'-(3,4-Дихлорфенил)-N,N - диметилмочевина	330-54-1	$C_{10}H_{10}Cl_2N_2O_3$	1,0	орг. зап.	4
456	N-(3,4-Дихлорфенил)-N'- метоксиметилмочевина	330-55-2	$C_{10}H_{10}Cl_2N_2O_2$	1,0	с.-т.	2
457	2,4-Дихлорфенил-4-нитрофениловый эфир	1836-75-5	$C_{12}H_7Cl_2NO_3$	4,0	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
458	О-(2,4-Дихлорфенил)-О-этилхлортиофосфат	18351-18-3	$C_8H_8Cl_3O_2PS$	0,05	общ.	4
459	О-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-О-этилтиофосфат	34643-46-4	$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$	0,05	орг. зап.	3
460	2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония	2307-55-3	$C_8H_9Cl_2NO_3$	0,2	орг. привк.	3
461	2,4-(Дихлорфенокси) ацетат натрия	2702-72-9	$C_8H_5Cl_2NaO_3$	1,0	орг. зап.	4
462	4-(2,4-Дихлорфенокси) бутановая кислота	94-82-6	$C_{10}H_{10}Cl_2O_3$	0,01	с.-т.	2
463	2-(2,4-Дихлорфенокси) пропионовая кислота	120-36-5	$C_9H_8Cl_2O_3$	0,5	орг. привк.	3
464	Дихлорфенол		$C_6H_4Cl_2O$	0,002	орг. привк.	4
465	3,4-Дихлор-2,5-фурандион	42595-14-2	$C_4Cl_2O_3$	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	$C_2H_4N_2$	10,0	орг. привк.	4
468	1,4-Дицианобутан	111-69-3	$C_6H_6N_2$	0,1	с.-т.	2
469	Дицианометан	109-77-3	$C_3H_2N_2$	0,02	с.-т.	2
470	Дициклогексилamina нитрит	3129-91-7	$C_{12}H_{24}NO_2$	0,01	с.-т.	2
471	Дициклогексилоловооксид	22771-17-1	$C_{11}H_{22}OSn$	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	Диэтениладипинат	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	$C_{14}H_{22}N_2O \cdot ClH \cdot H_2O$	1,0	с.-т.	3
477	N-(Диэтиламино) метил-N' - этилмочевина		$C_8H_{19}N_3O$	4,0	орг. зап.	4
478	2-(N,N-Диэтиламино)этантол	100-38-9	$C_6H_{15}NS$	0,1	орг. зап.	4
479	O,O-Диэтил-S-бензилтиофосфат	13286-32-3	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,05	с.-т.	2
480	1,3-Диэтилбензол	25340-14-4	$C_{10}H_{14}$	0,04	орг. зап.	4
481	N,N-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	$C_{10}H_{16}N_2 \cdot H_2O_4S$	0,1	с.-т.	2
483	Диэтилбис(октаноилокси)оло-во	2641-56-7	$C_{20}H_{40}O_4Sn$	0,01	с.-т.	2
484	Диэтилбутендиоат	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	1,0	с.-т.	2
485	N,N-Диэтилгуанидин	18240-93-2	$C_5H_{13}N_3$	0,3	общ.	3
486	1,2-Диэтилгуанидин гидрохлорид		$C_5H_{11}N_3 \cdot ClH$	0,8	с.-т.	3
487	Диэтилдитиокарбамат натрия	148-18-5	$C_5H_{10}NNaS_2$	0,5	общ.	3
488	Диэтилдитиофосфат калия	3454-66-8	$C_4H_{10}KO_4P$	0,5	орг. зап.	3
489	Диэтилдитиофосфат	298-06-6	$C_{14}H_{11}O_2PS_2$	0,2	орг. зап.	4
490	N,N-Диэтилкарбамилхлорид	88-10-8	$C_5H_{10}ClNO$	6,0	с.-т.	2
491	O,O-Диэтил-S-карбэтоксиметилтиофосфат	2425-25-4	$C_8H_{17}O_5PS$	0,03	орг. зап.	4
492	N,N-Диэтил-2-(1-нафталинилокси)-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	$C_{10}H_{14}NO_5PS$	0,003	орг. зап.	4
494	Диэтилртуть	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$	0,0001	с.-т.	1
495	Диэтилфенилмочевина		$C_{11}H_{16}N_2O$	0,5	орг. привк.	4
496	O,O-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	0,05	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
497	N,N-Диэтилэтанами́н	121-44-8	$C_6H_{15}N$	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	$C_8H_{19}O_3PS_2$	0,01	орг. привк.	4
499	1,1-Диэтоксизтан	105-57-7	$C_6H_{14}O_2$	0,1	орг. зап.	4
500	ДКС-70			0,1	орг. пен.	4
501	ДН-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 кислота	1546-95-8	$C_7H_2F_{12}O_2$	1,0	с.-т.	2
504	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептан-1-ол	335-99-9	$C_7H_4F_{12}O$	0,1	орг. зап.	4
505	(Z)-Додец-8-енилацетат	28079-04-1	$C_{14}H_{26}O_2$	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 монодензилтолуолу)			0,01	орг. зап.	2
509	Желатина техническая			0,1	общ.	4
510	Железо (включая хлорное железо) по Fe			0,3 <sup>(B)</sup>	орг. окр.	3
511	Жирные кислоты синтетические $C_5 - C_{20}$			0,1	общ.	4
512	Загуститель акриловый водорастворимый			1,0	общ.	3
513	Замасливателъ А-1			0,4	орг. пл.	4
514	Замасливателъ Б-73			3,0	орг. пл.	4
515	Замасливателъ БВ			1,0	орг. зап.	4
516	Изопропилбензол	98-82-8	$C_9H_{12}$	0,1	орг. зап.	3
517	O-(2-Изопропил-6-метил-пиримидин-4-ил)-O,O-диэтилтио-фосфат	333-41-5	$C_{12}H_{21}N_2O_9PS$	0,3	орг. зап.	4
518	O-Изопропил-N-метилтиокарбамат		$C_5H_{11}NOS$	0,06	с.-т.	3
519	Изопропилоктадециламин	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	Изофталева́я кислота	121-91-5	$C_8H_6O_4$	0,1	общ.	4
524	ИМ-50 (флотореагент)			0,1	общ.	4
525	7-(2-Имидазолинил)перфтор- 4,7-диметил-3,6-диоксаген- тилсульфамид этилендиами́на		$C_{11}H_{18}F_6N_3O_4S$	1,0	с.-т.	2
526	7-(2-Имидазолинил)перфтор-4,7-диметил-3,6-диоксаген- тилсульфонат калия		$C_9H_8F_6KO_5S$	1,0	с.-т.	2
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

1	2	3	4	5	6	7
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 <sup>B</sup>	с.-т.	2
536	Калий О-(3-метилбутил) дитиокарбонат	928-70-1	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> KOS <sub>2</sub>	0,005	орг. зап.	4
537	Калий О-(2-метилпропил) дитиокарбонат	13001-46-2	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> KOS <sub>2</sub>	0,005	орг. зап.	4
538	Калий О-(2-метилэтил) дитиокарбонат	140-92-1	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> KOS <sub>2</sub>	0,05	орг. зап.	4
539	Калий силикат (по SiO <sub>3</sub> )	10006-28-7	K <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Si	30,0	с.-т.	2
540	Калий О-этилдитиокарбонат	140-89-6	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> KOS <sub>2</sub>	0,1	орг. зап.	4
541	Кальций фосфат (2:1) (по PO <sub>4</sub> )	7758-23-8	CaH <sub>4</sub> O <sub>8</sub> P	3,5	общ.	4
542	ε-Капролактан	105-60-2	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> 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 <sub>4</sub> H <sub>6</sub> CoO <sub>4</sub> · H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	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 <sub>19</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>6</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub> S <sub>2</sub>	0,003	орг. окр.	4
560	Краситель органический ацетоно-растворимый синечерный			0,02	орг. окр.	4
561	Краситель органический броминдиго-П			5,0	орг. окр.	4
562	Краситель органический дисперсный синий полиэфирный светопроочный			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 <sub>23</sub> H <sub>25</sub> N <sub>6</sub> O <sub>10</sub> Cl	0,25	орг. окр.	4
565	Краситель органический катионный желтый 6 «З»	12217-50-4	C <sub>21</sub> H <sub>30</sub> ClN <sub>2</sub> 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

1	2	3	4	5	6	7
568	Краситель органический катионный розовый 2 «С»			0,04	орг. окр.	3
569	Краситель органический кислотный антрахиноновый зеленый Н2С	6408-57-7	$C_{34}H_{32}N_2Na_2O_8S_2$	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	$C_{32}H_{28}N_2Na_2O_8S_2$	0,02	орг. окр.	4
572	Краситель органический кислотный коричневый К		$C_{23}H_{17}O_7S_4Na$	0,2	орг. окр.	4
573	Краситель органический кис-отный красный 2С	3567-69-9	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$	0,03	орг. окр.	4
574	Краситель органический кислотный оранжевый светопрочный	1936-15-8	$C_{16}H_{10}N_2Na_2O_7S_2$	0,04	орг. окр.	4
575	Краситель органический кислотный сине - черный	1064-48-8	$C_{22}H_{14}N_3Na_3O_{10}S_3$	0,025	орг. окр.	4
576	Краситель органический кислотный синий 2К	3861-73-2	$C_{26}H_{16}N_3Na_3O_{10}S_3$	0,02	орг. окр.	4
577	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый	4430-18-6	$C_{21}H_{14}NNaO_3S$	0,1	орг. окр.	4
578	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый Н4К		$C_{34}H_{33}N_2NO_{16}S_2$	0,3	орг. окр.	4
579	Краситель органический кислотный хром желтый К	6054-99-5	$C_{13}H_8N_2Na_2O_6S$	0,01	орг. окр.	4
580	Краситель органический кислотный черный "С"	3071-73-6	$C_{36}H_{23}N_5Na_2O_5S_2$	0,01	орг. окр.	4
581	Краситель органический кислотный чисто - голубой антрахиноновый			0,2	орг. окр.	4
582	Краситель органический кислотный ярко - красный антрахиноновый Н8С	39291-15-1	$C_{36}H_{32}N_2Na_2O_8S_2$	0,04	орг. окр.	4
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 легко-смываемый			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 3П			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

1	2	3	4	5	6	7
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 органический прямой бордо СВ «СМ»	6837-87-2	$C_{33}H_{22}Cu_2NNa_3O_{17}S_4$	0,1	орг. окр.	4
600	Краситель органический прямой голубой светопроочный			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 светопроочный 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 светопроочный	4399-55-7	$C_{40}H_{23}N_7Na_4O_{13}S_4$	0,02	орг. окр.	4
606	Краситель органический прямой синий светопроочный 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 «З»			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 тиоиндиго оранжевый КХП			5,0	орг. окр.	4
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

1	2	3	4	5	6	7
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	$C_{17}H_{10}N_3Na_2O_6S$	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 хромовый ярко - красный 2С			0,02	орг. окр.	4
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	$C_8H_{10}$	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	$[C_3H_5O_2]_n$	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

1	2	3	4	5	6	7
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	Лауриламинопропионитрил		$C_{15}H_{31}N_2$	0,07	орг. зап.	4
673	Лаурилпропилендиамин		$C_{15}H_{34}N_2$	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	Лигносульфиновые кислоты			0,3	общ.	4
678	Литий	7439-93-2	Li	0,03 <sup>б</sup>	с.-т.	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.привк.	4
683	Метакриламид	79-39-0	$C_4H_7NO$	0,1	с.-т.	2
684	Метанол	67-56-1	$CH_4O$	3,0	с.-т.	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.-т.	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.-т.	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. зап.	2
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-Метилбуга-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

1	2	3	4	5	6	7
707	Метил-1-бутилакарбомоил-2 - бензи- мидазолкарбамат			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-4гидроксиэтил-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 <sup>(6)</sup>	с.-т.	2
717	Метиленбиснафталин-сульфонат ди- натрия	26545-58-4	$C_{21}H_{14}Na_2S_2$	(а	общ.	4
718	2,2-Метиленбис (3,4,6-трихлорфенол)	70-30-4	$C_{13}H_6Cl_6O_2$	0,03	общ.	3
719	Метилизобутилполисилоксан		$C_5H_{10}OSi$	2,0	орг. пл.	4
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	Метилолметакриламид		$C_5H_{10}NO_2$	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-пироллидинон	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-2Н-пиран- 4-ол	7525-64-6	$C_6H_{12}O_2$	0,001	с.-т.	2
747	3-Метилтио-2-бутанон-О- (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

1	2	3	4	5	6	7
749	Метилтриалкиламмония метилсульфат			0,01	с.-т.	3
750	Метилтриалкиламмония 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	$\alpha$ -Метилтрицикло[3,3,1,1 <sup>3,7</sup> ]декан-1-метанамин гидрохлорид	1501-84-4	$C_{12}H_{21}N \cdot ClH$	0,06	с.-т.	2
754	O-Метил-O-(2,4,5-трихлор-фенил)-O-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-[(метокси-карбонил)амино]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-фенилэтилгидропероксид	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-хлорфенокси) бугановая 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-гидрокси-пропаноат	617-51-6	$C_6H_{12}O_3$	1,0	с.-т.	3
767	4,4'-(1-Метилэтилидин) бисфенол	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$	0,01	орг. привк.	4
768	Метилэтил-[2-(1-метил-пропил)-4,6-динитрофенил] карбонат	973-21-7	$C_{14}H_{18}N_2O_7$	0,2	орг. пл.	4
769	O-Метил-O-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-Метоксиэтилхлорацетат 2 - метиланилина		$C_{12}H_{19}ClNO_3$	0,05	орг. зап.	4
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 полиэтиленимина (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	$CH_4N_2O$	(a	общ.	4
784	МСДА (соль дициклогексил-амина 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 <sup>(b)</sup>	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
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 гидроксипропилен- дифосфоновой 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) пропионо- вая кислота	57128-29-7	$C_{13}H_{12}O_3$	2,0	с.-т.	2
800	Нафтенновые 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 дибутил- фенилфосфат)			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 АФС9-12СН			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 <sup>В</sup>	с.-т.	2
828	Нитраты (по $NO_3$ )			45,0	с.-т.	3
829	4-Нитро-N,N-диэтиланилин	2216-15-1	$C_{10}H_{14}N_2O_2$	0,002	орг. окр.	3

1	2	3	4	5	6	7
830	Нитрилотри(метилен)трис(фосфоновой кислоты) тринатриевая соль, цинковый комплекс		$C_3H_7NnaO_9P_3Zn$	1,0	общ.	3
831	Нитрилотрис(метилен)три (фосфоно-вая) кислота	6419-19-8	$C_3H_{12}NO_9P_3$	1,0	общ.	3
832	Нитрилотрис(метилен) трифосфоновой кислоты медный комплекс, тринатриевая соль, тригидрат		$C_3N_7CuNNa_3O_2P_3 \cdot H_6O_3$	1,0	с.-г.	2
833	2,2',2"-Нитрилотрисэтанол	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	1,0	орг. привк.	4
834	Нитролполисилоксан			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-сульфо-кислоты 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] этанол	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.-г.	2
857	4-Нитрофенол	100-02-7	$C_6H_5NO_3$	0,02	с.-г.	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.-г.	3
862	4-Нитро- $\alpha$ -хлорметилбензол-метанол	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.-г.	2
864	Нитроэтан	79-24-3	$C_2H_5NO_2$	1,0	с.-г.	2
865	4-Нитроэтоксibenзол	100-29-8	$C_8H_9NO_3$	0,002	с.-г.	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.-г.	2
868	Нонафторпентановая кислота	2706-90-3	$C_5HF_9O_2$	0,7	с.-г.	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

1	2	3	4	5	6	7
872	Оксалаты			0,2	общ.	4
873	Оксамат			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	Оксигексилидендифосфонат натрия		$C_6H_{17}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	3
881	Оксигептилидендифосфонат натрия		$C_7H_{19}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	3
882	Оксид алкилдиметиламина			0,4	с.-т.	2
883	2,2'-Оксидиэтилендиоксида- этанол	112-60-7	$C_8H_{18}O_5$	1,0	с.-т.	3
884	2,2'-Оксидиэтанол	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	1,0	с.-т.	3
885	Оксинонилидендифосфонат натрия		$C_9H_{23}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	3
886	Оксиоктилидендифосфонат натрия		$C_8H_{21}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	3
887	Оксифос Б			0,2	орг. пен.	3
888	Оксиэтилидендифосфоновой кислоты медьаммонийный комплекс		$C_2H_9CuNO_7P_2$	0,6	с.-т.	3
889	Оксиэтилидендифосфоновой кислоты цинковый комплекс		$C_2H_6O_7P_2Zn$	5,0	с.-т.	3
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)гексаноат 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-Октафтор-пентан-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-дихлорпропенокси-ацетат	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

1	2	3	4	5	6	7
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 натрия	131-52-2	$C_6Cl_5NaO$	5,0	орг. зап.	3
921	Пентахлорфенолят терпеномалеино- вого 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 гидро- хлорид)		$[C_7H_{11}N_3 \cdot ClH]_n$	0,1	общ.	3
937	Поли(диметилдипроп- 2-ениламиний-хлорид)		$[C_8H_{14}ClN]_n$	0,1	с.-т.	3
938	Поли-(2-карбонил-натрий- 6,4- метилефенол)			0,1	орг. зап.	4
939	Полимер 2-метилпроп-2-еновой ки- слоты и метил-2-метилпроп- 2-еноата		$[C_4H_7O_2]_n [C_5H_9O_2]_m$	10,0	с.-т.	2
940	Полимер 2-метилпроп-2-еновой ки- слоты 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	Полиметилдихлорфенилсил-оксан			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	Полиоксипропиленстриамин ТА 1500			0,2	с.-т.	4
948	Полиоксипропиленстриамин ТА 1100			0,03	с.-т.	2
949	Полиоксипропиленстриамин ТА 750			0,03	орг. пен.	2
950	Политрибутилоловометакри-лат		$[C_{16}H_{32}O_2Sn]_n$	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 <sup>(B)</sup>	с.-т.	3
956	Поли-[(4этенилбензил) триметилам- монийхлорид]		$[C_{12}H_{19}ClN]_n$	0,5	с.-т.	2
957	Поли-(5-этенил-1,2-диметил- пири- динийметилсульфат)		$[C_9H_{12}N \cdotCH_4O_4S]_n$	4,0	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
958	Полиэтиленхлорид	9002-86-2	$(C_2H_3Cl)_n$	Отсут- ствие	вклю-чения	4
959	Полиэтеноксид мол. масса 2 - 3 млн.	25322-68-3	$[C_2H_2O]_n$	0,1	общ.	4
960	Полиэтеноксид мол. масса 5 млн.	25322-68-3	$[C_2H_2O]_n$	0,02	общ.	4
961	Полиэтенол	9002-89-5	$(C_2H_4O)_n$	0,5	орг. пен.	4
962	Полиэтенол мол. масса 5000	9002-89-5	$(C_2H_4)_n$	0,1	орг. пен.	4
963	Полиэтенол 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	Полиэтилентиурамдисульфид 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. пен.	4
980	Пропандиаמיד	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.-т.	1
988	Проп-1-енамин	107-11-9	$C_3H_9N$	0,005	с.-т.	2
989	N-Пропенилпроп-2-ен-1-амин	124-02-7	$C_6H_{11}N$	0,01	с.-т.	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-Пропилбутилэтилтио-карбамат	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

1	2	3	4	5	6	7
1001	РИФ (смесь на основе О-алкилфосфатов и N-алкил-аммония и блоксополимеров окиси пропилена и этилена)			0,22	орг. пен.	3
1002	РИФД (смесь на основе О-алкилфосфатов и N-алкил-аммония 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.-т.	2
1007	Родий (III)гидридокарбонил-трис(трифенилфосфин)			0,02	общ.	3
1008	Ртуть	7439-97-6	Hg	0,0005 <sup>(B)</sup>	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 <sup>(B)</sup>	с.-т.	2
1013	Серебро	7440-22-4	Ag	0,05 <sup>(B)</sup>	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	Синтамид 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.	2
1032	Сульфамид С <sub>12</sub> - С <sub>17</sub>			0,1	общ.	4
1033	Сульфаты (по SO <sub>4</sub> )			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, сульфоэфир с бисфенолформальдегидной смолой			0,04	орг. окр.	4
1037	Сульфокарбоновых кислот натриевые соли			3,0	орг. пен.	4
1038	Сульфоксимины метионин			0,004	с.-т.	2
1039	1,1'-Сульфонил-бис(4-хлорбензол)	80-07-9	$C_{12}H_8Cl_2O_2S$	0,4	с.-т.	2
1040	4,4'-Сульфонилдианилин	80-08-0	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	1,0	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
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	Сульфэтоксилат C <sub>10</sub> - C <sub>13</sub>			0,2	орг. пен.	4
1045	Сурьма	7440-36-0	Sb	0,05 <sup>(B)</sup>	с.-г.	2
1046	Таллий	7440-28-0	Tl	0,0001 <sup>(B)</sup>	с.-г.	1
1047	Тебаин			Отсут- ствие	с.-г.	1
1048	Теллур	13494-80-9	Te	0,01 <sup>(B)</sup>	с.-г.	2
1049	2',4',5',7'-Тетрабром-флуоресцеин	15086-94-9	C <sub>20</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	0,1	орг. окр.	4
1050	Тетрабутилолово	1461-25-2	C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> Sn	0,002	с.-г.	2
1051	Тетрагидробензиловый эфир		C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,1	общ.	3
1052	4,5,6,7-Тетрагидро-1,3- изобензофурандион	2426-02-0	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,5	общ.	4
1053	Тетрагидро-1,4-оксазин	110-91-8	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	0,04	орг. привк.	3
1054	1,4,5,8-Тетрагидрокси-9,10 - антра- цендион	81-60-7	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub>	3,0	с.-г.	2
1055	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид	126-33-0	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> S	0,5	орг. зап.	
1056	3а,4,7,7а-Тетрагидро-2 - [(трихлорме- тил)тио]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	133-06-2	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub> S	2,0	орг. зап.	4
1057	Тетрагидрофуран	109-99-9	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,5	общ.	4
1058	Тетрагидро-2-фуранметанол	97-99-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,5	общ.	4
1059	3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-ил- амино)пропионовой кислоты N-(2,2, 6,6-тетраметил-пиперид-4-ил)амид	76505-58-3	C <sub>21</sub> H <sub>42</sub> N <sub>4</sub> O	8,0	с.-г.	2
1060	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин- 4-он	826-36-8	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NO	4,0	с.-г.	2
1061	Тетраметилтиоперокси- карбондиамид	137-26-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	1,0	с.-г.	2
1062	Тетрамон С			(а	общ.	4
1063	Тетранитрометан	509-14-8	CN <sub>4</sub> O <sub>8</sub>	0,5	орг. зап.	4
1064	Тетраоксипропилэтиленди-амин			2,0	с.-г.	2
1065	3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14- диол	4792-15-8	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O <sub>6</sub>	1,0	с.-г.	3
1066	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол	76-37-9	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>4</sub> O	0,25	орг. зап.	3
1067	1,2,3,4-Тетрахлорбензол	634-66-2	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	0,01	с.-г.	2
1068	Тетрахлор-1,4-бензолди-карбоновая кислота	2136-79-0	C <sub>8</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	10,0	общ.	4
1069	2,3,5,6-Тетрахлор-1,4-бензохинон	118-75-2	C <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	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 <sub>11</sub> H <sub>6</sub> ClO <sub>2</sub>	0,01	общ.	4
1071	1,2,3,4-Тетрахлорбутан	3405-32-1	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub>	0,02	с.-г.	2
1072	Тетрахлоргептан	25641-64-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>4</sub>	0,0025	орг. зап.	4
1073	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>4</sub>	0,003	орг. зап.	4
1074	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>4</sub>	0,005	орг. зап.	4
1075	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	0,01	орг. зап.	4
1076	Тетрахлорпроп-1-ен	60320-18-5	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	0,002	с.-г.	2
1077	2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой ки- слоты дихлорангидрид	719-32-4	C <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,02	орг. зап.	4
1078	1,1,1,11-Тетрахлорундекан	63981-28-2	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>4</sub>	0,007	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
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	$C_8H_{20}Pb$	отсутст- вие	с.-т.	1
1082	Тетраэтилтиоперокси- карбондиамид	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 <sub>5</sub> - C <sub>6</sub> , 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 <sup>го</sup>	с.-т.	2
1088	Титан	7440-32-6	Ti	0,1 <sup>б</sup>	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 <sub>7</sub> - C <sub>9</sub>			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 - пропе- нил)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-Тригидротетраэйкоза- фтор- тридециловый спирт		$C_{13}H_4F_{24}O$	0,25	орг. зап.	3
1101	Триглицидиловый эфир полиокси- пропилентриола			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 – Три- декафтор-гептилпроп-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-пиперидиол пропионат	64-39-1	$C_{17}H_{25}NO_2$	отсутст- вие	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-хлорэтанаминый 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

1	2	3	4	5	6	7
1116	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин	121-82-4	$C_3H_6N_6O_6$	0,1	с.-г.	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.-г.	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	$C_{21}H_{21}OP$	0,005	с.-г.	2
1122	Трифенилфосфин	603-35-0	$C_{18}H_{15}P$	0,02 <sup>6</sup>	общ.	3
1123	Трифенилфосфит	101-02-0	$C_{18}H_{15}O_3P$	0,01	с.-г.	2
1124	Трифторметилбензол	98-08-8	$C_7H_5F_3$	0,1	с.-г.	2
1125	3-(Трифторметил)бензоламин	98-16-8	$C_7H_6F_3N$	0,02	с.-г.	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.-г.	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.-г.	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.-г.	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.-г.	1
1138	2,3,4-Трихлорбут-1-ен	2431-50-7	$C_4H_5Cl_3$	0,02	с.-г.	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.-г.	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.-г.	2
1143	2-Трихлорметил-3,4,5-тетрахлорпиридин	1201-30-5	$C_6HCl_6N$	0,02	с.-г.	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-Трихлорфеноксид)этил-2-2-дихлорпропионат	136-25-4	$C_{11}H_9Cl_5O_3$	2,5	с.-г.	3
1150	2-(2,4,5-Трихлорфеноксид) этилтрихлорацетат	25056-70-6	$C_{10}H_6Cl_6O_3$	5,0	с.-г.	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.-г.	2
1154	Трициклогексилоловохлорид		$C_{18}H_{33}ClSn$	0,001	с.-г.	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

1	2	3	4	5	6	7
1157	Т-66 (флокулянт)			0,2	с.-г.	2
1158	Углерод дисульфид	75-15-0	CS <sub>2</sub>	1,0	орг. зап.	4
1159	Уксусная кислота	64-19-7	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1,0	общ.	4
1160	Универсин компаундированный жидкий битум (ТУ 38 3028-75)			0,01	орг. зап.	3
1161	Феназепам	51753-57-2	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> BrClN <sub>2</sub> O	0,8	с.-г.	2
1162	α-Фенилбензолуксусная кислота	117-34-0	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,5	общ.	4
1163	Фенилгидразин	100-63-0	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,01	с.-г.	3
1164	N-Фенил-N,N'-диметилмочевина	101-42-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	0,2	общ.	4
1165	1-Фенил-1-(диметилфенил) этан (смесь изомеров)		C <sub>16</sub> H <sub>17</sub>	0,02	с.-г.	2
1166	1-Фенил-4,5-дихлор-пиридазон-6		C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> ClN <sub>2</sub> O	2,0	с.-г.	3
1167	Фенилдихлорфосфат	770-12-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> P	0,5	общ.	3
1168	1,3-Фениленбис(1-метилэтилиден)бис-гидроксид натрия		C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NaO <sub>4</sub>	0,5	с.-г.	2
1169	1,4-Фениленбис(1-метилэтилиден)бис-гидроксид натрия		C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NaO <sub>4</sub>	1,0	с.-г.	2
1170	1,3-Фениленбис(1-метил-этилиден)бис-гидропероксид	721-26-6	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	1,0	с.-г.	2
1171	1,4-Фениленбис(1-метил-этилиден)бис-гидропероксид	3159-98-6	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	1,0	с.-г.	2
1172	Фенилен-1,2-диамин	95-54-5	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,01	орг. окр.	3
1173	Фенилен-1,3-диамин	108-45-2	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,1	с.-г.	2
1174	Фенилен-1,4-диамин	106-50-3	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,1	с.-г.	3
1175	Фенилметанол	100-51-6	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	0,4	общ.	3
1176	1-Фенил-3-пиразолидон	92-43-3	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	0,5	орг. окр.	3
1177	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)- 4-пиперидинил]пропанамид	437-38-7	C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub>	отсутст- вие	с.-г.	1
1178	1-Фенилэтан-1-ол	98-85-1	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	0,4	общ.	4
1179	2-Фенилэтан-1-ол	1517-69-7	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	0,01	общ.	3
1180	1-Фенилэтанон	98-86-2	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O	0,1	с.-г.	3
1181	N-Фенил-N-этилбензол-метанамин	92-59-1	C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> N	4,0	с.-г.	2
1182	(Е)1-Фенилэтил-3-[(диметок- сифос-финил)окси]бут-2-еноат	7700-17-6	C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> O <sub>6</sub> P	0,05	с.-г.	2
1183	1-Фенилэтил-3-оксобутаноат	40552-84-9	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,8	общ.	4
1184	О-Фенил-О-этилтиофосфорной кислоты натриевая соль		C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> NaO <sub>3</sub> PS	0,1	орг. зап.	4
1185	1-Фенилэтил-2-хлор-3-оксобутаноат	68683-30-7	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>3</sub>	0,15	с.-г.	2
1186	О-Фенил-О-этилхлортиофосфат	38052-05-0	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub> PS	0,005	орг. зап.	3
1187	(7-Фенил-4-этокси)-6-аза - 3,5-диокса-8-нитрил-4-фосфаокт-6-ен-4-сульфид	14816-18-3	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS	1,0	орг. зап.	3
1188	((1-Феноксиацетил)-1Н-бензи- мидазол-2-ил)карбаминовой кислоты метиловый эфир	42784-13-4	C <sub>17</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	10,0	общ.	3
1189	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,02	с.-г.	2
1190	3-Фенокситолуол	3586-14-9	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O	0,04	орг.	4
1191	Феноксиуксусная кислота	122-59-8	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1,0	с.-г.	2
1192	Фенол	108-95-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O	0,001 <sup>Г</sup>	орг. зап.	4
1193	10Н-Фенотиазин	92-84-2	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> NS	1,0	общ.	4

1	2	3	4	5	6	7
1194	Ферроцианиды			1,25	с.-г.	2
1195	Флотол C <sub>7</sub> -C <sub>8</sub>			0,5	с.-г.	3
1196	Флотореагент ААР-1			0,001	орг. зап.	4
1197	Флотореагент АРР-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 <sub>2</sub> O	0,05	с.-г.	2
1202	Фосфор элементный	7723-14-0	P	0,0001	с.-г.	1
1203	29Н,31Н-Фталоцианиндисуль-фат (4-) )-N <sup>29</sup> , N <sup>30</sup> , N <sup>31</sup> , N <sup>35</sup> -кобальта (SP-4-1)		C <sub>32</sub> H <sub>16</sub> CuN <sub>8</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	0,3	орг. зап.	3
1204	Фтор для климатических районов I-II	7782-41-4	F	1,5 <sup>(д)</sup>	с.-г.	2
1205	Фтор для климатического III района	7782-41-4	F	1,2	с.-г.	2
1206	Фтор для климатического IV района	7782-41-4	F	0,7	с.-г.	2
1207	2-Фуральдегид	98-01-1	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1,0	орг. оп.	4
1208	Фуран	110-00-9	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O	0,2	с.-г.	2
1209	Хлор	7782-50-5	Cl <sub>2</sub>	отсутст- вие <sup>(д)</sup>	общ.	3
1210	Хлорангидрид дифенилуксусной ки- слоты		C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> ClO	0,1	общ.	4
1211	3-Хлоранилин	108-42-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClN	0,2	с.-г.	2
1212	4-Хлоранилин	106-47-8	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClN	0,2	с.-г.	2
1213	1-Хлор-9,10-антрацендион	82-44-0	C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> ClO <sub>2</sub>	3,0	с.-г.	2
1214	2-Хлор-9,10-антрацендион	131-09-9	C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> ClO <sub>2</sub>	4,0	с.-г.	2
1215	Хлорацетат амина канифоли			0,5	орг. зап.	3
1216	Хлорацетат натрия	3926-62-3	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClNaO <sub>2</sub>	0,05	с.-г.	2
1217	α-Хлорацетоуксусный эфир		C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>3</sub>	0,5	общ.	3
1218	1-Хлор-4-бензоиламино- 9,10 - антрацендион		C <sub>21</sub> H <sub>12</sub> ClNO <sub>3</sub>	2,5	с.-г.	3
1219	2-Хлорбензойная кислота	118-91-2	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,1	орг. привк.	4
1220	4-Хлорбензойная кислота	74-11-3	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,2	орг. привк.	4
1221	6-Хлорбензоксазолон	19932-84-4	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,2	орг. пленка	3
1222	Хлорбензол	108-90-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,02	с.-г.	3
1223	4-Хлорбензолсульфонат натрия	5138-90-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClNaO <sub>3</sub> S	2,0	с.-г.	2
1224	2-Хлор-4,6-бис(этиламино) симм- триазина 2-оксипроизводное		C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>5</sub> O	отсутст- вие	орг. пл.	4
1225	2-Хлорбута-1,3-диен	126-99-8	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,01	с.-г.	2
1226	1-Хлорбутан	109-69-3	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl	0,004	с.-г.	2
1227	4-Хлорбутенил- 2,4-дихлорфеноксиацетат	2971-38-2	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,02	орг. зап.	4
1228	4-Хлор-2-бутинил-N- (3-хлорфенил)-карбамат	101-27-9	C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	0,03	орг. зап.	4
1229	7-Хлоргептановая кислота	821-57-8	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>2</sub>	0,05	орг. зап.	4
1230	Хлор-1,1-дифенил	27323-18-8	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> Cl	0,001	с.-г.	2
1231	Хлориды (по Cl)			350,0	орг. привк.	4
1232	(Хлорметил)оксиран	106-89-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,01	с.-г.	2
1233	O-(2-Хлор-4-метилфенил)-N' – изопро- пиламидохлорметил-тиофосфонат		C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> PS	0,4	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
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.-т.	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.-т.	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.-т.	3
1244	4-Хлортолуол	106-43-4	$C_7H_7Cl$	0,2	с.-т.	3
1245	1-Хлор-6-(трихлорметил) пиридин	1929-82-4	$C_6H_3Cl_4N$	0,02	с.-т.	3
1246	Хлоруксусная кислота	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	0,06	с.-т.	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.-т.	4
1255	2-Хлорэтанол	107-07-3	$C_2H_5ClO$	0,1	с.-т.	2
1256	Хлорэтилен	75-01-4	$C_2H_3Cl$	0,05 <sup>(B)</sup>	с.-т.	2
1257	β-Хлорэтилтрис(диэтиламино) фосфоний хлорид		$C_{14}H_{14}Cl_2N_3P$	2,0	орг.	3
1258	2-Хлорэтилфосфононая 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 <sup>3+</sup>			0,5	с.-т.	3
1264	Хром Cr <sup>6+</sup>			0,05	с.-т.	3
1265	Цакс			2,0	с.-т.	2
1266	Целотакс			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 <sup>(e)</sup>	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

1	2	3	4	5	6	7
1274	Циклогексанон	108-94-1	$C_6H_{11}O$	0,2	с.-г.	2
1275	Циклогексаноноксим	100-64-1	$C_6H_{11}NO$	1,0	с.-г.	2
1276	Циклогексен	110-83-8	$C_6H_{10}$	0,02	с.-г.	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.-г.	2
1281	Циклогексиламина карбонат		$C_6H_{13}N \cdot 1/2CH_2O_3$	0,01	с.-г.	2
1282	Циклогексиламина хромат		$C_6H_{13}N \cdot 1/2CrH_2O_4$	0,01	с.-г.	2
1283	Циклогексимирид 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-карбоксивутан-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.-г.	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.-г.	2
1395	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат	106-91-2	$C_7H_9O_3$	0,09	общ.	3
1296	1,2-Этандиилбискарбамодитионовой 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-диол	107-21-1	$C_2H_6O_2$	1,0	с.-г.	3
1299	1,1-Этандиолдиацетат	542-10-9	$C_6H_{10}O_4$	0,6	с.-г.	2
1300	2,2'-(1,2-Этендиил)бис[2-аминобензолсульфоновая кислота]	81-11-8	$C_{14}H_{14}N_2O_6S_2$	2,0	общ.	4
1301	(2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5-нитробензолсульфоновая 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.-г.	2
1307	(DL)Этил-N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)аланинат	22212-55-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	1,0	с.-г.	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-гексаметилендио-карбамат	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

1	2	3	4	5	6	7
1315	Этил-2-гидроксипропаноат	97-64-3	$C_5H_{10}O_3$	0,4	с.-г.	3
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'-дипропилтио-карбамат	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) диоктило- лово		$C_{22}H_{45}O_2S_2Sn$	0,002	с.-г.	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.-г.	2
1323	Этилендиаминтетрауксусная кислота	60-00-4	$C_{10}H_{16}N_2O_8$	0,2	с.-г.	2
1324	Этилмеркурхлорид	107-27-7	$C_2H_5ClHg$	0,0001	с.-г.	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		$C_9H_{16}N_4O_2S \cdot$ $H_4O_8S_2$	0,1	с.-г.	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)карбо- нил]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 гидрохло- рид		$C_8H_{17}N \cdot ClH$	0,1	с.-г.	4
1332	N-Этилциклогексилтио- карбаминовой кислоты N- этилциклогексиламинная соль		$C_{17}H_{34}N_2OS$	4,0	с.-г.	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-циклогексил- тиокарбамат		$C_{10}H_{21}NOS$	0,2	с.-г.	3
1336	4-Этоксанилин	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,02	с.-г.	2
1337	Этоксилат первичных спиртов $C_{12} - C_{15}$			0,1	орг. пен.	4
1338	Этоксиэтан	60-29-7	$C_4H_{10}O$	0,3	орг. привк.	4
1339	2-Этоксиэтанол	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	1,0	общ.	3
1340	2-(2-Этоксизтокси)этанол	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	0,3	общ.	3
1341	2-[2-(2-Этоксизтокси)этокси] 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

Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ и их порядковые номера в таблице

Авадекс	450	Аминобензол	87
Агритокс	1234	3-Аминобензотрифторид	1125
Агроксон	1234	n-Аминобутилбензол	172
АГ-соль	203	1-Амино-2,4-дибромантрахинон	50
1-(1-Адамантил)этиламина гидрохлорид	753	5-Амино-1,8-дигидрокси-4,3-сульфамидофениламиноантрахинон	562
Адипиновая кислота	158	2-Амино-4-(N,N-диизопропил-амино)-6-метилтио-1,3,5-триазин	138
Адипиновой кислоты аддукт с 1,6-гександиамином	203	n-Аминометилбензол	695
Адипиновой кислоты дибутиловый эфир	280	5-Аминосалициловая кислота	45
Азадитион	329	Амино-С-кислота	58
Азотистой кислоты бутиловый эфир	180	4-Амино-1,5-нафталиндисульфоновой кислоты моносодовая соль	56
Акрекс	768	4-Амино-3,5,6-трихлорпиколиновая кислота	66
Акриловой кислоты этиловый эфир	1303	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты калиевая соль	64
Акриловой кислоты амид	4	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты натриевая соль	65
Акриловой кислоты бутиловый эфир	170	4-Ацетамидофенол	67
Акриловой кислоты метиловый эфир	686	Аминофенетол	1336
Акриловой кислоты нитрил	6	Аминофенилацетиламино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабициклогептан-2-карбоновая кислота	69
Акриловый альдегид	987	o-Аминофенол	43
Акрицид	741	n-Аминофенол	44
Акролеин	987	Аминоформ	206
DL-Аланин	1327	7-Аминоцефалоспоровая кислота	99
Ализарин	294	Аминоциклогексан	1279
Алкамон ДС	475	Амино-Ц-кислота	57
Алкиловый (C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> ) эфир диэтилоксиаминовой кислоты	873	β-Аминоэтилдитиокарбаминовая кислота	75
Алкилсульфонат-СО	22	N-(2-Аминоэтил)пиперазин	76
Аллил хлористый	1239	Амин триацетонамина	60
Аллил цианистый	169	Амифос	96
Аллиламин	988	Аммония сульфат	85
Аллилмеркаптан	991	Ампициллин	69
Аллиловый спирт	990	o-Анизидин	770
Алокаин	476	n-Анизидин	771
Альдрин	214	Анизол	772
Альтакс	276	Анилин-м-сульфоновая кислота	41
Алюминий гидрохлорид	30	Анимерт	1152
Амибен	54	АНП-2	910
Амиловый спирт	912		
1-Аминоантрахинон	35	Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид	123
n-Аминобензойной кислоты фосфат	39	Бензолсульфохлаорид	123
Антио	372		
Антион	924		
Антрахинон	89		

Антрахинон-1,5-дисульфоновая кислота	292	Бензотрифторид	1124
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293	Бензулид	319
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293	Бетасан	319
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293	Бидерон	459
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293	Бис(п-бутиланилин)антрахинон-3,3-дисульфоновой кислоты	
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293	динатриевая соль	569
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293	Бис(2-гидроксиэтил)метиламин	690
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293	Бис(додеканоиокси)-ди-н-бутил-станнан	282
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293	Бис(изооктилоксикарбонилметил-тио)дибутилстаннан	313
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293	Бис(2-метилпропил)аминометани-мин гидрохлорид	137
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293	1,4-Бис(4-метил-2-сульфофенил-амино)-5,8-дигидроксиантрахинона	
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293	динатриевая соль	626
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293	1,3-Бис(1-метилэтил)бензол	315
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293	1,4-Бис(1-метилэтил)бензол	316
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293	1,2-Бис-метоксикарбонилтио-уреидобензол	368
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293	Бис-фосфит	268
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293	Бис(п-хлорфенил)сульфон	1039
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293	Бифенил	148
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293	Болстар	995
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293	Ботран	444
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293	μ-Бромбензальдегид	153
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293	7-Бром-1,3-дигидро-5-(2-хлорфе-нил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	1161
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293	4-Бром-1-метиламиноантрахинон	155
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293	Бромофос	154
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293	Бромтан	278
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293	1,4-Бутанолид	305
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293	2-Бутенал	166
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293	Бут-2-еновой кислоты нитрил	168
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293	Бут-3-еновой кислоты нитрил	169
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293	н-Бутиламин	175
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293	Бутиламин	157
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293	трет-Бутиламин	735
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293	п-Бутиланилин	172
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293	Н-Бутил-1-бутанамина	281
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293	5-Бутил-2-[6-(4-бутил-2-сульфофе-нил)амино]-2,7-дигидро-2,7-диоксо-	
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293	3Н-добенз[f,ij]изохиномин-3-ил-	
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293	бензолсульфонат динатрия	582
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293	2-втор-Бутил-4,6-динитрофенил-	
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293	3,3-диметилакрилат	741
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293	Гексагидро-2Н-азепин-2-он медь	
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293	дихлорид, аддукт	453
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293	Гексагидроанилин	1279
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293	Гексагидробензол	1270
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293	1,4,4а,5,8,8а-Гексагидро-1,2,3,4,10,-10-	
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293	гексахлор-1,4,5,8-диметанафталин	214
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	292		
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	293		
Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	36		
α-Антрахинонсульфат натрия	90		
β-Антрахинонсульфат натрия	91		
Арезин	725		
Арилат	707		
Аспартам	93		
Атразин	522		
п-Ацетаминофенол	67		
Н-Ацетил-2-аминофенол	249		
Н-Ацетил-D,L-валин	97		
Н-Ацетил-D,L-метионин	98		
Ацетоксилин	476		
Ацетон	984		
Ацетонциангидрин	236		
Ацетофенон	1180		
Ацетрфос	491		
Базудин	517		
Байтекс	349		
БВК	103		
Бенацил	1188		
S-Бензил-O,O-диэтилтиофосфат	479		
Бензил хлористый	109		
Бензил цианистый	110		
Бензиловый спирт	1175		
Бензилпенициллин	355		
1Н-Бензимидазол-2-илкарбамино-			
вой кислоты метиловый эфир	697		
1Н-Бензимидазол-2-илкарбамино-			
вой кислоты метиловый эфир			
гидрохлорид	698		
Н-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		
Бензолсульфоной кислоты амид	122		
Бензолсульфоной кислоты			
Н-бутиламин	175		
2-втор-Бутил-4,6-динитрофенил-			
изопропионовый эфир карбоновой			
кислоты	768		
2-сек-Бутил-4,6-динитрофенил-3-			
метилкродонат	741		
1,4-Бутиндиол	183		

Бутилен	165	Гексагидропиразин	929
Бутилкаптакс	181	Гексагидрофенол	1273
Бутилксантогенат	176	Гексаметилен	1270
Бутиловый «аэрофлот»	285	1,1'-(Гексаметилен)димочевина	208
Бутиловый вторичный спирт	163	Гексаметиленимины метанитро-бензоат	205
Бутиловый нормальный спирт	162	Гексанат	1150
трет-Бутиловый спирт	737	1-Гексангидроксамовая кислота	226
Бутиловый третичный спирт	737	Гександиовой кислоты диэтиловый эфир	473
Бутиловый эфир 2,4-Д	177	Гександионовая кислота, натриевая соль	1
Бутиловый эфир 2,4-дихлор-феноксисукусной кислоты	177	Гександионовой кислоты метилвиниловый эфир	192
Бутиловый эфир метакриловой кислоты	178	Гексахлораминопиколин	63
n-трет-Бутилтолуол	381	Гексахлоран	217
3-(4-Бутилфенил)-6-(4-бутил-анилино)-антрапиридонди-сульфонат натрия	582	Гексахлорбутадиев	927
Бутилхлорид	1226	Гексахлорметаксилол	143
Бутил(этил)тиокарбаминовой кислоты S-пропиловый эфир	994	Гексахлорофен	718
γ-Бутиролактон	305	Гексахлорпаракилол	144
Бутифос	1097	Гексахлорпиколин	1143
Бутоксипутенин	184	Гексахлорциклопентадиен	218
ВА-2	956	Гексилловый вторичный спирт	728
Валексон	1187	Гексилловый нормальный спирт	210
Вамидотион	348	Гексилловый третичный спирт	729
Вегибен	54	Гексилур	306
Верапамил	386	Гексимид	216
Винил сульфид	291	Гексоген	1116
Винилбутиловый эфир	185	Гелотион	995
Виниловый эфир моноэтаноламина	1302	1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-4,7-эндо-метилеи-3а,4,7,7е-тетрагидроинден	222
1-Винилокси-2-аминоэтан	1302	Гемфибозил	396
Винилфосфат	363	Гептангидроксамовая кислота	227
Винилхлорид	1256	Гептахлор	222
Водород сульфид	259	Гептахлорпиколин	1142
ВПК-402	937	Гептиловый спирт	221
ВРК-1	938	Гербан	198
Газойль	1197	Гербицид 50/30	1266
Гардона	365	Гидразида малетновой кислоты натриевая соль	303
Гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбоновой кислоты S-этиловый эфир	1310	о-Гидроксианилин	43
2-(3Н)-Гидроксибензотиазолон	225	Гидроксибензол	1192
1-Гидрокси-2,10-дианилидо-4,9-антрахинона дианатриевая соль	631	ДАВСО	266
2-Гидрокси-3,5-динитроанилин	52	Дактал W-75	362
Гидроксиламин сернокислый	231	Далапон	452
N-Гидроксиламин	224	Дантрон	296
4-Гидрокси-2-метилбутен-2-овой кислоты амид	726	ДДВФ	339
2-Гидрокси-2-метилпропановой кислоты нитрил	236	ДДТ	1153
		β-Дегидрогнптахлор	197
		1-Декангидроксамовая кислота	228
		Денацил	505
		Десмедифам	1329

2-Гидроксиметилпропанонитрил	236	Дефос	1257
1-Гидрокси-4-(4-метил-2-сульфо- фениламино)антрахинона натриевая соль	577	Диаллиламин	989
2-Гидроксипропилен-1,3-диамино- N,N,N',N'-тетраметилфосфоновая кислота	242	Диамид малоновой кислоты	980
1-Гидроксипропановой кислоты		Диамид тиокарбаминовой кислоты	1085
1-метилэтиловый эфир	766	1,4-Диаминоантрахинон	269
2-Гидроксипропановой кислоты этиловый эфир	1315	1,5-Диаминоантрахинон	270
2-Гидрокситриметилендиамин	273	1,2-Диаминобензол	1172
N-Гидрокси-N'-(4-хлорфенил) мочевина	250	1,3-Диаминобензол	1173
Гидроксиэтан-1,1-дифосфоновая кислота	253	1,4-Диаминобензол	1174
$\alpha$ -Гидроксиэтилбензол	1178	1,4-Диамино-2,3-бис(4-третбутил- феноксид)антрахинондисульфо- кислоты натриевая соль	578
Гидроперекись изопропилбензола	758	4,4'-Диаминодифениловый эфир	876
Гидроперекись кумола	758	4,4'-Диаминодифенилсульфон	1040
$\omega$ -Гидроперфторпеларгоновой кислоты аммонийная соль	200	2,2'-Диаминодиэтиламин	77
Гидроперфторэтановая кислота	503	1,12-Диаминододекан	502
Гидрохинон	298	1,8-Диаминонафталин-4- сульфоновая кислота	271
Гипан	257	4,4'-Диамино-2,2'-стильбенди- сульфоновая кислота	1300
Гипосульфит натрия	793	Диаминоэтан	1322
ГКЖ-10	1328	Дианат	773
ГКЖ-11	744	Диацетам-5	1059
ГКЖ-12	193	3,7-Диацетил-1,5-эндометил- 1,3,5,7-тетразоциклооктан	274
ГКЖ-94	963	Дибенз-1,4-тиазин	1193
ГКЖ-94М	941	Дибензантранил	592
Гликолевой кислоты фениловый эфир	1191	2,4-Дибромаминоантрахинон	50
Гликолевокислый эфир целлюлозы	545	Дибутил-1-нафталинсульфоновой кислоты натриевая соль	287
Глицерин	985	Дибутилдиизооктилтиогликолят- олово	313
Глицидилметакрилат	1295	Дибутилдилауратолово	282
Глутаровый альдегид	911	Дибутилдихлорстаннан	428
Глутаровый диальдегид	911	Дибутилоксостаннан	288
Гранозан	1324	Дибутилолво сульфид	283
		О,О-Дибутил-О-фенилфосфат	289
		Дивинил	156
		Дивиниладипинат	473
Ди(гексаметилен)карбамид	208	О,О-Диизопропилфосфонат	320
4,4-[9,9-Дигидро-1-гидрокси-4,9- диоксо-2,10-антрацендиил)-диими- но]-бисбензолсульфонат динатрия	631	Дикетон	430
9,10-Дигидро-9,10-диоксоантра-2- сульфоновой кислоты натриевая соль	91	Дикотекс	1234
9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен	89	Дикофол	145
2,2'-[(9,10-Дигидро-9,10-диоксо-1,4- антрацендиил)диимино]-бис-[5- бутилбензолсульфоновой кислоты] динатриевая соль	569	Дикрезил	755
		1,3-Диксилимино-2-метил-2-азо- пропан	367
		Дилор	197
		Димер метилцианкарбамат	2
		N,N-Диметиламинометилакриламид	322
		Диметилбензол	367
		Диметилвинилкарбинол	705

2,2'-[(9,10-Дигидро-9,10-диоксо-1,4-антрацендиил)диимино]-бис-[5-метилбензолсульфоновой кислоты] динатриевая соль	626	Диметилдиоксан	332
9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1-сульфоновой кислоты натриевая соль	90	Диметилдитиокарбаминовой кислоты аммониевая соль	335
Дигидроизофорона пероксид	304	Диметилдитиокарбаминовой кислоты кальциевая соль	336
1,2-Дигидроксиантрахинон	294	Диметилдитиокарбаминовой кислоты натриевая соль	337
1,4-Дигидроксиантрахинон	295	Диметилдитиофосфорная кислота	338
1,5-Дигидроксиантрахинон	296	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорвинил)-циклопропанкарбоновой кислоты метиловый эфир	342
1,8-Дигидроксиантрахинон	297	1,1-Диметил-3-(3,4-дихлорфенил)-мочевина	455
Дигидроксиэтиловый эфир динитрат	879	О,О-Диметил-О-[3-(карб-1-фенил-этоксипропен-2-ил-2-фосфат	1182
Дигидроперекиси-м-диизопропилбензола натриевая соль	1168	О,О-Диметил-S-(N-метилкарба-дометил)-дитиофосфат	347
Дигидроперекиси-п-диизопропилбензола натриевая соль	1169	О,О-Диметил-S-2-(1-N-метилкарба-моилэтилмеркапто)этилтиофосфат	348
Дигидроперекись м-диизопропилбензола	1170	(E,1R)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбоновой метиловый эфир	331
Дигидроперекись п-диизопропилбензола	1171	2,2-Диметил-3-(2-метил-1-проп-енил)циклопропанкарбоновой кислоты натриевая соль	1261
1,1-Дигидроперфторгептиллакрилат	1103	О,О-Диметил-S-(N-метил-N-формиламинометил)дитиофосфат	372
1,1-Дигидроперфторгептиловый спирт	1102	О,О-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбамоилметил)дитиофосфат	372
Диен-1,3	437	N,N'-Диметилмочевина	353
Диен-1,4	438	Диметиловый эфир	877
Диизобутиламин	136	Диметилоктадецилбензиламмония хлорид	356
Ди(изопропанол)амин	527	2,2-Диметилпропандиол-1,3	134
м-Диизопропилбензол	315	3,5-Диметилпергидро-1,3,5-тиадиазин-2-тион	361
п-Диизопропилбензол	316	2,2-Диметилпропионовой кислоты метиловый эфир	710
Диизопропилгуанидин моногидрохлорид	137	Диурон	455
N-(b,b-О,О-Диизопропилдитио-фосфорилэтил)бензолсульфонамид	319	Дифенамид	366
Диизопропилтиокарбаминовой кислоты (2,3-дихлорпроп-2-ениловый) эфир	450	Дифенил	148
1,1-Диметил-2-фенилмочевина	1164	Дифенилгуанидин гидрохлорид	413
Диметилфосфит	724	Дифенилметан-α-карбоновая кислота	1162
О,О-Диметилхлортиофосфат	375	Дифенилмочевина	414
N,N,-Диметил-N'-(м-хлорфенил)-гуанидин	376	Дифенилнитрозамин	846
(Диметилэтанол)амин	323	Дифенилолпропан	767
О,О-Диметил-S-2-этилтиоэтил)-дитиофосфат	384	Дифенилуксусной кислоты N,N-диметиламид	366
2-(Диметокситиофосфорилтио)бутандиовой кислоты диэтиловый эфир	330	2,5-Дихлор-3-аминобензойная кислота	54
(Диметокситиофосфорилтио)уксусной кислоты этиловый эфир	346	(2,3-Дихлораллил)-N,N-диизопропилтиокарбамат	450
Димид	366		
Динатриевая соль флуоресцеина	620		

Динитрил адипиновой кислоты	468	Дихлоран	444
3,5-Динитро-4-диэтиламинобензо- трифторид	395	2,5-Дихлоранилин	417
Динитродиэтиленгликоль	879	2,6-Дихлоранилин	421
Динитророданбензол	400	23,4-Дихлоранилин	418
4,4'-Динитро-2,2'-стильбендисуль- фовая кислота	1301	Дихлорантин	340
2,4-Динитро-1-тиоцианобензол	400	1,5-Дихлорантрахинон	426
2,4-Динитротолуол	396	о-Дихлорбензол	419
Динитротриэтиленгликоль	393	п-Дихлорбензол	420
Динитрохлорбензол	402	(3,3-Дихлор-бицикло-2,2,1-гептен- 2-спиро)-2,4,5-дихлор-4- циклопентен-1,3-дион	1070
Динобутон	768	2,3-Дихлорбутадиен-1,3	423
Диносеб	742	Дихлорбутандионовый ангидрид	465
Диоксалим	526	1,3-Дихлорбутен-2	425
Диоксановый спирт	711	3,4-Дихлорбутен-1	424
3,6-Диоксифлуоран	621	2,5-Дихлор-п-трет-бутилтолуол	429
1,4-Диоксоциклогексан	1272	О-(2,2-Дихлорвинил)-О,О- диметилфосфат	339
Диоктиловый эфир себациновой кислоты	404	Дихлоргидрин	447
2,2'-Дипиридил	130	1,3-Дихлор-5,5-диметилгидантоин	340
4,4'-Дипиридил	131	Дихлордифенил	422
4,4'-Дипиридил дигидрат	132	4,4'-Дихлордифенилсульфон	1039
Дипропилтиокарбаминовой кислоты S-этиловый эфир	1317	Дихлордифенилтрихлорэтан	1153
Диспергатор НФ	717	2,3-Дихлор-5-дихлорметилен-2- циклопентен-1,3-дион	430
Дисульфофталоцианин кобальта	1203	1,2-Дихлоризобутан	714
2,2'-Дитиодибензотиазол	276	1,3-Дихлоризобутилен	715
Дитиофосфат крезоловый	634	3,3-Дихлоризобутилен	439
Дитиофосфорной кислоты О,О- дибутиловый эфир, калиевая соль	284	β,β-Дихлоризопропиловый спирт	447
Дитиофосфорной кислоты О,О-бис- (2-этилгексилловый) эфир	147	Дихлорицид	420
Дитиофосфорной кислоты О,О-ди- изопропиловый эфир, калиевая соль	318	Дихлормалеиновый ангидрид	463
2,4-Дихлор-1-(4-нитрофенокси)- бензол	457	2,6-Дихлор-4-нитроанилин	444
1,3-Дихлорпропен	448	2,5-Дихлорнитробензол	442
2,3-Дихлорпропен	449	3,4-Дихлорнитробензол	443
3,4-Дихлорпропионанилид	997	Диэтилдикаприлатолово	483
2,2-Дихлорпропионовой кислоты 2- (2,4,5-трихлорфенокси) этиловый эфир	1149	Диэтилдиктаноатолово	483
2,4-Дихлортолуол	435	Диэтилдитиокарбаминовой кислоты натриевая соль	487
1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3- метоксимочевина	456	О,О'-Диэтилдитиофосфорная кислота	489
2,4-Дихлорфениловой кислоты бутиловый эфир	177	Диэтилдитиофосфорной кислоты калиевая соль	488
Ди-4-хлорфенилсульфон	1039	Диэтиленгликоль динитрат	879
Дихлор-О-фенил-фосфат	1167	Диэтиленгликоль	884
Дихлорфенилфосфат	1167	Диэтилендиамин	929
N-(3,4-Дихлорфенил)этиловый эфир	1327	Диэтиленстриамин	77
		О,О'-Диэтил-О-(2-изопропил-4- метилпиримедил-6) тиофосфат	516
		Диэтилкетон	913
		Диэтиловый эфир малеиновой кислоты	484

2,4-Дихлорфенокси- $\alpha$ -масляная кислота	462	Диэтиловый эфир	1338
2,4-Дихлорфенокси- $\alpha$ -пропионовая кислота	463	Диэтилолово дихлорид	431
2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты аммониевая соль	460	N,N-Диэтил-p-фенилендиамин-сульфат	482
2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты натриевая соль	461	O,O-Диэтилтиофосфорил-O- $\alpha$ -цианбензальдоксим	1187
2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты октиловый эфир	900	O,O-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазолинилметил)дитиофосфат	302
$\alpha,\beta$ -Дихлор- $\beta$ -формилакриловая кислота	445	Диэтилхлортиофосфат	496
Дихлорфосфорной кислоты фениловый эфир	1167	Диэфир 2-хлорэтилфосфоновой кислоты	1259
Дихлорциклогексан	466	Диэфир	769
1,3-Дицианобензол	118	2,4-ДМ	462
Дициклогексилоксостаннан	471	1,12-Додекаметилендиамин	502
Дициклогептадиен	150	цис-8-Додецилацетат	505
Дициклопентадиен	1155	8-Додецилацетат с додециниловым спиртом (в соотношении 1:10)	94
Диэтаноламин	299	2,4-ДП	463
Диэтиламид 2-( $\alpha$ -нафтокси)пропионовой кислоты	492	ДПФ-1	242
Диэтиламин азотнокислый	1334	ДПФ-1Н	246
Диэтиламин солянокислый	1333	Дравин 755	747
Диэтиламинометилловый эфир этилмочевины	477	Дропп	1085
N,N-Диэтиланилин	481	ДТС-3ПЭ	614
Диэтилацеталь	499	ДХП-4	427
m-Диэтилбензол	480	ДХТИ 150А	141
1,1-Диэтилгуанидин	485		
N,N'-Диэтилгуанидин солянокислый	486	Енамин	182
		Жидкость 169 1п	211
		Зенкор	42
Изоамилксантогенат калия	535	Карбамид	783
3-Изобутенил-2,2-диметил-1-циклопропан карбоновая кислота	345	Карбаминовой кислоты нитрил соль кальция	1267
Изобутенилкарбинол	706	Карбанилид	414
Изобутилацетат	712	Карбатион	713
Изобутилен	738	Карбин	1228
Изобутилксантогенат калия	536	Карбинол	862
Изобутиловый «аэрофлот»	311	Карбозолин	247
Изобутиловый спирт	736	Карбоксид	208
Изокротонитрил	745	Карбоксиметилизотиомочевина	31
Изооктиловый спирт	1311	Карбонодитионовой кислоты O-изобутиловый эфир калиевая соль	537
Изопентилловый эфир n-толуолсульфоновой кислоты	709	Карбофос	330
Изопрен	703	Картоцид	453
Изопреновый спирт	705	Кельтан	145
Изопропаноламин	46	Кильваль	348
Изопропиламин	763	Кобальт дисульфифталоцианин	1203
4,4'-Изопропилидендифенол	767	Кодеин	309
Изопропилксантогенат калия	538	Которан	364
N-Изопропилоктадециламин	519	Краситель желтый для меха	272

Изопропилметилгидрокси- пиримидин	235	Краситель органический кислотный оранжевый СВ	574
Изопропиловый спирт	983	м-Крезол	233
Изопропиловый эфир молочной кислоты	766	п-Крезол	234
Изопропилхлорекс	878	Кремниевой кислоты динатриевая соль	792
Изофос-3	1233	Кротилин	1227
Изофталевой кислоты диметиловый эфир	344	Кротонитрил	168
Изофталевой кислоты динитрил	118	Кротоновый альдегид	166
Изофталевой кислоты дихлорангидрид	116	Ксикаин	476
Изофталойлхлорид	116	Кумол	516
Изофталонитрил	118	КФ-6	322
Изоцианометилбензол	110	2-КФ	955
ИКК	1036	Лактон 4-гидроксипутановой кислоты	305
Ингибитор коррозии НДА	470	Лактон $\gamma$ -оксимасляной кислоты	305
Индотолуидин	55	Лапроксид 503	1101
Инкор-3	407	Лапромол 294	1064
Иодофенфос	341	Лидокаин	476
Йодоформ	1106	Линурон	456
Калий О-изопентилксантогенат	536	Лудигол	844
Каприловая кислота	240	2,5-Лутидин	357
Капрингидроксамовая кислота	228	М-81	384
Капролактам	542	Магнацид Н	987
Капронгидросамовая кислота	226	Малеиновая кислота	167
Каптакс	126	Малонамид	980
Каптан	1056	Малонитрил	469
Масляная кислота	161	Метилбензолсульфоновой кислоты натриевая соль	1090
Мезидин	1109	Мнтилбутандиол	704
Меназон	329	3-Метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир	1325
2-Меркаптобензтиазол	126	1-Метил-4-трет-бутилбензол	381
$\beta$ -Меркаптодиэтиламин	478	4-Метил-4-гидрокситетрагидро- пиран	746
Меркаптофос	498	Метилдигидропиран	300
Метакриловая кислота	740	Метилдитиокарбаминовой кислоты натриевая соль	711
Метакриловой кислоты 2,3- эпоксипропиловый эфир	1295	Метилдиэтанолламин	690
Метакриловой кислоты 2- гидроксиэтиловый эфир	254	Метилизобутилкарбинол	163
Метакриловой кислоты амид	683	Метилкарбаминовой кислоты метилфениловый эфир	755
Метакриловой кислоты бутиловый эфир	178	Метилкарбаминовой кислоты нафт-1-иловый эфир	720
Металлилхлорид	761	Метилкарбитол	775
Метаналь	1201	Метилмеркаптан	685
Метаниловая кислота	41	Метилметакрилат	722
Метанимидамид	367	N-Метилметанамин	321
Метановая кислота	785	2-Метил-N-(2-метилпропил)-1- пропанамин	136
Метас	940		
Метафос	354		
Метафосфорной кислоты натриевая соль	791		

Метацид	936	1-Метил-1-метокси-3-(хлорфенил)- мочевина	725
$\alpha$ -Метил-1-адамантинметиламина гидрохлорид	753	Метилнитрофос	350
$\beta$ -Метилакролеин	166	Метилового эфира бензимидазолил- 2-гидрохлорид	698
1-Метиламиноантрахинон	689	Метиловый спирт	684
2,2-(N-Метиламино)диэтанол	690	Метиловый эфир о-фталевой кислоты	373
2-Метиламино-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид	692	Метиловый эфир перметриновой кислоты	342
n-Метиламинофенол сульфат	691	Метиловый эфир хризантемовой кислоты	331
N-Метиламинная соль N-метилди- тиокарбаминовой кислоты	688	N-Метилпиридиний хлорид	732
Метилацетофос	346	Метилпирролидон	733
$\alpha$ -Метилбензиловый спирт	1178	2-Метил-2-пропеновой кислоты метиловый эфир	722
$\alpha$ -Метилбензиловый эфир 2-хлор- ацетоуксусной кислоты	1185	Метилсистокс	383
$\alpha$ -Метилбензиловый эфир ацетоуксусной кислоты	1183	$\alpha$ -Метилстирол	710
[(3-Метил-4-бензил)фенил]фенил- метан	275	Метилсульфат натрия	232
4-Метилбензойной кислоты метиловый эфир	721	3-Метил-4-тиоанизол	723
Метилбензол	1089	2-Метилтио-4,6-диизопропил- амино-симм-триазин	138
$\alpha$ -Метилбензолметанол	1178	2-Метилтио-O-метилкарбомоил- бутаноноксим-3	747
4-Метилбензолсульфоновой кислоты натриевая соль	701	Метилтиометилфенол	723
4-Метилбензолсульфоновой кислоты изопентиловый эфир	709	3-Метил-1,2,4-триазолон	748
(4-Метил-2-хлорфенил)-N-втор- бутиламидохлорметилтиофосфонат	1233	Моноэфир 2-хлорэтилфосфоновой кислоты	1260
Метилфенилкарбинол	1178	Монурон	1249
2-Метил-4-хлорфеноксимасляная кислота	762	Мороцид	741
2-Метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота	1234	Морфин	307
4-Метил-4-этанол-1,3-диоксан	711	Морфолин	1053
4-Метил-3-(этиламино)фенол	252	2-Морфолинотиобензотиазол	127
Метилэтилкетон	164	Мукохлорная кислота	445
Мегионин	98	Муравьиной кислоты N,N-диметил- амид	371
Метирам	967	Наркотин	385
3-Метоксикарбаминофенил-N- фенилкарбамат	756	Натрий метафосфорнокислый тетраНатрий пирофосфат	791 790
Метоксиран	1294	Натрий пирофосфорнокислый	790
N-Метоксиэтилхлорацетат		Натрий фосфорнокислый трехзамещенный	794
о-толуидин	774	1-Нафталинамино-4,8- дисульфоновая кислота	58
Метоксиэтоксиэтанол	775	2-Нафталинамино-4,8- дисульфоновая кислота	57
Метол	691	1-Нафталинамино-4,8-дисульфоно- вой кислоты мононатриевая соль	56
Метрибузин	42	1-Нафтил-N-метилкарбамат	720
Метурин	238	2-( $\alpha$ -Нафтокси)пропионовая кислота	799
Милон	361		
Митак	367		
Молочная кислота	243		
Моноаллиламин	988		
Монобензилтолуол	108		

Монобутиламин	157	$\alpha$ -Нафтол	801
Монобутилнафталинсульфоновой кислоты натриевая соль	179	$\beta$ -Нафтол	802
Моногидроперекись		2-Нафтол	802
м-диизопропилбензола	139	2-Нафтол-6-сульфоукислота	239
Моногидроперекись		$\beta$ -Нафтолсульфоукислота	239
п-диизопропилбензола	140	Неионоген ЕА-140	500
Моноизобутиламин	734	Некаль	287
Монолинурон	725	Немагон	279
Монометакриловый эфир		Немафакс	368
этиленгликоля	254	Необоновое масло	699
Монометиламин	687	Неонол АФ-9-CN	891
Монометилдихлортиофосфат	716	Неонол В 1020-3	890
Монометиловый эфир		Неопинамин	351
диэтиленгликоля	775	Нитрил гидроксиизомасляной кислоты	236
Монопропиламин	992	Нитрилотри(метилентрис) фосфоновой кислоты тринатриевая соль, медный комплекс	832
Монохлоргидрин	1238	Нитрилотриметилфосфоновая кислота	831
Монохлордифенил	1230	о-Нитроанизол	850
$\alpha$ -Монохлорпропионовая кислота	1241	п-Нитроанизол	851
Монохлоруксусная кислота	1246	3-Нитроанилинсульфоновая кислота	59
Моноэтаноламин	73	2-Оксоциклопентан-1-карбоновой кислоты бутиловый эфир	1286
Моноэтиламин	1304	Октаген	895
Моноэтилдихлортиофосфат	1318	Октангидроксамогидроксамоновая кислота	240
1-Нитроантрахинон	840	1,8-Октандикарбоновая кислота	264
1-Нитроантрахинон-2-карбоновая кислота	301	Октиловый спирт	897
м-Нитробензойная кислота	841	Октиловый эфир	
п-Нитробензойная кислота	842	дихлорфеноксиуксусной кислоты	900
3-Нитробензойной кислоты пергидроазепин, аддукт Г-2	205	6-Олеиламиногексановой кислоты натриевая соль	896
3-Нитробензоламин	837	Олеиновая кислота	220
м-Нитробензолсульфоновой кислоты натриевая соль	844	Опион	385
1-Нитрогуанидин	845	П-1	1066
4-Нитро-1,2-дихлорбензол	443	П-2	898
N-Нитрозодифениламин	846	П-3	504
3-Нитросульфаниловая кислота	59	П-4	201
1-Нитро-3-трифторметилбензол	1126	П-5	1288
п-Нитрофенетол	865	П-6	1100
п-Нитрофениламиноэтанол	853	Парамот	420
О-(4-Нитрофенил)-О,О-диэтилтиофосфат	493	1,4-Паратолуидиноантрахинон-N,N-дисульфоновой кислоты динатриевая соль	625
[1-(4-Нитрофенил)]-2-хлорэтан-1-ол	862	Парацетамол	67
п-Нитрофенилхлорметилкарбинол	868	Парацид	420
м-Нитрофенол	856	ПАФ-13А	935
о-Нитрофенол	855	Пелларгонгидроксамоновая кислота	866
п-Нитрофенол	857	Пенициллин G	355
Нитрофор	395		
Нитроформ	1115		
Нитрохлор	457		
Нониловый спирт	867		
Норборнадиен	150		

Норборнен	472	Пенициллин 2	355
Норсульфазол	61	Пентанат	1149
Носкапал	385	Пентахлораминопиколин	62
Носкапин	385	1-(Пентахлорфенил)этанол	914
НКС-50	834	Пентаэритрит	134
		Пентаэтиленгликоль	1065
Оксамид	525	Перекись водорода	923
Оксациллин	352	Перфторвалериановая кислота	868
Оксиамин	853	Перфторпентановая кислота	868
Оксиацетиламин	854	Перфторэнантовая кислота	926
Оксид диоктилизопентилфосфина	708	Перхлорметиленициклопентен	436
Оксид пропилена	1294	Перхлорноборн-5-ен-2,3- дикарбоновой кислоты ангидрид	215
Оксиметил	149	Перхлорной кислоты аммониевая соль	84
2-Оксипроизводное симазина	1224	Пиклорам	66
Оксифенилметилмочевина	238	$\alpha$ -Пиколин	730
Оксифосфонат	411	$\alpha$ -Пиколина гидрохлорид	731
Оксиэтилированный алкилфенол	28	Пикрамовая кислота	52
4-Оксо-2,3-дихлоризокротоновая кислота	445	Пикриновая кислота	1117
3-Оксопентан	913		
		Рамрод	1247
Пинаколин	325	Ремантадин	753
1-Пиперазинэтанамин	76	Рицид-П	479
Пирановый спирт	746	Рогор	347
Пирогаллол	125	Родийкарбонилфосфиновый комплекс	1007
Пирокатехин	121	Рубидий хлористый	1009
Пиромелитовой кислоты диангидрид	124		
Поли-(4-винилбензилтриметил- аммоний хлорид)	956	$C_{30}$ - $C_{50}$ и $C_{55}$ - $C_{70}$ в соотношении 0,2:2:1	776
Поли-(5-винил-1,2-диметил- пиридинийметилсульфат)	957	Сайфос	329
Поли(диметилдиаллиламмония хлорид)	937	Салициловой кислоты анирид	250
Поли(окси(метил-1,2-этандиил))	649	Себациновая кислота	264
Поливиниловый спирт 18/11	962	Сантокурмор	127
Поливиниловый спирт		Сафикол	329
молекулярная масса 5000	961	Севин	720
Поливиниловый спирт	960	Сернокислого эфира	
Поливинилхлорид	968	2-этилгексанола натриевая соль	1314
Поликарбацин	958	Сероводород	259
Полиак	256	Сероуглерод	1158
Полиоксикалированный		Сильван	760
глицерин	668	Симазин нерастворимый	146
Полиоксипропилендиол	649	Систокс	498
Полиоксипропиленпентол	650	Ситазол	768
Полиоксиэтилен мол.масса 2-3 млн.	959	С-кислота	271
Полиоксиэтилен мол.масса 4-5 млн.	960	Смазка №3	969
Полисепт	936	Смачиватель ДБ	179
Полихлорпипен	899	Смесь 1-(2-аминоэтил)-2-алкил-2- имидазолинов и 1-(2-алкиламино- этил)-2-алкил-2-имида-золинов фракции $C_{10}$ - $C_{16}$	909
Препарат 275	75		
Препарат К-4	256		

Препарат Спурт	1038	Смесь 1-гидроксиэтилидендифос-	
Префар	319	фоновой кислоты (75%) и	
Промедол	1110	полиакриловой кислоты (25%)	1290
Прометрин	138	Смесь N-алкил-2-метил-5-этил-	
Пропазин	135	пиридиний бромид (50%) и	
1,3-Пропандикарбоновой кислоты		дипроксамина (50%)	1000
диамид	980	Смесь N-алкил-2-метил-5-этилпири-	
Пропандинитрил	469	динийбромид (70%) и блоксополи-	
Пропанид	999	мера окиси этилена и пропилена	
Пропантриол	985	(30%)	999
2-Пропеновой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,-		Смесь бутилового эфира 2-метил-4-	
5,6,6,7,7,7-тридекафторгептиловый		хлорфеноксиксусной кислоты с	
эфир	1103	амиловыми эфирами изомерных	
Пропилен	986	трихлорфеноксиксусных кислот	1266
Пропиленгликоль	981	Деэмульгатор-ингибитор	
Пропиловый спирт	982	коррозии	1001, 1002
o-Пропилфенол	244	Смесь предельных углеводов	
n-Пропилфенол	245	фракций C <sub>5</sub> -C <sub>16</sub>	776
Протиофос	459	<b>Солан</b>	727
Соль триэтаноламина 2-бром-4-(4-		1,4,5,8-Тетрагидроксиантрахинон	1054
метил-2-сульфопениламино)-1-		3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-	
аминоантрахинона	581	1Н-инден	1155
Сополимер метакриловой кислоты		1,2,5,6-Тетрагидрофталевого	
и метакриламида	940	ангидрид	1052
Сополимер метакриловой кислоты		1,2,5,6-Тетрагидрофталимид	1277
с метилметакрилатом	939	3,4,5,6-Тетрагидрофталимид метил	
СПД-3	247	DL-цис-транс-хризантемат	351
Спирт γ-ацетопропиловый	241	Тетрагидрофурфуриловый спирт	1058
Стирол	191	Тетрагидрохинон	1272
Стрептоцид	40	Теразул	1152
Стронций стабильный	1031	Тетраметилен сульфен	1055
Сукцинол ДТ-2	19	2,2,6,6-Тетраметилпиперидиламид-	
Сукционитрил	159	2,2,6,6-тетраметилпиперидил-	
Сульгин	33	аминопропионовой кислоты	1059
Сульпрофос	995	Тетраметилтиурамдисульфид	1061
Сульфадимезин	51	2,3,5,6-Тетрахлор-1,4-	
Сульфаниловой кислоты N-		бензолдикарбонилдихлорид	1077
(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид	51	Тетрахлордиан	133
Сульфаниловой кислоты N-		Тетрахлорнонан	1073
(тиазол-2-ил)амид	61	Тетрахлорпентан	1074
Сульфаниловой кислоты N-		Тетрахлоркиколин	1245
[аминоиминометил]амид	33	Тетрахлорпропан	1075
Сульфаниловой кислоты амид	40	Тетрахлорпропен	1076
Сульфенамид М	127	Тетрахлортерефталева кислота	1068
Сульфенамид	1285	Тетрахлортерефталевой кислоты	
Сульфиддибутилолово	283	диметиловый эфир	362
Сульфидофос	349	2,3,5,6-Тетрахлортерефталоилди-	
Сульфирол-8	1314	хлорид	1077
3-Сульфо-1,2-диоксиантрахинона		Тетрахлорхинон	1069
натриевая соль	628	Тетраэтиленгликоль	883
Сульфолан	1055	Тетраэтилстаннан	1080
Сульфонат-СО	22	Тетраэтилтиурамдисульфид	1082

Суффикс	1307	N,N,N',N'-Тетраэтилтиурамди- сульфид	1082
Т-80	1198	Тетриндол	199
Таламс	14	Тиазон	361
Тауфон	74	Тидиазурон	1083
Терефталевая кислота	120	Тиллам	994
Терефталевой кислоты диметиловый эфир	360	1,1-Тио-бис-этен	291
Терефталевой кислоты дихлорангидрид	117	Тиодифениламин	1193
Терефталоилхлорид	117	Тиокарбамид	1085
1,3,5,7-Тетраазатрициклодекан	206	Тиолтиоугольной кислоты бутиловый эфир	176
Тетрабромфлуоресцеин	1049	Тиолтиоугольной кислоты изопро- пиловый эфир калиевая соль	538
Тетрабутилстаннан	1050	Тиосерной кислоты натриевая соль	793
Тетрагидробензальдегид	1278	Тиофанат	368
1,3,4,5-Тетрагидробензойной кислоты бензиловый эфир	1051	Тиофос	493
Тиофосфорной кислоты О,О- диметил-О-(3-метил-4-метилтио) фениловый эфир	349	Трикрезилфосфат	1121
Тиофуран	1086	Триксиленилфосфат	1120
Тиоциановой кислоты 2,4- динитрофениловый эфир	400	3,3,5-Триметилциклогексанол	304
Тиурам Д	1061	Трилан технический	1134
Тиурам Е	1082	Трилон Б	1323
Токкорн	457	2,4,4-Тринитробензанилид	399
Токутион	459	Тринитротолуол	751
N-о-Толил-1,2,3,4,7,7-гексахлор-1,4- метано-1,4,5,6-тетрагидрофталимид	216	2,4,6-Тринитротолуол	751
3-Толилкарбаминовой кислоты 3- (N-метоксикарбониламино) фениловый эфир	756	Триоксипропан	985
m-Толуидин	694	Трипропиламин	1105
n-Толуидин	695	Трис(3-метилбутил) фосфорная кислота	1104
n-Толуиловый эфир	721	Трис(диэтиламино)-2-хлорэтил- фосфин	265
Толуин	774	О,О,О-Трифенилфосфит	1123
n-Толуиловой кислоты метиловый эфир	721	m-Трифторметиланилин	1125
n-Толуолсульфинат натрия	701	N-Трифторметилфенил-N',N'- диметилмочевина	364
n-Толуолсульфоная кислота	700	m-Трифторметилфенилмочевина	1127
n-Толуолсульфохлорид	702	2,4,5-Трихлорбензоламин	1130
Топсин	368	2,4,6-Трихлорбензоламин	1131
Тордон	66	2,3,4-Трихлорбуген	1138
Трефлан	394	2,3,6-Трихлор-n-трет-бутилтолуол	1139
Триазолон-5	748	Трихлорметафос-3	754
Триаллиламин	1118	2-Трихлорметилдихлорпиридин	917
2,4,4-Триаминобензанилид	49	Трихлорметилтиотетрагидро- фталимид	1056
Триацетонамин	1060	Трихлорминдальная кислота	248
Трибутилметакрилатолово	1096	Трихлорпропан	1145
Трибутилолово хлорид	1099	Трихлорпропилсульфат	1146
Трибутилфосфат	1098	$\alpha,\alpha,\beta$ -Трихлорпропионовая кислота	1148
1,1,9-Тригидрогексадекафтор- нониловый спирт	201	2,3,6-Трихлортолуол	752
		Трихлоруксусной кислоты натриевая соль	1133
		Триэтаноламин	833
		Триэтиламин	497

1,1,7-Тригидрододекафтор- гептиловый спирт	504	Триэтиленгликоль	403
2,4,6-Тригидрокси-1,3,5-триазина мононатриевая соль	1092	Триэтилендиамин	266
1,1,5-Тригидрооктафторпентиловый спирт	898	О,О,О-Триэтилфосфат	1156
1,1,3-Тригидротетрафтор- пропиловый спирт	1066	Тропотокс	762
1,1,11-Тригидроэйкозафторунде- циловый спирт	1288	Уксусной кислоты (4-гидрокси- фенил)амид	67
Триизооктиламин	312	Уксусной кислоты 1-ацетоксиэти- ловый эфир	1299
Трикапролактамомедь дихлорид моногидрат	453	Уксусной кислоты Z-додец-8- ениловый эфир	505
		Уксусной кислоты бутиловый эфир	173
		Уксусной кислоты виниловый эфир	190
Уксусной кислоты метиловый эфир	696	м-Феноксibenзальдегид	1189
Уксусной кислоты нитрил	101	м-Фенокситолуол	1190
Уксусной кислоты трихлор-2-(2,4,5- трихлорфенокси)этиловый эфир	1150	Феноксиуксусной кислоты метиловый эфир	759
Уксусной кислоты этиловый эфир	1306	Фентанил	1177
Уротропин	206	Фентион	498
Урсол	1174	Фенурон	1164
		Фитон	453
Феназон	70	Флокулянт ППС	950
п-Фенетидин	1336	Флорел	1258
Фенидон	1176	Флотореагент ДМ-2	267
7-Фенилазо-1-(2-амино-4,6-дихлор- 8-нафтол-1,3,5-триазинил)-3,6- дисульфокислоты динатриевая соль	559	Флотореагент ИР-70	636
Фениламин	87	Флотореагент ИТК	517
1-Фенил-4-амино-5-хлор- пиридазон-6	70	Флотореагент ТГС	729
6-(Фенилацетомидо)пеницил- лановая кислота	255	ФМ-5	943
Фенилбензол	148	ФМ-1322/30	944
N-Фенилбензоламин	410	Фозалон	302
N-Фенил-1,4-бензолдиамин	53	Фоксим	1187
(2-Фенил)бензолацетилхлорид	1210	4-Формил-1,3-бензолдисульфо- кислоты динатриевая соль	105
1-Фенилбутан	174	Формин	206
Фенилгидроксиламин	224	Фосбутил	171
1,2-Фенилен-бис(иминокарбонотио- ил)бискарбаминовой кислоты диметиловый эфир	368	Фосфамид	347
м-Фенилендиамин	1173	Фосфор тиотреххлористый	1087
о-Фенилендиамин	1172	Фосфорной кислоты тринатриевая соль	794
п-Фенилендиамин	1174	Фреон-12	415
Фенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир	520	Фреон-22	416
3-Фенилкарбамоилфенилкарбами- новой кислоты этиловый эфир	1329	Фреон 253	1129
Фенилксилиэтан	1165	ФСТ-5	207
Фенилметилмочевина	757	Фталан	1141
Фениловый эфир гидроксиуксусной кислоты	1191	Фталевая кислота	119
		Фталевой кислоты бис (2-этилгексиловый эфир)	405
		Фталевой кислоты дибутиловый эфир	290
		Фталевой кислоты диметиловый эфир	373

N-Фенил-N'-(1.2.3-тиадиазол-5-ил)-мочевина	1083	Фталевой кислоты диоктиловый эфир	405
Фенилуксусная кислота	1162	Фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексylimид)	1253
N-Фенил-p-фенилендиамин	53	Фталевой кислоты N-(циклогексилтиоимид)	1285
$\beta$ -Фенилэтиловый спирт	1179	Фталофос	374
1-(2-Фенилэтил)-4-(N-пропионилфениламино)пиперидин	1177	Фурфурол	1207
Фенилэтилтиофосфат натрия	1184	Хинизарин	294
Фенмедифам	756	p-Хинондиоксим	1271
1-Феноксиацетил-2-метоксикарбониламинобензимидазол	1188	Хлор активный	1209
Хлораль	1132	Хлорундекановая кислота	1248
Хлорамбен	54	Хлорхолинхлорид	1113
Хлорамп	64	3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир	521
Хлоранил	1069	4-Хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-хлорбут-2-иниловый эфир	1228
m-Хлоранил	1211	4-Хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфид	1152
p-Хлоранил	1212	6-Хлор-3-хлорметил-2(3H)бензоксазолон	1235
1-Хлорантрахинон	1213	Хлорэтановая кислота	1229
$\beta$ -Хлорантрахинон	1214	Хлорэндиковый ангидрид	215
2-Хлорантрахинон	1214	1-Хлор-2,3-эпоксипропан	1232
1-Хлор-4-бензоиламиноантрахинон	1218	Хлорэтен	1256
3-Хлорбензоламин	1211	Хлорэтил	1254
4-Хлорбензоламин	1212	2-Хлор-4-этиламино-6-изопропиламино-симм-триазин	522
4-Хлорбензолсульфоокислоты натриевая соль	1223	2-Хлорэтиловый спирт	1255
p-Хлорбензолсульфонат натрия	1224	Хризантемовая кислота	345
2-Хлор-4,6-бис(изопропиламино)-симм-триазин	135	ХС-2-1	942
2-Хлор-4,6-бис(этиламино)-симм-триазин	146	Централит	495
4-Хлорбут-2-ениловый эфир 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты	1227	Цефалексин	68
Хлор-p-трет-бутилтолуол	382	Цианогуанидин	467
$\alpha$ -Хлоргидрин	1238	Цианокарбаминовой кислоты метиловый эфир, димер	2
1-Хлор-2-гидроксиэтан	1255	Циануровая кислота	1091
1-Хлор-2,3-дибромпропан	279	Циануровой кислоты мононатриевая соль	1092
3-Хлор-2,4-диметилвалеранилид	727	Циклогексанамин	1279
2-хлор-N-изопропилацетанилид	1247	3-Циклогексил-5,6-триметиленурацил	306
Хлористый метилен	434	2-(3-Циклогексилуреидо)циклопент-1-ен-карбоновой кислоты бутиловый эфир	182
$\gamma$ -Хлоркритиловый эфир дихлорфеноксиуксусной кислоты	1227	Циклотетраметилентетранитроамин	895
Хлорметилбензол	109	Циклотриметилентринитроамин	1116
1-Хлор-4-метилбензол	1244	Цимид	1283
4-Хлор-2-нитроанилин	858	Цинеб	1320
Хлорнитрозоциклогексан	848	Циодрин	1182
Хлорный сульфонол	17	ЦПВ	482
$\beta$ -Хлорпропен	1225		
Хлороформ	1140		
Хлорофос	328		
Хлорпелларгоновая кислота	1237		
2-Хлорпропионовой кислоты натриевая соль	1240		
Хлорал-диметил	362		

o-Хлортолуол	1243	Шеффер кислота	239
p-Хлортолуол	1244		
Хлортрибутилстаннан	1099	Щавелевая кислота	1297
2-Хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил) винилдиметилфосфат	365	Щавелевой кислоты диэфиры на основе алифатических спиртов	872
Хлоруксусной кислоты натриевая соль	1216		
2-ЭГА	1313	Этиловый эфир $\beta,\beta$ -диметил- акриловой кислоты	1325
Энантгидроксамовая кислота	227	Этиловый эфир диэтиленгликоля	1340
Эндозан	741	Этиловый эфир молочной кислоты	1315
Энид	366	Этиловый эфир триэтиленгликоля	1341
Эозин-Г	1049	Этиловый эфир этиленгликоля	1339
Эпихлоргидрин	1232	N-Этил-орто-толуидин	764
Эптам	1317	O-Этил-S-фенил-N-бутиламидоди- тиофосфат	171
Этамон ДС	477	Этилхлорид	1254
Этафос	459	Этил хлористый	1254
Этефон	1258	Этилциклогексанамин	1330
$\alpha$ -Этил- $\beta$ -акролеин	1312	Этинилвинилбутиловый эфир	184
N-Этилбензоламин	1305	ЭТМ	308
Этилбензиланилин	1181	3-Этоксикарбаминофенил-N-фенил- карбамат	1329
Этилбутиламин	1309	Этокси-Клеве кислота	78
N',N'-Этиленбисдитиокарбаминовой кислоты цинковая соль	1320	Этрел	1258
Этиленбистиокарбамат аммония	1296	Этсан	1335
Этиленгликоль	1298	ЭФ-2	1070
Этиленгликольтетраоксиди- этиловый эфир	1065	Эфедрин	692
Этиленхлоргидрин	1255	Эфирсульфонат	1250
Этилидендиацетат	1299		
O-Этилксантогенат калия	540		
N-Этилметатолуидин	765	Ялан	1310
Этиловый эфир 3,3-диметил-4,6,6- трихлор-5-гексеновой кислоты	1316		

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

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. Гигиенические нормативы доработаны и адаптированы:

ГУ «Республиканский центр гигиены и эпидемиологии и общественного здоровья» Министерства здравоохранения Республики Беларусь (Филонов В.П., Федоров Ю.Е., Позин С.Г.);

ГУ «Республиканский научно-практический центр гигиены» (Соколов С.М., Застенская И.А., Науменко Т.Е., Дробеня В.В., Пшегорода А.Е.).

3. Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача республики Беларусь 12 декабря 2003 г. № 163.

4. Введены в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача республики Беларусь № 90 от 06 октября 2004 г.

5. Введены взамен СанПиН №42-121-4130-86 «Санитарные нормы предельно допустимого содержания вредных веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования (ПДК – предельно допустимые концентрации, ОДУ – ориентировочные допустимые уровни)», утвержденного Главным государственным санитарным врачом СССР 4 июля 1986 года; Приложения 2 СанПиН №4630-88 «Санитарные правила и нормы охраны поверхностных вод от загрязнения», утвержденного Главным государственным санитарным врачом СССР 4 июля 1988 года.