

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ  
КОНЦЕНТРАЦИЙ  
И ОРИЕНТИРОВОЧНО БЕЗОПАСНЫХ  
УРОВНЕЙ ВОЗДЕЙСТВИЯ  
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ  
ДЛЯ ВОДЫ  
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ВОДОЕМОВ**



ПЕРЕЧЕНЬ  
ПРЕДЕЛЬНО  
ДОПУСТИМЫХ  
КОНЦЕНТРАЦИЙ  
И ОРИЕНТИРОВОЧНО БЕЗОПАСНЫХ  
УРОВНЕЙ ВОЗДЕЙСТВИЯ  
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ  
ДЛЯ ВОДЫ  
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ВОДОЕМОВ



МОСКВА • КОЛОС • 1993

УДК 639.2/.3:502.656

Документ подготовлен под руководством М. Л. Кашинцева, Б. С. Степаненко, С. Н. Анисовой (Росрыбвод), С. А. Соколовой (ВНИРО)

Составители: С. Н. Анисова (Росрыбвод), С. А. Соколова (ВНИРО), Л. А. Лесников (ГНИБПит ГосНИОРХа), Т. М. Минаева (ЦУРЭН) – таблицы №№ 1 и 2

Цветков Г. М., Л. С. Пономарева, А. Б. Курдина (ЦСИ Минприроды России) – таблица № 3

Тиражирование и снятие копий не разрешается.

Заявки на приобретение "Перечня ПДК и ОБУВ..." направлять в Центральное управление по рыбохозяйственной экспертизе и нормативам по охране, воспроизводству рыбных запасов и акклиматизации (ЦУРЭН) по адресу 103009 Москва, Семашко 10

П 3903000000-120 Заказная  
035(01)-93

© Комитет по рыболовству (ЦУРЭН), 1993

В настоящий "Перечень предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воде рыбохозяйственных водоемов" включены утвержденные Росрыбводом:

"Обобщенный перечень ПДК и ОБУВ..."	–	9.08.90 г.	№ 12–04–11
"Дополнительный перечень № 1..."	–	28.12.90 г.	№ 12–04–11
–"–	№ 2	– 21.06.91 г.	№ 12–04–11
–"–	№ 3	– 27.12.91 г.	№ 12–04–11
–"–	№ 4	– 25.06.92 г.	№ 12–04–11
–"–	№ 5	– 30.12.92 г.	№ 12–04–11

В связи с пересмотром ряда ПДК, уточнением и изменением химических названий веществ, перечисленные выше нормативные документы утрачивают юридическую силу.

Нормативы в данном документе представлены в виде двух таблиц:

Таблица № 1 – основная – включает ПДК 1072 веществ в воде.

В таблицах для облегчения пользования перечнем ПДК и ОБУВ веществ наименование их дано в алфавитном порядке независимо от лимитирующего показателя вредности.

Во второй рубрике таблицы даны названия веществ, их торговые фирменные наименования и в большинстве случаев химические формулы.

В третьей рубрике таблицы указан лимитирующий признак вредности, по которому установлены ПДК:

"токс" – токсикологический

"сан" – санитарный

"сан-токс" – санитарно-токсикологический

"орг" – органолептический

"рыб/хоз" – рыбохозяйственный

В четвертой рубрике даны величины предельно допустимых концентраций веществ в воде рыбохозяйственных водоемов в мг/л. В тех случаях, когда величина ПДК определена как "отсутствие" поступление данного соединения в водные объекты недопустимо.

В пятой рубрике указан класс опасности вещества в зависимости от его токсичности:

I класс – особо высокая,

II класс – высокая,

III класс – средняя,

IV класс – умеренная.

Затем указан контролируемый показатель и документ утверждения ПДК.

Таблица № 2 включает ОБУВ 48 веществ.

Ориентировочный безопасный уровень воздействия вещества (яддохимикатов и др.) – это временный рыбохозяйственный норматив,

необходимый для решения вопроса о допустимости использования того или иного соединения в народном хозяйстве и установлении допустимого уровня содержания их в воде рыбохозяйственных водоемов. Срок действия ОБУВ два года. При внедрении веществ в действующие технологии и планировании их широкого использования в промышленности и сельском хозяйстве водопользователь должен обеспечить организацию исследований по определению ПДК этих веществ.

Исследования по рыбохозяйственному нормированию вредных веществ в воде ведутся научно-исследовательскими институтами системы Комитета Российской Федерации по рыболовству или по согласованию с Комитетом другими специализированными организациями на договорных условиях. По вопросам разработки ПДК и ОБУВ обращаться в Росрыбвод (107140, Москва, В. Красносельская, 17 а/1).

Отчеты с результатами проведенных исследований по определению рыбохозяйственных нормативов (ПДК, ОБУВ) представляются Росрыбводу до 10 февраля каждого, следующего за отчетным, года для организации их экспертизы и последующего рассмотрения и решения вопроса об их утверждении на заседании Научно-технического Совета (апрель—май), или до 10 сентября этого года и рассмотрения на осеннем заседании НТС (ноябрь—декабрь). Рассмотрение отчетов, представленных позже указанных сроков, переносится на последующие заседания НТС.

Одновременно с отчетами должны представляться (не менее 20 экз.) аннотационные карты на разработанные нормативы по установленной форме, для предварительного ознакомления с материалами исследований членов Научно-технического Совета.

Выдача заинтересованным организациям, предприятиям, министерствам и ведомствам институтами—разработчиками не утвержденных ПДК и ОБУВ запрещается.

# КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО РЫБОЛОВСТВУ

## ПРИКАЗ

от 31 декабря 1992 года

Москва

№ 54

### О рыбохозяйственных нормативах

В целях упорядочения использования нормативов чистоты и режима рыбохозяйственных водоемов в работе органов рыбоохраны ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый "Перечень предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воде рыбохозяйственных водоемов", подготовленный Росрыбводом, ВНИРО и включающий показатели ПДК и ОБУВ вредных веществ, разработанные в течение 1975–1992 годов АзНИИРХом, ГосНИОРХом и другими научно-исследовательскими институтами и одобренные Научно-техническим Советом Росрыбвода.

2. Росрыбводу (Измайлову) направить указанный "Перечень предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воде рыбохозяйственных водоемов" бассейновым управлениям по охране, воспроизводству рыбных запасов и регулированию рыболовства для руководства и использования в практической работе.

Председатель Комитета

**В. Ф. Корельский**

## ПЕРЕЧЕНЬ

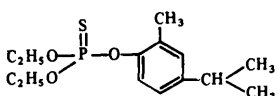
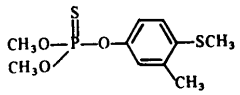
предельно-допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно безопасных уровней  
воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов  
(к Правилам охраны поверхностных вод, 1991 г.)

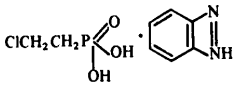


Таблица № 1

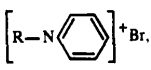
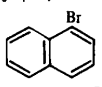
№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опасности	Контролируемый показатель	Документ утверждения ПДК
1	2	3	4	5	6	7
1	А-41 (полиметил винил-полидиметил-циclosилоксан)	токс	0,0001	3		Обобщ. п. 1990 г.
2	Абсорбент "тощий" (смесь ароматических углеводородов до 50 %: бензол – 5 %, толуол – 20–25 %, ксилол – 15–20 %)	сан.токс	0,01	4		"
3	Абиетиновая кислота	токс	0,001	2		Д-5
4	Авириоль аммонийная (или натриевая сульфобутилолета)	токс	0,001	3		Обобщ. п. 1990 г.
5	Агат-25 БПМ (бакпрепарат)	токс	10,0			Д-4
6	Адипиновая кислота C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	токс	6,0	4		Обобщ. п. 1990 г.
7	Азатол (смесь азатола, дваокси-тринафторевой кислоты, соли железа, кальция, магния)	токс	0,01	4		"
8	Акрекс (изопропил-2 (1-метил-н-пропил) -4,6-динитрофенил-карбонат)	токс	отсутствие (0,00001)	1		"
9	Акриламид C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO	токс	0,35	4		"
10	Акриловая кислота (CH <sub>2</sub> -CHCO <sub>2</sub> H)	токс	0,0025	3		"
11	Акриловый сополимер (экохим ДН-310)	токс	1,0	4		Д-1
12	Акриловая эмульсия сополимерная МБМ-3 (метил-бутил-акрилат метакриловой кислоты)	токс	0,01	3		Обобщ. п. 1990 г.
13	Акрилонитрил C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N	токс	0,01	3 к		"
14	Акромидан – ЛК (катионный флокулянт на основе сульфаметильной соли метакрилоксиэтилтриметил аммония C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> O <sub>6</sub> )	токс	0,0001	2 к		Д-1
15	Актеллик	токс	отсутствие (0,00001)	1		Обобщ. п. 1990 г.
16	Алифатические амины высшие (смесь первичных алифатических аминов C <sub>17</sub> -C <sub>20</sub> )	токс	0,00025	3		"
17	Алкамон ОС-2 (смесь четвертичных аммониевых солей высокомолекулярных соединений жирного ряда)	токс	0,012	4		"
18	Алкилбензилдиметиламмоний хлорид (АБД хлорид, катамин АБ)	токс	0,005	3		"
19	Алкилбензолсульфонат натрия фр. C <sub>11</sub> -C <sub>14</sub> смесь	сан. токс	0,028	3		"
20	Алкилсульфонат (смесь)	сан. токс	0,5	4		"
21	Алкилсульфат первичный (смесь продуктов сульфатирования первичных высших спиртов серным ангидридом, серной или хлорсульфоновой кислотой)	сан. токс	0,2	4		"

1	2	3	4	5	6	7
22	Аллилацетат $C_5H_8O_2$	токс	0,05	4		"
23	Алюминий сернокислый $Al_2(SO_4)_3$	токс	0,5	4	0,04 $Al^{3+}$	"
24	Алюмо-калиевые квасцы $K_2SO_4 \cdot Al_2(SO_4)_3 \cdot 24H_2O$	токс	0,63	4	0,04 $Al^{3+}$	"
25	Альто (фунгицид)	токс	0,007	3		Д-5
26	Амбиол (БИО-40) $C_{11}H_{15}N_3O$	сан.	0,07			Д-5
27	Амиц ацетоуксусной кислоты $C_4H_7NO_2$	токс	0,01	4		Обобщ. п. 1990 г.
28	Амидим (р-р аминной соли, 2,4-Д кислоты + полидима); $C_{10}H_{13}NCl_2O_3$ гербицид	токс	0,001	4		"
29	Аминная соль 2,4-Д	токс	0,1	4		"
30	5/6(амино)-2-п-аминофенил/бензимидазол	токс	0,0001	1		"
31	Аминогексаметилен-аминометилтриэтоксисилан (АДЭ-3)	орг	0,0001	2		"
32	Н-аминодиэтиланилинсульфат (ЦПВ-1) $C_{10}H_{16}N_2H_2SO_4$	сан. токс	0,01	3		"
33	Аминопропилтриэтоксисилан (АГМ-9)	токс	0,01	4		"
34	Аммиак	токс	0,05			"
35	Амилосубтилил-ГЗХ (комплекс ферментов и остатки питательной среды) ГОСТ 23635-79 (7)	токс	0,1	4		Д-1
36	4-амино-1,2,4-триазол ( $C_2H_4N_4$ ) ТУ 6-09/08-949-75 "ч"	сан. токс	0,01	3		Д-2
37	Амифол (смесь: вода до 15 % аммонийные соли и кислоты: нитрилотриметилфосфоновая, фосфористая, соляная, метилиминодиметилфосфоновая)	токс	0,82	4		Д-3
38	Аммоний адипиновокислый	сан. токс	0,5			Обобщ. п. 1990 г.
39	Аммоний серноватокислый 35 % р-р (тиосульфат аммония) $(NH_4)_2S_2O_3$	сан. токс	1,6	4		"
40	Аммоний солевой $(NH_4^+)$	токс	0,5		0,4 по азоту	"
41	Аммоний солевой*/	токс	при 13-34 %*/ 2,9		2,3 по азоту	"
42	Аммоний двуххромовокислый $(NH_4)_2Cr_2O_7$	токс	0,05	3		"
43	Анилин солянокислый $C_6H_5NH_2 \cdot HCl$	токс	0,1	3		"
44	Аммония сульфамат $NH_4-SO_3NH_2$	токс	0,01	3		Обобщ. п. 1990 г.
45	Анилин ( $C_6H_5NH_2$ )	токс	0,0001	2		"
46	Анкрас*/	сан. токс	0,15*/	4		"
47	Антио	токс	0,0025	3		"
48	Антипиттинговая добавка НИА-1 (смесь 3-х веществ: р-р динатриевой соли сернокислого эфира-2-этилгексанол, р-р Na соли аллилсульфокислоты +NaCl, диолполиоксипропиленгликол)	сан.	0,03			"
49	Антихлорозин-А (смесь аммонийных солей гидроксиэтилидендифосфонатов железа)	сан. токс	1,0			"
50	Антихлорозин-Б (железный комплекс нитрилотриметилфосфоновой кислоты)	токс	0,3	4		Д-1
51	АНП-2 (аминонитропарафин-флотореагент)	токс	0,00002	1		Обобщ. п. 1990 г.



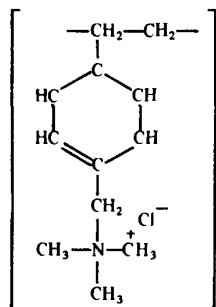
1	2	3	4	5	6	7
52	Антрахинон	токс	0,5	4		"
53	Апплауд (Д. В.: 2 тетрабутил-амино-3-изопропил-5-фенил-пергидро-1,3,5-тиодиазин-4-ОН)	токс	0,1	4		Д-1
54	Апрамицин	сан. токс	0,4	4		Д-1
55	Арсенал (гербицид) C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	токс	0,0001	3		Д-5
56	Ассерт (гербицид) C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	токс	0,001	3		Д-5
57	Астур (бакпрепарат)	токс	0,1			Д-3
58	Атразин (хлорэтиламиноизопропила-миносиммтриазин)	токс	0,005	3		Обобщ. п. 1990 г.
59	Антралиловая кислота	токс	0,001	3		"
60	Ацетат анион (натрий уксусноокислый)	сан.	0,4	4		"
61	Ацетат октанола-2 (уксусный эфир вторичного октилового спирта)	токс	0,001	3		Д-1
62	Ацетанилид C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHCOCH <sub>3</sub>	токс	0,004	3		Обобщ. п. 1990 г.
63	"Ацинетобактер" ВСБ-568, ВСБ-712 (штамм). Биопрепарат	сан.	1,0			Д-5
64	Ацетилацетонат марганца	токс	0,01	4		Обобщ. п. 1990 г.
65	Ацетальдегид COOCH <sub>3</sub>	орг.	0,25	4		"
66	Ацетопропилацетат	сан. токс	0,1	4		"
67	γ-ацетопропиловый спирт	токс	0,5	2		"
68	Ацетон (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CO	токс	0,05	3		"
69	Ацетонитрил CH <sub>3</sub> CN	сан. токс	0,7	4		"
70	Ацетофенон CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>3</sub>	орг. токс	0,04	3		"
71	Базагран (ядохим.)	токс	1,4	4		"
72	Базудин (ядохим.) Действ. вещество: 0,0-диэтил-5-(N-изо-пропил-6-метил-4-пиримидинил)-тио-фосфат	токс	отсутст. (0,00001)	1		"
						
73	Байтекс Действующее вещество: 0,0-диме-тил-0-(4-метилмеркапто-3-метилфе-нил)-тиофосфат	токс	отсутст. (0,00001)	1		"
						
74	Байлетон (ядохим.)	токс	0,0014	3		"
75	Бактоларвицид (бакпрепарат)	токс	1,0	4		"
76	Барий*/	орг.	2,0*/	4		"
			при 12-18 %о			
77	Банвел-Д (гербицид) C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	токс.	50,0			Д-5
78	Бария сульфат BaSO <sub>4</sub>	токс	2,0	4		Обобщ. п. 1990 г.
79	Бацифит (бакпрепарат)	токс	1,0			"
80	ББФ (смесь алкилзамещенных арома-тических углеводов: бутилбензол не менее 75 %, изопропилбензол не более 15 %, полиалкилбензол не более 25 %)	токс	0,1	4		"

1	2	3	4	5	6	7
81	Бевалоид-180	токс	0,01	3		"
82	Белофор КБ ТУ-614-823-76	токс	0,01	3		"
83	Бензогуаминаформальдегидный олигомер (БГФО) продукт сополиконденсации бензогуамина, салициловой кислоты, сульфаниловой кислоты и формальдегида	токс	0,01			"
84	Бензол C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	токс	0,5	4		"
85	Бензофосфат C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> ClNO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	токс	0,00003	1		"
86	Бериллий Ве <sup>++</sup> по ВеSO <sub>4</sub> ·4H <sub>2</sub> O	токс	0,0003			Д-3
87	Бетанал (Ядохим.)	токс	отсутст (0,00006)	2		Обобщ. п. 1990 г.
88	Биомицин	токс	0,3	4		"
89	БИП (бакпрепарат)	токс	5,0	4		"
90	Бирингин (бакпрепарат)	токс	0,25	4		"
91	Битоксибациллин	токс	5,0	4		"
92	Биферан (бензимидазольная соль β-хлорэтил-фосфоновой к-ты) C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> ClO <sub>3</sub> P;	токс	0,01	3		"
						
93	Блескообразователь Лимеда НИБ-3 (водный р-р натриевой соли аллилсульфо кислоты и хлористого натрия)	токс	0,29			Обобщ. п 1990 г.
94	Блескообразователь Лимеда ПОС-1 (смесь органических соединений: 2-окси-1-нафталальдегид и гидрохинон)	токс	0,0001			"
95	Блескообразователь НИБ-12 (β-цианэтиловый эфир пропаргилового спирта) CH≡C - CH <sub>2</sub> - O - (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> - CN	сан.	0,07			"
96	Блоксополимер ГДПЭ-067*/ (блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе алифатических спиртов фракции C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> )	сан.	0,1*/			"
97	Боверин (бакпрепарат)	сан. токс	10,0	4		"
98	Бор аморфный	токс.	0,1	4		"
99	Бор ион*/	токс	10,0*/ при 12-18 %о	4	по В <sup>3+</sup>	"
100	Борная кислота H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	токс	0,1	3	0,017 В <sup>3+</sup>	"
101	Бромбензол*/ C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Br;	токс	0,1*/	2		"
						
102	Бромбензол C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Br;	токс	0,0001	2		"
						
103	Бромид (Br <sup>-</sup> )*	токс	12,0*/ в допол- нение к естест- венному содер- жанию бромид- дов	4		"
104	Бромистые алкилы*/ (смесь, C <sub>10</sub> -C <sub>12</sub> )	токс	0,1*/	4		"
105	Бромистый бутил C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Br - CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Br	токс	0,005			"

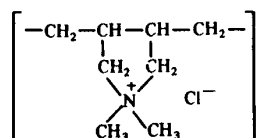
1	2	3	4	5	6	7
106	Бромистые соли* / гептилактилонил-пиридиния (смесь) Общая формула солей алкилпиридиния:  где R – нормальный радикал (C <sub>4</sub> + C <sub>10</sub> )	токс	0,8* /	4		Обобщ. п
107	Бромнафталин C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Br; 	токс	отсутствие (0,000001)	1		"
108	Бромформ CHBr <sub>3</sub> (1-трибромметан)	токс	0,001	3		"
109	БЛП-2477 (бакпрепарат)	токс	1,0	4		"
110	Буровой раствор ТУ 6-01-166-81 (основные компоненты: гидролизированный полиакрилонитрил, гидролизированный полиакрилоамид, эмультан)	сан.-токс.	5,0	3		"
111	Бусан-26	токс	0,01	3		"
112	Бусперс-51	токс	0,05	4		"
113	1,4-Бутандиол	сан.-токс	0,1	4		"
114	Бутилакрилат C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub> C-CH=CH <sub>2</sub>	токс	0,0005	3		"
115	Бутилацетат (бутиловый эфир уксусной кислоты) CH <sub>3</sub> COOC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	сан.-токс	0,3	4		"
116	Бутил-β-буксоксипропионат	токс.	0,001	3		"
117	Бутилкарбитол C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	токс.	5,0			Д-3
118	Бутилметакрилат (бутиловый эфир метакриловой кислоты) C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	токс.	0,001	3		Обобщ. л.
119	Бутиловый спирт нормальный (бутинол) CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	токс.	0,03	3		Обобщ. п.
120	Бутиловый спирт третичный (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> COH	токс.	1,0	4		"
121	Бутиловый эфир 2, 4Д C <sub>2</sub> C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> ·COOC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> бутиловый эфир 2,4 дихлорфенокси-уксусной кислоты	токс.	0,004			"
122	Бутилцеллозольв HO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>	сан.-токс.	0,01			"
123	γ-бутиролактон C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	токс.	2,3	4		Д-1
124	Бутизан-С (гербицид) C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>3</sub> O	токс.	0,01	3		Д-5
125	Валексон (Ядохим.)	токс.	отсутствие (0,00000001)	1		Обобщ. п.
126	Ванадий (W <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , WOSO <sub>4</sub> )	токс.	0,001	3		"
127	Винилацетат (виниловый эфир уксусной кислоты) CH <sub>3</sub> COO CH=CH <sub>2</sub>	токс.	0,01	4		"
128	Винилиденхлорид (хлористый винилиден 1,1-дихлорэтилен) CH <sub>2</sub> =CCl <sub>2</sub>	токс.	0,1	4		"
129	Винилокс C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	токс.	0,01	3		Д-2
130	Винилтриэтоксисилан (ГВС-9)	токс.	0,01	3		Обобщ. п. 1990
131	Винилхлорид (моноклорэтилен, хлорэтен) CH <sub>2</sub> =CH Cl	токс.	отсутствие (0,000008)	1		Д-3
132	Винифос (ди-β-хлорэтиловый эфир винилфосфорной кислоты)	токс.	0,001			Д-4

1	2	3	4	5	6	7
133	Вирин АББ (бакпрепарат)	токс.	10,0	4		Обобщ. п.
134	Вирин ГЯП (бакпрепарат)	токс.	10,0	4		"
135	Вирин-диприон (бакпрепарат)	токс.	0,1	4		"
136	Вирин-кш	токс.	0,1	4		"
137	Вирин-ос (бакпрепарат)	токс.	5,0	4		"
138	Вирин-экс (бакпрепарат)	токс.	1,0	4		"
139	Вирин-энш (бакпрепарат)	токс.	1,0	4		"
140	Вирин-хс (бакпрепарат)	токс.	5,0	4		"
141	Витамин В <sub>2</sub> кормовой (бакпрепарат) 6-7-диметил-9-(d-1-рибитил) C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub> рибофлавин, лактофлавин, зоаллокса- цин	сан. токс.	0,06	4		"
142	Витамицин	сан.-токс.	0,25	4		"
143	ВМТ-Л (нефтяное вяжущее средство) ТУ 38 101960-83	токс.	0,3			"
144	ВНХ-Л-20 (диморфолинфенилметан- ингибитор коррозии) C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	токс.	0,16	4		Обобщ. п.
145	Водамин-115 смола полиамидная модифицирован- ная этилхлоргидрином	токс.	0,05	3		"
146	Волан комплексное соединение соли хромовой метакриловой кислоты и хромоксишлора	токс.	0,01	3		"
147	Вольфрам (ион шестивалентный)	токс.	0,0008	3		Обобщ. п.

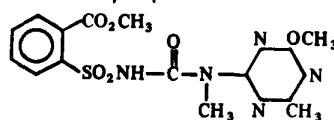
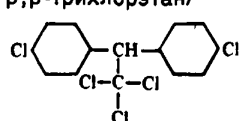
148	Вольфраматы	токс.	0,0011	3	по W <sup>+6</sup> (0,0008)	"
149	ВПК-402 флокулянт (катионный поли- мерный полиэлектролит диметилли- лааммоний хлорида) (CH <sub>2</sub> =CH CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> P <sup>+</sup> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Cl <sup>-</sup>	токс.	отсутств. (< 0,00001)	1		"
150	ВПК-101 (поливинилбензил-триметиламмоний- хлорид)	токс.	0,0001			"

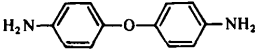
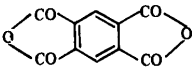
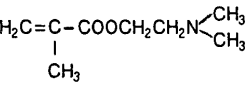
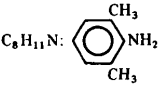


151	ВПК-402а (полидиметилдиаллипам- моний хлорид)	токс.	отсутств. (0,00001)	1		Обобщ. п.
-----	--	-------	------------------------	---	--	-----------



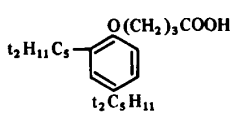
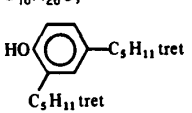
1	2	3	4	5	6	7
152	Выравниватель "А" (смесь четвертичных аммониевых солей моно и диалкилфенолов)	токс.	0,1	4		"
153	Галакон-н-бутил-2[4-(5 трифторметил-2-пиридилокси) фенокси] пропионат – F – 292 (фузилат)	токс.	0,001	3		Д-1
154	Галлий****/					Д-5
155	ГАЧ дистилляторный (смесь твердых парафиновых углеводородов с содержанием масла до 15 %)	токс.	0,1	4		обобщ. п.
156	ГДПЭ-0,64*/ (блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе алифатических спиртов фракций C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> )	токс.	0,1*/	4		"
157	ГДПЭ-106*/ (блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе алифатических спиртов)	сан.	0,2*/	4		"
158	RO(C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O) <sub>n</sub> – (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>m</sub> H					"
159	Гексан C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	токс.	0,5	3		"
	Гексахлоран	токс.	отсутств. (0,00001)	1		"
160	Гексахлорофен	токс.	0,0005	3		Обобщ. п.
161	Гексахлорофен + Мономополимер 1,2-диметил-5-винилпиридиний метилсульфата (смесь)	токс.	отсутств. (0,00002)	2		"
162	Гексафторпропилен C <sub>3</sub> F <sub>6</sub>	токс.	0,017	3		"
163	Гексилур C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	токс.	0,0004	2		Д-1
164	Геметрел Действующее вещество кислая гексаметимитраминавая соль 2 хлорэтилфосфоновой кислоты C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> PCl	токс.	0,03	3		Обобщ. п
165	Гептил C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>	токс.	0,0005	2		"
166	Гетерофос	токс.	отсутств. (0,00001)	1		"
167	Гибберсиб (биостимулятор) C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> O <sub>6</sub>	токс.	0,1	4		Д-1
168	Гидравлическая жидкость ГЖ-ФК (смесь эфиров фосфорной кислоты, сложный эфир паратретичного бутилфенола, фенола и ортофосфорной кислоты)	токс.	0,03			Д-3
169	Гидрозин-гидрат N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O	токс.	0,00025	2		Обобщ. п.
170	Гидрел Действующее вещество бис (2-хлорэтилфосфонат) гидразиния C <sub>4</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> R <sub>2</sub>	токс.	0,001			"
171	Гидроксилламин сернокислый (NH <sub>2</sub> CH) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	токс.	0,15	4		"
172	Гидроксизтилидендифосфонато (4)-мар. сан.-токс. ганец дикалиевой соли C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> K <sub>2</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub> Mn		2,5	4		Д-1
173	Гидроксизтилидендифосфонато (4) медь дикалиевой соли (K <sub>2</sub> CuO ЭДФ)	токс.	0,0065			Обобщ. п.
174	Гидроксизтилидендифосфонато (4) цинк динатриевой соли	сан.-токс.	1,0	4		"
175	Гидропероксид изопропилбензола	токс.	0,1	4		"

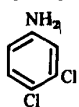
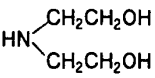
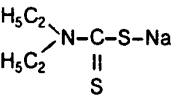
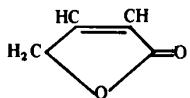
1	2	3	4	5	6	7
176	Гидрохинон (п-диоксибензол) $p-C_6H_4(OH)_2$	токс.	0,001	3		"
177	ГИПХ-3 хлоргидраты первичных вторалкиламинов $C_{12}-C_{18}-CH_{(2n+1)}NH_2 \cdot HCl$ ; (n = 12-18)	токс.	0,001	2		"
178	ГИПХ-4 первичные вторалкиламины $C_{12}-C_{18}$	токс.	0,0001	2		"
179	ГКЖ-11 (р-р моноватриевой соли метилсилантриола) $CH_3Si(OH)_2ONa$	сан.-токс.	1,0			"
180	Гликазин (смесь производных метилленмеланина)	сан.	0,1	4		"
181	Глицерин (пропантриол - 1, 2, 3) $C_3H_7O_3$ ; $CH_2-OH-CH(OH)-CH_2OH$	сан.-токс.	1,0	4		"
182	Гомелин	токс.	10,0			Обобщ. п.
183	Гранозан $C_2H_5NCl$	токс.	отсутств. (0,00001)	1		"
184	Гранстар (гербицид) Действующее вещество: 2-метил-(4 метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-метиламино-карбониламиносульфанил бензоат	токс.	0,2			Д-3
						
185	Гуминовые кислоты для воды водоемов умеренной и высокой жесткости: растворимые легкие фракции Общее содержание, включая тяжелые фракции	сан.-токс.	2,0			Обобщ. п.
186	Дактал (2,3,5,6-тетрахлорфталиевой кислоты диметилловый эфир)	токс.	0,08	3		"
187	Далапон Na- $\alpha$ - $\alpha$ дихлорпропиановой кислоты	токс.	3,0	4		"
188	"ДБ"-препарат (полигликолевые эфиры) смачиватель	орг.	0,3	4		"
189	ДДВФ (диметилдихлорвинилфосфат)	токс.	отсутствие (0,00001)	1		Обобщ. п.
190	ДДТ технический /2,2-бис-(Дихлорфенил)-1,1,1-трихлорэтан, $\alpha$ , $\alpha$ -бис (парахлорфенил)- $\beta$ , $\beta$ , $\beta$ -трихлорэтан/	токс.	отсутствие (0,00001)	1		"
						
191	ДДТ в соляровом масле	токс.	отсутствие (0,00001)	1		"
192	Декабромдифенил-*/оксид $C_{12}Br_{10}O$	токс.	10,0*	4		"
193	Декстранин -N-азотнокислая соль 1 (п-нитрофенил)-2-амино-1,3 пропандиола $C_9H_{13}N_3O_7$	токс.	0,02			"

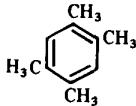
1	2	3	4	5	6	7
194	Дендробациллин (бакпрепарат)	сан.-токс.	10,0	4		"
195	Децис (ядохимикат)	токс.	отсутств. (0,00000002)	1		"
196	1,4- diaзобицикло (2,2,2)-октан	токс.	0,5	4		"
197	4,4-диаминодифениловый эфир $C_{12}H_{12}ON_2$	токс.	0,001	3		Обобщ. п.
						
	(4,4'-диаминодифенилоксид)					
198	1,3-диаминопропанол-2 $C_3H_{10}ON_2$	токс.	0,45	4		"
199	Диангидрид пиромеллитовой кислоты	токс.	0,1			"
						
	(диангидрид 1,2,4,5-бензолтетракар- боновой кислоты)					
200	2,3-дибромпропанол*/ $CH_2-CH-CH_2OH$     Br Br	токс.	0,1*/	4		"
201	Дибутилдитиофосфат натрия	токс.	0,0006	2		"
202	Дибутилмамнат $C_{12}H_{20}O_4$	токс.	0,006	3		Д-1
203	Дибутиловый эфир (дибутилоксид) $CH_3CH_2O-CH_2CH_2$	токс.	0,0015	2		Обобщ. п.
204	Дибутилолсвохлорид	токс.	0,001	3		Обобщ. п.
205	Дибутилосебаинат (ДБС) $/(CH_2)_4C OOC_4H_9/2$	токс.	0,0001	2		"
206	Дибутилфталат $C_8H_{14}(COOC_4H_9)_2$ (ди-н-бутиловый эфир ортофталиевой кислоты)	токс.	0,001	2		"
207	Диизопропиловый эфир $(CH_3)_2CH \cdot O \cdot CH(CH_3)_2$	орг.	0,5	4		"
208	Дилор 80 % (бета-дегидрогептахлор) 2 экзо-4, 5, 7, 8, 3'-гексахлор-3', 4', 7, 7'-тетрагидро-4,7-метаноинден	токс.	0,0005	2		"
209	Дималеат триэтиленгликоля $C_{14}H_{18}O_{10}$ олигомономер	сан.-токс.	0,1	2		Д-3
210	Диметакриловый эфир триэтиленгли- коля (ТГМ-3) $C_{14}H_{32}O_6$	токс.	0,01			Обобщ. п.
211	Диметиламин $(CH_3)_2NH$	токс.	0,005	3		"
212	Диметиламиноэтилметакрилат $C_8H_{15}NO_2$ ;	токс.	0,0001			"
						
213	2,6-диметиланилина $C_8H_{11}N$ ;	токс.	0,03			Обобщ. п.
						
214	Диметилацетамид	сан.	1,2	4		"

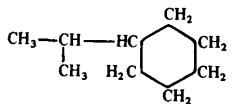
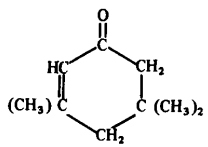
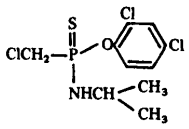
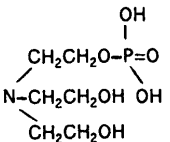
1	2	3	4	5	6	7
215	5,5-диметилгидантоин $C_5H_8N_2O_2$	токс.	0,01			Д-1
216	Диметилдиаллиламмоний хлорида (ДМДААХ)	токс.	0,001			Обобщ. п.
	$  \begin{array}{c}  \text{CH}_2 \quad \text{CH}_2 \\     \quad \quad    \\  \text{CH} \quad \quad \text{CH} \\    \quad \quad   \\  \text{CH}_2 \quad \quad \text{CH}_2 \\  \quad \quad \quad   \\  \quad \quad \quad \text{N}^+ \\  \quad \quad \quad / \quad \backslash \\  \text{CH}_3 \quad \quad \text{CH}_3 \\  \quad \quad \quad   \\  \quad \quad \quad \text{Cl}^-  \end{array}  $					
217	Диметилдисульфид (метилдисульфид) $\text{CH}_3 \cdot \text{S} \cdot \text{S} \cdot \text{CH}_3$	токс.	0,00001			"
218	Диметилкетазин $C_6H_{12}N_2$	токс.	0,01	1		"
	$  \begin{array}{c}  \text{H}_3\text{C} \quad \quad \text{CH}_3 \\  \quad \backslash \quad / \\  \quad \text{C} = \text{N} - \text{N} = \text{C} \\  \quad / \quad \backslash \\  \text{H}_3\text{C} \quad \quad \text{CH}_3  \end{array}  $					
219	$N,N$ -диметилмочевина $\text{HO CH}_2\text{NHCONHC}-\text{H}_2\text{O}$	сан.-токс.	1,0	4		Обобщ. п.
220	Диметиловый эфир (метиловый эфир) $\text{CH}_3-\text{O}-\text{CH}_3$	токс.	1,0	4		Д-3
221	Диметиловый эфир адипиновой кислоты $C_8H_{14}O_4$	токс.	0,2			Обобщ. п.
	$  \begin{array}{c}  \text{CH}_3-\text{O}-\text{C}-(\text{CH}_2)_4-\text{C} \\  \quad \quad \quad    \quad \quad \quad \backslash \\  \quad \quad \quad \text{O} \quad \quad \quad \text{O}-\text{CH}_3  \end{array}  $					
222	Диметиловый эфир себациновой кислоты $\text{H}_3\text{COOC}(\text{CH}_2)_8\text{COOCH}_3$	токс.	0,05			"
	$  \begin{array}{c}  \text{O} \quad \quad \quad \text{O} \\  \quad \backslash \quad / \quad \quad \backslash \quad / \\  \quad \text{C}-(\text{CH}_2)_8-\text{C} \\  \quad / \quad \backslash \quad \quad \quad \backslash \quad / \\  \text{H}_3\text{C}-\text{O} \quad \quad \quad \text{O}-\text{CH}_3  \end{array}  $					
223	Диметилсульфид (сернистый метил, метилсульфид) $(\text{CH}_3)_2\text{SO}$	токс.	0,00001			"
224	Диметилсульфоксид $C_2H_6\text{SO}$ ;	орг.	10,0	4		"
	$  \begin{array}{c}  \text{CH}_3 \\  \quad \backslash \\  \quad \text{S} \\  \quad / \\  \text{CH}_3  \end{array}  $					
225	Диметилфенилкарбинол (фенилизопропиловый спирт)	сан.-токс.	1,0	4		"
226	Диметилформамид $(\text{CH}_3)_2\text{N}-\text{CONH}_2$	токс.	0,25	4		"
227	Димилин (ядохимикат)	токс.	0,0004	2		Обобщ. п.
228	Димо (транс-бидиметилглиоксиматодит (тиокарбамид) кобальта (Ш) нитрат)	токс.	0,1	4		"
229	Динатриевая соль терефталевой кислоты	токс.	0,5	2		Д-3
	$  \begin{array}{c}  \text{NaOOC} \quad \quad \text{COONa} \\  \quad \quad \quad \backslash \quad / \\  \quad \quad \quad \text{C}_6\text{H}_4 \\  \quad \quad \quad / \quad \backslash  \end{array}  $					




1	2	3	4	5	6	7
230	Динил (даутерм А) – смесь 26,5 % дифенила и 73,5 % диметилового эфира (дифенилоксида)	токс.	0,01	2		Д–3
231	Динитрометилфенол (ДНОК)	токс.	0,002	3		Обобщ. п.
232	3,5 динитросалициловая кислота	орг.	0,2	4		”
233	2,4-динитрофенол $C_6H_3OH(NO_2)_2$	токс.	0,0001	2		”
234	2,4-динитрохлорбензол $C_6H_3(NO_2)_2Cl$	токс.	0,01	3		”
235	Ди-п-ксилилен**/	сан.–токс.	**/			Д–2
236	Дипроксамин 157 сополимер окисей этилена и пропилена на основе этиленэнамина	орг.	3,2	4		Обобщ. п.
237	Ди-п-пропиламин $(C_3H_7)_2NH$	токс.	0,01	3		”
238	Диспергатор НФ продукт конденсации сульфокислотного нафталина с формалином	токс.	0,25	4		Обобщ. п.
239	Диспергент ДН–75 (эмульгатор пленочной нефти: оксифос – 20 % и дипрексамин – 157 – 80 %)	токс.	0,015	3		”
240	Диспергент ДН – 75*/	токс.	0,005*/	3		”
241	Диспергент 124 д)	токс.	отсутств. (0,00001)	1		”
242	Диспергент 124 в)	токс.	отсутств. (0,00001)	1		”
243	Диссолван 4411 (полиоксиалкиленгликоль)	токс.	0,9	4		”
244	Диссолван НОЕФ 1877–4 (композиционный состав на основе неионогенных и катионоактивных ПАВ в изобутаноле)	токс.	0,05	4		”
245	$\gamma$ -(2,4-дитретамилфенокси) битиламид 1-окси-2-нафтойной кислоты (компонента голубая ЗГ–97)	сан.	9,0	4		”
246	$\gamma$ -2,4 (дитретамилфенокси) масляная кислота $C_{20}H_{32}O_3$ ;	токс.	0,03	3		”
						
247	2,4-дитретамилфенол (2,4 ДТАФ) $C_{16}H_{26}O$ ;	токс.	0,0001	1		Обобщ. п.
						
248	Диурон (дихлорфенилдиметил мочевины) пестицид $C_9H_{10}N_2OCl_2$	токс.	0,0015	3		”
249	Дифалон (смесь) – ингибитор кислотной коррозии КИ–1	токс.	0,1	4		”
250	Диформаль пентаэритрита	токс.	10,0	4		”
251	Дифторэтилен $CH_2=CF_2$	токс.	0,25	4		”

1	2	3	4	5	6	7
252	3,4-дихлоранилин технический $C_6H_5CCl_2N$ ; 	токс.	0,001	3		"
253	2,5-дихлорнитробензол	токс.	0,01	3		"
254	1,2-дихлорэтан	токс.	0,1			"
255	Дицетилпероксидикарбонат $C_{34}H_{66}O_6$	токс.	0,01	3		"
256	Дициклопентадиен (ДЦПД)	токс.	0,01			Обобщ. п.
257	Диэтаноламин /Бис (β-гидроксиэтил) амин/ $(HOCH_2CH_2)_2NH$ 	токс.	0,01	3		"
258	Диэтиламин (ингибитор) $(C_2H_5)_2NH$	токс.	0,01	3		"
259	N,N-диэтиланилин $(C_2H_5)_2NC_6H_5$	токс.	0,0005	2		"
260	Диэтилбензол ТУ6-03-387-79 $(C_6H_5)_2C_6H_4$ /	токс.	0,005	3		Д-1
261	Диэтилдитиокарбамат натрия $(C_2H_5)_2NCSSNa \cdot 3H_2O$	токс.	0,0001	2		Обобщ. п.
						
262	Диэтиленгликоль (диоксидиэтиловый эфир) $HO-CH_2-CH_2-O-CH_2-CH_2-OH$ $C_4H_{10}O_8$	токс.	0,05			"
263	Диэтилентриамин $C_4H_{13}N_3$ /бис (β-аминоэтил) амин/	токс.	0,1	4		Обобщ. п.
264	Диэтиловый эфир щавелевой кислоты $(C OOC_2H_5)_2$	сан.-токс.	0,008	3		"
265	ДК-дрилл (сополимер акриламида и 75 % натриевой соли акриловой кислоты)	токс.	0,0001			"
266	ДКС-экстендер (полимер класса полиакриламидов)	токс.	0,001	3		Д-1
267	ДНС (динатриевая соль моноалкилсульфоянтарной кислоты на основе вторичных спиртов и малеинового ангидрида)	токс.	0,2	4		Обобщ. п.
268	ДНС - на основе вторичных спиртов из вторых неомыляемых (паста)	орг.	0,2	4		"
269	Додекалактан $C_{12}H_{23}O$	сан.-токс.	1,0			"
270	Додецилбензол	токс.	0,0001	2		Д-2
271	ДОН-1 (кротонолактон-сырец, 2-бутеналид, (5Н)-фуранон-2,2-оксо-2,5-дигидрофуран 	токс.	0,065	3		Обобщ. п.

1	2	3	4	5	6	7
272	Д-ТБА (кремнийорганическое соединение силанозной структуры)	токс.	0,0001			Обобщ. п.
273	ДПФ-1 (оксипропилендиамин тетраметилфосфононовой кислоты)	сан.-токс.	1,0	4		"
274	Дрожжи кормовые (смесь %: растворимый белок - 16 %, аминный азот - 8,7 %, липиды - 13,7 %)	сан.-токс.	0,8			Д-3
275	Дрожжи "Кандида" ВСБ-569 (штамм). Биопрепарат	сан.	1,0			Д-5
276	ДПФ-1Н (фосфанол) натриевая соль оксипропилендиамина тетраметилфосфононовой кислоты)	токс.	10,0	4		Обобщ. п.
277	Дуал (адохимикат)	токс.	0,00022	1		"
278	Дурол (1,2,4,5-тетраметилбензол) (СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub>	токс.	2,0	4		"
						
279	Дурсбан (0,0, диэтил-(3,5,6-трихлорпиридин) тиофосфат) (ядохимикат)	токс.	отсутств. (0,00001)	1		"
280	Железо общее	токс.	0,1	4		Д-1
281	Железо общее*/	токс.	0,05*/	4		Обобщ. п. 1990 г.
282	Железный комплекс диэтилентриаминпентауксусной кислоты динатриевой соли 20 % водного раствора	сан.-токс.	0,9	4		"
283	Железный (III) комплекс этилендиаминдиантарной кислоты (С <sub>10</sub> Н <sub>13</sub> О <sub>8</sub> Н <sub>2</sub> Fe + 2Н <sub>2</sub> О)	токс.	0,2			"
284	Железоокисный пигмент желтый (ГОСТ 18172-72) Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> > 84-86 % SO <sub>3</sub> < 2 %	токс.	0,1	4		"
285	Железоокислый пигмент красный (марка КБ)	сан.-токс.	0,5	4		"
286	Загуститель водорастворимый на основе моноэтаноламина	токс.	0,1	4		"
287	Закрепитель ДЦУ продукт конденсации дициандиамина с формальдегидом	сан.-токс.	0,5	4		"
288	Закрепитель ДЦМ (смесь продукта конденсации дициандиамина и формальдегида с добавкой 10 % кристаллического ацетата меди)	орг.	0,5			"
289	Замасливатель А-1 (диметилэтанолламин + алкилфосфат)	сан.-токс.	0,05	3		"
290	Замасливатель М-11 (смесь диоктилсебацената, генапола УХ-080, генапола GS-080, оксифоса Б-1)	токс.	0,01	3		Обобщ. п. 1990 г.
291	Зенкор (ядохимикат)	токс.	отсутствие (0,000001)	1		"
292	Зетач-64 (катионный флокулянт, производное полиакриламида)	токс.	0,002	2		Д-1
293	И-1-А (смесь высших синтетических алкилпиридинов)	токс.	отсутствие (менее 0,00001)			Обобщ. п.

1	2	3	4	5	6	7
294	Иввиоль-3 (смесь изомеров триоксиленфосфатов)	токс.	отсутствие (0,00001)	1		"
295	Изобутилен $(\text{CH}_3)_2 \cdot \text{C}=\text{CH}_2$	токс.	0,025	4		"
296	Изобутиловый спирт $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$ ; $\text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{OH}$	токс.	2,4	4		"
297	Изопрен (2-метилбутадиол-1,3) $\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3) \cdot \text{CH} : \text{CH}_2$	сан.-токс.	0,01	3		"
298	Изопропилацетат (изопропиловый эфир уксусной кислоты) $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2$ ; $\text{CH}_3-\text{C}-\text{O}-\text{CH}(\text{CH}_3)_2$	сан.-токс.	0,12	4		"
299	Изопропилбензол $(\text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{CH}-(\text{CH}_3)_2)$	орг.	0,1	3		Обобщ. п.
300	Изопропиловый спирт $(\text{CH}_3)_2\text{CH}-\text{OH}$	токс.	0,01	3		"
301	Изопропилциклогексан (гидрокумол) $\text{C}_9\text{H}_{18}$ ,	токс.	0,005			"
						
302	Изофорон (3,5,5-триметилциклогексан-2-ОН-1)	сан.-токс.	1,0	4		"
						
303	Изофос (0-2,4-дихлорфенил-изопропиламидохлорметилтиофосфонат)	токс.	отсутств. (0,00001)	1		"
						
304	Имидостат ЭС-17 № 4 СПАВ	токс.	0,001	3		Обобщ. п.
305	Ингибитор коррозии мет. БВ (икс) 50 % водный р-р смеси моно- и дикарбоксифосфатов	токс.	0,001			Д-2
306	Ингибитор коррозии мет. И-21-Д $(\text{RC}_5-\text{N}-\text{COOH}-(\text{CH}_2)_n-\text{CH}_3)$	токс.	0,0001			Обобщ. п.
307	Ингибитор коррозии мет. ИКБ-4 АФ	сан.	0,3			Д-3
						

1	2	3	4	5	6	7
308	Ингибитор коррозии мет. ИКБ-2-2 (смесь солей аминоксидов и имида- золинов с жирными кислотами талло- вых масел – 50 % керосина – 50 %) $2\text{CONH}(\text{CH}_2)_2\text{NH}(\text{CH}_2)_2\text{NH}_2 \cdot \text{RCOOH}$	токс.	0,005			Обобщ. п.
	$\text{R}$ – радикал жирной кислоты тал- ловых масел $\text{C}_{12-20}$					
309	Ингибитор коррозии мет. ИКБ-4 с ОП-7 (органическое азотсодержащее соединение с различными углеводо- родными цепями)	токс.	0,02	3		"
310	Ингибитор коррозии мет. ИКБ-6-2 (аминоксид д жирной кислоты талловых масел и полиэтиленполиамина – 50 %, спирт этиловый – 50 %)	токс.	0,0001			Обобщ. п.
	$2\text{ONH}(\text{CH}_2)_2\text{NH}(\text{CH}_2)_2$ $\quad \quad \quad \quad  $ $\quad \quad \quad \quad \text{NH}_2$					
	где $\text{R}$ – радикал жирной кислоты тал- ловых масел $\text{C}_{12-20}$					
311	Ингибитор коррозии мет. ИКБ-8 (продукт моноэтаноламина и жир- ных кислот – 50 %, вода – 42,5 %)	сан.-токс.	0,01	3		"
312	Ингибитор коррозии мет. ИКН-4 (водная эмульсия всдорастворимых и водонефтерастворимых ПАВ)	токс.	0,05	3		"
313	Ингибитор коррозии Инкредол-1 (смесь: этиленгликоль – 7-9 %; мочевины – 15-18 %; аммиак водный – 10-13 %; ингибитор корро- зии КП-1 – 0,1-0,3 %; нитрилотири- метил фосфовая кислота – 28-32 %)	токс.	0,06	3		"
314	Ингибитор коррозии ИСБ-500 (смесь: нитрилотриметилфосфоновой кислоты, фосфористой кислоты)	сан.-токс.	0,1	3		"
315	Ингибитор отложения минеральных солей ИСТ-1 (на основе оксиэтили- нендифосфоновой кислоты (ОЭДФ):	токс.	0,1	3		"
	$\begin{array}{c} \text{ОН} \text{ОН} \text{ОН} \\   \quad   \quad   \\ \text{O} = \text{P} - \text{C} - \text{P} = \text{O}, \\   \quad   \quad   \\ \text{ОН} \quad \text{CH}_2\text{ОН} \end{array}$					
	этиленгликоля: $\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \\   \quad   \\ \text{H} - \text{C} - \text{C} - \text{H}, \\   \quad   \\ \text{ОН} \quad \text{ОН} \end{array}$					
	тиомочевина: $\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{C}-\text{HN}_2 \\    \\ \text{S} \end{array}$					

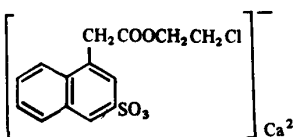
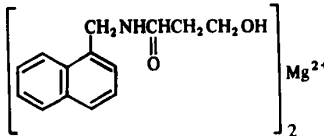
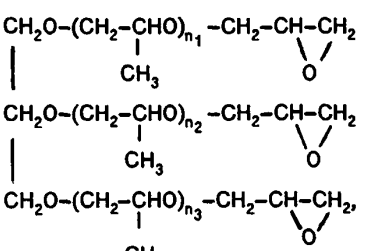
1	2	3	4	5	6	7
	катапина (алкилбензилпиридиний-хлорид): 					
316	Ингибитор отложения минеральных солей ИОМС-1 (водный раствор натриевых солей аминотриметилфосфоновых кислот, в т. ч. нитролотриметилфосфоновой N [CH <sub>2</sub> P(O)(OH) <sub>2</sub> ] <sub>3</sub> )	токс.	0,1	4		Обобщ. п.
317	Индий****/					Д-5
318	ИСБ-М-смесь (маточный раствор для получения нитрилотриметилфосфоновой кислоты)	токс.	0,1	3		Обобщ. п.
319	Инсектин	токс.	10,0			"
320	Иодид (J-)*/	токс.	0,2*/	4		"
			в дополнение к естественному содержанию иодидов			
321	ИППС-1М***/ (антикоррозионный состав из продуктов переработки нефти на основе спецбитума) ТУ5-88 АЦИК 440 327.00 НТУ	сан.-токс.	0,1***/	3	Контроль по нефтепродуктам (0,05)	Д-2
322	К-14 (продукт неполного омыления полиакрилонитрила)	токс.	1,0			Обобщ. п. 1990 г.
323	К-100 (катионный полимерный электролит, основа которого - гомополимер метилсульфата диметиламиноэтилметакрилата)	токс.	0,0001	2		Д-1
324	К-131-35 (катионовый флокулянт на основе акриламида и диметиламиноэтилметакрилата)	токс.	отсутствие (0,00001)	1		Обобщ. п. 1990
325	Кадмий (Cd <sup>2+</sup> )	токс.	0,005	2		"
326	Кадмий*/	токс.	0,01*/	2		"
327	Калий (катион)	сан.-токс.	50,0			"
328	Калий (ион)	токс.	10,0			"
			для водоемов с минерализацией до 100 мг/л			
329	Калий*/	токс.	390,0 при 13-18 ‰			"
330	Калий бромистый	сан.	2,0	4	по K+ и Br <sub>2</sub>	"
331	Калий двуххромовокислый K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	токс.	0,05	3	по K+ и Cr <sup>6+</sup>	Обобщ. п. 1990 г.
332	Калий железосинеродистый	токс.	0,1	4		"
333	Калий йодистый	токс.	0,1	4	K+ и I-	"
334	Калий углекислый*****/	-	-			"
335	Калий пироксернистокислый K <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (метабисульфит калия)	токс.	2,6	4		"
336	Калий фосфорнокислый однозамещенный K H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	сан.-токс.	5,0		по K+ и фосфатам	"
337	Калий фосфорно-кислый двузамещенный	сан.-токс.	0,31		по K+ и фосфатам	"

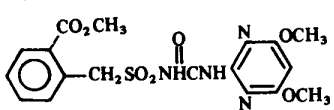
1	2	3	4	5	6	7
338	Калиевая соль "Анкора" (2-метоксикарбонил-N-/(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2ил) аминокарбонил/бензолсульфамида $C_{15}H_{15}N_4O_5KS$	токс.	0,01	5		Д-5
339	Калия гексафторцирконат (ГФЦ) $K_2ZrF_6$	токс.	0,01			Обобщ. п. 1990 г.
340	Калия роданид	токс.	0,15	4		"
341	Калий стеарат $CH_3(CH_2)_{16}CO_2K$	токс.	0,2	4		"
342	Калия силикат $K_2SiO_3$	токс.	2,0	3		"
343	Кальция окись *****/	-	*****/			"
344	Кальций*/	токс.	0,61			"
			при 13-18 %			
345	Кальций ( $Ca^{2+}$ )	сан.-токс.	180,0			Обобщ. п. 1990 г.
346	Кальций фосфорнокислый однозамещенный $Ca(H_2PO_4)_2$	токс.	7,5		по $Ca^{2+}$ и фосфатам	"
347	Кальциевая соль диметилдиокарбаниновой кислоты (Ca - соль ДМДТ)	токс.	отсутствие (0,00001)	1		"
348	Кальциевый комплекс 1-оксипропилендиэфосфоновой кислоты ( $C_2H_4Ca_2O_7P_2 + nH_2O$ )	сан.-токс.	0,9	4		Д-1
349	КАМП*/ (комплексный антистатический моющий препарат - водный раствор моющего препарата ИМФ-1, антистатического компонента, полимера - полиакриламида и электролитов - сульфата или силиката натрия)	токс.	0,5*/	4		Обобщ. п. 1990 г.
350	Кампфен (ГОСТ 15039-69)	токс.	0,25	4		"
351	Канифоль солевая	токс.	0,01	4		"
352	Канифоль солевая с сульфатом алюминия (комплекс)	токс.	0,05	4		"
353	Канифоль экстракционная, модифицированная, осветленная ТУОМ-33-75)	сан.-токс.	0,1	4		"
354	Канифольная антивибрационная смазка (КАВС-45)	токс.	0,08	4		"
355	Каолиновое волокно	токс.	0,025	4		"
356	Каптан (N-трихлорметилтиотетрагидрофталамид)	токс.	0,0006	2		Обобщ. п. 1990 г.
357	Каптакс (I-меркаптобензотиазол)	токс.	0,05	4		"
358	Капролактан (лактан E-аминокапроновой кислоты)	токс.	0,01	3		"
359	Каратан (ядохимикат)	токс.	отсутствие (0,00007)	1		"
360	Карате (пиретроидный инсектицид)	токс.	отсутствие (0,00000002)	1		"
361	Карбамат-МН (диметилдитиокарбамат Na) ТУ6-М-540-83	токс.	0,00005			"
362	Карбанокс ФТ-15	токс.	0,5			"
363	Карбамидная смола КС-35 ТУ-6-05-011-18-77	токс.	5,0	4		"
364	Карболигносульфонат пековый (комплексный реагент - стабилизатор глинистых буровых растворов, КЛСП-1)	токс.	0,4			Д-4
365	Карбозолин СПД-3 (четвертичная соль алхимемидазолина)	токс.	0,003	3		Обобщ. п. 1990 г.
366	Карбозолин	токс.	0,01			"
367	Карбоксилметилцеллюлоза - 500*/	токс.	12,0*)	4		"

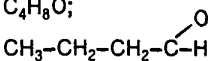
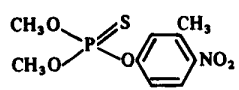
1	2	3	4	5	6	7
368	Карбомол (мочевино-формальдегидный предконденсат НО СН <sub>2</sub> НН-ННСН <sub>2</sub> ОН)	орг.	1,0			"
369	Карбомол ЦЭМ (метильн. произв. этиленмочевины)	сан.-токс.	0,01	3		Обобщ. п. 1990 г.
370	Карбофос	токс.	отсутствие (0,00001)	1		"
371	Кармидол*/ (75 % мочевины, 25 % спиртов фр С <sub>10</sub> -С <sub>20</sub> )	токс.	0,05 при 34 ‰	4		"
372	Каротин (С <sub>40</sub> Н <sub>56</sub> ) масляный препарат (д. в.-бета каротин от 5 до 10 г/кг)	сан.	1,0	4		Д-3
373	Каротин микробиологический (С <sub>40</sub> Н <sub>56</sub> ) от 10 до 45 г/кг	сан.-токс.	0,05	4		Д-1
374	Каротиново-липидный препарат (д. в.-бета каротин от 0,8 до 2 г/кг)	сан.	1,0	4		Д-3
375	Картолин-2 (биостимулятор)	токс.	0,001			Обобщ. п. 1990 г.
376	Кариер-гринуау (производные нафталина)	токс.	0,001	2		"
377	Катапин (алкилбензилпиридиний-хлорид) ТУ-6-01-1026-75 С <sub>7n</sub> + 12Н <sub>6n</sub> + 12СlN	токс.	0,0007			"
378	Квартазин [хлорид-N,N-диметил-N(β-хлорэтил)]	токс.	0,001	3		"
379	Кельтан (1,1-бис-(п-хлорфенил)-2,2,2-трихлорэтанол)	токс.	отсутствие (0,00001)	1		"
380	Кентавр (С <sub>18</sub> Н <sub>19</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>5</sub> )	токс.	0,0005	1		Д-2
381	Клейстер катионного поликомплекса крахмала	токс.	0,016			Обобщ. п. 1990 г.
382	Клейстер катионного эфира крахмала	токс.	0,1			"
383	Кобальт (Со <sup>2+</sup> )	токс.	0,01	3		"
384	Кобальт*/	токс.	0,005*/	3		"
385	Кобальта ацетат Со (С <sub>2</sub> Н <sub>3</sub> О <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 4Н <sub>2</sub> О	токс.	0,01			Д-3
386	Кобальта окись Со <sub>3</sub> О <sub>4</sub>	токс.	0,1			"
387	Корбел (фунгицид) (фенопропиморф, фунбас, форбель, мильдофикс, 36/01, РО14-3169) Д.в.: 4-/3-/4-1,1-диметилэтилфенил-2-метилпропил (-2,6(цис))-диметилморфолин С <sub>20</sub> Н <sub>33</sub> NO	токс.	0,0001	1		Д-5
388	Корексит-7664 смесь: СПАВ-30 частей, Н <sub>2</sub> О - 8 ч, есть оксиэтиловые группы, алиф. карбоновых кислот, изопропиловый спирт - 62 части	токс.	0,2	4		Обобщ. п. 1990 г.
389	Корексит-7664 в присутствии нефти (1:10) (смесь: СПАВ - 30 частей, вода - 8 частей, изопропиловый спирт - 62 ч)	токс.	0,002	3		"
390	Корексит 9527*/	токс.	0,05*/	4		"
391	Кормогризин (бакпрепарат)	сан.-токс.	0,12	4		Обобщ. п. 1990 г.
392	Корнецин (бакпрепарат)	токс.	0,1			"
393	Которан	токс.	0,0007	2		Обобщ. п. 1990 г.
394	Котофор (ядохимикат) 2-этилтио-4,6-бис-(изопропиламино)-сим-триазон	токс.	0,0003	2		"
395	Краситель активный черный К	сан.	0,5	4		"
396	Краситель активный ярко-красный 5СХ (смесь)	сан.	0,25	4		"



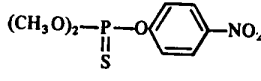
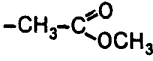
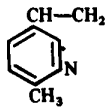
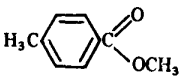
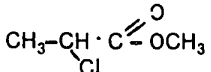
1	2	3	4	5	6	7
397	Краситель активный ярко-зеленый	сан.	0,1	3		"
398	Краситель вофалан коричневый BL	токс.	0,1	4		"
399	Краситель вофалан зеленый 5GL	токс.	0,125	4		"
400	Краситель дисперсный злый Ж	токс.	0,007	3		"
401	Краситель дисперсный желтый прочный 2K	токс.	0,1	3		"
402	Краситель дисперсный коричневый (смесь)	токс.	0,06	3		Обобщ. п. 1990 г.
403	Краситель дисперсный сине-зеленый	токс.	0,0025	3		"
404	Краситель дисперсный синий К	токс.	0,002	3		"
405	Краситель кислотный желтый светопрочный	сан.-токс.	0,25	3		"
406	Краситель кислотный черный С	токс.	0,05	3		"
407	Краситель кислотный ярко-синий антрахиновый	токс.	0,002			"
408	Краситель кубовый золотисто-желтый ЖХП	сан.-токс.	0,5			"
409	Краситель кубовый тиюиндиго красный С	сан.	0,01	4		Обобщ. п. 1990 г.
410	Краситель основной фиолетовый К ГОСТ 22698-77	токс.	0,001			"
411	Краситель основной синий К ТУ 6-14-327-78	токс.	0,0001	2		"
412	Краситель основной ярко-зеленый (оксалат) ТУ 6-14-9175	токс.	0,0001	2		"
413	Краситель органический прямой голубой ТУ 6-14	токс.	0,01	3		"
414	Краситель прямой алый (азокраситель) ТУ 6-14-45-75	токс.	0,015	3		"
415	Краситель прямой бирюзовый светопрочный К	токс.	0,04	4		"
416	Краситель прямой красный 2 С ГОСТ 21498-76	токс.	0,01	4		"
417	Краситель прямой оранжевый светопрочный 2 Ж ГОСТ 19102-73	сан.	0,01	4		"
418	Краситель прямой синий светопрочный	сан.	0,08			"
419	Краситель прямой черный 2С	токс.	0,5	4		"
420	Краситель прямой черный 3	сан.-токс.	0,2	4		"
421	Краситель прямой чисто-голубой ТУ 6-14-4575	сан.-токс.	0,01	4		"
422	Краситель прямой фиолетовый С ГОСТ 17305-71	сан.	0,05	4		"
423	Краситель хромовый черный-О	токс.	0,03			Обобщ. п. 1990 г.
424	Красящие компоненты ЗП-10 м 1-фенил-3/3(α-, 4"-дитреамилофеноксипутилонамидобензопламино)-4-(4,2-метоксифенилазопиразолон-5)/	сан.-токс.	0,1 в присутствии орган. веществ в стоках. В остальных случаях в водоемах: I категории - 0,25, II категории - 0,75			"
425	Краснодар-1 (C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub> ) - стимулятор роста	токс.	0,01			"
426	Крезацин	сан.-токс.	0,1			"
427	Кремний - органический лак (КО-926)	токс.	0,05	4		"
428	Кремнеземное стекловолокно KB-11	токс.	0,1	4		"
429	Кремнеорганическая смола К-9	токс.	0,1	4		"
430	Кротоновый альдегид CH <sub>3</sub> CH=CH CHO	токс.	0,01	4		Д-1

1	2	3	4	5	6	7
431	Ксантогенат бутиловый натриевый	токс.	0,03	4		Обобщ. п. 1990 г.
432	3,5 ксиленол (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> ОН	токс.	0,01	3		Д-1
433.	Ксилол (диметилбензол) С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	орг.	0,05	3		Обобщ. п. 1990 г.
434	КСББ*/ (компонент бурового раствора)	токс.	12,0*/ при 10–13 %	4		"
435	Кубовые остатки производства бутанола (КО ПБ): смесь спиртов, альдегидов и углеводородов С <sub>4</sub> –С <sub>12</sub>	токс.	0,5	4		"
436	Кюмене (смола) полиаминоэтихлоргидриновая смола	токс.	0,1	4		"
437	"Лайма" (кальциевая соль-1-(2-хлорэтоксикарбонил-метил(нафталин сульфокислоты) С <sub>2</sub> Н <sub>24</sub> CaC <sub>2</sub> SO <sub>10</sub> ;	токс.	0,004			Д-3
						
438	"Лайма А-5" (магниева соль (этанолкарбамид-метил) нафталин сульфокислоты) (С <sub>14</sub> Н <sub>16</sub> О <sub>5</sub> Н <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> Мg;	токс.	0,0004			Д-3
						
439	Лак битумный (смесь)	токс.	5,0	4		Обобщ. п.
440	Лак пекосмоляный (смесь)	токс.	1,0	4		"
441	Лакрис-20, марка А (натрий моноэтаноламинная соль сополимера метилметакрилата с метакриловой кислотой)	токс.	0,05	4		"
442	Лакрис-20, марка Б (натриевая соль сополимера метил-метакрилата с метакриловой кислотой)	токс.	0,01	4		"
443	Лакрис-95 (сополимер эмульсионный метилметакрилата с бутилакрилатом)	токс.	0,05	4		"
444	Лапроксид 503 (триглицидиловый эфир полиоксипропилентриола)	токс.	0,1	4		"
						
	где n <sub>1</sub> + n <sub>2</sub> + n <sub>3</sub> = 4					
445	Лапрол 3003 (полиоксипропилентриол)	токс.	0,03	4		"
446	Лапрол 5003-2Б-10 (полиоксиалкилированный глицерин)	токс.	0,02	4		"
447	Лапрол 503 (полиоксипропилированный сан.-глицерин)	токс.	0,1	4		Обобщ. п.
448	Лапрол 805 (полиоксипропиленпентол) сан.-токс.	токс.	0,1	4		"

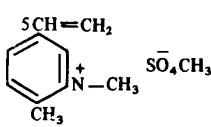
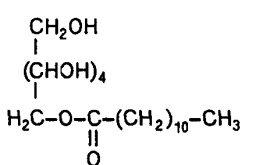
1	2	3	4	5	6	7
449	Лапрол 2502 (продукт присоединения окиси этилена и окиси пропилена к 1,2-пропиленгликолю)	токс.	0,25	4		"
450	Лапрол-294 (тетраоксипропилированный этилендиамин)	токс.	0,02	4		"
451	Ласет-1 (смесь: моноэтаноламин 2 бензотриазол)	токс.	0,05	3		"
452	Ласет-2	токс.	0,05	3		"
453	Латекс БС-85 М	токс.	0,5	3		"
454	Латекс СКН-40 ИХМ бутаннитрильный	токс.	0,1	4		"
455	Латекс сополимера винилиденхлорида с бутилакрилатом и итаконовой кислотой ВД БАИК 73Е-ПАЛ	токс.	0,01	4		"
456	Латекс сополимера винилиденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты – ВДВХ БАИК 63Е-ПАЛ	токс.	0,01	4		"
457	Латекс синтетический	рыбохоз.	1,6	3		"
458	Лаурил пиридиний сульфат	сан.-токс.	0,001	3		"
459	Лепидоцид (бакпрепарат)	токс.	10,0	4		"
460	Лецитины (сложные эфиры аминокислоты холина и диглицеридофосфорных кислот)	токс.	0,05	4		Обобщ. п.
461	Лигнин сульфатный	токс.	2,0			Д-3
462	Лигносульфат аммония $C_nH_{2n+1}C_6H_4-A$ , где А – полярная группа	сан.-токс.	1,0			Обобщ. п.
463	Лигносвязующий материал комплексный (КЛС) (основа технические лигносульфонаты)	токс.	5,0			Д-4
464	Лизина НИТИА-88 продуцент (штамм)	сан.	$1 \cdot 10^2$ кл./мл.			Д-3
465	Лизина Е-531 продуцент штамм	сан.	$1 \cdot 10^2$ кл./мл.			Д-3
466	Лилафлот (флотореагент) – OS –730 М (анионное поверхностно-активное вещество)	токс.	0,001			Обобщ. п.
467	Ликонда 24 (смесь веществ: 1. $Zn(NO_3)_2 \cdot 7H_2O$ , $Cr(SO_4) \cdot (OH)_{6-2n} \cdot C_6H_8N_2$ 2. $NaNO_3$ , $NaF$ , $NH_2SO_3H$ )	токс.	0,07			"
468	Лимонная кислота $COONCH_2 \cdot CON(COOH) \cdot CH_2COOH$	сан.-токс.	1,0	4		"
469	Линурон*/	токс.	0,001*/			"
470	Линурон	токс.	отсутствие (0,000006)	1		"
471	Литейный связующий материал (МЛС) (основа – технические лигносульфаты)	токс.	5,0			Д-4
472	Литий (гидроокись) LiOH	токс.	0,0007	3	Li	Обобщ. п.
473	Литий хлористый Li Cl H <sub>2</sub> O	токс.	0,15	3	Li (0,0007)	"
474	Лондакс (гербицид) (действующее вещество: 2-метил-(4,6-диметоксипиримидин-2) аминокарбониламиносульфонилметилбензоат	токс.	0,3			Д-3
						
475	2М-4Х (гербицид) (2-метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота)	токс.	0,02	3		Обобщ. п.

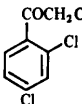
1	2	3	4	5	6	7
476	Маврик 2E C <sub>26</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ClF <sub>3</sub>	токс.	отсутствие (0,0000005)	1		Д-1
477	Магнафлок Е-10 (анионный флокулянт, производное полиакриламида)	токс.	0,01	"		Д-1
478	Магний (Mg <sup>2+</sup> )	сан.-токс.	40,0			Обобщ. п.
479	Магний*/	токс.	0,94 г/л*/ при 13-18 ‰			"
480	Магния хлорат Mg(ClO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> · 6H <sub>2</sub> O	токс.	0,35	4		Обобщ. п.
481	Малеиновый ангидрид	токс.	0,01	4		"
482	Манутекс РС (альгинат натрия)	токс.	1,0	4		"
483	Марвелан	токс.	0,01	3		"
484	Марганец двухвалентный	токс.	0,01	4		"
485	Марганец двухвалентный*/	токс.	0,05*/	4		"
486	Масло легкое талловое ТУ-81-05-100-70	токс.	0,1	4		"
487	Масло соляровое (смесь углеводов)	токс.	0,01	3		"
488	Н-масляный альдегид C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O; 	токс.	0,24			"
489	Медь*/	токс.	0,005*/	3		"
490	Медь (Cu <sup>++</sup> )	токс.	0,001	3		"
491	Медный комплекс диэтилентриамин-пентауксусной кислоты, тринатриевая соль, 2-водная	токс.	0,2			"
492	Медный комплекс нитрилотриметил-фосфоновой кислоты	токс.	0,1			"
493	Медный купорос CuSO <sub>4</sub> · 5H <sub>2</sub> O	токс.	0,004		по Cu <sup>2+</sup>	Обобщ. п.
494	Мезителен	сан.-токс.	0,5	4		Д-5
495	Мезитил оксид	сан.-токс.	0,5	4		"
496	Метилвинилэтилгидридсилоксан (МВГС-25)	токс.	0,1	3		"
497	Мезитилхинол (4-гидрокси-2,4,6-триметил-2,5-циклогексодиенон-1) C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	токс.	0,5			Д-3
498	Мезитол (2,4,6-триметилфенол) C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O	токс.	0,01			Д-3
499	Меланиноформальдегидная смола	токс.	0,1			Обобщ. п.
500	Метазин (смесь метиловых эфиров - оксиметиловых, производных меламина) C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> O <sub>6</sub> N <sub>6</sub>	орг.	1,0	4		"
501	Метакриловая кислота C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	токс.	0,005	3		"
502	Метанол CH <sub>3</sub> OH	сан.-токс.	0,1	4		"
503	Метатион (диметил метионитрофенил, сумитион, метилнитрофос, тиофосфат) - смесь 2-х изомеров: 70 % (основного) - 0,0-диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил) тиофосфат и 30 % - 0,0-диметил-0-(3-метил-6-нитрофенил) тиофосфата 	токс.	отсутствие (0,0000001)	1		"

основной изомер

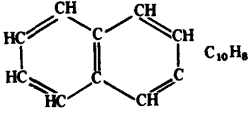
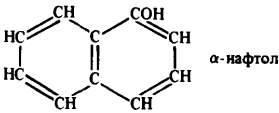
1	2	3	4	5	6	7
504	Метаупон (анионоактивный ПАВ) – продукт конденсации хлорида олеиновой кислоты и натриевой соли метилтаурина	токс.	0,1	4		”
505	Метафос (ядохимикат) 0,0-диметил-0-(4-нитрофенил) тиофосфат	токс.	отсутствие (0,000026)	1		Обобщ. п.
						
506	Метилаль /CH <sub>2</sub> (OCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> /	токс.	0,1	4		Д-1
507	Метилацетат (метиловый эфир уксусной кислоты)	сан.–токс.	0,3			Обобщ. п.
						
508	Метилбензоат (метиловый эфир бензойной кислоты) ТУ 6-06-28-26-82 C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOCH <sub>3</sub>	токс.	0,05			Д-3
509	2-метил-5-винилпиридин	токс.	0,0001	2		Обобщ. п.
						
510	Метилдиэтаноламин (МДЭА) N-метилдиэтаноланин /Ди-(2-оксиэтил) метиламин/	сан.–токс.	0,1			”
	$C_5H_{13}NO_2; CH_3-N \begin{matrix} \swarrow \\ \searrow \end{matrix} \begin{matrix} CH_2-CH_2-OH \\ CH_2-CH_2-OH \end{matrix}$					
511	Метиленхлорид CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	токс.	9,4	4		Обобщ. п.
512	Метилизобутилкарбинол (МИБК) CH <sub>3</sub> CH(OH)CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	токс.	0,002			”
513	Метилкарбитол (монометиловый эфир диэтиленгликоля); 2-(β-метокси-этокси)-этанол C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	токс.	1,5	4		”
514	Метилметакрилат CH <sub>2</sub> :C(CH <sub>3</sub> )COOCH <sub>3</sub>	токс.	0,001	3		”
515	Метиловый эфир акриловой кислоты	токс.	0,001	3		”
516	Метиловый эфир метоксипропионовой кислоты	токс.	0,005	3		”
517	Метиловый эфир паратолуиловой кислоты (метил-п-толуилат) CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub>	токс.	0,05			Д-3
						
518	Метиловый эфир β-хлормолочной кислоты	токс.	0,01			Д-4
519	Метиловый эфир 2-хлорпропионовой кислоты	токс.	0,01			Обобщ. п.
						

1	2	3	4	5	6	7
520	Метилоксипропилцеллюлоза	токс.	2,0	4		Обобщ. п.
521	2-метилпентеналь (2-метилпентен-2-аль-1)	сан.-токс.	0,2	4		"
	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{C}-\begin{array}{l} \text{O} \\ \parallel \\ \text{C} \\ \diagup \text{H} \\ \text{CH}_3 \end{array}$					
522	N-метилпирролидон $\text{C}_5\text{H}_9\text{ON}$	токс.	15,4	4		Д-1
523	Метил-трет-бутиловый эфир	токс.	0,001	3		Обобщ. п.
	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{C}_5\text{H}_9\text{O}; \text{CH}_3-\text{C}-\text{O}-\text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$					
524	Метилфенидон	сан.-токс.	0,01	4		"
525	Метилфенилкарбинол	сан.-токс.	0,01	4		"
	$\text{CH}_3-\text{HC}(\text{OH})\text{C}_6\text{H}_5$					
526	3-метил-(фенил пиразолон-5)	токс.	0,001	3		"
527	Метилформиат (метиловый эфир муравьиной кислоты)	токс.	0,1	4		"
	$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2; \begin{array}{l} \text{O} \\ \parallel \\ \text{HC} \\ \diagdown \text{OCH}_3 \end{array}$					
528	Метилцеллюлоза	токс.	3,0	4		Обобщ. п.
529	Метилциклопропилкетон	сан.	1,0	4		"
530	2-метил-5-этилпиридин	сан.-токс.	0,001	3		"
531	Метол (метиламинофенолсульфат)	токс.	0,0006	3		"
532	Мивал	токс.	1,0			"
533	Микробиологический загуститель ТУ ОП 64-12-103-86	токс.	0,01	3		Д-2
	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{C}-\text{R} \\   \\ \text{HC}-\text{R} \\   \\ \text{H}_2\text{COP}(\text{OON})\text{OR} \end{array}$					
	R- остаток жирных кислот					
534	МЛ-6 моющий препарат (смесь сульфоната, сульфонола, ДБ, уайт-спирита)	токс.	0,5	4		Обобщ. п.
535	Мобильтерм-605 (масляный теплоноситель на основе очищенных парафинов)	токс.	0,001			Д-3
536	Модифицированная мочевино-формальдегидная смола (ММФ)	токс.	0,05	4		Обобщ. п.
537	Модифицированный нефелиновый антипирен (марка Б, ТУ 6-08-340-76)	токс.	0,1			"
538	Модифицированный полиэтиленимин	токс.	0,5			"
539	Молибден-ОДЭФ-аммоний гидроксид (комплексонатмолибдена 1-оксиэтилидендифосфоновой кислоты)	сан.	0,9	3	по Мо <sup>6+</sup>	"
540	Молибден-ион шестивалентный	токс.	0,0012			"

1	2	3	4	5	6	7
541	Мономер-1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфата $C_{10}H_{16}NO_4$ ; 	токс.	0,01	3		"
542	Монометакрилат этилен-гликоля $C_8H_{10}O_3$	токс.	0,1	4		Д-2
543	Монометиламин $CH_3NH_2$	токс.	0,05	3		Д-1
544	Монопентахлорфеноловый эфир терпеномалеинового аддукта	токс.	0,0005	3		Обобщ. п.
545	Моносorbitовый эфир лауриновой кислоты (шпан-20) $C_{18}H_{36}O_7$ ; 	токс.	0,01	4		Обобщ. п.
546	Монохлорацетат натрия $CH_2Cl COO Na$	токс.	0,01	3		"
547	Моноэтаноламин	сан.-токс.	0,01	4		"
548	Моноэтиланилин	токс.	0,0001	1		"
549	Морпен (СПАВ)*/ (алкилетоксисульфаты)	токс.	0,001*/ при 10-13 %	3		"
550	"Морж" (паста) состав: рыбожировой отход - 5 частей и ГКЖ - 10 (этилсиликонат натрия - 1 часть)	сан.	0,2	4		Д-5
551	Мочевина (карбамид) $CH_4ON_2$	сан.-токс.	80,0 (37,8 мг/л N)	4		Обобщ. п.
552	Мочевино-формальдегидная смола КА-11 ТУ 6-05-1375-75	токс.	0,1	4		"
553	Мочевино-формальдегидная смола МФ-17	токс.	1,5	4		"
554	Муравьиная кислота $HCOOH$	токс.	1,0			"
555	Мышьяк	токс.	0,05	3		Обобщ. п.
556	Мышьяк */	токс.*/ токс.	0,01	3		"
557	Натрий $Na^+$	сан.-токс.	120,0			"
558	Натрий */	токс.	7100*/ при 13-18 %			"
559	Натрий двухромовоокислый $Na_2Cr_2O_7 \cdot 2H_2O$	сан.-токс.	0,05	3	$Cr^{16} - 0,02$	"
560	НДА (нитрит дициклогексил амина, дициклогексилламин азотнокислый) $C_{12}H_{24}N_2O_2$	токс.	0,16	4		"
561	Натрия карбоксиметилцеллюлоза	сан.-токс.	20,0	4		"
562	Натрий муравьинокислый (формиат натрия)	сан.-токс.	10,0	4		"
563	Натрий роданистый $NaSCN \cdot 2H_2O$	сан.-токс.	0,19 (в пересчете на CNS -0,1)		CNS-0,1	Д-3

1	2	3	4	5	6	7
564	Натрий-синтаф 7-12 (смесь натриевых солей) моно- и диалкилсульфатов (C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> )	токс.	0,01	3		Обобщ. п.
565	Натрий сернистый (сульфид натрия) Na <sub>2</sub> S · 9H <sub>2</sub> O	токс.	0,01	3	Na <sup>+</sup>	"
566	Натрий сернистый (сульфид натрия)	токс.	0,001 для олиготрофных водоемов	3	и сульфид Na <sup>+</sup> и сульфид	"
567	Натрий стеарат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> CO <sub>2</sub> Na	токс.	0,2	4		Обобщ. п.
568	Натрий хлорноватокислый (натрия хлорат) NaClO <sub>3</sub>	токс.	0,06 (C10 <sub>3</sub> -0,047 мг/л)	3		"
569	Натрий хлорноокислый (натрия перхлорат) NaClO <sub>4</sub> · H <sub>2</sub> O	токс.	0,06 (C10 <sub>4</sub> -0,044 мг/л)	3		"
570	Натрий фосфорнокислый 12-ти водный Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> · 12H <sub>2</sub> O	сан.-токс.	12,5		по Na <sup>+</sup> и фосфатам	"
571	Натрий фосфорнокислый двухзамещенный 12-ти водный Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> · 12H <sub>2</sub> O	сан.-токс.	30,0		по Na <sup>+</sup> и фосфатам	"
572	Натрий фосфорнокислый трехзамещенный Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	токс.	11,5		по Na <sup>+</sup> и фосфатам	"
573	Натрий углекислый (кальцинированная сода) *****/ Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> · 10H <sub>2</sub> O		*****/			"
574	Натриевая соль 2,4 Д (натриевая соль дихлорфенокси уксусной кислоты) C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> OCOONa; 	токс.	0,62			"
575	Натриевая соль карбометилцеллюлозы высокозамещенной (C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> ) (OH) <sub>3</sub> - x (OCH <sub>2</sub> -COOH) x	токс.	0,1	4		Д-2
576	Натриевая соль сульфэтилцеллюлозы	сан.-токс.	25,0 (11,3 мг/л без наполнителей)			Обобщ. п.
577	Натриевая соль 5-окса-6-перфторгептеновой кислоты C <sub>6</sub> F <sub>9</sub> O <sub>3</sub> Na	токс.	7,0			Д-1
578	Натриевая соль пентахлорфенолята аминоканифоли	токс.	0,01	3		Обобщ. п.
579	Натрия алкилсульфат первичный фр C <sub>10</sub> -C <sub>12</sub>	токс.	0,5	4		"
580	Натрия гексаметафосфат*/ (смесь конденсированных фосфатов натрия) полифосфат натрия Na <sub>6</sub> P <sub>6</sub> O <sub>18</sub>	токс.	18,5 */ (по фосфату иону)		по Na <sup>+</sup> и фосфатам	"
581	Натрия гидроокись NaOH				по Na <sup>+</sup> и нормы pH	"
582	Натрия гликолят оксиацетат натрия HOCH <sub>2</sub> COONa	токс.	0,15	4		"



1	2	3	4	5	6	7
583	Натрия олефинсульфонат фр. C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub>	токс.	0,5	4		"
584	Натрия олефинсульфонат фр. C <sub>15</sub> -C <sub>18</sub>	токс.	0,15	4		"
585	Натрия пентахлорфенолят C <sub>6</sub> OCl <sub>5</sub> Na	токс.	0,0005	2		"
586	Натрия перкарбонат 2Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> · 3H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	токс.	0,1	4		Обобщ. п.
587	Натрия пероксоборат марки ТУ-6-02-1187-79 Na <sub>2</sub> /B(OO) <sub>2</sub> (OH) <sub>4</sub> / · 6H <sub>2</sub> O	токс.	0,05	4		"
588	Натрия нафтенат*/	токс.	0,15*/	3		"
589	Натрия сульфонат нефтяной	токс.	0,1	4		"
590	Натрия тетраборат Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> · 10H <sub>2</sub> O	токс.	0,05 (0,017B <sup>3+</sup> )	3		"
591	Натрия триполифосфат (ТПФН) чистое вещество	токс.	0,16	4		Д-5
592	Натрия трихлорацетат CCl <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> Na	токс.	0,035	4		Обобщ. п.
593	Натрия флуоресцеин C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub> Na	токс.	0,007	3		"
594	Нафталин 	токс.	0,004	3		"
595	Натрия тиосульфат Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	токс.	3,1	4		"
596	2-нафтол C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OH 	токс.	0,05	3		Обобщ. п.
597	Неонол 1020-3 */ (оксиэтилированный вторичный спирт) эмульгатор в составе ОП-6, СН-5	токс.	0,0001*/	3		"
598	Неонол А-1620-4 */ (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических первичных высших жирных спиртов фракции C <sub>16</sub> -C <sub>20</sub> )	токс.	0,01*/	3		"
599	Неонол АН · 12-14-5 */ (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических первичных высших жирных спиртов фракции C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )	токс.	0,005*/	3		"
600	Неонол АФ-9-4 */ (моноалкилфенол) C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>m</sub> H	токс.	0,01*/			"
601	Неонол АФ 9-6 */ (оксиэтилированные алкилфенолы на основе тримеров пропилена)	токс.	0,05*/	3		"
602	Неонол АФ 9-10 */	токс.	0,1*/	4		"

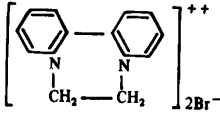
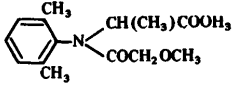
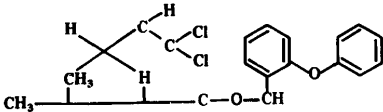
1	2	3	4	5	6	7
603	Неонол АФ-12 (оксиэтилированный алкилфенол на основе тримеров пропилена)	токс.	0,25	4		"
604	Неонол АФ-14 (алкилфенолы на $\alpha$ -олефинах фракции $C_8H_{10}$ )	токс.	0,25			Обобщ. п.
605	Неонол АФ-14*/	токс.	0,1*/ при 34 ‰	4		"
606	Неонол 2В 1315-12	токс.	0,32	4		"
607	Неонол 2В 1317-12 (оксиэтилированные вторичные спирты фракции $C_{13}-C_{17}$ )	токс.	0,32	4		"
608	Неонол 2В 1317-12*/	токс.	0,1*/ при 34 ‰	4		"
609	Неонол П 1215-12 (оксиэтилированный первичный спирт из гидроксида синтетических жирных кислот)	токс.	0,26	4		"
610	Нефрас АР 120/200 (смесь ароматических углеводородов)	токс.	0,25			"
611	Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии	рыбохоз.	0,05	3		"
612	Нефтепродукты*/	токс.	0,05*/	3		"
613	Нефтеполимерная смола (воднощелочная дисперсия)	токс.	0,1	4		"
614	Никель	токс.	0,01	3	Ni <sup>2+</sup>	"
615	Нитрат-ион (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	сан.-токс.	40,0 (9,1 мг/л N)			"
616	Нитрит-ион (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	токс.	0,08 (0,02 мг/л N)			"
617	Нитрафен (натриевая соль нитроалкилфенолов)	токс.	0,09	3		Обобщ. п.
618	4-нитро-2-аминоанизол	орг.	0,5	4		"
619	Нитробензойная кислота $C_6H_4(NO_2)CO_2H$	токс.	0,001	3		"
620	Нитробензол $C_6H_5NO_2$	токс.	0,01			"
621	4-нитро- N, N -диэтиланилин	токс.	0,001	3		"
622	Нитрилотриметилфосфоновая кислота цинкового комплекса тринатриевой соли 3-х водного	токс.	0,06	3		"
623	Нитрилотриметилфосфоновая кислота (НТФ)	сан.-токс.	0,05	4		"
624	"Новость" - стиральная паста (смесь алкилсульфатов натрия, моноэтаноламидов синтетических жирных кислот ф. $C_{10}-C_{16}$ сульфата натрия и воды) ТУ-18 РСФСР 250-75	сан.-токс.	0,1	4		"
625	НЧК (нейтрализованный черный контакт) смесь смолистых веществ и сульфатов (содержание сульфосолей 25 %)	орг.	0,01	3		"
626	ОЖК (смесь окислированных жирных кислот)	токс.	3,9	4		"
627	О-крезол	токс.	0,003			"
628	Окзил*/	токс.	6,0	4		"

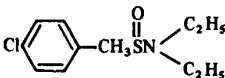
1	2	3	4	5	6	7
629	Оксаль (флотореагент) (смесь многоатомных спиртов и их эфиров)	токс.	0,05	4		"
630	Оксиамин*/	токс.	0,05 */	4		Обобщ. п. 1990 г.
631	Оксиамин (оксиамин метиламиннитро-фенилкарбинол солянокислая соль)	общесан.	0,01			"
632	Оксиацетильное соединение*/	токс.	0,1 */	3		"
633	Оксилен	токс.	1,0	4		"
634	α-оксиизомаасляная кислота	токс.	0,005			"
635	Н-оксилметакрилат (C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub> )	токс.	0,001			"
636	Оксипропилцеллюлоза	токс.	3,0	4		"
637	1-оксиэтилидендифосфоновая кислота	токс.	0,9	4		"
638	Оксиэтилированные амины жирного ряда фр. C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> (ОЖА)	токс.	0,2	4		"
639	Оксиэтилцеллюлоза	токс.	9,0			"
640	β-оксиэтилэтилендиамин (C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O)	сан.-токс.	0,05	3		Д-1
641	Оксифос Б (калиевая соль ди (алкил-полиэтиленгликолиевого) эфира фосфорной кислоты)	токс.	0,0001			Д-4
642	Оксифос КД-6 (ди (алкилполиэтиленгликолевый) эфир фосфорной кислоты)	токс.	0,0001			Д-4
643	Октадециламин	токс.	0,01			Д-4
644	ОЛД-02-ЭМА (23-25 % раствор сополимера этилакрилата, метил-метакрилата и аммонийной соли акриловой кислоты) – шликтующий препарат	токс.	0,1	4		Обобщ. п. 1990 г.
645	Оловодвухлористое 2-водное очищенное (SnCl <sub>2</sub> · 2H <sub>2</sub> O)	токс.	1,25	4	в пересчете на олово (0,66 мг/л)	"
646	Олово четырехлористое SnCl <sub>4</sub>	токс.	0,02	3		"
647	ОМ-84*/ (диспергент) смесь ПАВ	токс.	0,25 */			"
648	ОМ-6*/ (диспергент)	токс.	0,005 */	3		"
649	Омайт (ядохимикат) 2 трет. феноксициклогексанпропилсульфит	токс.	0,004	3		"
650	ОМТИ (масло турбинное на основе триксиленилфосфата: /(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> O/ <sub>3</sub> PO ТУ 3470. 11335-88	токс.	0,001	3		Д-1
651	ОМТИ-2К (масло турбинное на основе ароматических эфиров фосфорной кислоты (C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> O) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OPO ТУ ВТИ 43.004-89	токс.	0,0001			Д-1
652	ОП-7 смесь полиэтиленгликолевых эфиров моно- и диалкилфенолов (главным образом изооктифенолов)	токс.	0,3	3		Обобщ. п. 1990 г.
653	ОП-10 (СПАВ) смесь моноалкилфеноловых эфиров полиэтиленгликоля на основе полимердестиллята	токс.	0,5	4		"
654	ОП-10*/	токс.	0,1 */	4		"
655	Ордрам (S-этил-1-гексаметилениминотиокарбамат)	токс.	см. ялан 0,0007			Обобщ. п. 1990 г.

1	2	3	4	5	6	7
656	Орто-нитроэтилбензол*/	токс.	0,001			”
657	OS-700С (техн. 9-октадецениламин) $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_8\text{H}_2$	токс.	0,2	4		Д-1
658	Отексин КС (содержит продукт оксигидрированных синтетических жирных спиртов фракции $\text{C}_{12}-\text{C}_{14}$ с 10 молями окиси этилена)	токс.	0,001	3		Д-2
659	Отходы производства синтетического глицерина (смесь солей легких металлов: NaCl - 93,3 %; 6,7 % - соли K, Mg)	гокс.	0,01	3		Д-2
660	Паральдегид	сан.	0,1			Обобщ. п. 1990 г.
661	Паранитрохлоргидринстирол	токс.	0,005	3		”
662	Паранитроэтилбензол*/	токс.	0,01*/	3		”
663	Парафиновая шлихта (ВАП-1)	сан.-токс.	0,01	3		”
664	ПАФ-13А (полиэлектролит азотфосфоросодержащий)	токс.	0,1	4		”
665	ПАФ-13 А-3 (полиэтиленполиаминоподметилеилен фосфоната натрия с этиленгликолем и солями фосфорных кислот)	сан.-токс.	0,2	4		”
666	ПАФ-32 (34 % водный раствор моноаммонийных солей полиамин-N-метилеиленфосфоновых кислот, хлорида натрия и формальдегида)	сан.	0,03	3		Обобщ. п. 1990 г.
667	ПАВ-41 (смесь моносодиевых солей полипропанол полиамин-N-метилеиленфосфоновых кислот)	сан.-токс.	0,2	4		”
668	ПБ-5 (продукт конденсации анилина с уротропином) ингибитор коррозии	токс.	0,0015			”
669	Пенообразователь "Поток**" (смесь алкилсульфатов первичных жирных спиртов фр. $\text{C}_{10}-\text{C}_{13}$ , мочевины, бутилового спирта)	токс.	0,005*/			”
670	Пенообразователь ПО-1Д (рафинированный алкиларилсульфат на основе сульфокислот керосиновой фр.)	токс.	1,1	4		”
671	Пенообразователь ПО-А*/ (смесь триэтаноламинных солей алкилсульфатов фр. $\text{C}_{10}-\text{C}_{18}$ и сульфата моноэтаноламида СЖК $\text{C}_{10}-\text{C}_{16}$ )	токс.	0,01*/	3		”
672	Пеносгаситель КЭ-10-12 (водная эмульсия полиметилполисилоксановой жидкости, поливинилового спирта и аэросила: $\text{CH}_3(3)\text{Si}/\text{OSi}(\text{CH}_3)_2/\text{NOSi}(\text{CH}_3)_3$ ТУ 6-02-817-73	токс.	0,001	3		Д-1
673	Пентабромдифенилоксид*/	сан.	*****/			Д-3
674	Пентахлорфенолят терпеномалеинового аддукта (ТУОП-42-75)	токс.	0,0005	3		Обобщ. п.
675	Пентофаг-С (бакпрепарат)	токс.	10,0			Д-3
676	Перекись водорода (пергидроль) $\text{H}_2\text{O}_2$	токс.	0,01	4		Обобщ. п. 1990 г.
677	Перфтортриэтиламин (ТУ 6-02-1340-86)	токс.	0,5			”
678	Перфторпеларгоновая кислота ( $\text{C}_9\text{F}_{17}\text{O}_2\text{H}$ )	токс.	0,1	4		Д-1

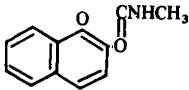
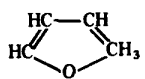
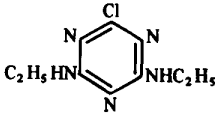
1	2	3	4	5	6	7
679	Перхлорат аммония ( $\text{NH}_4\text{ClO}_4$ )	токс.	0,044			Обобщ. п. 1990 г.
680	Петролатум, смесь твердых углеводородов	токс.	6,5	4		"
681	Пивалоилпировиноградный эфир	токс.	0,2			"
682	Пивалоиллуксусный эфир	сан.-токс.	0,1			"
683	Пивот (гербицид) $\text{C}_{15}\text{H}_{19}\text{N}_3\text{O}_3$	токс.	0,01	5		Д-5
684	Пикриновая кислота $\text{C}_6\text{H}_2\text{OH}(\text{ON}_2)_3$	токс.	0,01	3		Обобщ. п. 1990 г.
685	Пикраминовая кислота $\text{H}_2\text{N}(\text{NO}_2)_2 \text{C}_6\text{H}_2\text{OH}$	токс.	0,01	3		"
686	Пиперазин (диэтилендиамин) $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{N}_2$	токс.	0,01	3		"
687	Пиридин $\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$	токс.	0,01	3		Обобщ. п. 1990 г.
688	Пиримор диметил-диметиламинопиридинилдиметилкарбамат	токс.	0,0007	2		"
689	Пирор-70	токс.	0,005	3		"
690	Пирор-400 (смесь: 1-броморганические соединения; 2-алифатические растворители)	токс.	0,005	3		"
691	Полиакриламид АК-618	токс.	0,04	4		"
692	Полиакриламид (ГПАА) ТУ-6-01-1049-81	токс.	0,8			"
693	Полиакриламид АК-617 катионоактивный	токс.	0,08			"
694	Полиакриламид неионогенного типа ДР1-4973) Д.в.: полиакриламид	токс.	0,01 (0,001)	3 2		Д-5
695	Полиакрилонитрил гидролизованный (ГИПАН) тройной сополимер акрилата Na, акриламида, акрилонитрила, марка ВПРГ	токс.	1,0			Обобщ. п. 1990 г.
696	Поливинилацетатная эмульсия ПВА-Э	токс.	0,3	4		"
697	Поливинилмет оксиметакриламид (ПВС-МОЛ)	сан.-токс.	0,5			"
698	Поливинилхлорид суспензионный	токс.	0,01	3		"
699	Полигексаметилен гуанидин гидрохлорид (метацид, полисепт) $(\text{C}_7\text{H}_{16}\text{N}_3\text{Cl})_n$	сан.-токс.	0,01			Д-3
700	Полидим (смесь 2,3,6-трихлор-бензойной кислоты и ее изомеров с диметиламино - гербицид)	токс.	0,003			Обобщ. п. 1990 г.
701	Поликарбацин	токс.	0,00024	1		"
702	Полимер - 1,2 диметил-5 винил-пиридиний метил сульфата	токс.	0,01	3		"
703	Полиоксипропилендиамин (ДА-502)	токс.	0,01	3		"
704	Полиоксипропилентриамин	токс.	0,005	3		"
705	Политерпен	токс.	0,001	3		"
706	Полиуретановая анионная водная дисперсия	сан.-токс.	10,0	4		Д-1
707	Полифос 126-Т (ПАВ из смеси триэтаноламиновок солей диэфиров алкилполифосфорных кислот на основе первичных жирных спиртов фракции $\text{C}_{12}-\text{C}_{16}$ )	сан.	3,0	4		Обобщ. п. 1990 г.
708	Полифос 108 Н*/ - натриевая соль алкилполифосфорных кислот, где алкил $\text{C}_{10}-\text{C}_{18}$	токс.	0,05 */	3		"

1	2	3	4	5	6	7
709	Полихлоркамфен (токсафен)	токс.	отсутствие (0,00001)	1		"
710	Полихлорпинен	токс.	отсутствие (0,00001)	1		"
711	Полиэтиленгликоль (ПЭГ-35)	токс.	0,001	3		"
712	Полиэтиленгликоль-115*/	токс.	10,0*/	4		Обобщ. п. 1990 г.
713	Полиэтиленимин	токс.	0,001			"
714	Полиэтиленоксид	токс.	10,0	4		"
715	Полиэтиленовая эмульсия	токс.	0,75	4		"
716	Полиэтиленполиамины марки А	токс.	0,01	3		"
717	Полиэфир П-6	сан.-токс.	0,05	4		"
718	Полиэфир А-514	сан.-токс.	10,0	4		"
719	Полиэфир А-515	сан.-токс.	2,5	4		"
720	Превоцел	токс.	0,02	4		"
721	Превоцел NG-12 (смесь оксиэтилированного изононилфенола на основе полимеров пропилена и окиси этилена и пропиленгликоля)	сан.-токс.	0,5	4		"
722	Превоцел NCE-10/16 оксиксипропилфенолы	токс.	0,05	4		"
723	Превоцел WOF-P-100NF (смесь оксиэтилированных и оксипропилированных жирных спиртов (C <sub>10</sub> -C <sub>20</sub> ) и оксиэтилированного пропиленгликоля)	сан.-токс.	0,2	4		"
724	Превоцел-100*/	токс.	0,1*/	4		"
725	Препарат АМ (производное стеариновой кислоты, оксиметилстеаринамид)	орг.	1,0	3		"
726	Препарат "Кама-М" (противогололедный)	токс.	5,0	3		Д-4
727	Препарат ОС-20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров высших жирных кислот)	сан.-токс.	0,01	3		Обобщ. п. 1990 г.
728	Препарат ОМТ (водный раствор сополимера полиакриламида, натриевой соли акриловой кислоты с триэтаноламином)	сан.	0,5			"
729	Препарат "Роса" (80 %-портландцемент ГОСТ 1581-85 + тонкомолотый доломит ГОСТ 16557-78 или трепел ОСТ 21-9-81 или фильтроперлит ТУ 21-31-44-84 не более 50 %)	сан.	0,75			Д-4
730	Препарат СТА (сульфатотитанилат аммония)	сан.-токс.	5,0		в пересчете на Ti - 0,77	Обобщ. п. 1990 г.
731	Препарат 318 (производное полиоксипропиленгликоля)	сан.	0,1	4		"
732	Препарат 355 (34-Б) оксиэтилированный амин	сан.	0,01	4		"
733	Прогалит ДЭМ 15/100 раствор неионогенного ПАВ в метаноле	сан.	0,5	4		"
734	Прогалит НМ 20-40 блок-сополимер окиси этилена и оксипропилена на основе гексантриола	токс.	0,5	4		"
735	Проксамин 385 блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе этилендиамина	токс.	7,5	4		"
736	Проксанол 305, блоксополимер окисей этилена и пропилена	орг.	6,3	4		"

1	2	3	4	5	6	7
737	Прометрин 2-метилтио-4,6-бис (изопропиламино)-симтриазин	сан.-токс.	0,05	2		Обобщ. п. 1990 г.
738	Промгидрол (П-20-М) ТУ-6-02-1140-78	токс.	1,0	4		"
739	Пропанид (ядохимикат)	токс.	0,0003	2		"
740	Пропилена окис (α-пропиленоксид) CH <sub>3</sub> (O) CH CH <sub>3</sub>	токс.	0,005	3		"
741	Пропионовая кислота CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> H	сан.-токс.	0,6	4		"
742	Протосубтилин ГЭК (комплекс ферментов и остатки питательной среды)	токс.	0,1	4		Д-1
743	Псевдокумол	токс.	0,5			Обобщ. п. 1990 г.
744	Путидойл (биопрепарат)	токс.	0,1	4		"
745	Рамрод (ядохимикат)	токс.	отсутствие (0,00001)	1		"
746	Рамрод (ядохимикат)* /	токс.	0,001*	1		"
747	Раундап (ядохимикат) (N – фосфонометилглицин) C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>3</sub> P	токс.	0,001	3		"
748	Реалон (Na-оксипропилендиамин) ингибитор солеотложений	сан.-токс.	1,0	4		"
749	Реглон (ядохимикат) (дикват, FB-2, преглон, ортометилен, котион) 1,1-этилен-2,2-дипиридилий бромистый	токс.	0,00043	2	Обобщ. п.	"
						
750	Резорцин C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OH) <sub>2</sub>	токс.	0,004	3		"
751	Ресин (5,6,7-трихлор-3фенил 2Н-1,2,4-бензотиадазиноксин-1)	токс.	отсутствие (0,0000006)			"
752	Ресорб (поглотитель нефти)	токс.	5,0*****/			Д-3
753	Ридомил (фунгицид) действующее вещество: N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил) аланина метиловый эфир C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub> ;	токс.	0,01			Обобщ. п.
						
754	Рипкорд (ядохимикат) (RS)-α-циан-3-феноксibenзил (IRS)-цис, транс-3-(2,2-дихлорвинил) 2,2-диметициклопропанкарбоксилат C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub>	токс.	отсутствие (0,000005)	1		Обобщ. п.
						
755	Ризоплан (бакпрепарат)	токс.	1,0			Д-5
756	Ронгалит (формальдегидсульфоксилат натрия) NaHC SO <sub>2</sub> · CH <sub>2</sub> O · 2H <sub>2</sub> O	токс.	0,01			Обобщ. п.

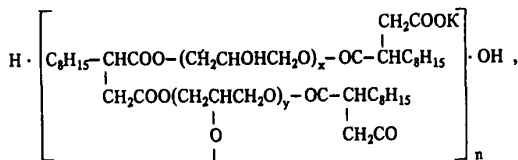
1	2	3	4	5	6	7
757	Ронит (гербицид) C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> NOS	токс.	0,0001			”
758	”Росса” – тормозная жидкость (не- полный эфир борной кислоты и моно- метилового эфира полиоксиэтилен- гликоля)	токс.	0,5	4		”
759	РСП (раствор сшитых полимеров – чистое вещество) состав: эфир целлюлозы, полиакрилат и лигносульфонаты метал- лов	токс.	0,08	3		
760	Ртуть (Hg <sup>2+</sup> )	токс.	отсутств. (0,00001)	1		”
761	Ртуть*/	токс.	0,0001*/	1		”
762	Рубидий-катион	токс.	0,1			”
763	Рыбий жир*/ технический ГОСТ 1304–76	токс.	0,5*/			Д–2
764	Сайдрил (сополимер акриламида и 30 % Насоли акриловой кислоты)	токс.	0,001			Обобщ. п.
765	Сайпан (сополимер акриламида и 35 % Насоли акриловой кислоты)	токс.	0,0001			”
766	Сайфос	токс.	0,0002			”
767	Саломас (гидрогенизированный жир растительных и морских животных)	орг.	0,01			”
768	Сандолек–ПМ (флокулянт) катионный сополимер акриламида и триметил- этила	токс.	0,003	3	Обобщ. п.	Д–5
769	Санмайт (акарицид) пиридабен, N C–129 д. в.: 2-трет-бутил- (4трет-бутил/бензил- тио)-4-хлоропиридазион 3 (2H)-один	токс.	0,0001	1		Д–5
770	Санфлок N 520 P (неионогенный полиэлектролитфлоку- лянт)	токс.	0,01			Д–4
771	Сатурн (50 % действующего вещества: бен- тиокарба (-S/4-хлорбензил)-N, N-ди- этилтиокарбамат)	токс.	0,0002	1		Обобщ. п.
						
772	Свинец (Pb <sup>2+</sup> )	токс.	0,1			Обобщ. п.
773	Свинец*/	токс.	0,01*/	3		”
774	СВЭД (смола)	токс.	0,01	3		”
775	Связующее Т–16 (эмульсионный сопо- лимер дибутилата, стирола, метило- метакриламида и метакриловой кис- лоты)	токс.	0,1	4		Д–2
776	Себациновая кислота (1,8-октандикарбоновая декандиовая, пироловая, ипоминовая) C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> (HOOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COOH)	сан.–токс.	0,1			



1	2	3	4	5	6	7
777	Севин (эрапсин, эрилат, деналон, карбамат, ветокс...), 1-нафтил-N-метилкарбамат 	токс.	0,0005	2		"
778	Селен-ион	токс.	0,0016	2		"
779	Семерон (метилтио-метиламиноизо-пропиламин-симмтриазин)	токс.	0,0005	2		"
780	Сера	токс.	10,0	4		"
781	Сероуглерод CS <sub>2</sub>	токс.	1,0	3		Обобщ. п.
782	Силк (фунгицид) Д. в.: природная смесь тритерпеновых кислот содержит до 95 % тритерпеновых кислот, общей формулы C <sub>30</sub> H <sub>46</sub> - 48° 4-5, до 5 % дитерпеновых смоляных кислот (C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub> ) и до 5 % хлорофилла	токс.	0,001	3		Д-5
783	Сильван (α-метилфуран; 2-метилфуран) C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O; 	токс.	0,01	3		Обобщ. п.
784	Симазин (биметол-500; бладекс - В 6658; бителмол-050; видекс, гезаприн, гезатоп...) 2-хлор-4,6-бис (этиламино) симмтриазин C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> N <sub>5</sub> Cl; 	токс.	0,0024	3		"
785	Синокс-7 (смесь полигликолевых эфиров синтетических жирных кислот, C <sub>17</sub> -C <sub>20</sub> )	общесан.	0,1	4		"
786	Синтаמיד-5 (смесь: полиэтиленгликолевые эфиры моноэтаноламидов синтетических жирных кислот фракции C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> )	сан.-токс.	0,1	4		"
787	Синтанол АЛМ-7 (смесь поликсиэтиленовых эфиров синтетических жирных кислот)	токс.	0,002	3		Обобщ. п.
788	Синтанол ДС-6*/ (оксиэтилированные первичные спирты) C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> O(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>m</sub> H где n = 10-18, m = 10	токс.	0,1			"
789	Синтанол ДС-10 (оксиэтилированные первичные спирты) C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> O(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>m</sub> ·H, где n = 10-18, m = 10	токс.	0,0005	3		"

1	2	3	4	5	6	7
790	Синтокс-27 (замасливатель, включающий 4 основных компонента: 1 – эфир пентозэритрита и синтетические жирные кислоты 2 – синтанол ДС-4 (смесь полиоксипропиленгликолевых эфиров синтетических первичных спиртов 3 – олекс-5 (смесь полиоксипропиленгликолевых эфиров олеиновой кислоты 4 – оксифос-калиевая соль ди (алкилполиэтиленгликолевый) эфир	токс.	0,001			”
				3		
791	Сириус (гербицид) C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>6</sub> O <sub>7</sub> S Д. в.: пиразосульфурол-этил: этил-5-(4,6-диметоксипиримидин-2-карбамил-сульфамил)-1-метилпиразол-4-карбоксилат	сан.-токс.	0,03	3		Д-5
792	Скептер (гербицид) C <sub>17</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	сан.токс.	0,1	3		Д-5
793	Скипидар (терпентинное масло)	сан.-токс.	0,2	4		Обобщ. п.
794	СКМС ДНС*/ (мощное средство на основе динатриевых солей, моноэфиров сульфоянтарной кислоты и смеси гидроксилсодержащих соединений)	токс.	0,05			”

795	Словасол О (неионогенный эмульгатор алкилполиглицозэфир)	токс.	0,01	3		”
796	Смазочная добавка порошкообразная (на основе рыбжировых отходов)	сан.	0,4	4		Д-2
797	Смачиватель СВ-102 (натриевая соль ди-2-этил-гексилового эфира сульфоянтарной кислоты, водно-изопропанольной р-р) C <sub>20</sub> H <sub>37</sub> O <sub>7</sub> SNa   CH <sub>2</sub> -COOCH <sub>2</sub> CH-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -CH <sub>3</sub>   CH-(OOCCH <sub>2</sub> CH-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -CH <sub>3</sub>   SO <sub>3</sub> Na   C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	сан.-токс.	0,01			Обобщ. п.
798	Смачиватель СВ-133 (поликонденсат 1 моля октаглицерида 2 этилгексенилантарной кислоты и 2 молей-2-этил-гексенилантарного ангидрида) C <sub>60</sub> H <sub>103</sub> O <sub>26</sub> K	сан.-токс.	0,05			Обобщ. п.



где x + y = 8

1	2	3	4	5	6	7
799	Смола для получения активных углей ТУ 81-05-91	токс.	0,5	3		”
800	Смолистые вещества, вымытые из хвойных пород древесины	токс.	ниже 2,0	4		”
801	СН-5*/ (смесь дистиллированного таллового масла и неолола в 21020-3 или В 1317-3 1:1) общая формула: $\begin{array}{l} \text{C}_m\text{H}_{2m+1} \\ \text{C}_n\text{H}_{2n+1} \end{array} \text{CHO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_p \cdot \text{H},$ где $m + n = 10 + 20$ $p = 2 + 4$	токс.	0,25 (при 34%)	3		”
802	СНПХ-4101 (смесь: оксиэтилированная, оксипро- пилированная фенольная основа, лег- кая пиролизная смола; кубовые ос- татки бутанола)	сан.-токс.	0,1	4		Обобщ. п.
803	СНПХ-43Д (смесь оксиэтилированных эфиров фосфорной кислоты, аминофенолов, блоксополимеров окисей этилена и пропилена, нефраса Ар 120/200)	сан.-токс.	0,1			Д-3
804	СНПХ-44 ( $\text{C}_{248}\text{H}_{500}\text{O}_{912}$ , включая дипроксамин-157, легкую пиролизную смолу и пенореа- гент)	токс.	0,1	4		Обобщ. п.
805	СНПХ-91 (алкилсульфатная смола)	токс.	0,01	3		”
806	СНПХ-95 (смесь нефтяных сульфонов, окси- этилированных алкилфенолов)	сан.-токс.	0,25	4		”
807	СНПХ-102 (фенольная смола из отходов произ- водства фенолов и ацетона по муко- мольному способу)	токс.	0,07	4		”
808	СНПХ-103 (на основе фенольной смолы, изопр- пилового спирта и ПАВ карпатола)	сан.	0,05	4		”
809	СНПХ-1002 марка Б (растворитель, флотореагент)	токс.	0,05	3		”
810	СНПХ-1002 марка А (растворитель бутилкарбитол)	токс.	0,01	3		”
811	СНПХ-1003 (алкил-2-метил-5-этилпиридиний бро- мид)	сан.-токс.	0,1	3		Обобщ. п.
812	СНПХ-1004 антикоррозийный (О-метилфосфит-N-алкиламмония в смеси изопропилового спирта и ке- росина)	токс.	0,05			”



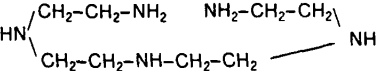
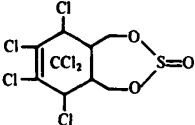
1	2	3	4	5	6	7
813	СНПХ-5301 (смесь оксиэтилендифосфоновой кислоты и хлористого аммония) $\begin{array}{c} \text{OH} \quad \text{OH} \quad \text{OH} \\   \quad   \quad   \\ \text{O} = \text{P} - \text{C} - \text{P} = \text{O} \cdot n\text{NH}_4\text{Cl} (n = 2-20) \\   \quad   \quad   \\ \text{OH} \quad \text{CH}_3 \quad \text{OH} \end{array}$	сан.	1,5	4		Обобщ. п.
814	СНПХ-5306 (на основе ОЭДФ и морфолина) $\begin{array}{c} \text{OH} \quad \text{OH} \quad \text{OH} \\   \quad   \quad   \\ \text{O} - \text{P} - \text{C} - \text{P} - \text{O} \\   \quad   \quad   \\ \text{OH} \quad \text{CH}_3 \quad \text{OH} \end{array} \quad \text{и} \quad \text{NH} \begin{array}{c} \text{H}_2 \quad \text{H}_2 \\   \quad   \\ \text{C} \quad \text{C} \\   \quad   \\ \text{H}_2 \quad \text{H}_2 \\ \text{O} \end{array}$	токс.	0,2	4		"
815	СНПХ-6002 марка Б (смесь азотсодержащего активного начала и смеси спиртов C <sub>15</sub> -C <sub>19</sub> )	сан.-токс.	0,1	4		"
816	СНПХ-6004 (азотсодержащее органическое соединение (30 %) и смесь спиртов C <sub>4</sub> -C <sub>7</sub> )	сан.-токс.	0,1	4		Обобщ. п.
817	СНПХ-6011А (смесь жирных кислот C <sub>17</sub> , кубовых отходов производства бутилового спирта)	токс.	0,1	4		"
818	СНПХ-6011Б (смесь жирных кислот, кубовых отходов производства бутилового спирта 1:3)	токс.	0,1	3		"
819	СНПХ-6013 (анилиновая соль жирной кислоты в низших спиртах)	токс.	0,01	3		"
820	СНПХ-6101 (азотсодержащее органическое соединение в ароматическом растворителе)	токс.	0,05	3		"
821	СНПХ-6301А (смесь аминопарафинов изостроения C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> , олеина, неионогенного ПАВ неолола АФ <sub>9-12</sub> и изопропилового спирта)	сан.	0,01			Д-3
822	СНПХ-6306 (композиция из анионоактивных) неионогенных ПАВ, сложного азотсодержащего соединения, спирт-ароматического растворителя	сан.	0,01	3		Д-2
823	СНПХ-6302Б (смесь олеина, алкилпиридиний бромида неолола АФ <sub>9-12</sub> , изопропанола, нефраса Аp 120/200)	сан.-токс.	0,01	3		Д-2
824	СНПХ-7202 (смесь оксиалкилированных алкилфенолов, фосфорсодержащей добавки, бутилбензольного растворителя)	сан.-токс.	0,1	3		Обобщ. п.

1	2	3	4	5	6	7
825	СНПХ-7212 (смесь: оксиэтилированный оксипропилированный алкилфенол в ароматическом растворителе с фосфорсодержащей добавкой)	токс.	0,05	3		Обобщ. п.
826	СНПХ-7212 М	токс.	0,05			"
827	СНПХ-7214 Р (смесь: оксиалкилированные алкилфенолы и нефтяные сульфонаты в ароматическом растворителе)	токс.	0,01	3		"
828	СНПХ-7215 (окись: оксиалкилированные алкилфенолы и азотсодержащая добавка в бутилбензольном растворителе)	токс.	0,01	3		"
829	СНПХ-7215 М (оксиэтилированный оксипропилированный алкилфенол с алкильным радикалом C <sub>9</sub> в ароматическом углеводородном растворителе с добавкой метилдиэтилалкоксиметил-аммоний метилсульфата)	токс.	0,01	3		"
830	СНПХ-7401 М (смесь: азотсодержащий блоксополимер окиси этилена и пропилена, ароматический растворитель)	токс.	0,05	3		"
831	СНПХ-7410 (смесь азотсодержащего блоксополимера окиси этилена и окиси пропилена с ароматическим растворителем 1:1)	сан.-токс.	0,01	3		Обобщ. п.
832	СНПХ-1М (композиционная смесь неолола АФ <sub>12</sub> , моноэтиленгликоля и воды)	токс.	0,1	3		"
833	С-10 эмульгатор (моно- диалкилфенилполиоксиэтиленсульфат аммония)	сан.-токс.	0,1			"
834	Соли пиромеллитовой кислоты (щелочные и щелочноземельные)	токс.	0,1			"
835	Сополимер-1 (алкилированный сополимер диэтиламиноэтилметакрилата и метакриламида)	токс.	0,05	4		"
836	Сополимер-2 (производное метилтиоэтилметакрилата и амидметакриловой кислоты)	токс.	0,05	4		"
837	Сополимер БМК-5 (сополимер метакриловой кислоты и бутилметакрилата)	токс.	0,05	4		"
838	Сополимер винилхлорида с винилацетатом марки ВА-15 $\text{[}(-\text{CH}_2-\text{CHCl})_x-\underset{\text{OSOCH}_3}{\text{-(CH}_2-\text{CH-)}}_y\text{]}_n$	сан.-токс.	0,5	4		"

где  $x = 8$ ;  $y = 1$ ;  $n = 60$

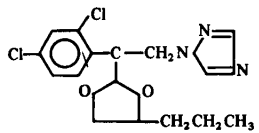
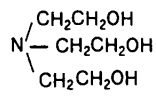
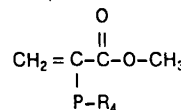
1	2	3	4	5	6	7
839	Сополимер винилхлорида винилацетата и винилового спирта марки А-150С $\left( \begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH} \\   \\ \text{Cl} \end{array} \right)_{48} - \left( \begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH} \\   \\ \text{OC} \begin{array}{l} / \text{O} \\ \backslash \text{CH}_3 \end{array} \end{array} \right)_2 - \left( \begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH} \\   \\ \text{OH} \end{array} \right)_{4/n}$	сан.-токс.	1,0	4		Обобщ. п.
	= 10-13					
840	Сополимер диэтиламиноэтилметакрилата и амидметакриловой кислоты, модифицированного добавкой диметакрилата триэтиленгликоля	токс.	0,01	3		"
841	Сополимер М-14 ВВ метакриловой кислоты с метилметакрилатом	токс.	0,05	4		"
842	Сополимер марки "Метакрил 90"	токс.	0,1	4		"
843	Сополимер метакрил 40 БМ (сополимер бутилметакрилата с метакрилметакрилатом)	сан.-токс.	0,1	4		"
844	Сополимер метакрилата с бутилакрилатом и метакриловой кислотой ТУ-ОП-6-01-8-70-83 (гидролизат водорастворимый полимерный)	сан.	2,0	4		"
845	Сосновое флотомасло сырец (ТУ-81-05-141-77)	токс.	0,1	4		"
846	Спирты первичные синтетические жирные фракции C <sub>16</sub> -C <sub>21</sub>	токс.	0,5	4		"
847	Спирт поливиниловый /-CH <sub>2</sub> -CH(OH)-/ <sub>n</sub>	орг., токс.	1,0	4		"
848	"Спринт-33"*/ (композиция из триполифосфата натрия, кальцинированной соды, алкил-фенолов и натриевых солей)	орг., токс.	0,25	4		Д-2
849	Стомп (гербицид) (аналог-пенитран (отечеств.) - N - (1-этилпропил)-3,4-диметил-2,6-динитробезоланилин (пеноксалин, пепендиметалин) C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	токс.	0,006	2		Д-5
Б30	Стирол C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH=CH <sub>2</sub>	орг.	0,1	3		Обобщ. п.
851	Стеарокс-6 (производное стеариновой кислоты) C <sub>17</sub> H <sub>35</sub> COO(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>n</sub> · H	сан.-токс.	0,01	4		"
852	Стеарокс 920 (смесь: 4 части стеарокса 9 и 1 часть стеарокса 20) (C <sub>17</sub> H <sub>35</sub> COO(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>n</sub> · H	токс.	0,08	4		"
853	Стеклопыль алюмоборосиликатная	сан.-токс.	0,5	4		"
854	Стиромаль	сан.-токс.	0,1	4		"
855	Стронций*	токс.	10,0*	4		"
856	Стронций азотнокислый Cr(NO) <sub>2</sub>	токс.	0,001			Д-4

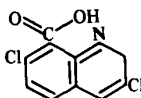
1	2	3	4	5	6	7
857	СУ-1 (сернокислая соль продукта конденсации дигидроциандиамида с формальдегидом)	сан.-токс.	0,1			Обобщ. п.
858	Сукцинол ДТ-2	токс.	0,1	4		"
859	Сулемеа HgCl <sub>2</sub>	токс.	отсутствие (0,00001)	1		"
860	Сульфаминовая кислота (амидосульфокислота, амидосерная кислота) NH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> OH	сан.-токс.	0,3	4		"
861	Сульфат-ион*	токс.	3,5 г/л при 12-18%			"
862	Сульфаты (анион)	сан.-токс.	100,0			"
863	Сульфатное мыло ТУ-81-05-118-71	токс.	0,1	4		"
864	Сульфирол-8 (смачиватель) (натриевая соль сернокислового эфира жирного спирта)	сан.-токс.	0,1	4		"
	$\begin{array}{c} \text{O} \\ // \\ \text{C}_{11}\text{H}_{24+1} \\ \backslash \\ \text{ONa} \end{array}$					
865	Сульфит-ион (натрий сернистокислый 3,0 мг/л)	токс.	1,9			"
866	Сульфонат на керосиновой основе (натриевая соль алкилсульфокислот)	токс.	0,5	4		Обобщ. п.
867	Сульфонат на синтине ((натриевая соль алкилсульфокислот)	токс.	1,0	4		"
868	Сульфол НП-1 (алкилбензолсульфонат Na на основе тетрамеров пропилена)	токс.	0,2	4		"
869	Сульфол НП-3 (алкилбензолсульфонат Na на основе алейфинов термического крекинга парафинов)	токс.	0,1	4		"
870	Сульфол НП-5 (натриевая соль алкилсульфокислот с алкильными остатками)	токс.	0,5	4		"
871	Сульфол хлорный	токс.	0,1	4		"
872	Сульфосид 31 (смесь: 1 часть синтамида 5 и 3 части сульфанола НП-3)	сан.-токс.	0,1	4		"
873	Сульфоспирты из 2 неомыляемых	орг.	0,1			"
874	Сумицидин (ядохимикат) (фенокси-α-цианобензиловый эфир-α-изопропил-4-хлорфеноксикислоты)	токс.	отсутствие (0,00000012)	1		"
875	Супарамин-30 (полиамидные водоамидные смолы)	токс.	0,1	4		"
876	Суперкварцевое волокно (СКБ) ТУ 6-11-15-60-78	токс.	0,005	3		Обобщ. п.
877	Супертонкое кремнеземное волокно (СТРК-99) ТУ 6-11-15-31-76	токс.	0,01	3		"
878	Суффикс (ядохимикат) (O-N-бензоил-N(3,4-дихлорфенил)аланин, этиловый эфир)	токс.	отсутствие (0,00003)	1		"

1	2	3	4	5	6	7
879	Сфероларвицид (биопрепарат)	токс.	1,0	1		"
880	Талкорд (ядохимикат)	токс.	отсутствие (0,000017)	1		"
881	Талловый пек	токс.	1,6			Д-4
882	Таннины (смесь различных сложных эфиров фенолкарбоновых кислот и углеводов)	токс.	<10,0	4		Обобщ. п.
883	Текто (тиабендазол) $C_{10}H_7N_3S$	токс.	0,0005			"
884	Теллур	токс.	0,0028	3	Te <sup>+</sup>	"
885	Терефталевая кислота (парафталевая кислота) ТУ 6-02-896-83 $C_6H_4(COOH)_2$	сан.-токс.	0,05			Д-3
						
886	Тетрабутилолово	токс.	0,0001	1		Обобщ. п.
887	Тетрагидроинден	токс.	0,0025	3		"
888	Тетрагидрофуран (фуранидин, окись тетраметилена, окись диэтилена, тетраэтиленоксид) $C_4H_8O$	токс.	0,01	3		"
						
889	Тetraфторэтилен $CF_2-CF_2$	токс.	0,036	3		"
890	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен) $C_2Cl_4$	токс.	0,16			Д-3
891	Тетраэтиленпентамин	токс.	0,01	3		Обобщ. п.
						
892	Тилозин	токс.	0,08	3		Обобщ. п.
893	Тилт (ядохимикат)	токс.	0,00006	2		"
894	Тиодан (ядохимикат) (д.в.: 1, 2, 3, 4, 7,7-гексахлорбицикло 2,2,1) гептен-2,5,6-био (метилен)-суль- фит	токс.	0,000023	1		"
						
895	Тиолон (5-гидрокси-1,3-бензокситиолон-2)	токс.	0,01	3		Д-2
896	Тиомочевина $H_2NCSNH_2$	токс.	1,0	4		Обобщ. п.
897	Тиомочевины двуокись	сан.-токс.	0,1			"
898	Титана двуокись ( $TiO_2$ )	токс.	1,0	4		"
899	Титус (гербицид) (д.в.: N-(диметоксипиримидин-2-ил) аминокарбонил-3-этил-сульфонил-2- пиридин-сульфонамид	токс.	0,3			Д-3

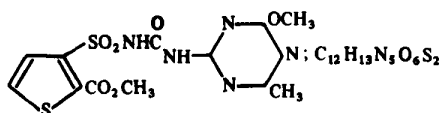



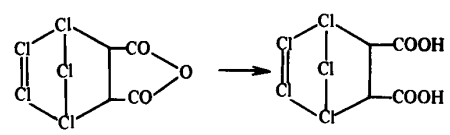
1	2	3	4	5	6	7
900	ТМТД (пестицид) (тиазан, помазол, турфтокс, тетра- метилтиурамдисульфид) $C_6H_{12}N_2S_4$ $(CH_3)_2>N-C-S-S-C-N<(CH_3)_2$ $\begin{array}{c}    \quad    \\ S \quad S \end{array}$	токс.	отсутствие (0,00006)	1		Обобщ. п.
901	Тобрамицин	сан.-токс.	0,4	4		Д-1
902	Толуол (метилбензол) $C_6H_5CH_3$	орг.	0,5	3		Обобщ. п.
903	Торфяная крошка	сан.-токс.	57,0 (в пе- ресчете на сухое ве- щество)			"
904	Тотрил(4-гидрокси-3,5-дилодбензо- нитрил)	токс.	отсутствие (0,00001)	2		Д-1
905	Трефлан 2,6-динитро-N,N-ди-N-пропил- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -трифтор-п-толуидин	токс.	0,0003	3		Обобщ. п.
906	"Триадименол-премикс" (смесь: тридименола (д.в.) – 80,5 %, азоцена – 0,7 %, 4-хлорфенола – 0,3 %, гидроокиси алюминия – 17 %, воды – 1,5 %)	токс.	0,0012	3		Д-2
907	1,2,4-триазол $C_2H_3N_3$	сан.-токс.	0,03	3		Д-2
908	Триаллат (S-2,3,3-трихлораллил-N, N – диизо- пропилтиокарбамат) $C_{10}H_{16}Cl_3NOS$	токс.	0,00035			Обобщ. п.
909	Триамлоловохлорид	токс.	0,0001	2		"
910	N-трибутиламин $(C_4H_9)_3N$	токс.	0,00005	1		"
911	Трибутилоловохлорид	токс.	отсутствие (0,00001)	2	Обобщ. п.	Обобщ. п.
912	Тригексилловохлорид (ТГОХ)	токс.	0,001	3		"
913	Триглицидиламин	токс.	0,001	3		Д-2
914	Триметиламин $(CH_3)_3N$	токс.	0,01	3		Обобщ. п.
915	2-(Триметиламмонийэтил)метакрила- та метилсульфат $C_{10}H_{12}NO_6S$	сан.-токс.	0,1	3		Д-2
916	Трилон-Б (динатриевая соль этилендиаминтет- рауксусной кислоты)	сан.-токс.	0,5	4		"
917	Триметилгидрохинон $(CH_3)_3C_6H(OH)_2$	токс.	0,01	3		Д-1
918	Триметилоловохлорид	токс.	0,01	3		Обобщ. п.
919	Три-н-бутилфосфат	токс.	0,02	3		"
920	Тринатриевая соль нитрилотриметил- фосфоновой кислоты двуводной $C_3H_9NNa_3O_9P_3 \cdot 2H_2O$	сан.-токс.	0,1	4		"
921	Трипропилоловохлорид	токс.	0,001	3	"	
922	Трис-2,3-дибромпропилфосфат <sup>*)</sup>	токс.	1,0	4	Обобщ. п.	
923	Трифенилоловохлорид (ТФОХ)	токс.	отсутствие (0,00001)	1	"	
924	Трифенилфосфат $(C_6H_5O)_3PO$	токс.	0,04	4	"	

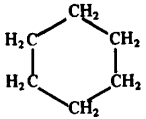
1	2	3	4	5	6	7
925	Трифон (ядохимикат) (аналог тилта) Д.в.: 2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-2 (1Н-1,2,4-триазаолил-1-метил)-1,3-диок- салан 	токс.	0,000064	1		"
926	Трихлорбензол 1,2,3-С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> Сl <sub>3</sub> (два изомера) 1,2,4-С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> Сl <sub>3</sub>	токс.	0,001	2		"
927	2,4,6-трихлорфенилгидрозин соляно- кислый	токс.	отсутствие (0,00000001)			"
928	Трихлорэтилен СНCl=CCl <sub>2</sub>	сан.-токс.	0,01	4		Д-1
929	Трихлорэтилфосфат (ТХЭФ)-трис (бетахлорпропил)-фосфат, полный эфир ортофосфорной кислоты и бе- та-хлорпропилового спирта	сан.-токс.	0,13			Д-3
930	Триходермин	токс.	0,23	4		Обобщ. п.
931	Триэтаноламин, трис-β-гидроксил- этиламин (НОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> N 	токс.	0,01	3		"
932	Триэтиламин (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> N	токс.	1,0	4		"
933	Триэтилентетрамин	токс.	0,1	3		"
934	Триэтиловохлорид	токс.	0,01	3		"
935	Турингин (бакпрепарат)	токс.	0,01	4		"
936	ТЭГ-1 <sup>1</sup> (эпокси-алифатическая смола)	токс.	0,01	3		"
937	У-2 (закрепитель) (продукт конденсации дигидроцианида с уротропином в среде формалина)	токс.	0,1	4		Обобщ. п.
938	Углен (взвесь, волокно)	токс.	2,5	4		"
939	Углерод 4-х хлористый	токс.	отсутствие (0,000014)	1		Д-3
940	Углеродное волокно высокомолекулярное ТУ-48-20-48-76	токс.	0,01	3		Обобщ. п.
941	Уксусная кислота СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> Н	токс.	0,01	4		"
942	Ультрасупертонкое стекловолокно (Si - 61 %, В <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - 3 %, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - 7 %, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - 1,5 %, ZnO <sub>2</sub> - 5 %, СаО - 7,6 %, Na <sub>2</sub> O - 12,6 %, К <sub>2</sub> O - 1,8 %)	токс.	0,1	4		"
943	Факрил-М 	токс.	отсутствие (0,00001)			Д-4

1	2	3	4	5	6	7
944	ФАМ (триаменол) действ. в-во: иодистый трис-(триметиламмоний этил) фосфат $C_{15}H_{39} \cdot I_3N_3O_4P$	токс.	0,01			Обобщ. п.
945	Фастак (ядохимикат) (альфаметрин-альфа-циано-3-(2,2-дихлорвинил) 2,2-диметилциклопропан-карбоксилат	токс.	отсутствие ( $0,1 \cdot 10^{13}$ )	1		"
946	Фацет (гербицид) Действ. в-во: 3,7-дихлорхинолин(а)-карбоксильная кислота $C_{10}H_5Cl_2NO_2$	токс.	0,01			Д-3
						
947	Феназол	токс.	0,01	3		Обобщ. п.
948	Фенидон (1-фенилперозолидон-3) $C_9H_{10}ON_2$	токс.	0,09	3		"
949	Феноксол ВНС-15 (оксиэтилированный фенол)	сан.	0,5			"
950	Фенолы (карболовая кислота) $C_6H_5OH$	рыб. хоз.	0,001	3		"
951	Феррохромлигносульфонат (ФХЛС-Н) Состав: лигносульфаты технические, железный купорос технический, сода каустическая, противовспениватель ЭАП-40 и др.	токс.	50,0	2		Д-5
952	Фитолавин (бакпрепарат)	токс.	0,12	4		"
953	Флавомицин (стимулятор роста с/х животных)	сан.-токс.	0,7	4		Д-1
954	Флокулянт полиакриламидной системы ТУ 6-02-5757604-6-88	токс.	0,88	3		Д-1
955	Флотореагент талловый из лиственной древесины ТУ-ОП-61-76	токс.	0,05	4		Обобщ. п.
956	Фозалон (ядохимикат) (0,0-диэтил-5-6-хлорбензоксазолинил-литил-дитиофосфат)	токс.	отсутствие	1		"
957	Формалин (35-40 % р-р формальдегида) $CH_2O$	токс.	0,25 (0,1 мг/л формальдегида)	4		Обобщ. п.
958	Формаид $H-CO-NH_2$	сан.-токс.	0,01	3		"
959	Формальдегид бисульфита натрия 1 водного $CH_3O_4SNa \cdot H_2O$	сан.	0,01	3		"
960	Фосфамид (0,0-диметил-S-(N-метилкарбомоил метил)-дитиофосфат $(CH_3O)_2P(=S)CH_2CONHCH_3$	токс.	0,0014	3		"
961	Фосфоксит - 7 <sup>а</sup> ) (триэтаноламиновая соль алкиларилэтоксифосфата, где оксиэтилированный алкил $C_{10}-C_{13}$ )	токс.	0,005	3		"

1	2	3	4	5	6	7
962	Фосфор элементарный	токс.	отсутствие	1		"
963	Фосфор треххлористый $PCl_3$	сан.-токс.	0,1	3		"
964	Фосфор пятихлористый $PCl_5$	сан.-токс.	0,1	3		"
965	Фосфористая кислота	токс.	0,01			Д-4
966	Фронтьер (гербицид) (САН-582Г, диметенамид) Д.в.: -2 хлор-N-(2,4-диметилтиен-3-ил)- N-(2-метокси-метилэтил) ацетамид $C_{12}H_{18}ClNO_2$	токс.	0,01	3		Д-5
967	Фталат меди (II)-свинца (II) основного $C_8H_4CuO_5Pb$	токс.	0,005	3		Обобщ. п.
968	Фталевый ангидрид $C_6H_4(CO)_2$	токс.	0,05	3		"
969	Фталевая кислота (ортофталевая) $C_6H_4(COOH)_2$	токс.	3,0	4		"
970	Фталевые кислоты*) $C_6H_4(COOH)_2$	токс.	2,0			"
971	Фтор-ион	токс.	0,05 (в дополне- ние к фоно- вому содер- ванию фтори- дов, но не выше их сум- марного со- держания 0,75 мг/л)	3		"
972	Фузикоцин (гликозид карботирициклического ди- терпена) $C_{36}H_{56}O_{12}$	токс.	0,00005			"
973	Фумар	токс.	0,02			Д-2
974	Фумаровая кислота $CO_2NCH=CHCO_2H$	токс.	0,05	3		Обобщ. п.
975	Фуран (фурфуран) $C_4H_4O$	токс.	0,01			"
976	Фуролан	токс.	0,001	3		Д-3
977	Фурфурол (фурфуроль) 2-фуральдегид; 2-фуранкарбальдегид	токс.	0,01			Д-4
978	Хардин (гербицид) (диэтилэтаноламиновая соль 2-хлор-4 (4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил аминокарбомил бензосульфида) $C_{18}H_{27}ClN_6O_5S$	токс.	0,004	3		Д-5
979	Хармони Действующее вещество: 2-метил-(4 ме- токси-6-метил-1,2,5-триазин-2-ил) аминокарбониламиносульфонил) 2-тио- фенокарбоксилат	сан.-токс.	0,7			Д-3



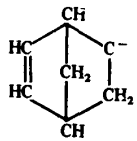
1	2	3	4	5	6	7
980	Харнес (гербицид) (этоксиметил-2-метил-6-этилацетана- намид)-ацетохлор $C_{14}H_{20}ClNO_2$	токс.	0,001	2		Д-5
981	Хеос (АВ-3000) диспергатор	токс.	0,008	3		Обобщ. п.
982	Хладон-22 (дифторхлорметан)	токс.	1,0	4		"
983	Хладон-113 (1,1,1-трифтор-1,1,2-трихлорэтан)	токс.	0,01	4		Обобщ. п.
984	Хлор свободный ( $Cl^-$ )	токс.	отсутствие (0,00001)	1		"
985	Хлор ион*)	токс.	11,9 г/л*) при 12-18%	1		"
986	Хлоралгидрат	токс.	1,0			"
987	Хлорангидрид 2,4-дитретамилфеноксимасляной кис- лоты $C_{20}H_{31}ClO_2$	токс.	0,06	3		Д-1
988	Хлорацетат аминоканифоли	токс.	0,001	3		Обобщ. п.
989	Хлорбензол (фенилхлорид) $C_6H_5Cl$	токс.	0,001	3		"
990	Хлорид-ион ( $Cl^-$ )	сан.-токс.	300,0			"
991	Хлорополь -CH-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH-                        Cl                   Cl	токс.	0,0001	2		"
992	Хлорорганические токсиканты*) (ДДТ и его метаболиты, ПХБ, альдрин, менлаин и др.)	токс.	отсутствие (0,00001)	1		"
993	Хлорофос и его производные, токсич- ные продукты распада	токс.	отсутствие (0,00002)	1		"
994	Хлороформ (трихлорметан, фреон-20, хладон-20) $CHCl_3$ ; 	токс.	0,005			Обобщ. п.
995	Хлорхолинхлорид	токс.	0,01	3		"
996	Хлорэндиковый ангидрид (ХЭА) (1,4,5,6,7,7-гексахлор-бицикло- (2,2,1)-5-гептен-2,3-дикарбоновый ангидрид 	токс.	0,1			"
997	Холинхлорид	токс.	0,01	3		"
998	Хром трехвалентный	токс.	0,005			Д-1
999	Хром шестивалентный	токс.	0,02			Д-3
1000	Хромовокалиевые квасцы $KCr(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$	токс.	0,01	3		Обобщ. п.
1001	Хромолан (смесь: водный р-р уротропина + соль $Cr^{3+}$ )	орг.	0,5	3		Обобщ. п.

1	2	3	4	5	6	7
1002	Хризофенин (краситель) ГОСТ 5975-73	токс.	0,05	3		"
1003	Цезий (Cs <sup>+</sup> )	токс.	1,0	4		"
1004	Целлобранин ГЭХ (ферментный комплекс целлюлоз и ос- татки питательной среды)	токс.	0,1	4		Д-1
1005	Цетиловый спирт (гексадециловый спирт) CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> CH <sub>2</sub> OH	токс.	0,05	4		Обобщ. п.
1006	Цианиды	токс.	0,05	3		"
1007	Циклогексан (гексаметилен, гексагидробензол)	токс.	0,01	3		"
						
1008	Циклогексаноксим C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NOH	токс.	0,01	3		Д-1
1009	Циклогексанол C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> OH	токс.	0,001	3		Д-1
1010	Циклогексанон C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	токс.	0,0005	3		Обобщ. п.
1011	Циклододекан C <sub>12</sub> H <sub>24</sub>	токс.	0,1			"
1012	Циклододеканоксим C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> NO	токс.	0,05	4		"
1013	Циклододеканол CH <sub>2</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -CH-OH	токс.	0,005			"
1014	Циклододеканон CH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> C=O	токс.	0,01	3		"
1015	Циклододекатриен C <sub>12</sub> H <sub>18</sub>	токс.	0,005			"
1016	Циклопентадиен-1,3 (ЦПД) (ациклическое соединение с сопря- женными двойными связями)	токс.	0,1			"
1017	Цинеб	токс.	0,0004	2		"
1018	Цинк (Zn <sup>2+</sup> )	токс.	0,01	3		"
1019	Цинк <sup>*)</sup>	токс.	0,05 <sup>*)</sup>	3		Обобщ. п.
1020	Циперметрин (инсектицид) цианосодержащий эфир хризантемовой кислоты (/S, R/-α-циано-3-феноксiben- зил-(1R, 1S, цис, транс)-2,2-диметил-3- (2,2-дихлорвинил)-циклопропил-карбо- ксилат)	токс.	отсутствие (0,0000054)	1		"
1021	Цирконий (ион)	токс.	0,07			"
1022	Цистерин <sup>*)</sup>	токс.	0,04 <sup>*)</sup>	3		"
1023	Шерпа (ядохимикат)	токс.	отсутствие (0,0000001)	1		"
1024	Шлихтующий препарат Т-8 (водный раствор сополимера этилак- рилата, метилметакрилата и аммоний- ной соли акриловой к-ты)	токс.	0,001	3		"

1	2	3	4	5	6	7
1025	Шлихтующий препарат ОЛД-018 ТУ-6-01-1219-79	токс.	0,1	3		”
1026	ЭД-20 (смола)	токс.	0,1	4		”
1027	Экзотоксин (бакпрепарат)	сан.-токс.	4,0	4		”
1028	”Эколан”***** (нефлесорбент-продукт специальной технической обработки древесины)	сан.	1000,0	4		Д-2
1029	”Экос Б-3” (смазочная добавка - ряд сложных эфиров различных кислот и гидро- ксилсодержащих соединений)	токс.	0,005	3		Д-2
1030	Эмас-198 (сополимер этилена и малеи- нового ангидрида)	токс.	1,0	4		Обобщ. п.
	$  \begin{array}{c}  \text{CH}_3 \\    \\  \text{-(CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH)}_n\text{-CH}_2\text{-C-} \\    \\  \text{C=O} \\    \\  (\text{CH}_2)_2 \\    \\  \text{O} \\    \\  \text{-(CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH-CH)}_n\text{-CH}_2\text{-C=O} \\    \quad   \\  \text{O=C O=C=O} \\    \\  \text{C-} \\    \\  \text{CH}_3  \end{array}  $					
1031	Эмукрил С	токс.	1,6	4		”
1032	Эмульсо диспергатор (Е-3096)	токс.	0,01	4		”
1033	Эмульсол-Т	токс.	0,001	3		”
1034	Эмультал ТУ-6-14-1035-79 (эфироаминспирт) C <sub>24</sub> H <sub>47</sub> O <sub>4</sub> N	токс.	0,03	3		”
1035	Эндомикопсин (бакпрепарат)	токс.	1,0			Д-3
1036	Энтобактерин (бакпрепарат)	сан.	10,0	4		Обобщ. п.
1037	Энторморфторин (бакпрепарат) (миксафидин)	токс.	0,05	4		”
1038	ЭПН-5 (пятикомпонентный эмульгатор: оксифос Б - 19,4 %, желатин - 3 %, глицерин - 24,4 %, изопропиловый спирт - 7,7 %, вода - 45,5 %)	токс.	0,09	3		”
1039	ЭПН-5 (трехкомпонентный эмульгатор: окси- фос Б - 45 %, желатин - 7 %, вода - 54 %)	токс.	0,05 (в пересче- те на ок- сифос Б - 0,023)	3		Обобщ. п.
1040	ЭПН-5 (трехкомпонентный эмульгатор в смеси с нефтью в соотношении 1:10)	токс.	0,002	3		”
1041	Эптам (ядохимикат) 2-этил-N,N-ди (пропил) тиокарбомат	токс.	отсутствие (0,00008)	2		”
1042	ЭС-1 (эпоксипропоксипропилтриэтокси- силан)	токс.	0,01	3		”

1	2	3	4	5	6	7
1043	Этамон ДС (катионоактивный СПАВ) на основе диэтиламинометилового эфира (CH <sub>3</sub> - CH <sub>2</sub> ) NOCH <sub>3</sub> и этилмочевины  $\left[ \begin{array}{l} \text{NHC}_2\text{H}_5 \\ \text{CO} \backslash \\ \text{NH}_2 \end{array} \right]$	сан.	0,5	4		"
1044	Этафос S-пропил-о-(2,4-дихлор-фенил)- о-этилтиофосфат	токс.	отсутствие (0,00006)	1		"
1045	Этил-β-этоксипропионат	токс.	0,001			"
1046	Этилацетат CH <sub>3</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	сан.-токс.	0,2	4		"
1047	Этилбензол C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	токс.	0,001			Обобщ. п.
1048	2-этилгексаналь (2-этиленгексановый альдегид, бутил- этилуксусный альдегид, капроальде- гид-п-этил) C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O; $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\underset{\text{C}_2\text{H}_5}{\text{CH}}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{H}$	токс.	0,008			"
1049	2-этилгексанол (изооктанол, 2-этилгексиловый спирт) C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O; $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\underset{\text{C}_2\text{H}_5}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{OH}$	токс.	0,085	4		"
1050	2-этилгексеналь (β-пропил-α-этилакромин) C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O; $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}=\underset{\text{C}_2\text{H}_5}{\text{C}}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{H}$	токс.	0,02			"
1051	2-этилгексиловый спирт ТУ-6-05-961-73 $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\underset{\text{C}_2\text{H}_5}{\text{CH}}-\text{CH}_2\text{OH}$	сан.-токс.	0,01	3		"
1052	2-этилгексиловый эфир акриловой кислоты (2 ЭГА)	орг.	0,001	3		Обобщ. п.
1053	Этиленгликоль (1,2-этандиол, гликоль) C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> ; HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	сан.-токс.	0,25	4		"
1054	Этилендиамин (1,2-диаминоэтан) NH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -NH <sub>2</sub> -	токс.	0,001	3		"
1055	Этилендиамин сернокислый C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	токс.	1,25	3		"



1	2	3	4	5	6	7
1056	Этилендиамин-N,N,N-тетрауксусной кислоты железный (III) комплекс, моносодовая соль, 2-водной $C_{10}H_{12}FeN_2NaO_8 \cdot 2H_2O$	токс.	4,0	4		"
1057	Этилиденнорборнен (5-этилиденбицикло (2,2,1)-гепт-2-ен) $C_9H_{12}$	токс.	0,001	3		"
						
1058	Этиловый спирт (ректификат) (этанол, метилкарбинол, алкоголь, винный спирт) $CH_3CH_2OH$	токс.	0,01			Обобщ. п.
1059	Этиловый эфир акриловой кислоты	токс.-орг.	0,0001	2		"
1060	Этиодихлорсилен (основной компонент ГКЖ-94)	токс.	отсутствие			"
1061	Этилцеллозольв (моноэтиловый эфир этиленгликоля) $C_2H_5-OCH_2-CH_2-OH$	сан.-токс.	0,1	4		"
1062	Этилцеллозольвацетат $C_6H_{12}O_3$ $C_2H_5OCH_2CH_2OCOCH_3$	сан.-токс.	1,0			Д-3
1063	Этилцеллюлоза	токс.	7,0			"
1064	Этманит-ОПЭ	токс.	2,0	4		"
1065	Этоксисэтилакрилат (ЭЭА)	сан.-токс.	0,05	3		"
1066	Этрел (композан, этефон) -хлорэтилфосфоновая кислота $C_2H_6ClO_3P$ ; $ClCH_2CH_2P(OH)_2$	токс.	0,004			"
1067	Эфаль (этилфосфит алюминия) $C_6H_{16}AlO_9P_3$	токс.	0,03			"
1068	Эфасол*)	токс.	0,001 при 10-13%			Обобщ. п.
1069	Эфектан С-13 (конденсат ароматической сульфокислоты)	токс.	0,1	3		"
1070	Эфиры сахарозы и высших жирных кислот фракции $C_{10}-C_{16}$ $C_{12}H_{20}O_9(C-C-K)_2$	токс.	0,01	4		"

1	2	3	4	5	6	7
1071	Ялан (ордрам, гидрам, молинат, Р-4572) S-этил-N-гексаметилендиокарбонат  $\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2 \backslash \\   \qquad \qquad \qquad / \text{NCOSC}_2\text{H}_2 \\ \text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2 \end{array}$	токс.	0,0007	2		”
1072	Янтарная кислота (биостимулятор) C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> ; $\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{COOH} \\   \\ \text{CH}_2-\text{COOH} \end{array}$	токс.	0,01			”

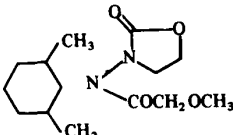
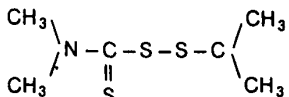
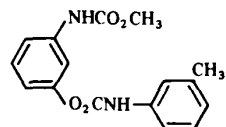
## Примечания:

- \*) ПДК установлены для морских водоемов;
- \*\*\*) Вещество нетоксично, нормируется по взвешенным веществам;
- \*\*\*\*) Сброс в водоем регламентированных остатков воды с отходами ингибированного состава после обработки емкостей запрещается;
- \*\*\*\*\*) Данные по ПДК в Росрыбводе;
- \*\*\*\*\*) Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен;
- \*\*\*\*\*) Препарат может использоваться при условии удаления нефтенасыщенного ресорба с поверхности водоема в срок не более 2-х суток.
- \*\*\*\*\*) Вещество не токсично. Сброс в водоем не допустим из-за возможного засорения субстрата дна
- \*\*\*\*\*) При условии нахождения нефтесорбента на поверхности водоема не более суток

**Ориентировочно-безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ  
в воде рыбохозяйственных водоемов**

Таблица № 2

№, п/п	Вещество	ЛПВ	ОБУВ	Документ, на основании которого утверждена ПДК
1	2	3	4	5
1.	Азотирам	токс.	0,0004	Д-2
2.	Аминол-форте (биостимулятор) (смесь аминокислот)	токс.	0,01	Д-3
3.	Бенлад (действующее вещество: -метил-1-(бутикарбамаил-2-бензимидазокарбамат)	токс.	0,0004	Д-4
4.	Бисол-2 (препаративная форма 60 % водная щавелевокислая соль N,N-тетраметилметилendiамина) Действующее вещество: N-диметиламинометил-N,N-диметиламмоний оксолат)	токс.	0,4	Д-3
5.	2-бromo-2-нитропропандиол-1,3 (бронопол 99 % д.в)	токс.	0,0006	Д-3
6.	Бурефен ФД-11-16 % к.э. на основе фенмедифама и десмедифама	токс.	0,0003	Д-3
7.	Бурильный раствор фирмы "IDF" (смесь полимеров полисахаридно ксантановой смолы, NaOH, полиамионной целлюлозы)	токс.	0,0003	Д-5
8.	Бурильный препарат "Idvis" (полимер полисахаридно-ксантановой смолы)	токс.	0,0003	"

1	2	3	4	5
9.	Гидрофос (д.в. 2-хлорэтилфосфоновая кислота (ХЭФК) и диметилфосфорнокислый диметил-ди (гидроксиэтил) аммоний (ХЭФК : этамон 1:3)	токс.	0,0004	Д-4
10.	Грамакс	токс.	0,1	Д-5
11.	(Е)-1-(2,4-дихлорфенил)-4,4-диметил-2(1,2,4-триазол-1-ил)-1 пентен-3-ол (диниконазол 79,9 % д.в.)	токс.	0,00025	Д-3
12.	2,6-диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3) анилин (оксадиксил 96 % д.в.)	токс.	0,0003	Д-3
	$C_{14}H_{18}N_2O_4$ ; (садофан)			
				
13	0-(2,3-дигидро-2,2-диметил-7-бензофуранил)-N-(дибутиламиносulьфенил)-N-метилкарбамат (маршал 90,3 % д.в.)	токс.	0,00015	Д-3
14	Дирам – 70 % (на основе диниканазола-(ε)-2,4-дихлорфенил)-4,4-диметил-2(1,2,4-триазол-1-ил)-1-пантен-3-ол и тирама (ТМТД)-тетраметилтиурамдисульфид)	токс.	0,0006	Д-3
				
15	Комплексное вещество на основе оксадиксила, цимоксанила и полихома (поликарбацин + хлорокись меди) – 70 % с.п.	токс.	0,0004	Д-4
16	Корбель (4(3)-(4-1, 1-диметилфенил-2-метилпропил)-2,6(цис)-диметило	токс.	0,0003	Д-4
17	Круг	токс.	1,0	Д-5
18	Купролон – 98 % с.п.	токс.	0,0002	Д-3
19	Купролон – 5 % э.к.	токс.	0,0002	Д-3
20	Ленок $C_{12}H_{11}ClN_5O_4SK$	токс.	0,01	Д-5
21	Магнацид-Н	токс.	0,002	Д-5
22	0-/3-(метоксикарбониламино) фенил/-N-(толил-3) карбамат (фенмедифам 97 % д.в.) $C_{16}H_{16}N_2O_4$ ;	токс.	0,001	Д-3
				

1	2	3	4	5
23	N-(2-метоксиамино-2-цианоацетил)-N-этилмочевина (цимоксанил 95 % д.в.) C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> (курзат, курзат) фунгицид	токс.	0,0007	Д-3
24	Пиклорам C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	токс.	0,0009	Д-2
25	Поливинилпирролидон, поли-N-винил-бутиролактам, поли 1-(2-оксо-пирро-лидинил) этилен (C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO) <sub>n</sub>	токс.	10,0	Д-3
26	Сандозар 70 % с.п. на основе оксадиксила, хлорокиси меди, цимоксанила (фунгицид)	токс.	0,0002	Д-3
27	Сандофан (фунгицид 2-метокси-N (2 оксо-1,3-оксазолидин-3-илацет-2,6-ксилидид оксадиксил) C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	токс.	0,3	Д-3
28	Сапир-М 33 % водный гликолевый раствор	токс.	0,0002	Д-5
29	Сириус (гербицид) (д.в. - пиразосульфурон - этил-5(4,6-диметоксипиримидин-2-ил) уридисульфонила-1-метилпиразол-4-карбоксилат)	токс.	0,2	Д-3
30	Спурт - 0,0002 % в.р.		не токсичен	Д-2
31	Спурт - 95 % с.п. C <sub>5</sub> O <sub>7</sub> S <sub>2</sub> N <sub>5</sub> H <sub>14</sub>	токс.	0,001	Д-2
32	Стомп (N-(1-этилпропил)-3,4-диметил-2,6-динитробензоланилин (пеноксамин, пендиметалин)	токс.	0,0003	Д-4
33	Сульфоксимин метионина 99 % с.п.	токс.	0,001	Д-2
34	2-(4-тиазолил)-бензимидазол (Тиабендазол 98,5 % д.в.)			
35	Тирам-М, 40 % к.п.с. на основе маршала и тирама (ТМТД)	токс.	0,0007	Д-3
36	Титусим, 40 % суспензионный концентрат на основе тианбендазола	токс.	0,001	Д-3
37	Фавихол	токс.	0,001	Д-5
38	N-(3-фенилкарбамоилоксифенил)-О-этилкарбамат (десмедифам 97 % д.в.)	токс.	0,00025	Д-3
39	Фосфаты (Р)	сан.-токс.	0,2(р) - эвтрофные водоемы 0,1(р) - мезотрофные 0,04(р) - олиготрофные	Д-4
40	Харнес (этоксиметил-2-хлор-2-метил-6-этилацетатнимид (ацетохлор)	токс.	0,0003	Д-4
41	Хасит (д.в.- бис-дигидрофосфат-П,П-(2-карбоксиэтил)-4,4-ди-пиридимея	токс.	0,0004	Д-4
42	Хлортиазид (1,4-дифенил-1-(1-окси-2',2'-трихлорэтил)-тиосемикарбаид	токс.	0,00008	Д-4
43	4-хлорфенол C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ОНCl	токс.	0,0004	Д-2
44	Цитоксим, 70 % с.п. на основе цимоксанила, поликарбацина и оксадиксила	токс.	0,0002	Д-3
45	Циперметрин-шанс	токс.	0,00009	Д-4
46	Эллипс	токс.	0,1	Д-5
47	Этамон (50 % водный гликолевый раствор)	токс.	0,001	Д-5
48	Ямс, 32 % к.п.с. на основе маршала, ТМТД, бронопола и оксадиксила	токс.	0,0009	Д-3

Список пестицидов в алфавитном порядке и их синонимов, включенных в "Перечень (таблица № 1) предельно допустимых концентраций вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов"

Таблица № 3

№№ пп	Действующее вещество №№ в "Перечне..."	Название препарата и синонимы	Назначение	Химическое название и эмпирическая формула	Класс опасности	ЛПВ	ПДК	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Агрион (574)	<u>Натриевая соль 2,4Д</u> гормин дейзикил диконирт ферноксон хлороксон	гербицид	натриевая соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты $C_8H_7O_4Cl_2Na$			0,62	
2	Альфафетрин (945)	<u>фастак</u> WL-85871	инсектицид	2,2-диметил-3-(2,2 дихлорэтенил) циклопропанкарбоновой-1 кислоты 3 фенокси-а-цианобензиловый эфир $C_{22}H_{19}NO_3Cl_2$		"	отс. (0,1 · 10 <sup>13</sup> )	
3	<u>Амидим</u> (28)	Смесь аминной соли 2,4-Д и полидима (10:1)	гербицид	—		"	0,001	Амидим 50 % в.р. разрешено только использование остатков на 1993 г.
4	<u>Атразин</u> (58)	гезаприм G-30027 зеазин зеапос-10 майазин олеогезаприм пентазин	гербицид	2-хлор-4-этиламино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин $C_8H_{14}ClN_5$		"	0,005	
5	Бензоилпропэтил (878)	питезин приматол радазин сайлазин хунгазин ПК карахол <u>суффикс</u>	гербицид	этил-2(Н-бензоил-Н-3,4-дихлорфенил) аминопропионат $C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$		"	отс. (0,00003)	
6	Бентазон (71)	<u>базагран</u> оксазон	гербицид	3-изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4-диоксид-2,2 $C_{10}H_{12}N_2O_3S$		"	1,4	
7	Бенсульфурон-метил (474)	<u>лондакс</u>	гербицид	2-метил/(4,6-диметоксипиримидин-2) амино/карбониламино-сульфонилметилбензоат		"	0,3	
8	Бупрофезин (58)	<u>апплауд</u> NNI-750	инсектицид	2-трет-бутилимино (тетрагидро (-3-изопропил-5-фенил-1,3,5-тиадиазинон-4 $C_{16}H_{23}N_3OS$		"	0,1	
9	<u>Гексахлорофен</u> (160)	ритосепт	акарицид, фунгицид, применяется в фармакологии	2,2-метилен-бис-(3,4,6-трихлорофенол) $C_{13}H_6O_2Cl_6$		"	0,0005	
10	Гексахлорциклогексан (159) ГХЦГ	бензолгексахлорид вермексан гаммексан гаммексан-666 гексатокс <u>гексахлоран</u> линц пекузанол пультокс синекс скабикобин якутан 666	инсектицид	смесь изомеров 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексана $C_6H_6Cl_6$		"	отс.	Разрешено только использование остатков на 1993 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	<u>Гетерофос*</u> (166)	–	инсектицид нематоцид	S-пропил-о-фенил-о-этилтиофос- фат $C_{11}H_{17}O_3PS$	–	–	отс. (0,00001)	
12	<u>Гидрел</u> (170)	–	дефолиант	бис-(2-хлороэтилфосфонат)гид- разинид $C_4H_{16}Cl_2N_2O_6P_2$	–	–	0,001	
13	<u>Глифосат</u> (747)	глифопин <u>раундап</u> утал форсат фосулен цидокор	гербицид	N-(фосфонометил)глицин $C_3H_8NO_5P$	–	–	0,001	Фосулен 50 % – разре- шено только использова- ние остатков на 1993 г.
14	<u>Далапон</u> (187)	агропон адипон амнидельспециаль базинекс басфалон басфалол грамевин далспрей даупон дихлорпропионат пропинат радапон селпон трайсилон	гербицид	а,а-дихлорпропионат натрия $C_3H_3Cl_2NaO_2$	–	–	3,0	

\* Гетерофос 75 % г. – исключается как почвенный инсектицид и нематоцид; ограничена сфера применения

15	<u>2,4-Д ДМА</u> (29)	<u>аминная соль 2,4Д</u> герсан дикамин дипал карнокс Д	гербицид	2,4-дихлорофеноксиксусной кислоты диметиламмониевая соль $C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$	–	–	0,1	Препарат име- ет временную регистрацию, действие ко- торой закан- чивается в 1993 г.
16	<u>ДДТ</u> (190)	азотокс анофекс азротокс гезалон гезарас гезарол гезатол генит генитокс голус гукзарол 4,4'-ДДТ п,п'-ДДТ деовал дериксол-М дикол дикофан дитокс-Л дуотекс дуплексан зердан матадор неоцид никерол пентахлорин пентацид пинрол полидофен прамекс	инсектицид ларвицид	1,1,1-трихлор-2,2-бис(4-хлор- фенил)этан $C_{14}H_9Cl_5$	–	–	отс.	Применение запрещено

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	Дельтаметрин (195)	препарат СС-5 трикс тритокс хлорфенотан цердан бутокс децис декаметрин к-отрин суперметрин	инсектицид	(S)-α-цианоз-феноксibenзил (1R,3R)-3-(2,2-дибромовинил)- 2,2-диметилциклопропанкар- боксилат	"	"	отс. (0,0000002)	Препарат име- ет временную регистрацию, действие ко- торой закан- чивается в 1993 г.
18	Десметрин (779)	Г- 84360 Ж-34360 семерон	гербицид	2-метилтио-4-метиламино-6- изопропиламино-1,3,5-триазин C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> S	"	"	0,0005	
19	Диазинон (72)	топ син базудин Г-24480 гардентокс диагран диазатол дианон диазид дизол дицид кайязинон каязол неоцидол нитан саролекс с-24480	инсектицид	o-(2-изопропил-4-метилпиримидил-6)- o,o-диэтилтиофосфат C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS	"	"	отс.	
20	β-дигидрогеп- тахлор (208)	спектрацид спектрацид-25E экзодин дилор БЛ-2487 ГС-9100	инсектицид	3α,4,7,7α-тетрагидро-4,7-мета- но-2,4,5,6,7,8,8-гептахлориндан C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>7</sub>	"	"	0,0005	
21	Дикват (749)	дихлор котион ортометилен преглон реглон	гербицид дефолиант десикант	1,1'-этилен-2,2'-дипиридилийди- бромид C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	"	"	0,00043	
22	Дикотекс (475)	FB <sub>2</sub> 2M-4x агроксон дегербан-М метоксон мефанок МСРА МХФУ никрезил лейна-М хвастокс хедонал целатокс	гербицид	2-метил-4-хлорофеноксиуксус- ная кислота C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>3</sub>	"	"	0,02 0,02	
23	Дикофол (379)	акарин акатокс ДТМС кельтан кетан митиган ФВ-293 хлорэтанол цекудифол	инсектицид акарицид	2,2,2-трихлор-1,1-бис-(4-хлор- фенил)этанол C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub> O	"	"	отс.	Хлорэтанол 20 % к.э. - разрешен только для ис- пользования остатков на ряде культур



1	2	3	4	5	6	7	8	9
24	Диметоат (960)	БИ-58 дафен девигон дитрам дитрол ЕФ-590 Л-395 М.М. препарат-395 перфектион рогор роксион роксон системин токсион триметион фамидофос фин фоксион фостион фосфамид цекутоат цигон	инсектицид акарицид	0,0-диметил-S-(N-метилкарба- моилметил)дитиофосфат $C_5H_{12}NO_3PS_2$		"	0,0014	Разрешено только ис- пользование остатков на 1993 г.
25	Динобутон (8)	акрекс бонат дезин динобутан динофен дравинол изофен  МС-1053 себукарб талан	акарицид фунгицид	(6-втор-бутил-4,6-динитрофе- нил)изопропилкарбонат $C_{14}H_{18}N_2O_7$		"	отс.	Разрешено только ис- пользование остатков на 1993 г. на хлопчатнике, винограде, яб- лоне, груше,  цитрусовых, сахарной свекле, кры- жовнике, ма- лине, сморо- дине
26	Динокап (359)	аратан изокотан каратан кротонат мильдекс С-1693	фунгицид слабый ока- рицид	смесь изомеров 2,6-динитро-4-октилфенилкро- тонат и 2,4-динитро-6-октилфе- нилкротонат $C_{18}H_{24}N_2O_6$		"	отс. (0,00007)	
27	Дипропетрин (394)	котофор пахтон санкап	гербицид	2,4-бис(изопропиламино)6-этил- тио-сим-триазин $C_{11}H_{21}N_5S$		"	0,003	
28	Диурон (248)	дихлорфенидим 3,4-ДДМ ДКМУ ДМУ кармекс картекс резидарен	гербицид	N-(3,4-дихлорфенил)-N',N'-диме- тилмочевина $C_9H_{10}Cl_2N_2O$		"	0,0015	
29	Дифлубензу- рон (227)	димилин	инсектицид	N-(2,6-дифторобензоил)-N'-(4- хлорофенил)мочевина		"	0,0004	
30	Дихлорфос (189)	байер 19149 бревенил Е-50 вапона ВВА вейпон венилфосфат геркол ДДВФ дедевап мафу	акарицид инсектицид фумигант	о,о-диметил-о-(2,2-дихлорови- нил)фосфат $C_4H_7Cl_2O_4P$		"	отс.	ДДВФ 50 % к.э. разрешено ис- пользование остатков на яблоне, груше, черешне, виш- не, сливе, цит- русовых, ви- нограде, кры- жовнике, ка- пусте

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	<u>Дихлорэтан</u> (254)	ногос нуван око ОМС-14 перкола фосвит хлорвинфос ДХМ ДХЭ хлористый этилен этилендихлорид	инсектицид фумигант; применяется в химичес- кой промыш- ленности	1,2-дихлорэтан $C_2H_4Cl_2$	"		0,1	
32	<u>ДНОК</u> (231)	динок ДНК ДНЦ дитрол динозал инверит крезанит-Е крезотон нитрадор синокс селинон трифрина хедолит элгетол	инсектицид фунгицид гербицид	2,4-динитро-о-крезол $C_7H_6N_2O_5$	"		0,002	
33	<u>Изопос</u> (303)	-	гербицид	0,24-дихлорфенил-N-изопропил- амидохлорметилтиофосфат	"		отс.	
34	<u>Каптан</u> (356)	ванцид-89 закаптан каптадин мелипур мерпан ортоцид-50 ортоцид-83 ортоцид-штауб пилларкап СР-406 флинт-406 фунгицид-406	фунгицид	N-(трихлорметилтио)-цикло- гекс-4-ен-1,2-дикарбоксимид $C_9H_8Cl_3NO_2S$	"		0,0006	
35	<u>Карбамат-МН</u> (361)	ДДК	фунгицид	диметилдитиокарбамат натрия $C_3H_6NS_2Na$	"		0,00005	
36	<u>Карбарил</u> (777)	арапсин арилат ветокс гексавин девикарб динапон дикарбам карбамат карбамин карбаспрей карбатокс карборил карполин карролин капекс мервин нак нафтил нафтилкарбамат пантрин препарат 7744	инсектицид	1-нафтил-N-метилкарбамат $C_{12}H_{11}NO_2$	"		0,00005	севин 80 % с.п. – раз- решен толь- ко для исполь- зования ос- татков на хлопчатнике

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		равин севин севиноск септен терцил трикарнам трикернам цекубарил						
37	Квартазин (378)	-	регулятор роста рас- тений	хлорид-N,N-диметил-N-(β-хлор- этил)-гидразиния		"	0,001	
38	Кентавр (380)	-	-	$C_{18}H_{19}Cl_2NO_5$		"	0,0005	
39	Краснодар-1 (425)	-	регулятор роста рас- тений	5-этил-5-гидроксиметил-2(фу- рил-2)-1,3-диоксан $C_{11}H_{16}O_4$		"	0,01	
40	Крезацин (426)	-	"	триэтаноламмониевая соль о-крезоксисукусной кислоты		сан-токс.	0,1	
41	Лайма А-5 (438)	-	"	магниева соль (этанолкарба- мидметил)нафталин сульфо- кислоты $(C_{14}H_{15}O_5N_2)_2Mg$		токс.	0,0004	
42	Лайма (437)	-	"	кальциевая соль 1-(2-хлорэток- сикарбонил-метил)нафталин сульфокислоты		"	0,004	
43	Ленацил (163)	вензар Н-634 вензар гексилур гербицид-634 дюпон-634	гербицид	3-циклогексил-5,6-триметилен- бурацил $C_{13}H_{18}N_2O_2$		"	0,0004	
44	Линурон (470)	ТМ урацил-634 эльбатан асалон афалон гарнитан гербицид-326 дюпон-326 метоксидиурон метурон лорокс Н-2810 харнитан	гербицид	N-метил-N-метокси-N'-(3,4-ди- хлорофенил(мочевина) $C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$		"	отс.	
45	Лямбда-цига- лотрин (360)	карате	инсектицид акарицид	а-циан-3-феноксibenзил-3-(2- хлор-3,3,3-трифтгпроп-1- енил)-2,2-диметилциклопропан- карбоксилат $C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$		"	отс. (0,00000002)	
46	Малатион (370)	АС-4049 дитиофосфат зитиол карбофос кипфос маланур маламар маласпрей малатокс малатол малафел малотон соединение 4049 сумитокс ТМ-4049 фитанон ФОГ-3	инсектицид	о,о-диметил-S-[1,2-ди(этоксиди- карбонил)этил] дитиофосфат $C_{10}H_{19}O_6PS_2$		"	отс.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
47	Меназон (766)	фостиион фосфотион фосфотион-50 цитион эмматокс эммафос азидотион афекс PP-175 R-15175 сайфос сафазон сафикол сафинал	инсектицид акарицид афицид	S-(4,6-диамино-1,3,5-триазинил-2-метил)-о,о-диметилдитиофосфат $C_6H_{12}O_2N_5PS_2$		"	0,0002	
48	Метазахлор (124)	<u>бутизан С</u> BAS 479 14 Н	гербицид	2-хлоро-N-(2,6-диметилфенил)-N-(1-пирозолилметил)-ацеталид $C_{14}H_{16}ClN_3O$		"	0,01	
49	Металаксил (753)	апрон <u>ридомил</u> ЦГА-48988	фунгицид	N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)аланина метиловый эфир $C_{15}H_{21}NO_4$		"	0,01	
50	Метилсульфурон (184)	<u>гранстар</u>	гербицид	2-метил-(4 метоксин-6 метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-метиламино-карбонил-аминосульфанил бензоат $C_{15}H_{17}N_5O_6S$		"	0,2	
51	Метолахлор (277)	<u>дуал</u>	гербицид	2-метил-N-метоксиизопропил-6-этилхороацетанилид $C_{15}H_{22}ClNO_2$		"	0,00022	
52	Метрибузин (291)	бутразин <u>зенкор</u> лексон	гербицид	4-амино-6-трет-бутил-3-метилтио-1,2,4-триазинон-5 $C_8H_{14}N_4OS$		"	отс. (0,000001)	
53	<u>Мивал</u> (532)	-	регулятор роста растений	1-хлорметилсилатран		"	1,0	
54	Молинат (1071)	гидрам оксонат ордрам P-4572 тиолент иаккимол <u>ялан</u>	гербицид	N-гексаметилен-S-этилтиокар- $C_9H_{17}NOS$  бамат		"	0,0007	Разрешается использовать при условии согласования с местными органами санитарного надзора
55	<u>Нитрафен</u> (617)	препарат-125 ТОКЕ-25 N-IP FW-925	гербицид инсектицид фунгицид протравитель семян	натриевая соль нитроалкилфенолов или нитроалкилфенолатов $C_{12}H_7Cl_2NO_3$		"	0,09	
56	Паратион-метил (505)	вофатокс геарфос дальф девитион дельфос E-€05 <u>метафос</u> <u>метацид</u> метилпаратион метилфолидол нитрокс паратаф паратокс пеннкап-М фолидол цекуметион	инсектицид акарицид	о,о-диметил-о-(4-нитрофенил)тиофосфат $C_8H_{10}NO_5PS$		"	отс. (0,000026)	Метилпаратион 50 % к.э. - разрешен только для использования остатков

1	2	3	4	5	6	7	8	9
57	Пендиметалин (849)	стопп (США) отеч. аналог – пенитран пеноксалин	гербицид	N-N-(1-этилпропил)-3,4-диметил-2,6-динитробензоланилин $C_{13}H_{19}N_3O_4$		токс.	0,006	
58	Перметрин (880)	амбуш анометрин висметрин корсар паунс пермасект ровикурт стокад стомоксин <u>тс'корд</u> торнад эксмин этибан	фунгицид	(+)-цис,транс-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропан-карбоновой кислоты 3-феноксисбензиловый эфир $C_{21}H_{20}Cl_2O_3$		"	отс. (0,000017)	
59	Пиразосульфурол-этил (791)	сириус NC-311	гербицид	этил-5-(4,6-диметоксипиримидин-2-карбамил-сольфамил)-1-метилпиразол-4-карбоксилат $C_{14}H_{18}N_6O_7S$		сан-токс.	0,03	
60	Пиримикарб (688)	абол афицида афокс пиримидин пиримор ППО-62 рапид фернос	афицид	2-диметиламино-5,6-диметилпиримидин-4-ил-N,N-диметилкарбамат $C_{11}H_{18}N_4O_2$		токс.	0,0007	
61.	Пиримифос-метил (15)	актеллик белофос блекс силосан	инсектицид	о,о-диметил-о-(2-диэтиламино-6-метилпиримидил-4)тиофосфат $C_{11}H_{20}N_2O_3PS$		"	отс.	
62	Полидим (700)	-	гербицид	диметиламинная соль полихлорбензойных кислот (смесь 2,3,6-трихлор-бензойной кислоты и ее изомеров с диметиламином)		"	0,003	
63	Поликарбацин (701)	метирам полирам	фунгицид протравитель семян	комплексное соединение цинковой соли этиленбисдитиокарбаминной кислоты с этилентиурамдисульфидом		"	0,00024	Поликарбацин 80 % с.п. – временная регистрация на 1993 г.
64	Полисепт (699)	-		полигексаметиленгуанидин гидрохлорид $[C_7H_{16}N_3Cl]_n$		сан-токс.	0,01	
65	Природная смесь тритерпеновых кислот (782)	силк		95 % тритерпеновых кислот, до 5 % дитерпеновых смоляных кислот и до 5 % хлорофила $C_{30}H_{46-48}O_{4-5}$ $C_{20}H_{30}O_2$		токс.	0,001	
66	Прометрин (737)	A-1114 гезагард-50 гезагард-34-161 зчразин гексазол капарол марказин мерказин пропагрин селектин триазин	гербицид	2-метилтио-4,6-бис(изопропиламино)-1,3,5-триазин $C_{10}H_{19}N_5S$		"	0,05	Прометрин 50 % с.п. – временная регистрация на 1993 г., ограничена сфера применения

1	2	3	4	5	6	7	8	9
67	Пропанил (739)	ДПЛ ДСРА 3,4-Д пропанид рогью РООГ-ДПА синпрам суркопур стам S-734 Ф-34 ФВ-734	гербицид	3,4-дихлорпропионанилид $C_9H_9Cl_2NO$		"	0,0003	
68	Пропаргит (649)	комит омайт	акарицид	2-(4-трет-бутилфенокс)цикло- гексан-пропилсульфит $C_{19}H_{26}O_4S$		"	0,004	
69	Пропахлор (746)	ацилид нитицид рамрод СР-31393 ЦП-31393 шатещид	гербицид	N-изопропилхлорацетанилид $C_{11}H_{14}ClNO$		"	отс. для морских вод 0,001	
70	Пропроназол (893)	галакринат тилт трифон – отечеств. аналог	фунгицид	2-(2,4-дихлорофенил)-4-пропил- 2-(1H-1,2,4-триазолил-1-метил)- 1,3-диоксолан $C_{15}H_{17}Cl_2N_3O_2$		"	0,00006	
71	Ресин (751)	-	регулятор роста рас- тений			"	отс. (0,0000006)	
72	Симазин (784)	битемол-S-500 бладекс В-6658 видекс гизатон гуезатон G-27692 зеапур КЭТ, ХЭТ приматол радокор С-27692 СЕ-2 хунгазин ДТ цитразин принцеп	гербицид	2-хлор-4,6-бис(этиламино)1,3,5- триазин $C_7H_{12}ClN_5$		"	0,0024	
73	Сульфат меди (493)	медный купорос серноокислая медь	фунгицид	пентагидрат $CuSO_4 \cdot 5H_2O$		"	отдельно по меди – 0,001 мг/л и по сульфа- там – 100 мг/л	
74	Тиабендазол (883)	текто	фунгицид	2-(тиазолил-4)бензимидазол $C_{10}H_7N_3S$		токс.	0,0005	
75	Тиаметуронметил (979)	хармони	гербицид	метил-3/(4-метокси-6-метил- 1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбо- ниламиносульфонил/-2-тиофен- карбоксилат		сан-токс.	0,7	
76	Тиобенкарб (771)	бентиокарб сатурн фикам болеро	гербицид	S-(4-хлоробензил)N,N-диэтил- тиокарбамат $C_{12}H_{16}ClNOS$		токс.	0,0002	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
77	Тирам (900)	<u>ТМТД</u>	протравитель семян фунгицид	тетраметилтиурамдисульфид $C_6H_{12}N_2S_4$		"	отс.	ТМТД, 80 % с.п. и ТМТД, 30 % с.п. временная регистрация на 1993 г.; использование только при контроле остаточных количеств препарата
78	<u>Титус</u> (899)	-	гербицид	N-(диметоксипиримидин-2-ил)аминокарбонил-3-этилсульфонил-2-пиридин-сульфонамид		"	0,3	
79	Токсафен (709)	камфехлор килфен мелипакс муртокс октафен октахлоркамфен <u>полихлоркамфен</u> ПХК соединение-3956 токсакил фенатокс хлорфен	инсектицид	хлорированный камфен $C_{10}H_{10}C_8$		"	отс.	
80	<u>Триадименол</u> (906)	байтан	протравитель семян	3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-)-1-(4-хлорофенокс)бутанол-2 $C_{14}H_{18}Cl_3O_2N_3$		"	0,0012	
81	Триадимефон (74)	азоцен <u>байлетон</u>	протравитель семян фунгицид	3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-)-1-(4-хлорофенокс)бутанол-2 $C_{14}H_{16}ClN_3O_2$		"	0,0014	
82	<u>Триаллат</u> (908)	авадекс диптал CP-23426 ЦП-23426	гербицид	N,N-дизопропил-S-(2,3,3-трихлороаллил)тиокарбамат $C_{10}H_{16}Cl_3NOS$		"	0,00035	
83	<u>Трихлорацетат натрия</u> (592)	аатрихон аграмон антипеж варитокс ната текан трикат ТСА ТХА ТХАН ТХК ТХУ	гербицид	Трихлорацетат $C_2Cl_3NaO_2$		"	0,035	
84	<u>Трифениловохлорид</u> (923)	ЕМТ тинмат ТФОХ 25207	гербицид применяется в химической промышленности	трифениловохлорид $C_{18}H_{15}ClSp$		"	отс. (0,00001)	
85	Трифлуралин (905)	гербитреф Л-36352 нитран нитрофол нитрофор олитреф соединение 36352 <u>трефлан</u> трифторалин	гербицид	2,6-динитро-N,N-дипропил-4-трифторометиланилин $C_{13}H_{18}F_3N_3O_4$		"	0,0003	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
86	Трихлорфон (993)	хлорофос (и его производные продукты распада) дилокс диптерекс негурвон рицифон тугон	инсектицид	о,о-диметил-(2,2,2-трихлор-1-оксизтил)фосфонат $C_4H_2Cl_3O_4P$		"	отс.	Хлорофос 80 % с.п. и 60 % разрешено использование остатков на ряде культур
87	ТЦМТБ (111)	бусан-26	протравитель семян	2-(тиоцианометилтиобензотиазол) $C_9H_8N_2S_2$		"	0,01	
88	Фацет (946)		гербицид	3,7-дихлорхинолин(а)-карбоксоильная кислота		"	0,01	
89	Фенвалерат (874)	баверсан белмарк москад пидрин санмартон сумифлай сумицидин фенрио фэнвал экترین	инсектицид	(RS)-2-метил-(4-хлорофенил)бутановой кислоты (RS)-а-циано-3-феноксипбензиловый эфир $C_{25}H_{22}ClNO_3$		"	отс. (0,00000012)	Сумицидин 20 % к.э. – временная регистрация на 1993 г.; ограничение по применению
90	Фенитроотион (503)	акотион дибар диметил метатион метилнитрофос метионитрофенил новатион	инсектицид	о,о-диметил-о-(3-метил-4-нитрофенил)тиофосфат $C_9H_{12}NO_6PS$		"	отс.	Метатион 50 % к.э. – временная регистрация на 1993 г.; ограничение по применению
		нуванол овадекс овадофос сумитион тиофосфат фенитротил фолитион фометион						
91	Фенмедифам (87)	бетанал буретан бурефен кемифан пистол-25 S-1812205 S-4075 фендифам шеринг-4075	гербицид	о-(3-(метоксикарбониламино)фенил)-N-(3-метилфенил)-карбамат $C_{16}H_{16}N_2O_4$		"	отс. (0,00006)	
92	Фентион (73)	байер байтекс байцид квилитокс лебайцид OMS-2 сульфидокс S-1752 тигвон фос 29493 энтэкс	инсектицид акарицид	о,о-диметил-о-(3-метил-4-метилтиофенил)тиофосфат $C_{10}H_{15}O_3PS_2$		"	отс.	
93	Флуазифоп-бутил (153)	оницид фюзилад	гербицид	галакон-н-бутил-2[4-(5-трифторметил-2-пиридилокси)фенокси]пропинат-F-292 $C_{19}H_{20}F_3NO_4$		"	0,001	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
94	Флувалинат (476)	<u>маврик 2E</u>	инсектицид акарицид	(R)-3-метил-2-(4-трифторометил-2-хлорофениламино)бутановой кислоты (RS)-3-фенокси-а-цианобензиловый эфир $C_{28}H_{22}ClF_3N_2O_3$		"	отс. (0,0000005)	
95	Флуометурон (393)	которан коттонекс С-2059 пахторон фторметурон	гербицид	N,N-диметил-N'-(3-трифторметилфенил)мочевина $C_{10}H_{11}F_3N_2O$		"	0,0007	
96	Фозалон (85)	азофен афнор <u>бензэпосфат</u> золон рубитокс RP-11074	гербицид инсектицид	S-(6-хлор-2-оксобензоксазолин-3-ил)метил-о,о-диэтилдитиофосфат $C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$		"	0,00003	
97	Фоксим (125)	байтион <u>валексон</u> волатон	инсектицид	о,о-диэтил-о-(а-цианобензилиденамино)тиофосфат $C_{12}H_{15}N_2O_3PS$		"	отс. (0,00000001)	
98	Формотион (47)	<u>антио</u> афликс	инсектицид акарицид	о,о-диметил-S-(N-формил-N-метилкарбамоилметил)дитиофосфат $C_8H_{12}NO_4PS_2$		"	0,0025	
99	<u>Фузикоцин</u> (972)		регулятор роста растений	$C_{36}H_{56}O_{12}$		"	0,00005	
100	<u>Хлорат магния</u> (480)	гексагидрат дефол-эйт E-Z-Off	дефолиант десикант	хлорат магния $Mg(ClO_3)_2 \cdot 6H_2O$		"	0,35	
101	Хлоридазон (947)	магарон магний хлорат ортомс пиразин пиразон пирамин <u>феназон</u>	гербицид	5-амино-2-фенил-4-хлоропиридазон-3 $C_{10}H_8ClN_3O$		"	0,01	
102	<u>Хлорорганические токсиканты</u> (для морских вод) (992)	ДДТ и его метаболиты ПХБ альдрин мендан и др.				"	отс.	
103	Хлорпирифос (279)	бродан <u>дурсбан</u> лоробан пиринекс эрадекс	инсектицид	о,о-диэтил-о-(3,5,6-трихлорпиридил)тиофосфат $C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$		"	отс.	
104	Хлортал-диметил (186)	<u>дактал</u> ДАК ДАС-893 ДСРА ДХФК тетрал хлортал	гербицид	2,3,5,6-тетрахлоротерефталевой кислоты диметилвый эфир $C_{10}H_6Cl_4O_4$		"	0,08	
105	Хлортен (107)	арбитол Р <u>полихлорпиннен</u> пинетокс ПХП стробан хлорпинан	акарицид инсектицид	хлорированная смесь терпенов $C_{10}H_{10}Cl_8$		"	отс.	
106	Циклоат (757)	олтикарб <u>ронит</u> шабет этсан	гербицид	S,N-диэтил-N-циклогексилтиокарбамат $C_{11}H_{21}NOS$		"	0,0001	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
107	<u>Цинеб</u> (1017)		фунгицид	N,N'-этиленбис (дитиокарбамат) цинка, полимер (C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub> Zn) <sub>n</sub>		"	0,0004	Цинеб, 80 % с.п. разрешено только использование остатков на ряде культур
108	<u>Циперметрин</u> (1020)	арриво баррикад император нурелл рипкорд цимбуш циперкилл фолкорд шерпа	инсектицид	(IRS)-цис, транс-3-(дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропан-карбоновой-1 кислоты (RS) (3-фенокси-а-цианобензиловый эфир) C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		"	отс. (0,0000001)	
109	<u>Ципроконазол</u> (25)	<u>альто</u> (препарат фирмы "Сандоз" - Швейцария)	фунгицид	альфа(4-хлорфенил-альфа(1-циклопропил-этил 1H-1,2,4-триазол-1-этанол) C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>3</sub> O		"	0,01	
110	<u>Эндосульфан</u> (894)	беосит девисульфан гекоасульфан инсектофен крисульфан маликс тнмул тиовел <u>тиодан</u> тионекс	инсектицид	1,2,3,4,7,7-гексахлоробисцикло [2,2,1]гептен-2-диил-5,6-ди(метилтен)сульфит C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S		"	0,000023	
111	<u>ЭПТК</u> (1041)	тиофор тифор хилдан циклодан эндосел эндосол эндофен	гербицид	N,N-дипропил-S-этилтиокарбамат C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> NOS		"	отс. (0,00008)	
112	<u>Этафос</u> (1044)	-	инсектицид акарицид	S-пропил-о-(2,4-дихлорфенил)-о-этилтиофосфат C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS		"	отс. (0,00006)	
113	<u>Этефон</u> (1066)	композан <u>этрел</u>	дефолиант, регулятор роста расте- ний ретардант	2-хлорэтилфосфоновая кислота 2-хлорэтилфосфоновая кисло- та C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ClO <sub>3</sub> P		"	0,004	
114	<u>Этилмеркур-хлорид</u> (183)	абавитпастат <u>гранозан</u> дризан комбисан критодин меркурхлорэтан НИУИФ-2 фузариол фунгисан тригозан церезан элекон ЭМХ	фунгицид, предпо- севная об- работка семян	этилмеркурхлорид C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> HgCl		"	отс. (0,00001)	Гранозан 1,8 % с.п. разрешено только использование остатков на ряде культур

1	2	3	4	5	6	7	8	9
115	<u>Янтарная кислота</u> (1072)	бутандикислота	регулятор роста растений применяется в химической и фармацев. фотогр. промышленности	этан-1,2-дикарбоновая кислота		"	0,01	
116	<u>Эфаль</u> (1067)		фунгицид	фосэтил алюминия $C_{11}H_{15}N_3O$		"	0,03	
117	(26)	<u>амбиол</u> био-40				санит.	0,07	
118	(55)	<u>арсенал</u>	гербицид	$C_{13}H_{15}N_3O_3$		токс.	0,0001	
119	(56)	<u>ассерт</u>	гербицид	$C_{16}H_{20}N_2O_3$		"	0,001	
120		<u>грамекс</u>	гербицид	диэтилэтаноламинная соль 2-карбметокси-[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил(аминокарбонил)]бензолсульфида		токс.	0,1	
121	(387)	<u>корбел</u> мильдофикс фенпропиморф форбель фунбас Ро 14-3169 36/01	фунгицид	4[3-[4-(1,1-диметилэтилфенил)-2-метилпропил]-2,6(цис)-диметилморфолин $C_{20}H_{33}NO$		токс.	0,0002	
122		<u>круг</u>	гербицид	диэтилэтаноламинная соль 2-хлор[(4-диметиламино-6-изопропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)-аминокарбонил] бензолсульфамида; в препарате действующего вещества 12,5 %		токс.	1,0 по содержанию действующего вещества 0,125 мг/л	
123	(683)	<u>пивот</u>	гербицид	$C_{15}H_{19}N_3O_3$		"	0,01	
124	(769)	<u>санмайт</u> НС-129 пиридабен	акарицид	2-трет-бутил(4-тертбутил-бензилтио-4-хлоропиридазион 3(2H)-один		токс.	0,0001	
125	(792)	<u>скептер</u>	гербицид	$C_{17}H_{17}N_3O_3$		сан-токс.	0,1	
126	(966)	<u>фронтьер</u> САН-582Г диметенамид	гербицид	2-хлор-N-(2,4-диметилтиен-3-ил)-N-(2 метокси-1-метилэтил) ацетомид $C_{12}H_{18}ClNO_2S$		токс.	0,01	
127	(978)	<u>хардин</u>	гербицид	диэтилэтаноламиновая соль 2-хлор-4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил аминкарбимил бензолсульфамида $C_{18}H_{27}ClN_6O_5S$		токс.	0,004	
128	(980)	<u>харнес</u>	гербицид	(этоксиметил-2-хлор-2-метил-6-этилацетанамида)-ацетохлор $C_{14}H_{20}ClNO_3$		токс.	0,001	
129		<u>эллипс</u>	гербицид	диэтилэтаноламинная соль 2-хлор-[(4-диметиламино-6-(метил)-пропилиденилминоокси-1,3,5-триазин-2-ил(аминокарбонил)] бензолсульфамида; в препарате содержится действующего вещества 12,5 %		токс.	0,1 по содержанию действующего вещества 0,012	

ЗАКАЗНОЕ ИЗДАНИЕ ЦУРЭН

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОПУСТИМЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ И ОРИЕНТИРОВОЧНО БЕЗОПАСНЫХ  
УРОВНЕЙ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ВОДЫ РЫБОХОЗЯЙСТВЕН-  
НЫХ ВОДОЕМОВ**

Художественный редактор *В. А. Чуракова*  
Технический редактор *Л. И. Кувыркина*  
Корректор *В. И. Хомутова*

Сдано в набор 22.04.93. Подписано в печать 02.07.93. Формат 60×88<sup>1</sup>/<sub>16</sub>.  
Бумага кн.-журнальная. Гарнитура Цюрих. Печать офсетная. Усл. печ. л. 8,82.  
Усл. кр. отт. 9,07. Уч. изд. л. 9,85. Тираж 700 экз. Заказ 1139 "С" № 120.

Ордена Трудового Красного Знамени издательство "Колос", 107807, ГСП-66, Москва,  
Б-78, ул. Садовая-Спасская, 18.

Московская типография № 9 Министерства печати и массовой информации Рос-  
сийской Федерации, 109033, Москва, Волочаевская, 40.