

Внимание! Текст представлен в соответствии с официально полученной копией.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГЛАВНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНОГО ВРАЧА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
12 декабря 2003 г. № 162

Об утверждении Гигиенических нормативов 2.1.5.10-20-2003 «Ориентировочно допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»

Изменения и дополнения:

Постановление Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 30 декабря 2003 г. № 207 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/25154 от 27.03.2012 г.) <W203p0272> (не внесены)

В целях исполнения Закона Республики Беларусь «О санитарно-эпидемическом благополучии населения» в редакции от 23 мая 2000 года (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., № 52, 2/172) ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Гигиенические нормативы (далее – ГН) 2.1.5.10-20-2003 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» и ввести в действие на территории Республики Беларусь с 1 июля 2004 г.

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

3. Постановление довести до сведения всех заинтересованных.

**Главный государственный санитарный врач
Республики Беларусь**

В.И.Ключенович

В Гигиенические нормативы 2.1.5.10-20-2003 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» внесены дополнения постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 30 декабря 2003 г. № 207 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/25154 от 27.03.2012 г.)

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Главного государственного
санитарного врача
Республики Беларусь
12.12.2003 № 162

Министерство здравоохранения Республики Беларусь

**Гигиенические нормативы 2.1.5.10-20-2003
«ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ (ОДУ) ХИМИЧЕСКИХ**

ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Ориентировочный допустимый уровень (далее – ОДУ) воздействия химического вещества в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования – временный гигиенический норматив, утверждаемый постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь.

ОДУ разрабатывается на основе расчетных и экспресс-экспериментальных методов прогноза токсичности и применяются только на стадии предупредительного санитарного надзора за проектируемыми или строящимися предприятиями, реконструируемыми очистными сооружениями.

Разработка ОДУ веществ проводится в подразделениях научных учреждений, высших учебных заведений, центров гигиены и эпидемиологии, получивших аккредитацию Министерства здравоохранения (далее – Минздрава) Республики Беларусь.

ОДУ устанавливается на срок 3 года, по истечении которого он пересматривается или заменяется значением предельно допустимой концентрации (далее – ПДК).

При необходимости продления срока действия ОДУ, либо перевода ОДУ в ранг ПДК Комиссия по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию рассматривает материалы обоснования ОДУ и направляет их на утверждение в Минздрав Республики Беларусь с соответствующими рекомендациями. С момента утверждения величины ПДК ранее установленный ОДУ для данного вещества утрачивает силу.

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

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

Наряду с величинами ОДУ указан класс опасности и лимитируемый показатель вредности, по которому установлен ОДУ:

Санитарно-токсикологический (далее – с.-т.);

общесанитарный (далее – общ.);

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

Вещества разделены на четыре класса опасности:

1 класс – чрезвычайно опасные, 2 класс – высокоопасные, 3 класс – опасные, 4 класс – умеренно опасные.

В основу классификации положены показатели, характеризующие различную степень опасности для человека химических соединений, загрязняющих воду, в зависимости от токсичности, кумулятивности, способности вызывать отдаленные эффекты, лимитирующего показателя вредности.

Классы опасности веществ учитывают:

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

при установлении последовательности водоохраных мероприятий, требующих дополнительных капиталовложений;

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

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

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

ГЛАВА 2

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ (ОДУ) ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

№ п/п	Наименование вещества	№ по CAS	Формула	Величина по ОДУ (мг/л)	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
1	Алкилдиметилаллиламмоний хлорид			0,1	с.-г.	2
2	Алкилдифенил пленка			0,4	орг.	2
3	Алкилполифосфат триэаноламин			0,1	общ.	4
4	N-(C ₇ -C ₉)Алкил-N-фенил-п-фенилендиамин			0,9	орг. окр.	3
5	N-Аллилгексаметилентетрамин хлорид			0,02	общ.	3
6	Алотерм-2 (высшие жирные алкилдифенилоксиды C ₈ -C ₁₀)			1,0	общ.	4
7	4-(4-Аминобензолсульфамидо)-2,6-диметоксипиримидин	122-11-2	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S	1,0	с.-г.	3
8	4-Амино-N-(4,6-диметил-2-пиримидинил)-бензолсульфонамид	1981-58-4	C ₁₂ H ₁₃ N ₄ NaO ₂ S	0,1	с.-г.	2
9	4-Амино-3,5-дихлорбензолсульфонамид	22134-75-4	C ₆ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₂	0,3	с.-г.	2
10	4-Аминометилбензойная кислота	56-91-7	C ₈ H ₉ NO ₂	0,2	с.-г.	2
11	3-[(4-Амино-2-метилпиримид-5-ил)метил]-5-(2-гидрокси-этил)-4-метилтиазолийхлорид гидрохлорид		C ₁₂ H ₁₆ N ₄ OS · ClH	0,1	с.-г.	2
12	4-Амино-N-(3-метоксипиразинил) бензол-сульфонамид	152-47-6	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	0,03	с.-г.	2
13	4-Амино-N-(6-метокси-3-пиридазинил) бензолсульфонамид	80-35-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	0,2	с.-г.	2
14	4-Амино-6-метоксипиримидин	155-98-8	C ₅ H ₇ N ₃ O	5,0	орг. окр.	3
15	1-Аминооктан	111-86-4	C ₈ H ₁₉ N	0,15	общ.	4
16	3-Аминофенол	591-27-5	C ₆ H ₇ NO	0,1	орг. окр.	4
17	2-Амино-3-хлор-9,10-антрацендион	84-46-8	C ₁₄ H ₈ ClNO ₂	0,1	общ.	3
18	2-Аминоэтиловый эфир серной кислоты		C ₂ H ₇ NO ₄ S	0,2	с.-г.	
19	Ацетатно-мебельный растворитель			0,09	орг.	3
20	6-Ацетиламиногексановая кислота		C ₈ H ₁₅ NO ₃	0,5	орг. пен.	4
21	L-N-Ацетилглутаминовая кислота	1188-37-0		0,04	с.-г.	2
22	1-Ацетилметиламино-4-бромантрахинон		C ₁₇ H ₁₂ NO ₃	0,1	общ.	4
23	5-(Ацетилокси)-2-пентанон	5185-97-7	C ₇ H ₁₂ O ₃	2,8	с.-г.	2
24	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	C ₉ H ₈ O ₄	0,2	общ.	2
25	5-Ацетокси-1,2-диметил-3-карбэтоксииндол		C ₁₅ H ₁₇ NO ₄	0,004	с.-г.	2
26	N-Ациламиносаркозин C ₁₄ -C ₁₈			0,4	орг.	4
27	N-Ациламиноэтансульфонат натрия C ₁₂ -C ₁₈			0,5	орг.	4
28	Барда концентрированная сульфатно-спиртовая			0,5	общ.	4
29	Белофор КБ			1,5	общ.	4
30	Бензамид	55-21-0	C ₇ H ₇ NO	0,2	с.-г.	3
31	Бензоат натрия	532-32-1	C ₇ H ₅ NaO ₂	0,1	общ.	3
32	Бензоат натрия с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дионом, аддукт	8000-95-1	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂ · C ₇ H ₅ NaO ₂	0,1	с.-г.	3
33	4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция (2:1)	528-96-1	C ₁₄ H ₁₁ Ca _{0,5} NO ₄	7,0	с.-г.	3

34	2-Бензоилбензойная кислота	85-52-9	$C_{14}H_{10}O_3$	0,1	общ.	4
35	Бензолсульфоновая кислота	98-11-3	$C_6H_6O_3S$	0,4	общ.	3
36	Бензолсульфоновой кислоты метиловый эфир		$C_7H_8O_3S$	7,0	общ.	2
37	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$	0,05	общ.	4
38	Бензтиазол	95-16-9	C_7H_5NS	0,25	орг. зап.	4
39	Бенур (катионное поверхностно-активное вещество)			0,05	общ.	4
40	(N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этилглицин	67-43-6	$C_{14}H_{23}N_3O_{10}$	3,0	общ.	2
41	2,6-Бис(гидроксиметил)-пиридина ди-N-метилкарбаминовый эфир	1882-26-4	$C_{11}H_{15}N_3O_4$	0,004	с.-г.	2
42	2,2-Бис(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенилтио)пропан	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,001	с.-г.	1
43	Бис(4-диметиламинофенил)метанол	90-94-8	$C_{17}H_{20}N_2O$	3,0	общ.	4
44	Бис(4-изонилфенил)полиэтилен-гликолевый эфир фосфорной кислоты	115-98-0		0,2	орг.	3
45	О,О-Бис(2-хлорэтил)винилфосфонат		$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	0,2	с.-г.	2
46	Блескообразователь электролита сернокислого меднения			2,0	с.-г.	3
47	6-Бром-5-гидрокси-3-карбэтокси-1-метил-2-фенилтиометиллиндол		$C_{19}H_{18}BrNO_3S$	0,004	с.-г.	2
48	Бромдихлорметан	75-27-4	$CHBrCl_2$	0,03	с.-г.	2
49	Бромкамфора	10293-06-8	$C_{10}H_{15}BrO$	0,5	орг. зап.	3
50	Бромтолуин		C_7H_8BrN	0,05	орг. зап.	4
51	1-Бромтрицикло[3,3,1,1 ^{3,7}]-декан	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	0,06	общ.	3
52	N-Бутилимидокарбонилимидадиамид гидрохлорид	1190-53-0	$C_6H_{15}N_5 \cdot ClH$	0,01	с.-г.	2
53	1-Бутил-1-(4-толилсульфонил)мочевина	64-77-7	$C_{12}H_{18}N_2O_3S$	0,001	с.-г.	1
54	2-Винилоксиэтанол	764-48-7	$C_4H_8O_2$	1,0	орг. зап.	3
55	2-[2-(Винилокси)этокси]этанол	929-37-3	$C_6H_{12}O_3$	1,0	орг. зап.	3
56	Гексагидро-1Н-азепин	111-49-9	$C_6H_{13}N$	0,1	с.-г.	2
57	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1Н-пиразин-[3,2,1-j,k]-карбазола гидрохлорид	16154-78-2	$C_{13}H_{18}N_2 \cdot ClH$	0,001	с.-г.	2
58	Гексакис(циано-С)-феррат(4-)-железа (3+)(3:4)(ОС-6-11)	102-54-5	$C_6FeN_6 \cdot 4/3Fe$	0,2	орг. мутн.	4
59	Гексаметилендиамин-N,N,N,N-тетраметиленфосфонозная кислота		$C_{10}H_{24}N_2O_3P$	8,0	общ.	3
60	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (γ-изомер)	58-89-9	$C_6H_6Cl_6$	0,004	с.-г.	1
61	α-Гидро-ω-гидрокси-поли(окси-1,2-этандиил)	25322-68-3	$(C_2H_4O) \cdot nH_2O$	0,25	орг. пен.	3
62	4-Гидроксибензоат натрия	54-21-7	$C_7H_5NaO_3$	0,1	общ.	4
63	4-Гидроксибутаноат натрия	502-85-2	$C_4H_7NaO_3$	0,05	с.-г.	2
64	7-[2-Гидрокси-3-(β-гидроксиэтил-амино-N-метил)пропил]теофиллина никотинат	437-74-1	$C_6H_5NO_2 \cdot C_{13}H_{21}N_5O_4$	0,004	с.-г.	2
65	5-Гидрокси-1,2-диметил-3-карбэтоксииндол	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	0,004	с.-г.	2
66	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	0,5	с.-г.	2
67	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]]-пропоксидбензолацетамид	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,008	с.-г.	2
68	4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]]-этилбензолди-1,2-диол, гидрохлорид	51-30-9	$C_{11}H_{17}NO_3 \cdot ClH$	0,0006	с.-г.	1
69	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин	2364-75-2	$C_8H_{11}NO$	0,002	с.-г.	2
70	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин сукцинат	127464-43-1	$C_8H_{11}NO \cdot C_4H_6O_2$	0,002	с.-г.	2
71	2-Гидрокси-5-[[4-[[[6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]-бензойная кислота	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	0,07	орг. окр.	2
72	2-Гидрокси-1,2,3-пропантрикарбонат тринатрия гидрат (2:11)	6858-44-2	$C_6H_5Na_3O_7 \cdot 11/2H_2O$	0,4		2
73	2-Гидрокси-1,2,3-пропантрикарбонозная кислота	77-92-9	$C_6H_8O_7$	0,5	общ.	4
74	2-Гидрокси-4-сульфобензойная кислота, аддукт с 1,3,5,7-тетраазатри-цикло-[3,3,1,1 ^{3,7}]-деканом (1:1)	116316-70-2	$C_7H_6O_6S \cdot C_6H_{12}N_4$	1,0	общ.	3

75	(1-Гидроксиэтил)дифосфонат тринатрий	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	0,3	общ.	3
76	Гидроксиэтилцеллюлоза			1,0	общ.	3
77	Гидросульфобетаина и четвертичных аммониевых соединений смесь			0,2	общ.	3
78	Глутамат натрия моногидрат	6106-04-3	$C_5H_8NNaO_4 \cdot H_2O$	0,01	с.-т.	2
79	Гуанидиниевая соль 5-карбокси-2,4-дихлорбензолсульфоновой кислоты		$C_7H_4Cl_2O_5 \cdot CH_5N_3$	0,008	с.-т.	2
80	Дезоксон-3			0,08	с.-т.	2
81	Диалкиладипинат-810			0,5	общ.	4
82	Диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты натриевая соль			0,25	орг. пен.	3
83	Диалкилфталат			0,3	орг. привк.	4
84	1,3-Диамино-2,4,6-триэтилбензол		$C_{12}H_{20}N_2$	0,0006	орг. окр.	4
85	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,003	с.-т.	2
86	Дибромхлорметан	124-48-1	$CHBr_2Cl$	0,03	с.-т.	2
87	Дибутилкарбитолформаль			0,8	с.-т.	3
88	Дигексиладипинат	110-33-8	$C_{18}H_{34}O_4$	0,25	общ.	4
89	Дигексилфталат	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	0,5	орг. привк.	4
90	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз-[b,f]азепин-5-пропанамин гидрохлорид	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \cdot ClH$	0,001	с.-т.	2
91	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	$C_7H_8N_4O_2$	0,1	с.-т.	3
92	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (2:1)	20123-80-2	$C_{12}H_{12}CaO_{10}$	0,06	с.-т.	2
93	2,5-Дигидроксибензолсульфоновой кислоты N,N-диэтиламин, аддукт	2624-44-4	$C_6H_6O_5S \cdot C_4H_{11}N$	0,04	с.-т.	2
94	4,6-Дигидроксипиримидин	1193-24-4	$C_4H_4N_2O_2$	7,5	общ.	4
95	3,4-Дигидроксистеарофенон			0,2	с.-т.	2
96	1,2-Дигидрокси-3-хлорацетилбензол	63704-55-2	$C_8H_7ClO_3$	0,002	с.-т.	1
97	2-(1,3-Дигидро-3-оксо-5-сульфо-2Н-индол-2-илиден)-2,3-дигидро-3-оксо-1Н-индол-5-сульфонат динатрия	860-22-0	$C_{16}H_{10}N_2Na_2O_8S_2$	0,015	орг.	4
98	5,8-Дигидро-8-оксо-5-этил-1,3-диок-солохинолин-7-карбоновая кислота	14698-29-4	$C_{13}H_{11}NO_5$	0,1	общ.	3
99	3,4-Дигидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,-12-триметил)-2Н-1-бензопирен-6-ола, ацетат	7695-91-2	$C_{31}H_{52}O_3$	2,0	с.-т.	2
100	N,N-Диметил-N-алкилбензолметанаминий-хлорид	8001-54-8		0,25	общ.	2
101	Диметил-5-аминоизофталат	99-27-4	$C_{10}H_{11}NO_4$	6,0	с.-т.	4
102	α,α -Диметилбензолметанол	617-94-7	$C_9H_{12}O$	0,03	орг. зап.	4
103	2,3-Диметил-N,N'-бис-(триметил)-4-ксилилендиаминийхлорид		$C_{16}H_{32}Cl_2N_2$	0,2	общ.	2
104	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил) циклопропанкарбоновая кислота	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	0,02	с.-т.	3
105	1,3-Диметил-9Н-ксантин	38731-83-8	$C_{15}H_{14}O$	0,1	с.-т.	3
106	1,1-Диметил-3-[(1,1,2,2-тетрафтор)этокси]фенилмочевина	27954-37-6	$C_{11}H_{12}F_4N_2O_2$	0,05	орг. зап.	4
107	2,5-Диметилфенол	95-87-4	$C_8H_{10}O$	0,25	орг.	4
108	1-[(3,4-Диметил)хлорфенил]-1-фенил-этан(смесь изомеров)		$C_{16}H_{17}Cl$	0,02	с.-т.	2
109	Диметилэтаноламмоний хлорид полигидроксилпропиленамин			5,0	общ.	3
110	1-[(1,1-Диметилэтил)амино]-3-[2-[(3-метокси-1,2,4-оксадиазол-5-ил)-метокси]фенокси]пропан-2-ол, гидрохлорид	158446-41-4	$C_{17}H_{24}N_3O_5$	0,001	с.-т.	1
111	6,7-Диметокси-1-(3,4-диметоксибензил)-изохинолина	58-74-2	$C_{20}H_{21}NO_4$	0,3	с.-т.	3
112	2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанон		$C_{16}H_{16}O_3$	0,5	орг. зап.	3
113	3,4-Диметоксифенилэтиламин	120-20-7	$C_{10}H_{15}NO_2$	0,3	с.-т.	3
114	2,2-Диоксид тиомочевины	4189-44-0	$CH_4N_2O_2S$	0,5	общ.	3
115	Диоктиламин	1120-48-5	$C_{16}H_{35}N$	0,2	общ.	3

116	Дипроксамин-157			0,05	общ.	3
117	Ди(проп-2-енил)фталат	131-17-9	$C_{14}H_{16}O_4$	0,002	орг. зап.	4
118	4,4'-Дитиодиморфолин	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	0,3	общ.	3
119	2-(Дифенилметокси)-N,N-диметилэтанамин гидрохлорид	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \cdot ClH$	0,8	орг. пен.	2
120	1,3-Дифенил-1-триазен	136-35-6	$C_{12}H_{11}N_3$	0,5	орг.	3
121	5-Дихлоранилид-3-(2,4-дитретамилфенокси)ацетиламинобензоилуксусной кислоты		$C_{34}H_{42}Cl_2N_2O_5$	16,0	с.-т.	2
122	Дихлорбутенол	79684-92-7	$C_4H_6Cl_2O$	0,1	с.-т.	3
123	Дихлоргидрин полиэтиленгликолей-9			0,4	с.-т.	2
124	Дихлорид 1,2-этилен-бис-(N,N-диметил-карбалкоксиметил)аммоний			0,05	общ.	3
125	Дихлорид 1,2-этилен-бис-(N,N-диметил-карбдецоксиметил)аммоний	21954-74-5	$C_{30}H_{62}Cl_2N_2O_4$	0,1	орг. зап.	3
126	α,α -Дихлоркарбоновые кислоты			1,0	общ.	3
127	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	$C_4H_2Cl_2N_2$	1,0	орг.	2
128	2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота	94-75-7	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,1	с.-т.	2
129	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	$C_2H_4Cl_2$	0,02	с.-т.	2
130	1,1-Дихлорэтилен	75-35-4	$C_2H_2Cl_2$	0,0006	с.-т.	1
131	2-Диэтиламино-N-(2,6-диметилфенил)-ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	2,0	с.-т.	3
132	Диэтилентриаминпентауксусной кислоты железный комплекс		$C_{14}H_{20}FeN_3O_{10}$	3,0	общ.	2
133	Диэтилентриаминпентауксусной кислоты медный комплекс		$C_{14}H_{21}CuN_3O_{10}$	3,0	общ.	2
134	Диэтилентриаминпентауксусной кислоты цинковый комплекс	63975-23-5	$C_{14}H_{21}N_3O_{10}Zn$	3,0	общ.	3
135	Диэтилфталат	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	3,0	общ.	4
136	ДХТИ-цинк 136			0,1	общ.	4
137	Европий оксид	1308-96-9	Eu_2O_3	0,3	орг. мутн.	4
138	Железо пентакарбонил	13463-40-6	C_5FeO_5	0,1	орг. зап.	4
139	Жидкость тормозная			2,0	орг. пен.	4
140	Жирные талловые кислоты			0,01	орг. пл.	4
141	Изогол (коагулянт)			0,5	общ.	4
142	Изоникотиноилгидразиматожеležезо (II) сульфат дигидрат			0,004	с.-т.	2
143	1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид	3506-09-0	$C_{16}H_{21}NO_2 \cdot ClH$	0,01	с.-т.	2
144	2-Изопропоксипропан	108-20-3	$C_6H_{14}O$	0,03	орг. зап.	4
145	Ингибитор СНПХ-95			5,0	орг. пен.	4
146	Инкредол (по этиленгликолю)			0,03	общ.	4
147	Инпар-1 (смесь сульфоксидов – 10 % и нефраса 120/120 – 80 %)			0,04	орг. привк.	3
148	1-Йодооктадекан	629-93-6	$C_{18}H_{37}I$	0,03	орг. зап.	4
149	ИСБ-М-1 (смесь нитрилотриметил-фосфоновой, фосфористой, соляной кислот, ингибитора коррозии и воды)			0,5	общ.	4
150	Канифольное мыло			3,0	с.-т.	3
151	Карбидная смола (мочевино-формальдегидная)			1,5	орг. привк.	4
152	Карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль			2,0	общ.	3
153	Карболигносульфонат пековый			0,1	орг.	4
154	Катионный полиэлектролит К-131-35			0,1	орг. пен.	4
155	Кожевенная эмульгирующая паста			0,04	орг. зап.	3
156	Комплекс железа (III) с диаминодиантарной кислотой протонированной, дигидрат			0,4	общ.	4
157	Краситель органический активный бирюзовый К			0,2	орг. окр.	4

158	Краситель органический активный бордо 4СТ			0,03	орг. окр.	4
159	Краситель органический активный зеленый 5Ж			0,3	орг. окр.	4
160	Краситель органический активный золотисто-желтый 2КХ			0,15	орг. окр.	4
161	Краситель органический активный красно-коричневый 2К			0,2	орг. окр.	4
162	Краситель органический активный красно-коричневый 2КТ		$C_{25}H_{16}CuN_3Na_3O_{13}S_3$	0,03	орг. окр.	4
163	Краситель органический активный красно-фиолетовый 2КТ			0,05	орг. окр.	4
164	Краситель органический активный красный СШ			0,02	орг. окр.	4
165	Краситель органический активный черный К			0,2	орг. окр.	4
166	Краситель органический активный ярко-голубой 53Ш			0,02	орг. окр.	4
167	Краситель органический активный ярко-голубой К			0,3	орг. окр.	4
168	Краситель органический активный ярко-желтый 53			0,2	орг. окр.	4
169	Краситель органический активный ярко-зеленый 4ЖШ			0,08	орг. окр.	3
170	Краситель органический активный ярко-красный 6С			0,1	орг. окр.	3
171	Краситель органический бирюзовый К			0,08	орг. окр.	3
172	Краситель органический гелантрен зеленый-П			2,5	орг. окр.	4
173	Краситель органический дисперсный черный 2К полиэфирный			0,9	орг. окр.	4
174	Краситель органический жирорастворимый фиолетовый К для чернильных паст			0,04	с.-г.	3
175	Краситель органический капрозол синий		$C_{46}H_{48}N_4O_6S_2$	0,25	орг. окр.	4
176	Краситель органический кислотный голубой О			0,1	орг. окр.	3
177	Краситель органический кислотный зеленый			0,06	орг. окр.	3
178	Краситель органический кислотный фиолетовый С для производства чернил			0,1	орг. окр.	3
179	Краситель органический кислотный фиолетовый С очищенный			0,1	орг. окр.	3
180	Краситель органический кислотный ярко-голубой З			0,1	орг. окр.	3
181	Краситель органический кислотный ярко-голубой З для производства чернил			0,1	орг. окр.	3
182	Краситель органический кислотный ярко-зеленый антрахиноновый Н4Ж	12217-29-7	$C_{34}H_{32}NNa_2O_{10}S_2$	0,03	орг. окр.	4
183	Краситель органический кубовый золотисто-желтый КДХ			0,05	орг. окр.	4
184	Краситель органический марвелан SF			2,0	орг. зап.	4
185	Краситель органический основной синий К			0,3	орг. окр.	2
186	Краситель органический основной ярко-зеленый кристаллический (оксалат)			0,05	орг. окр.	2
187	Краситель органический основной ярко-зеленый (сульфат) для производства лака			0,04	орг. окр.	2
188	Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный			0,04	орг. окр.	3
189	Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный К			0,05	орг. окр.	3
190	Краситель органический сернистый			0,01	орг. окр.	4
191	Краситель органический скотчгард FAC-108			0,5	общ.	4
192	Краситель органический цианал голубой 43			0,14	орг. окр.	3
193	Краситель органический ярко-голубой 53Ш			0,05	орг. окр.	3
194	КССБ-ПЭ			5,0	общ.	4
195	Лактоза (смесь изомеров)			0,05	общ.	4
196	Лактон трифенилметанового синего			0,6	с.-г.	2
197	Лапроксид-303			0,3	орг. пен.	4
198	Лапрол-10002-2-80			0,1	орг. пен.	4
199	Латекс ВИБ-2			17,0	с.-г.	2
200	Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакриата и итаконовой кислоты			0,5	орг. пен.	3

201	Латекс сополимера винилиденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты			0,5	орг. пен.	3
202	ЛВ-8490			10,0	орг. пен.	4
203	Ленол 10			0,5	общ.	4
204	Ленол 32			0,03	орг. привк.	4
205	Леомин КР			0,2	общ.	4
206	Лецитин	8002-43-5		22,0	общ.	4
207	ЛЗЖ-2М			0,5	общ.	4
208	Лигнин лечебный			0,1	орг. мутн.	4
209	Ликофот-Т22			1,0	общ.	4
210	Лимеда СЦ-1			0,1	орг.	4
211	Магний гидросиликат	14807-96-6		0,25	орг. мутн.	4
212	Масло касторовое сульфинированное			0,2	с.-т.	2
213	Медь (II)-свинец (II) сольфталевокислая основная			0,03	с.-т.	2
214	Меркаптоацетальдегид	4124-63-4	C_2H_4OS	0,15	орг. зап.	3
215	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,01	орг. зап.	3
216	Метан	74-82-8	CH_4	2,0	с.-т.	2
217	Метаупон			0,1	орг. пен.	4
218	N-Метилаллилгексаметилентетраминхлорид			0,02	общ.	3
219	O-Метилгуанилизомочевинацинкохлорид			0,01	орг. зап.	3
220	2-Метил-1,3-диоксоланацеталь	497-26-7	$C_4H_8O_2$	1,0	орг. зап.	3
221	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	$C_4H_6O_3$	0,4	общ.	4
222	3,3'-Метиленбис(6-гидроксibenзойной) кислоты диаммонийная соль		$C_{15}H_{20}N_2O_6$	1,0	общ.	4
223	N,N'-Метиленбис(3-этинилсульфонил)-пропанамид	42514-10-3	$C_{11}H_{18}N_2O_6S_2$	1,0	общ.	3
224	Метиленбутандионовая кислота	97-65-4	$C_5H_6O_4$	0,6	общ.	3
225	Метилизобутилкарбинол		$C_5H_{11}O$	0,15	с.-т.	2
226	4-Метилкарбаминобензолсульфохлорид		$C_8H_8ClNO_3S$	1,0	с.-т.	2
227	6-Метил-4-метокси-1,3,5-триазин-2-амин	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	0,4	орг. зап.	3
228	Метил-3-оксобутандиоат	105-45-3	$C_5H_8O_3$	0,5	с.-т.	2
229	4-Метилпентан-2-он	108-10-1	$C_6H_{12}O$	0,2	с.-т.	2
230	2-Метилпент-3-ен-4-он	141-79-7	$C_6H_{10}O$	0,06	с.-т.	2
231	1-Метилпиперазин	109-01-3	$C_5H_{12}N_2$	0,02	орг. зап.	3
232	2-Метилпропанонитрил	78-82-0	C_4H_7N	0,4	с.-т.	2
233	Метилтриалкиламинийсульфат			0,01	с.-т.	2
234	Метил-трис(гидроксиэтил)аммоний-метилсульфат		$C_7H_{18}NO_3 \cdot CH_4O_4S$	2,0	общ.	2
235	Метилформиат	107-31-3	$C_2H_4O_2$	0,04	с.-т.	1
236	N-(2-Метил-3-хлорпроп-2-ен) гексаметилентетрамин хлорид		$C_{10}H_{20}Cl_2N_4$	0,02	общ.	3
237	4-(1-Метилэтил)анилин	99-88-7	$C_9H_{13}N$	0,9	орг. зап.	3
238	4-Метоксibenзальдегид	123-11-5	$C_8H_8O_2$	0,001	орг. зап.	3
239	4-(3-Метоксibenзилазо)-4-(4-трет. амилфено-кси)анилид 1-гидрокси-2-нафтойной кислоты		$C_{35}H_{33}N_3O_4$	2,0	орг. зап.	4
240	2-Метоксизтанол	109-86-4	$C_3H_8O_2$	0,6	с.-т.	3
241	Моно- и диацетаты этиленгликоля			1,0	с.-т.	2

242	Морозол			0,003	орг. привк.	3
243	МФ-80 (рабочая жидкость дейдвудных устройств)			0,4	орг. пен.	3
244	Натрий гидрокарбонат	144-55-8	CHNaO ₃	10,0	общ.	4
245	Натрий дигидрофосфат	7558-80-7	H ₂ NaO ₄ P	3,5	общ.	3
246	1-Натрий-3,5-дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6-трион	2893-78-9	C ₃ Cl ₂ N ₃ NaO ₃	0,2*	с.-г.	2
247	Натрий стеариновокислый	822-16-2	C ₁₈ H ₃₅ NaO ₂	0,16	общ.	3
248	Нефтяные сульфоксиды			0,1	общ.	3
249	Нитрилотриметилфосфоновой кислоты тринатриевая соль, дигидрат			0,5	общ.	4
250	(5-Нитро-2-фуранил)метандиолдиацетат	92-55-7	C ₉ H ₉ NO ₇	2,0	с.-г.	2
251	Оксанол КД-6 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических спиртов C ₈ -C ₁₀)			0,3	орг. пен.	3
252	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан)	111-44-4	C ₄ H ₈ Cl ₂ O	0,03	с.-г.	2
253	1,1'-[Оксидиэтилендиокси]диэтен	764-99-8	C ₈ H ₁₄ O ₃	1,0	орг. зап.	3
254	Оксидол Б			0,4	орг. пен.	3
255	Оксиэтилендифосфоновой кислоты монокалиевая соль		C ₂ H ₅ K ₃ O ₇ P ₂	0,3	общ.	4
256	Оксиэтилендифосфоновой кислоты триаммонийная соль		C ₂ H ₁₇ N ₃ O ₇ P ₂	0,5	общ.	3
257	Оксиэтилцеллюлоза			0,2	общ.	4
258	6,7,9,10,17,18,20,21-Октагидродибензо-[bk] [1,4,7,10,13,16]гексаоксациклооктадецин	14187-32-7	C ₂₀ H ₂₄ O ₄	2,0	общ.	4
259	Октадеканоат кальция	1592-23-0	C ₃₆ H ₇₀ CaO ₄	0,25	орг. мутн.	4
260	Октадеканоат магния	557-04-0	C ₃₆ H ₇₀ MgO ₂	0,25	орг. мутн.	4
261	Октадекановая кислота	57-11-4	C ₁₈ H ₃₆ O ₂	0,25	орг. мутн.	4
262	Олигоэтиленоксидсульфонат натрия			0,3	орг. пен.	4
263	Олигоэфирмоноэпоксид			0,3	орг. пен.	4
264	ПАФ-13 (смесь моноватриевых солей полиэтиленполиаминполиметиленфосфоновых кислот)			2,0	общ.	4
265	ПАФ-32 (фосфорилированные полиоксиамины)			1,0	общ.	4
266	ПАФ-41 (фосфорорганический комплексон, производное)			2,5	общ.	3
267	Пенол-1			0,1	общ.	4
268	Перметриновой кислоты этиловый эфир	59609-49-3	C ₁₀ H ₁₄ Cl ₂ O ₂	0,5	орг. зап.	4
269	Перфтор-5-метил-3,6-диоксаоктансульфонат		C ₉ H ₁₅ O ₅ S	0,001	с.-г.	1
270	3-Пиридинкарбоксамид	98-92-0	C ₆ H ₆ N ₂ O	0,06	с.-г.	2
271	4-Пиридинкарбоновая кислота	55-22-1	C ₆ H ₅ NO ₂	0,02	с.-г.	2
272	4-Пиридинкарбоновой кислоты гидразид	54-85-3	C ₆ H ₇ N ₃ O	0,004	с.-г.	2
273	Полиаминоэпихлоргидриновая смола			50,0	орг. привк.	4
274	Поли-(5-винил-1,2-диметилпиридин)		[C ₉ H ₁₁ N] _n	1,0	общ.	3
275	Полимер 2-метилпроп-2-енамида и 2-метилпроп-2-еноата натрия		[C ₄ H ₅ NaO ₂ S · C ₄ H ₅ NO] _n	3,0	общ.	4
276	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и эфира проп-2-ено-вой кислоты			4,0	с.-г.	4
277	Полимер 2-нафталинсульфоновой кислоты и формальдегида	26353-67-3	(C ₁₀ H ₈ O ₃ S · CH ₂ O) _n	0,5	орг. пен.	4
278	Поли-2-метил-2-проп-2-еноат натрия	54193-36-1	[C ₄ H ₅ NaO ₂] _n	3,0	общ.	4
279	Поли-1,2,3-пропантриол	25618-55-7	(C ₃ H ₈ O ₃) _n	0,06	орг. пен.	4
280	Полихлоркамфен	8001-35-2		0,005	с.-г.	2
281	Поли-1-этенил-2-пирролидинон	9003-39-8	(C ₆ H ₉ NO) _n	1,0	общ.	4
282	Полиэфир (продукт поликонденсации диэтиленгликоля, пропиленгликоля, малеинового и фталевого альдегидов, адипиновой кислоты)			2,0	с.-г.	2

283	Препарат СК			0,03	орг. зап.	4
284	Престол 2530 TR			0,3	общ.	4
285	3-Пропил-1-[(4-хлорфенил)сульфонил]-мочевина	94-20-2	$C_{10}H_{13}ClN_2O_3S$	0,001	с.-г.	1
286	Растворитель АКР			0,1	общ.	3
287	Растворитель ВЭФ			0,1	общ.	3
288	Реалон (смесь аммонийно-натриевых солей нитрилотриуксусной и 2-гидроксипропилен-1,3-диамино-N,N,N,N-тетрауксусной кислот в соотношении 7:1)			0,04	орг. окр.	4
289	Резотропин			1,0	орг. привк.	4
290	РСБ-500 композиция			0,3	общ.	4
291	Самарий (III) хлорид	10361-82-7	$SmCl_3$	0,024	с.-г.	2
292	Синтегол ФАУ-7			0,04	орг. пен.	4
293	Словатон ЦР			0,25	орг. пен.	4
294	Смесь SEK-100			0,3	общ.	4
295	Смесь Алкилсульфонат			0,4	с.-г.	2
296	Смола полиэфирная ненасыщенная ПН-37			1,0	общ.	4
297	Смола этиленбенстирольная			0,04	орг. привк.	3
298	СНПХ-1004			0,1	орг. зап.	3
299	СНПХ 6301 (марка А) (амины фракции $C_{12}-C_{18} - 5 \%$, неанол АФ9 – 12 – 25 %, олеин – 20 % в изопропиловом спирте – 50 %)			0,5	общ.	3
300	СНПХ 1003 (марка Б)			0,06	с.-г.	2
301	СНПХ-7212 «М» (оксиэтилированный оксипропилированный алкилфенол с алкильным радикалом C_9 с добавкой диалкилполиоксиэтиленфосфата)			0,09	орг.	3
302	СНПХ-7215 «М» (оксиэтилированный пропилированный алкилфенол с алкильным радикалом C_9 с добавкой диалкилполиоксиэтиленфосфатом)			0,08	орг.	3
303	СНПХ-7212 (оксиалкилированные блоксополимеры с ароматическим растворителем и дифосфатом)			0,11	орг.	3
304	СНПХ-7410 (оксиалкилированный этилендиамин)			0,02	орг. зап.	3
305	СНПХ-7215 (оксиалкилированные алкилфенолы)			0,05	орг. зап.	3
306	СНПХ-7214 (Превоцел GE 10/16, ИК Б6-2, нефрас 120/200)			0,05	орг.	3
307	Софтанол-70			0,3	орг. пен.	4
308	Спирт поливиниловый 16/1			0,5	орг. пен.	4
309	4-Сульфаниламида-6-метоксипиримидин	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,2	с.-г.	2
310	Сульфированные жирные технические кислоты			1,0	общ.	3
311	Сульфоксиды нефтяные			0,1	общ.	4
312	Сульфонол на нормальных парафинах			2,0	орг. пен.	4
313	ГАИХ-321А (технический алкилизохино-линий бромид – 50 %, диспергатор – 7 %, изопропанол – 43 %)			0,09	с.-г.	2
314	Талка - паста			0,6	орг. пен.	4
315	Таллактам С			0,5	общ.	4
316	Таллактам-6			0,5	общ.	4
317	1,3,5,7-Тетраацетилктагидро-1,3,5,7-тетраазоцин	41378-98-7	$C_{12}H_{20}N_4O_4$	3,5	орг. привк.	4
318	Тетрадекан-1-олгидросульфат натрия	1191-50-0	$C_{14}H_{29}NaO_4S$	0,06	с.-г.	2
319	N,N,N',N'-Тетраметилэтил-1,2-ендиамин	110-18-9	$C_6H_{12}N_2$	0,5	общ.	3

320	Тетрахлорметан	56-23-5	CCl ₄	0,006	с.-г.	2
321	1,1,2,2-Тетрахлорэтилен	127-18-4	C ₂ Cl ₄	0,02	с.-г.	2
322	2-[[[4-(2-Тиазолиламино)сульфонил]-фенил]амино]карбонил]бензойная кислота	85-73-4	C ₁₀ H ₉ NO ₆ S ₂	12,0	с.-г.	3
323	Тиофенол	108-98-5	C ₆ H ₆ S	0,002	орг. зап.	3
324	Тканол (техническое моющее средство)			0,01	орг. пен.	4
325	Толуин-7			0,05	орг. зап.	4
326	Толуин-8			0,05	орг. зап.	4
327	Толуин-9			0,05	орг. зап.	4
328	Толуин-10			0,05	орг. зап.	4
329	Толуин-ПА			0,05	орг. зап.	4
330	Толуин-ПБ			0,05	орг. зап.	4
331	«Тоций» адсорбент			0,04	орг. зап.	3
332	4-(4-Третамилфеноксид)анилид 1,2-гидроксиафтой кислоты			4,0	с.-г.	2
333	2,2',2'',2''',2''''-[1,3,5-Триазин-2,4,6-триилтрис[нитрилобис(метиленокси)]гексакисэтанол]	36722-04-0	C ₂₁ H ₄₂ N ₆ O ₁₂	0,02	орг. зап.	4
334	1,3,7-Триметилксантин	58-08-2	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	0,1	с.-г.	3
335	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	78-59-1	C ₉ H ₁₄ O	0,03	с.-г.	2
336	Триоктиламин	1116-76-3	C ₂₄ H ₅₁ N	0,3	общ.	4
337	Триоктиларсин оксид		C ₂₄ H ₅₁ AsO	0,05	общ.	2
338	Трис(2,4-пентандиоат-О,О')железа	1424-18-1	C ₁₅ H ₂₁ FeO ₆	2,0	с.-г.	2
339	Трис(2,4-пентандиоат-О,О')кобальта	21679-46-9	C ₁₅ H ₂₁ CoO ₆	2,0	с.-г.	2
340	Трис(2,4-пентандиоат-О,О')хрома	21679-31-2	C ₁₅ H ₂₁ CrO ₆	2,0	с.-г.	2
341	N-Трихлораллилгексаметилентетрамин		C ₉ H ₁₄ N ₄	0,02	общ.	3
342	1,1,1-Трихлор-2,2-бис(4-метоксифенил)-этан	72-43-5	C ₁₆ H ₁₅ Cl ₃ O ₂	0,1	с.-г.	2
343	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол	6001-64-5	C ₄ H ₇ Cl ₃	0,07	с.-г.	2
344	2-(2,4,5-Трихлорфеноксид)пропионовая кислота	93-72-1	C ₉ H ₇ Cl ₃ O ₃	0,01	с.-г.	2
345	1,1,1-Трихлорэтан	71-55-6	C ₂ H ₃ Cl ₃	10,0	с.-г.	2
346	Трихлорэтилен	79-01-6	C ₁₂ HCl ₃	0,06	с.-г.	2
347	Трицикло[3.3.1.1 ^{3,7}]декан	281-23-2	C ₁₀ H ₁₆	0,125	общ.	3
348	Триэтаноламиновая соль диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты			0,05	орг. пен.	3
349	1,1,1-Триэтоксиэтан	78-39-7	C ₈ H ₁₈ O ₃	0,2	орг. зап.	2
350	Увитекс - ЕБФ			0,1	общ.	4
351	1,10-Фенантролин	5144-89-8	C ₁₂ H ₈ N ₂	0,3	с.-г.	2
352	1-Фенил-3-[3-(1-(2,4-дитрет-амилфеноксид)бутироиламино)бензоиламино]-4-(4-метоксифенилазо)пиразолон-5		C ₃₈ H ₄₂ N ₆ O ₄	16,0	с.-г.	2
353	1-Фенил-3-[3-(1-(2,4-дитрет-амилфеноксид)бутироиламино)бензоиламино]пиразолон-5		C ₃₁ H ₃₆ N ₄ O ₃	5,0	с.-г.	2
354	3-Феноксидбензилхлорид	53874-66-1	C ₁₃ H ₁₁ ClO	0,03	орг. зап.	3
355	3-Феноксидбензил-3-этиламмония хлорид			0,04	орг. зап.	3
356	3-Феноксидфенилметанол	13826-35-2	C ₁₃ H ₁₂ O ₂	1,0	с.-г.	3
357	ФЛОКР-3, флотореагент (жирные кислоты C ₁₈ -C ₂₀ , лиственное масло, гипохлорит натрия)			0,15	орг. зап.	4
358	Флотореагент Лилафлот OS -730M			0,4	общ.	4
359	Флотореагент МИГ-4Э			0,002	орг. зап.	4

360	Флотореагент МКОП			0,02	орг. зап.	3
361	Флотореагент ОИБ ИБС			1,0	орг. пен.	4
362	Флотореагент ОППГ-3			2,0	орг. зап.	4
363	Флотореагент ЭФК-1			0,8	орг. зап.	3
364	Флюс канифольный активированный			0,8	с.-т.	3
365	Фосфористая кислота			H ₃ O ₃ P	1,0	общ.
366	2-Фуранметанол	98-00-0		C ₅ H ₆ O ₂	0,6	с.-т.
367	N-Хлораллилгексаметилентетрамин хлорид			C ₉ H ₁₅ ClN ₄	0,02	общ.
368	Хлорангидрид β-ацетилмеркаптопропионовой кислоты			C ₅ H ₇ ClOS	0,1	с.-т.
369	Хлорацетофенон			C ₈ H ₇ ClO	0,005	с.-т.
370	2-(4-Хлорбензоилбензойная) кислота	85-56-3		C ₁₄ H ₉ ClO ₃	0,1	с.-т.
371	2-Хлорбензолсульфамид			C ₆ H ₆ ClNO ₂ S	0,2	орг. зап.
372	2-Хлорбензолсульфохлорид	2905-23-9		C ₆ H ₄ Cl ₂ O ₂ S	0,01	орг. зап.
373	Хлорбутенол	81119-78-0		C ₄ H ₇ ClO	0,5	общ.
374	1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он	36402-31-0		C ₆ H ₁₁ ClO	0,02	орг. зап.
375	Хлорметиловый эфир глицина			C ₃ H ₆ ClNO ₂	0,6	с.-т.
376	1-Хлороктадекан	3386-33-2		C ₁₈ H ₃₇ Cl	0,01	орг. зап.
377	6-Хлор-4-пиримидинамин	5305-59-9		C ₄ H ₄ ClN ₃	3,0	орг. окр.
378	1-Хлор-2-пропанон	78-95-5		C ₃ H ₅ ClO	0,5	с.-т.
379	4-Хлорфенол	106-48-9		C ₆ H ₅ ClO	0,01	общ.
380	Хостопаль СФ				0,2	орг. пен.
381	Хохстальюкс ЕРУ				0,1	общ.
382	Хромлигносульфонат окисленно-замещенный				0,5	общ.
383	Ц-90, литера О (смесь пероксида циклогекса-нона технического – 49 %, диацетонового спирта – 36 % и диметилфталата – 15 %)				0,2	орг. зап.
384	Целлосайз гидроксиэтилцеллюлоза				0,2	общ.
385	2-Циано-N-((этиламино)карбонил)-2-(метоксиимино)ацетамид	57966-95-7		C ₇ H ₁₀ N ₄ O ₃	0,06	с.-т.
386	N-Циклогексилбензтиазолсульфенамид-2	95-33-0		C ₁₃ H ₁₆ N ₂ S ₂	0,3	общ.
387	Цикломоноамид дихлормалеиновой кислоты натриевая соль				0,07	общ.
388	1-Циклопропил-7-(4-этил-1-пиперазинил)- 6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолин-карбоновая кислота	93106-60-6		C ₁₉ H ₂₂ FN ₃ O ₃	0,0025	общ.
389	Цинковый комплекс ИОМС - 1				2,0	орг. привк.
390	Цирразол ALN-P				1,5	орг. пен.
391	Эйкозагидродибензо[b.k][1,4,7,10,13,16]-гексаоксациклооктадецин	16069-36-6		C ₂₀ H ₃₆ O ₆	1,0	с.-т.
392	Экохим ДН-310				5,0	общ.
393	Экстралин				0,4	с.-т.
394	Эмульсия димеркетена жирных кислот				0,6	орг. пен.
395	Эмульсол нефтехимический				0,04	орг. зап.
396	1,2-Этандилбис(окси-2,1-этандил)-2-метилпроп-2-еноат	109-16-0		C ₁₄ H ₂₂ O ₆	0,004	орг. зап.
397	1,2-Этандиол, диацетат	111-55-7		C ₆ H ₁₀ O ₄	1,0	с.-т.
398	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат гидрохлорид	131707-23-8		C ₂₂ H ₂₅ BrNO ₃ S	0,04	с.-т.
399	Этил-4-пиридинкарбонат	1570-45-2		C ₈ H ₉ NO ₂	0,02	с.-т.

400	1-Этоксикарбонил-2-метиламинопропен-1	870-85-9	0,01	общ.	4
401	Этоксилин		0,05	орг. зап.	4
402	Эфиры сахарозы и синтетических жирных кислот фракции C ₁₀ -C ₁₆		1,0	общ.	4

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

Адамантан	347	Ацетоуксусной кислоты	
Алкамон МК	35	метилловый эфир	228
Алкилдиметилбензиламмоний хлорид	100	N-Ацетилпроизводное 6- аминогексановой кислоты	20
Алледрил	119		
Алерган	119	Беназол П	37
Альбуцид-натрий	8	Бензиламин-4-карбоновая кислота	10
Амбен	10	n-Бензоиламиносалицилат кальция	33
2-(n-Аминобензолсульфамидо)-3- метоксипиразин	12	Бензойной кислоты натриевая соль	31
n-Аминобензолсульфацетамид- натрий	8	1,2-Бензолдикарбоновой кислоты дигексиловый эфир	89
1-Амино-3-гидроксибензол	16	Безофенон-2-карбоновая кислота	34
4-Аминокутен	237	Бепаск	33
Аминоинометансульфиновая кислота	114	Берлинская лазурь	58
n-Аминометилбензойная кислота	10	N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)- амино]этил]глицин железа	132
5-Амино-1,3-бензолдикарбоновой кислоты диметиловый эфир	101	N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)- амино]этил]глицин меди	133
6-(n-Аминобензолсульфамидо)-3- метоксипиридазин	13	N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)- амино]этил]глицин цинка	134
2-Амино-4-метил-6-метокси- 1,3,5-триазин	227	1,4-Бис(4-бутил-2-сульфоанилина)- 5,8-дигидроксиантрахинона динатриевая соль	182
m-Аминофенол	16	N,N'-Бис[2-(децилокси)-2-оксоэтил]-	
2-Амино-3-хлорантрахинон	17	N, N, N', N'-тетраметил-1,2-этан-	
4-Амино-6-хлорпиримидин	377	диаминий дихлорид	125
2-Аминоэтилсерная кислота	18	1,2-Бис(диметиламино)этан	319
Анаприлин	143	Бис(β,β-хлорэтиловый) эфир	
Ангинин	41	винилфосфоновой кислоты	45
Анисовый альдегид	238	Бис[2-(2-бутоксизтокси)этокси]метан	87
Антидеприн	90	Бромадаматан	51
Арбидол	398	6-Бром-5-гидрокси-4-диметиламино-	
Аспирин	24	3-карбэтокси-1-метил-2-фенил-	
Атенолол	67	тиометилиндогидрохлорид	398
Ацетилацетонат железа	338	Бромтолуидин(смесь о,м,п-изомеров)	50
Ацетилацетонат кобальта	339	(IR-эндо) 3-Бром-1,7,7-триметил-	
Ацетилацетонат хрома	340	бицикло[2,2,1]гептан-2-он	49
N-Ацетил-α-глутаминовая кислота	21	Бутаид	53
Ацетилсалициловая кислота	24	2-Бутеновой кислоты 3-(метиламино)	

Ацетоксииндол	25	этиловый эфир	400
6-Ацетокси-2-метил-2-(4,8,12-триметилтридецил)-хроман	99	1-Бутилбигуанидина гидрохлорид	52
Ацетопропилацетат	23	N-н-Бутил-N-(n-мтилбензол-сульфонил) мочевины	53
ВАФ-2	109	Дивиниловый эфир диэтиленгликоля	253
Винифос	45	2,5-Дигидроксibenзолсульфоновой кислоты кальциевая соль	92
Витамин Е ацетат	99	Дигидроортофосфат натрия	245
Водоамин 115	273	Димедрол	119
Вотамол	277	Димекарбин	65
Вулкацит С	386	Диметакрилат триэтиленгликоля	396
Гексаметиленимин	56	N-(3-Диметиламинопропил) иминодобензила гидрохлорид	90
Гексаметилентетрамин сульфосалициловокислый	74	2,2-Димемил-3-(2,2-дихлорэтенил)-циклопропанкарбоновой кислоты	
Гексадионовой кислоты дигексиловый эфир	88	этиловый эфир	268
2,5,8,15,18,21-Гексаоксатрицикло-[20,4,0,0,9,14]-гексакозан	391	1,3-Диметилксантин	104
Гидроксианилин	16	3,7-Диметилксантин	91
2-Гидроксibenзойной кислоты натриевая соль	62	2,2-Диметокси-2-фенилацетофенон	112
5-Гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты этиловый эфир	65	2-(3,4-Диметоксифенил)этиламин	113
4-(2-Гидрокси-3-изопропиламинопропокси) фенилацетатамид	67	Диморфолинсульфид	118
γ-Гидроксимасляной кислоты натриевая соль	63	Диоксацин	98
2-(2-Гидрокси-5-метилфенил) бензтриазол	37	2,5-Диоксибензолсульфонат кальция	92
2-Гидроксиметилфуран	366	2,5-Диоксибензолсульфоната диэтиламмониевая соль	93
1-Гидрокси-4-хлорбензол	379	N,N-Дитиодиморфолин	118
Глибутид	52	Дифенгидрамин	119
Гликазин	333	Дифенилметанон-2-карбоновая кислота	34
Гликольдиацетат	397	Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль	246
Глутаминовой кислоты натриевая соль моногидрат	78	β,β-Дихлордиэтиловый эфир	252
Гомоамин	113	3,5-Дихлорсульфаниламид	9
Гомовератриламин	113	Дихлорфеномсиуесусная кислота	128
Грамурин	98	2,3,11,12-Дициклогексан-1,4,7,10,-13,16-гексациклооктадекан	391
ДАФ 810	83	Дициклогексил-18-краун-6	391
Двуокись тиомочевины	114	α-Диэтиламино-2,6-диметилацетанилида гидрохлорид	131
		Диэтилентриаминпентауксусная кислота	40
		Добезилат кальция	92
		Доксиум	92

Двууглекислая сода	244	ДТПА	40
Децилат	318	ДШ-29	223
Диазоаминобензол	120		
Диаллилфталат	117	ЗГ-2	322
Диафен	79	(ЗГ-4М)4	239
Диацетат этиленгликоля	397	ЗП-10М	352
Диацетоновый спирт	66	ЗП-7	353
2,3,11,12-Дибензо-1,4,7,10,13,16-гексаоксациклооктадека-2,11-диен	258		
Дибензо-18-краун-6	258		
Изадрин-1	68	Линдан	60
Изобутиронитрил	232	Липомол	42
Изомасляной кислоты нитрил	232	ЛПЭ-1012	387
Изониазид	272		
Изоникотиновая кислота	271	Мексидол	70
Изоникотиновой кислоты гидразид	272	Мелипрамин	90
Изоникотиновой кислоты этиловый эфир	399	β-Меркаптопропионовая кислота	215
Изопрел	68	N-Метил-β-аминокротоновой эфир	400
N-Изопропиланилин	237	Метилацетоацетат	228
Изопропилнорадреналина гидрохлорид	68	3-Метил-5-[2-(3-трет.бутиламино-2-оксипроокси)феноксиметил]-1,2,4-оксидиазола гидрохлорид	110
Изопропиловый эфир	144	N,N-Метиленбис(3-винилсульфанил-пропионамид)	223
Изопротеренол	68	6,7-Метилендигидрокси-1-этил-4-оксо-1-(4-дигидрохиолин)-3-карбоновая кислота	98
Изофорон	335		
ИК Б6-2	306		
Имизин	90	Метилендисалициловой кислоты	
Имипрамин	90	5,5-диаммонийная соль	222
Иммедиаль черный АТ черный	190	Метиленянтранная кислота	224
Индигокармин	97	Метилизобутилкетон	229
Итаконовая кислота	224	Метилметаноат	235
		N-Метилпиперазин	231
Карбамазепин	85	Метилфенилкарбинол	102
5-Карбамоил-5Н-добенз[b,f]-азепин	85	Метилхлороформ	345
2-[n-(орто-Карбоксибензамидо)бензолсульфамидо]тиазол	322	Метилцеллозольв	240
Катпмин АБ фракции C ₁₂ -C ₁₄	100	2-Метил-7-этил-4-гендеканолсульфат	
Катамин ХА	1	натриевая соль	318
Кетон Михлера	43	4,4'-[(1-Метилэтилиден)бис(тио)]-бис-[2,6-бис(1,1-диметилэтил)фенол]	42
Компламин	64	n-Метоксибензальдегид	238
Кофеин	334	5-{n-[N-(6-Метокси-3-пиридазинил)-сульфамоил]фенилазо}салициловая	

Кофеинбензоат натрия	32	кислота	71
Ксавин	64	Метоксихлор	342
Ксантинола никотинат	64	Модификатор РУ	289
2,5-Ксиленол	107	Моновиниловый эфир диэтилен-	
КССБ – сухой реагент	28	гликоля	55
Кумиден	237	Моновиниловый эфир этиленгликоля	54
		Монометиловый эфир этиленгликоля	240
Лакрис-95	276	Монооктиламин	15
Лапроксид 512-2-100	263	Монохлорфенилксилиэтан	108
Лапрол СН-502-2-100	262	Муравьиной кислоты метиловый	
Латекс ВДБАИК-73-Е-ПАЛ	200	эфир	235
Латекс ВДВХБАИК-63-Е-ПАЛ	201		
Лигнокаин	131		
Лидокаин	131		
Лимонная кислота	73		
Лимонной кислоты натриевая соль	72		
Натриевая соль целлюлозо-		Поливинилпирролидон низкомоле-	
гликолевой кислоты	152	кулярный медицинский	281
Натриевые соли алкилбензол-		Полиглицерин	279
сульфо кислот, синтезированных		Полиметакриловой кислоты	
на основе нормальных		натриевая соль	278
парафинов от 190 до 260	312	Полиэтиленгликоль	61
Натрий бикарбонат	244	Полиэтиленоксид	61
Натрий двууглекислый	244	Превоцел СЕ 10/16	306
Натрий салициловокислый	62	Пренорм	67
Натрий тетрадецилсульфат	318	Пробукол	42
Еатрия-γ-оксибутират	63	Продуктин	41
Натросол-250ННН-Р	257	Продукт конденсации нафталинсуль-	
Нефрас АР 120/200	305, 306	фоновой кислоты и формальдегида	277
Ниацинамид	270	Продукт С-789	4
Никотинамид	270	Проксодолол	110
5-Нитрофурфуролдиацетат	250	2-Пропен-1,2-дикарбоновая кислота	224
Новодрин	68	Пропиленгликолькарбонат	221
Нокцелер С	386	N-Пропил-N'-(n-хлорбензол-	
		сульфонил)мочевина	285
Оксибутират натрия	63	ПЭГ-115	61
Оксид мезитила	230		
Оксифос 150	348	Родиффакс16	386
Оксифос 23А	82		
Оксиэтилидендифосфоновой		Сайпан	294
кислоты тринатриевая соль	75	Салазопиридазин	71
Оксолиниевая кислота	98	Салициловой кислоты ацетат	24
Октадекановой кислоты		Сильбекс	344

кальциевая соль	259	Соль Д-4	103
Октадецилйодид	148	Сополимер метакрилата натрия с	
Октадецилхлорид	376	метакриламидом	275
1-Октанамин	15	Сополимер эфира метакриловой кис-	
Октиламин	15	лоты с эфиром акриловой кислоты	276
N-Октил-1-октанамин	115	Стеарат кальция	259
Ормидол	67	Стеарат магния	260
Ортофосфорной кислоты		Стеарил йодид	148
мононатриевая соль	245	Стеариновая кислота	261
Основание мексидола	69	Стеариновой кислоты магниевая соль	260
		Стеариновой кислоты натриевая соль	247
Папаверин	111	Сульфадиметоксин	7
Пармидин	41	Сульфазан Р	118
Пергидроазепин	56	Сульфален	12
Перметриновая кислота	104	Сульфамонетоксин	309
Пиразидол	57	Сульфаниловой кислоты N-(2,6-ди-	
(5-{[n-(2-Пиридилсульфамойл)-		метоксиимидин-4-ил)амид	7
фенил]азо}салициловая кислота	71	Сульфаниловой кислоты N-(3-ме-	
Пирлиндол	57	токсипиразин-2-ил)амид	12
Питьевая сода	244	Сульфаниловой кислоты N-(6-ме-	
ПН-37	296	токсипиридазин-3-ил)амид	13
Полиакриловые кислоты,		Сульфаниловой кислоты N-(3-ме-	
водный раствор	392	токсипиридазин-4-ил)амид	309
Сульфацилпиридазин	13	1-Фенил-2-хлорэтан-1-он	369
Сульфацил растворимый	8	3-Феноксипропиловый спирт	356
Сульфацил-натрий	8	3-Феноксипропиловый спирт	254
Сульфенамид Ц/фурбак	386	Ферроанемин	132
Сульфонат СО	195	Ферроцианид железа	58
		Ферроцин	58
ТГМ-3	396	Флокатор-200	274
Теналол	67	Флотореагент OS-100	26
Тенормин	67	Флотореагент ААК	20
Теобромин	91	Флотореагент ААСК	27
Теоникол	64	Флотореагент 126,	310
Теофиллин	104	Фосфатидилхолин	206
1,3,5,7-Тетраацетил-1,3,5,7-тетра-		Фосфенокс Н9-10	44
азациклооктан	317	Фталазол	322
Тетрафлурон	106	Фталевого кислоты 4-[N-(тиазол-2-	
Тиаминхлорид фармакопейный	11	иламино)сульфонил]анилид	322
Тинувин П	37	Фталевого кислоты диалкиловый	
Тиогидроакриловая кислота	215	эфир (C ₈ -C ₁₀)	83
Тиоиндол	47	Фталевого кислоты диаллиловый	
Тиоуксусная кислота	214	эфир	117
α-Токоферол ацетат	99	Фталевого кислоты диэтиловый эфир	135

Токсафен	280	Фур-2-илметанол	366
p-Толуидиновая соль 3,3-дисульфо- фокислоты 1,4-димезидино- антрахинона		Фуриловый спирт	366
Томилон	175	Хлорацетилбензол	369
Триамон	106	Хлорацетон	378
1,3,7-Триметилксантин, аддукт с бензоатом натрия	234	Хлорацетопирокатехин	96
1,1,3-Триметилциклогекс-3-ен- 5-он	32	o-Хлорбензолсульфамид	371
Трис(н-октил)амин	335	o-Хлорбензолсульфоновой кислоты хлорид	372
Трициклодекан	336	4-Хлорбензофенон-2-карбоновая кислота	370
Триэтиленгликольдиметакрилат	347	Хлорбутанол	343
Триэтилортоацетат	396	Хлорбутанолгидрат	343
Тромбовар	349	Хлорпинаколин	374
Тубазид	318	Хлорпромид	285
Угльной кислоты кислая натриевая соль	272	Хлортон	343
Уксусной кислоты 4-оксо- пентиловый эфир		p-Хлорфенол	379
Уророст	244	Хлорэкс	252
Урсал		ХОЭ 2992	106
Феназид	23	Хромоксан	269
Фенбутол	74	Целлосайз ХЭК-10	384
o-Фенантролин	62	N-Циклогексил-2-бензотиазол- сульфенамид	386
2-Фенил-пропан-2-ол	142	Цимоксанил	385
Фенилхлорметилкетон	42	Цитрат натрия	72
Экохим СЦ-105	351	Четыреххлористый углерод	320
Экохим ФС-407	102		
ЭН-4	369		
Энрофлоксацин	59		
Этамзилат	109		
Этоний	395		
Этоний-79	388		
Эуспирон	93		
Эфир диизопропиловый	125		
Эфир диметилловый 5-амино- изофталевой кислоты	124		
	68		
	144		
	101		