

ГН 2.2.5.687-98 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

Государственная система санитарно-эпидемиологического
нормирования Российской Федерации
Федеральные санитарные правила, нормы
и гигиенические нормативы

2.2.5.Химические факторы производственной среды

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ УРОВНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ (ОБУВ) ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.687-98

Минздрав России

Москва 1998

СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения .. 2

Приложение (справочное) . 14

УКАЗАТЕЛЬ ОСНОВНЫХ СИНОНИМОВ, ТЕХНИЧЕСКИХ,
ТОРГОВЫХ И ФИРМЕННЫХ НАЗВАНИЙ ВЕЩЕСТВ И ИХ
ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ .. 14

Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Гигиенические нормативы. М.: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Минздрава России, 1998.

1. Перечень подготовлен с участием Комиссии по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Минздраве России, секции «Промышленная токсикология» Проблемной комиссии «Научные основы медицины труда» РАМН (А.И. Корбакова, Е.Я. Голубович), Российского регистра потенциально опасных химических и биологических веществ (Б.А. Курляндский, К.К. Сидоров, И.В. Первухина, А.С. Кабанкип, В.Е. Прилепшева), Департамента госсанэпиднадзора Минздрава России (А.И. Кучеренко).
2. Утверждено и введено в действие Постановлением Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации от «4» февраля 1998, № 4.
3. Введено взамен перечня «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГН 2.2.5.553-96 и дополнения №6 (ГН 2.2.5.550-96) к перечню № 5203-90, утвержденных Госкомсанэпиднадзором России, которые с выходом настоящего перечня утрачивают силу.

Закон РСФСР «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

«Санитарные правила, нормы и гигиенические нормативы (далее - санитарные правила) - нормативные акты, устанавливающие критерии безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды его обитания и требования к обеспечению благоприятных условий его жизнедеятельности.

Санитарные правила обязательны для соблюдения всеми государственными органами и общественными объединениями, предприятиями и иными хозяйствующими субъектами, организациями и учреждениями, независимо от их подчиненности и форм собственности, должностными лицами и гражданами» (Статья 3).

«Санитарным правонарушением признается посягающее на права граждан и интересы общества противоправное, виновное (умышленное, или неосторожное) деяние (действие или бездействие), связанное с несоблюдением санитарного законодательства РСФСР, в том числе действующих санитарных правил.

Должностные лица и граждане РСФСР, допустившие санитарное правонарушение, могут быть привлечены к дисциплинарной, административной и уголовной ответственности» (статья 27).

УТВЕРЖДЕНО

Постановлением Главного Государственного
санитарного врача Российской Федерации
от « 04» февраля 1998 года, № 4

ГН 2.2.5.687-98

Дата введения: с момента утверждения

2.2.5.Химические факторы производственной среды

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ УРОВНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ (ОБУВ) ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Гигиенические нормативы

TENTATIVES APE EXPOSURE LEVELS (TSELs) OF HARMFUL SUBSTANCES IN OCCUPATIONAL AIR

Общие положения

Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) вредного вещества в воздухе рабочей зоны - временный гигиенический норматив, утверждаемый постановлением Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации по рекомендации Комиссии по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Минздраве России..

Вредное вещество - вещество, которое при контакте с организмом человека может вызвать профессиональные заболевания или отклонения в состоянии здоровья, обнаруживаемые современными методами как в процессе воздействия вещества, так и в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений.

Рабочая зона - пространство до 2 м над уровнем пола или площадки, на которой находятся места постоянного или временного пребывания работающих. Постоянное рабочее место - место, на котором работающий находится большую часть своего рабочего времени (более 50 % или более 2 ч непрерывно).

ОБУВ устанавливается на срок 3 года и применяется для условий опытных и полужаводских установок на период, предшествующий проектированию производства. В отдельных случаях, по согласованию с органами госсанэпиднадзора, допускается при проектировании производства использование ОБУВ с величиной не менее 1 мг/м³.

ОБУВ должны пересматриваться через 3 года после их утверждения или заменяться значениями ПДК с учетом представленных в Комиссию по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию Минздрава России материалов о соотношении здоровья работающих с условиями их труда.

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

Одновременно с устанавливаемыми ОБУВ должны разрабатываться методы их контроля в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями методических указаний «Контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны» № 3936-85 и методических указаний «Измерение концентраций аэрозолей преимущественно фиброгенного действия» № 4436-87, утвержденных бывшим Минздравом СССР.

Из данного перечня исключены вещества, для которых в установленном порядке утверждены ПДК, а также те вещества, для которых не получено подтверждения о перспективах их производства и применения.

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 номерами Chemical Abstracts Service (CAS) для облегчения идентификации веществ.

Наряду с величинами ОБУВ указано также преимущественное агрегатное состояние вещества в воздухе в условиях производства (пары и/или газы, аэрозоли, смесь паров и аэрозолей). Вещества, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз, отмечены специальным знаком, который проставлен вслед за наименованием соединения.

Приняты следующие обозначения:

ОБУВ приведены в мг вещества на 1 м³ воздуха, мг/м³,

л - пары и/или газы,

а - аэрозоль,

л + а - смесь паров и аэрозоля,

+ - вещества, работа с которыми требует специальной защиты кожи и глаз,

А - вещества, способные вызывать аллергические заболевания в производственных условиях.

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

Замечания, пожелания и рекомендации по совершенствованию перечня, а также полученную информацию о вредном и опасном воздействии на человека нормированных веществ, просьба направлять в Комиссию по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Минздраве России.

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ УРОВНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ (ОБУВ) ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

№ п/п	Наименование вещества	№ по CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг/м ³)	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства
1	Абомин			0,5	а
2	Аденозинтрифосфат динатрия	987-65-5	C ₁₀ H ₁₄ N ₅ Na ₂ O ₁₃ P ₃	5	а
3	(1-Аза-3-оксобицикло[2, 2, 2]октан) гидрохлорид	1193-65-3	C ₇ H ₁₂ ClNO	0,3	а

4	Азоциклотридеканон	2947-04-6	$C_{12}H_{23}NO$	10	a
5	Алкилпропилендиамин ⁺		$(CH_2)_N C_4 H_{12} N$	1	a
6	Алкилтриметиламмоний хлорид ⁺		$(C_{11}-C_{19})CIN$	0,5	a
7	2-Аллил-3-метил-1-оксоциклопентен-2-ил-4-овый эфир цис, транс-хризантемовой кислоты+	584-79-2	$C_{19} H_{26} O_3$	1	a
8	3-Аллил-3-этил-4-кето-5-(1-этилдигидрохинолидол-4-этилиден)-4, 5-дифенилтиазолинотиазололциан-этилсульфат		$C_{38} H_{43} N_3 O_5 S_3$	1	a
9	Алюминий октадеканоат	637-12-7	$C_{54} H_{108} O_6 Al$	2	a
10	Амид- g -(2, 4-дитрет-амилфенокси)масляной кислоты		$C_{20} H_{35} NO_2$	5	a
11	9-Амино-2,6,3, 5, 6, 7, 8-гексагидро-1Н-циклонетахиолина моногидрат	62732-44-9	$C_{12}H_{16}N_2 \cdot H_2O$	0,5	a
12	6-Амино-5-[(гидроксиамино)метилен]-1, 3-диметилгидроурацил	17789-32-1	$C_7 H_{10} N_4 O_3$	2	a
13	6-Амино-5-гидрокси-1-нафтилсульфокислота	537-07-9	$C_{10} H_9 NO_4 S$	1	a
14	7-Аминодезацетоксицефалоспоровая кислота		$C_8 H_{10} N_2 O_3 S$	0,5	a
15	2-Амино-4, 6-диметилпиримидин	767-15-7	$C_6 H_9 N_3$	1	a
16	4-Аминометилбензойная кислота	56-91-7	$C_6 H_9 NO_2$	0,5	a
17	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	$C_5 H_{13} N_3$	2	a
18	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтиазолий фосфат (1 : 1) соль фосфат (1 : 2) (соль)	532-44-5	$C_{12}H_{17}N_4OS \cdot 2H_3PO_4$ H_2O_4P	0,1	п+ a
19	S -[2].[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил) метил-[формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]-1-пропениловый эфир фенолкарбатионовой кислоты]	22457-89-2	$C_{19} H_{23} N_4 O_6 PS$	0,1	п+а
20	4-Амино-6-метоксипиримидин	696-45-7	$C_5 H_7 N_3 O$	5	a
21	5-(Аминсульфинил)-4-хлор-2-[(2-фуранилметил)-амино]бензойная кислота	54-31-9	$C_{12} H_{11} ClN_2 O_5 S$	0,5	a
22	3-Амино-тетрагидротиофен-1, 1-диоксид	52261-00-2	$C_4H_9NO_3S$	10	a
23	D(-)- a - Аминофенилуксусная кислота	875-74-1	$C_8H_9NO_2$	10	a
24	L (+)- a -Аминофенилуксусная кислота	2935-35-5	$C_8 H_9 NO_2$	10	a
25	DL - a -Аминофенилуксусная кислота	2835-06-5	$C_8 H_9 NO_2$	10	a
26	4-Амино-2-фурил-6, 7-диметоксипиперазин-1илхиназолина гидрохлорид	19237-84-4	$C_{19}H_{22}ClN_5O_4$	0,03A	a
27	2- Амино -5- хлорбензофенон	719-59-5	$C_{13}H_{10}ClNO$	3	a
28	4-Амино-6-хлорпиримидин	5426-89-7	$C_4 H_4 ClN_3$	5	a
29	(2-Амино-5-хлорфенил)-фенилметанона Е-оксим	15185-66-7	$C_{13} H_{11} ClN_2 O$	3	a
30	2-Амино-1-цианциклопентен-1	2941-23-3	$C_6 H_8 N_2$	0,5	п+а
31	2-Аминоэтанола бензоат	4337-66-0	$C_{13} H_{19} N$	5	п+а
32	2-Аминоэтанола сульфанилат	1573083-3	$C_8 H_{14} N_2 O_4 S$	1	a
33	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	$C_2 H_7 NO_4 S$	2	a
34	Аммоний бромид	12124-97-9	$H_4 BrN$	3	a

35	Ацетанилид	103-84-4	C_8H_9NO	2	a
36	N -Ацетиламинофенилуксусная кислота /Д-(-) изомер/	29633-999-6	$C_{10}H_{11}NO_3$	10	a
37	4-(Ацетилокси)бензойная кислота	2345-34-8	$C_9H_8O_4$	5	a
38	4-(Ацетилокси)-бензолсульфамид	39082-31-0	$C_8H_9NO_4S$	10	a
39	3-[2-Ацетилокси]1-метилэтил]-1, 2, 4, 5, 6, 6а, 7, 8, 9, - 10а-декагидро-1, 5-дигидрокси-9-(метоксиметил)-6, 10а- диметилдидециклопента[а, d]-циклооктен-4-ил- 6	20108-30-9	$C_{36}H_{56}O_{12}$	1	a
40	Ацетилциклододецен			10	a
41	6-Ацетокси-2, 5, 7, 8-тетраметил-2-(4, 8, 12- триметилтридецил)хроман	1406-18-4	$C_{29}H_{50}O_2$	0,5	a
42	Барий стеарат	6865-35-6	$C_{36}H_{72}BaO_4$	1	a
43	Бензгидрилпиперазин		$C_{17}H_{16}N_2$	1	a
44	2-Бензилгидантоин	2008-07-3	$C_{14}H_{11}NO$	5	п + а
45	3-Бензилгидантоин			2	a
46	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenзоат кальция	528-96-1	$C_{14}H_{11}Ca/2NO_4$	0,5	a
47	2-Бензоил-2, 4-дихлор- N -метилацетанилид		$C_{16}H_{13}Cl_2NO_2$	1	a
48	2-(N -Бензоил- N -(3, 4-дихлорфенил)-аминоэтилпропионат	33878-50-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	0,5	a
49	1, 3-Бензтиазол-2-илтио-2-(2-амино-1, 3-тиазол-4-ил)-2(син)- метоксииминоацетат		$C_{15}H_{13}N_4S_3$	5A	a
50	Бис- b -аминоэтилдисульфид дигидрохлорид ⁺	56-17-7	$C_4H_{14}Cl_2N_2S_2$	1	a
51	2, 2-Бис(3, 5-ди-третбутил-4-гидроксифенилтио)-пропан		$C_{31}H_{48}O_2S_2$	1	a
52	Бис-изобензфуран-[1, 1 φ, 3, 3 φ]тетрон	59800-20-3	$C_{16}H_6O_6$	5	a
53	а, а -Бис(метилфенил-1-азобицикло(2, 2, 2)-октан-3-метанола, гидрохлорид	57734-70-0	$C_{22}H_{28}ClNO$	0,5	a
54	Бис-(2-метокси)этилдекандиоат	71850-03-8	$C_{16}H_{30}O_6$	5	п+а
55	1, 3-Бис(4-нитрофенокси)-бензол		$C_{18}H_{12}O_6N_2$	10	a
56	1, 1Бис-(4-оксифенил)-2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5-октафторпентана		$C_{17}H_{19}F_8O$	5	a
57	Бис-[1-(1Н)-2(пиридонил)]глиоксаль		$C_7H_3NO_3$	1	a
58	1, 2-Бис(1, 4, 6, 9-тетразотрицикло(4, 4, 1, 4, 9)-додеканоэтилен дигидрохлорид		$C_{14}H_{30}ClN_8$	1	a
59	N, N -Бис-триметилсиллилмочевина	18287-63-7	$C_7H_{20}N_2O_2Si_2$	4	a
60	1, 3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	2	a
61	N, N -Бис/фосфонометил/глицин	24339-99-8	$C_4H_{11}NO_8P_2$	5	a
62	3-Броманилина сульфат		$C_6H_6BrN \cdot 1/2H_2SO_3$	1	a
63	4-Броманилина гидрохлорид	624-19-1	C_6H_7BrClN	0,5	a
64	4-Бромацетанилид	103-88-8	C_8H_8BrNO	2	a
65	2-Бромбензил- N -этилдиметиламмония бромид ⁺	3170-72-7	$C_{11}H_{17}BrN$	0,2	a
66	2-Бромбутан ⁺	76-76-2	C_4H_9Br	5	п
67	1-Бром-3, 3-диметокси-2-метоксипропан		$C_5H_{11}BrO_3$	1	п

68	2-Бромпропан ⁺	75-26-3	C ₃ H ₇ Br	5	п
69	N -Бромсукцинимид	128-08-5	C ₄ H ₄ BrNO ₂	1	а
70	7-Бром-5-фенилгидразинокарбоксиметил-1, 2-дигидро-3Н-1, 4-бензодиазепин-2-он		C ₁₅ H ₁₀ BrCIN ₂ O	0,1	а
71	7-Бром-5-(2-хлорфенил)-1, 3-дигидро-1, 4-бензодиазепин-2-он	51753-57-2	C ₁₅ H ₁₀ BrCIN ₂ O	0,1	а
72	1, 4-Бутандиамин	110-60-1	C ₄ H ₁₂ N ₂	0,7	п
73	1-Бутенилизобутиловый эфир	22617-97-6	C ₈ H ₁₆ O	20	п
74	1-бутилбигуанидина гидрохлорид ⁺	1190-53-0	C ₆ H ₆ CIN ₅	0,2	а
75	4-трет-Бутилтолуол ⁺	98-51-1	C ₁₁ H ₁₆	1	п
76	Бутилформиат	592-84-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	10	п
77	Версамид стеариновой кислоты		C ₂₀ H ₅₁ N ₂ O	10	а
78	Винилоксиэтиловый эфир глицидола ⁺		C ₇ H ₁₂ O ₃	10	п
79	Гадолиний оксид	12064-62-9	Gd ₂ O ₃	4	а
80	Гафний ацетилацетонат		C ₂₀ H ₂₈ HfO ₈	1	а
81	2, 3, 4, 4а, 5, 9в-Гексагидро-2, 8-диметил-1Н-пиродо-[4, 3-в]индола, дигидрохлорид	33162-17-3	C ₁₃ H ₂₀ Cl ₂ N ₂	0,5	а
82	2, 4-Гексадиеновая кислота ⁺	110-44-1	C ₆ H ₈ O ₂	1	а
83	Гексанатрий-М-этилендиаминтетраацетато-бис (нитрилотриацетатцинкат) 4-водный		C ₂₂ H ₂₄ O ₂₆ N ₄ Na ₆ Zn ₂ ·4H ₂ O	2	а
84	N -Гексилосиметилкапролактам ⁺		C ₁₃ H ₂₆ N ₂ O ₂	1	а
85	2-Гексилосинафталин ⁺		C ₁₆ H ₂₀ O	2	п+а
86	4-(2-Гидрокси-3-изопропиламино)пропоксифенилацетамид	29122-68-7	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O ₃	0,5	а
87	(4-[1-Гидрокси-2-(метиламино)этил]-1, 2-бензол-диол)гидротартрат ⁺	51-42-3	C ₁₂ H ₁₆ NO ₆	0,01	а
88	1, 3-Гидроксиметил- b -гидроксиэтил-1, 3, 5-гексагидротриазомол-2 ⁺		C ₆ H ₁₅ N ₃ O ₄	10	а
89	3-Гидрокси-5-метилизоксазол		C ₄ H ₅ NO ₂	1	а
90	5-Гидрокси-3-метил-1-фенилпиразол		C ₁₀ H ₁₁ N ₂ O	0,5	а
91	3-Гидрокси- N -1-нафталенил-2-нафталинкарбоксамида	132-68-3	C ₂₁ H ₁₅ O ₂ N	3	а
92	4-Гидрокси-2, 4, 6-триметил-2, 5-циклогександиенон-1		C ₉ H ₁₄ O ₂	0,5	п+а
93	3-Гидроксиинуклидин	1619-34-7	C ₇ H ₁₃ NO	0,3	а
94	3-Гидрокси-3-цианхинуклидин		C ₈ H ₁₂ N ₂ O	0,005	а
95	Глиоксаль ⁺	4405-13-4	C ₆ H ₆ O ₆ ·2H ₂ O	2	п
96	2-С- b -Д-Глюкопиранозил-163, 6, 7-тетраоксиксантон		C ₁₇ H ₁₆ O ₁₂	0,3	а
97	Гольмий оксид	12281-10-6	HoO	4	а
98	Децилхлорид	28519-06-4	C ₁₀ H ₂₁ Cl	1	п+а
99	4-Диазоэтиланилинборфторид		C ₈ H ₁₂ BF ₃ N ₃	0,5	а
100	Диалкиламинопропионитрил ⁺		C ₃ H ₄ N ₂ (C _n H _{2n+1})	1	а
101	5-Н-Дибенз[b, f]азепин-5-карбоксамида	298-46-4	C ₁₅ H ₁₂ N ₂ O	0,1	а
102	2, 3-Дибром-2-бетен-1, 4-диол	3234-02-4	C ₄ H ₆ Br ₂ O ₂	0,2	а
103	6, 6-Дибром-3, 3-диметил-7-оксо-4, 4-диоксид (2 S -цис)-4-тиа-1-азабицикло-(3, 2, 0)-гептан-2-карбоновая кислота	76646-91-8	C ₈ H ₉ Br ₂ NO ₅ S	0,5	а

104	1, 2- Дибром -1, 1- дифторэтан	75-82-1	C ₂ H ₂ Br ₂ F ₂	200	п
105	[10, 11-Дигидро-5Н-добенз(b, f)]-азепин	494-19-9	C ₁₄ H ₁₃ N	4	а
106	10, 11-Динидро- N, N -диметил-5Н-добенз[b, f]азепин -5-пропанамина гидрохлорид ⁺	113-52-0	C ₁₉ H ₂₄ N ₂ · ClH	0,5	а
107	1, 4-Динидро-6, 7-дифтор-1-этил-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота	70032-25-6	C ₁₂ H ₉ F ₂ NO ₃	0,6	а
108	1, 4-Дигидро-6, 7-метилendioкси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота	32932-16-4	C ₁₄ H ₁₅ NO ₅	1	а
109	1, 4-Дигидро-7(4-метилпиперазинил)-4-оксофтор-1-этил-3-хинолиновой кислоты метил сульфонат дигидрат	70458-95-6	C ₁₈ H ₂₄ FN ₃ O ₆ S	0,6	а
110	1, 4-Дигидро-7(4-метилпиперазинил)-фтор-1-этил-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота	70458-92-3	C ₁₇ H ₂₀ FN ₃ O ₃	0,6	а
111	N, N -Дигидрооксиметилкарбамид		C ₃ H ₉ N ₂ O ₃	10	а
112	Дигидро-5-пентил-2(3Н)фуранон	104-61-0	C ₉ H ₁₆ O ₂	3	а
113	2-[Диметиламино)метил]циклогексан гидрохлорид	42036-65-7	C ₉ H ₁₇ NO	2	а
114	O, S -Диметил- N -ацетилфосфораминонионат	30560-19-1	C ₄ H ₁₀ NO ₃ PS	0,7	п + а
115	0, 0-Диметил- S -[(4, 6-диамино-1, 3, 5-триазанил-2)-метил]-дитиофосфат	78-57-9	C ₆ H ₁₂ N ₅ O ₂ PS ₂	1	п+а
116	5, 6-Диметил-2-диметиламино-4-пиримидинилдиметилкарбамат	23103-98-2	C ₁₁ H ₁₈ N ₄ O ₂	0,05	п+а
117	N, N -Диметил- N -[(дихлорфторметил)-тио]- N -фенилсульфамид	1085-98-9	C ₉ H ₁₁ Cl ₂ FN ₂ O ₂ S ₂	1	а
118	Диметиленциклобутан (изомеры 1, 3-диметиленциклобутан, 1, 2-диметиленциклобутан)		C ₆ H ₁₂	50	п
119	Диметилкарбамид	1320-50-9	C ₃ H ₈ N ₂ O	10	а
120	1, 2-Диметил-3-карбэтокси-5-ацетоксииндол		C ₁₅ H ₁₇ NO ₄	5	а
121	1, 2-Диметил-3-карбэтокси-5-оксииндол	15574-49-9	C ₁₃ H ₁₅ NO ₃	5	а
122	0, 0-Диметил-2-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)-тиофосфат	55-38-9	C ₁₀ H ₁₅ O ₃ PS ₂	0,3	п+а
123	Диметиловый эфир диметилгексадекадиенкарбоновой кислоты		C ₂₀ H ₃₄ O ₄	15	п
124	Диметиловый эфир метилдодецендикарбоновой кислоты		C ₁₅ H ₃₀ O ₄	20	п
125	0, 0-Диметиловый эфир, S -эфир-2-меркапто- N -(2-метоксиэтил)ацетамида тиофосфорной кислоты	919-76-6	C ₇ H ₁₆ NO ₄ PS ₂	0,15	п + а
126	3, 7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3, 7-дигидро-1Н-пурин-2, 6-дион	6493-05-6	C ₁₃ H ₁₈ N ₄ O ₃	1	а
127	3, 7-Диметилдоктадиен-2, 6-аль-8	5392-40-5	C ₁₀ H ₁₆ O	5	п
128	1, 4-Диметилпиперазин	104-58-1	C ₆ H ₁₄ N ₂	0,01	п
129	4-(1, 1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-104	C ₁₁ H ₁₅ Cl	0,5	п
130	(1, 1-Диметилэтил)салицилат	87-19-4	C ₁₁ H ₁₄ O ₃	5	а
131	2-(4-1, 1-Диметилэтилфенил)пропионовый альдегид ⁺	61136-74-1	C ₁₃ H ₁₈ O	3	а
132	Диметилди(гидрокси-этил) аммония фосфорнокислый		C ₆ H ₁₈ NO ₅ P	1	а
133	1-[4-(1, 1-Диметилэтил)фенил]этанон ⁺	38861-78-8	C ₁₂ H ₁₆ O	5	п+а
134	1-(1, 1 φ -Диметилэтокси)бутан	1000-63-1	C ₈ H ₈ O	30	п

1350	0-Диметил-2-(6-этокси-2-этил-4-пиридинил)-овый эфир тиофосфорной кислоты	6389-81-7	$C_4 H_{11} O_3 PS$	0,5	п+а
1363	4-Диметоксибензилхлорид ⁺	7306-46-9	$C_9 H_{11} ClO_2$	0,3	п
1371	2-Диметоксибензол ⁺	91-16-7	$C_8 H_{10} O_2$	1	п
1383	4-Диметоксибензанамины	120-20-7	$C_{10} H_{15} NO_2$	3	п+а
1393	3-Диметокси-2-метоксипропен-1		$C_6 H_{12} O_3$	20	п
1401	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан ⁺	72-43-5	$C_{16} H_{15} Cl_3 O_2$	0,4	а
1415	[3,4-Диметоксифенэтил)-метиламино]-2(3,4-диметоксифенил)-2-изопропилвалеронитрила гидрохлорид	152-14-4	$C_{27} H_{39} ClN_2 O_4$	0,2	а
142	Динатриевая соль диэтилового эфира(N - g)дицилоксипропил(N - b)карбоксии(b)сульфопропионил аспарагиновой кислоты		$C_{25} H_{43} NNa_2 O_{11} S$	5	а
1431	1,1-Диоксида пенициллиновой кислоты натриевая соль		$C_8 H_{10} NNaO_5$	1	а
1441	1,1-Диоксид-1,2-бензотиазол-3-(2H)-он натрия	128-44-9	$C_7 H_5 NNaO_3 S$	3	а
1454	6-Диоксипиримидин	1193-24-4	$C_4 H_4 N_2 O_2$	10	а
1462	4-Ди(пиридиний N -метил)метилена салигенина дихлорид		$C_{19} H_{18} Cl_2 NO_2$	5	а
147N	N -Дипропил-2,6-динитро-4-изопропиланилин		$C_{15} H_{22} N_3 O_4$	1	а
148	Диспрозий оксид	1308-87-8	$Dy_2 O_3$	4	а
1493	3,4-ф -[Дитиобисметилена]-бис[5-гидрокси-6-метил-4-пиридинметанол], дигидрохлорид	10049-83-9	$C_{16} H_{21} ClN_2 O_4 S_2$	3	а
1502	2,2-ф -Дитиобисэтанамины дигидрохлорид ⁺	56-17-7	$C_4 H_{12} N_2 S_2 \cdot Cl_2 H_2$	1	а
1512	(2,2-Дитретамилокси-а -этилацетиламино)-4,6-дихлор-5-метилфенол		$C_{27} H_{37} ClNO_3$	10	а
152	Дифенилкетон	119-61-9	$C_{13} H_{10} O$	2	а
1531	3-Дифенил-5(4-метоксифенил)пиразолин		$C_{22} H_{18} N_2 O$	10	а
1542	5-Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{15} H_{11} NO$	5	а
155	Дифенилсульфид	139-66-2	$C_{12} H_{10} S$	0,5	п+а
1561	1-Дифенилхлорметан	90-99-3	$C_{13} H_{11} Cl$	5	п+а
157a	а -Дифтор-а -хлор-4-хлортолуол ⁺	6987-14-0	$C_7 H_4 Cl_2 F_2$	2	п
158	Дихлорацетамидометил-6-хлорбензойная кислота		$C_{10} H_9 Cl_3 NO_3$	1	а
1597	7-Дихлорбицикло-[3,2,0]-гепт-2-ен-6-он	5307-99-3	$C_7 H_6 ClO$	0,5	п
1601	1,1-Дихлор-3,3-диметилбутан-2-он	22591-21-5	$C_6 H_{10} Cl_2 O$	5	а
1612	4-Дихлор-6,7-диметоксифиназолин	27631-29-4	$C_9 H_8 Cl_2 N_2 O_2$	1	а
162a	а -Дихлоркарбоновые кислоты фракции C ₁₇ -C ₂₀		$C_{17} H_{30} Cl_2 O_2 - C_{20} H_{38} ClO_2$	50	п+а
1633	ф,4-ф -Дихлор-2-метилакриланилиды	2164-09-2	$C_{10} H_9 Cl_2 NO$	0,1	а
1641	1,1-Дихлор-3-метилбутен-1 ⁺	32363-91-0	$C_5 H_8 Cl_2$	2	п
1651	1,1-Дихлор-4-метил-4-пентен-2-ол	62836-20-8	$C_6 H_{10} Cl_2 O$	1	а
1662	5-Дихлор-4-нитроанилин ⁺	6627-34-5	$C_6 H_4 Cl_2 N_2 O_2$	0,5	а
1672	5-Дихлор-4-трет-бутилтолуол		$C_{11} H_{14} Cl_2$	1	п

168	2, 6-Дихлор- N -фенилбензамин	15307-93-4	$C_{12}H_9Cl_2N$	2	a
169	1-(2, 6-Дихлорфенил)-2-индолинон		$C_{14}H_9Cl_2O$	10	a
170	N -(2, 6-дихлорфенил)- N -фенилацетамид	84803-53-2	$C_{14}H_{11}Cl_2NO$	2	a
171	1, 1-Ди(4-хлорфенокси)-3, 3-диметилбутан-2-он	43067-49-8	$C_{18}H_{18}Cl_2O_3$	5	п+a
172	2, 2-Ди(4-цианатофенил)пропан		$C_{17}H_{16}N_2$	5	a
173	Дициандиамид	461-58-5	$C_2H_4N_4$	10	a
174	Дициклогексилamina фосфат		$C_{12}H_{26}O_4P$	1	a
175	Дициклогексил олова оксид ⁺		$C_{12}H_{24}Osn$	0,01	a
176	2-Диэтиламино-2, 6-ацетоксилидид	137-58-6	$C_{14}H_{24}N_2O$	0,5	a
177	N -[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диэтиламино)-2-метокси-5-нитробензамида хлоргидрат	89591-51-5	$C_{16}H_{27}ClN_4O_4$	0,5	a
178	Диэтилентриаминпентаацетат меди тринатриевая соль		$C_{14}H_{27}N_3O_{10}$	1	a
179	Диэтилкетон ⁺	96-22-0	$C_5H_{10}O$	20	п
180	Диэтиловый эфир 3, 4-дифторанилинометиленамалоновой кислоты		$C_{14}H_{17}F_2NO_4$	0,6	a
181	Диэтиловый эфир малоновой кислоты	105-53-3	$C_7H_{12}O_4$	10	п
182	0, 0-Диэтиловый эфир-0-6-этоксикарбонил-5-метил-пиразол-(1, 5-пиридин-2-ол)-тиофосфорной кислоты	13457-18-6	$C_{14}H_{20}N_3O_5PS$	0,5	п+a
183	N, N -Диэтил-3-толуамид ⁺	1434-62-3	$C_{12}H_{17}NO$	5	п + a
184	0, 0-Диэтил 0-(3, 5, 6-трихлорпиридиловый эфир тиофосфорной кислоты	2921-88-2	$C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$	0,3	п + a
185	Диэтилфосфат -S- этилизотиуроний		$C_7H_{19}N_2O_4PS$	1	a
186	0, 0-Диэтил-0-(2-хиноксалинил)-тиофосфонат	13593-03-8	$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	0,7	п+a
187	N, N -изтил-2-хлорэтанамин гидрохлорид ⁺	869-24-9	$C_6H_{14}ClN \cdot HCl$	0,5	a
188	Европий оксид	1308-96-8	Eu_2O_3	6	a
189	Изадрин гидрохлорид	51-30-9	$C_{11}H_{18}ClNO_3$	0,1	a
190	2(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота	15687-27-1	$C_{13}H_{18}O_2$	1	a
191	Изопропанольный сольват сульфоксидбензинпенициллина		$C_{19}H_{26}O_6N_2S$	0,5	a
192	(S), 4-Изопропил-1-метил-1-циклогексен-4-ол	2438-10-0	$C_{10}H_{18}O$	30	п
193	Изопропиловый эфир этиленгликоля	109-59-1	$C_5H_{12}O_2$	10	п
194	Изофталоида дихлорид ⁺	99-63-8	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,02A	п + a
195	Иттербий оксид	56321-58-1	YbO_2	4	a
196	Калий-4-амино-3, 4, 5-трихлорникотиновокислый	2545-60-0	$C_6H_2Cl_3KN_2O_2$	1	a
197	Калий аспарагинат	14007-45-5	$C_4H_7KNO_4$	5	a
198	Калий бромид	7758-01-2	BrK	3	a
199	Калий иодид	7681-11-0	KI	3	a
200	Кальций цианурат	5384634-7	$C_3HCaN_3O_3$	0,5	a
201	1-Карбамоил-3(5)метилпиразол		$C_5H_7N_3O$	3	a

2022	Карбокси-4 , 5-диметоксифенилмочевина		$C_{10}H_{12}N_2O_5$	3	a
2033	Карбоксихинуклидин		$C_8H_{13}NO_2$	1	a
204b	Карбоэтоксизопропил- b -карбометоксизопропилиламин		$C_{11}H_2NO_4$	5	п + a
2052	Карбетоксиамино-10(3-диэтиламинопропионил) фенотиазин ⁺		$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	0,5	a
2062	Карбетоксиамино-10(3-диэтиламинопропионил) -фенотиазина гидрохлорид ⁺		$C_{22}H_{28}ClN_3O_3S$	0,5	a
2073	Карбетокси- d -дегидрохинуклидин		$C_{10}H_{16}N_3O_2$	1	п
208	Кобальтит лантана стронция ⁺	128090-06-2	$CoLaO_3Sr_{0,5}$	0,2	a
209	Комплекс цинка хлористого с метилгуанилизомочевинной		$C_{26}H_{16}N_4O_5$	2	a
210	Краситель кубовый С бордо		$C_{26}H_{16}N_4O_5$	0,5	a
211	Краситель органический хромовый черный «О»	5850-21-5	$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$	5	a
212	Куприт висмута-стронция-кальция	118392-20-4	$Bi_4Ca_3Cu_4O_{16}Sr_3$	0,5	a
213	Куприт иттрия-бария ⁺	111907-01-8	$Ba_2Cu_3O_7Y$	0,5	a
214	Куприт таллия-бария-кальция ⁺	115866-07-4	$Ba_2Ca_2Cu_3O_{10}Tl_2$	0,04	a
215	Купронафт			2	a
216	Лантан оксид	1312-81-8	La_2O_3	6	a
217	Леспедедия копеечниковая (сухой экстракт листьев)			5	a
218	Лигофум			4	a
219	Литий бензонат	553-54-8	$C_7H_5O_2Li$	2	a
220	Литий оксибутират ⁺		$C_4H_7LiO_3$	0,3	a
221	Люминофор Фл-543-1		$Ce_{0,2}Gd_{0,2}La_{0,4}O_4Tb_{0,1}$	4	a
222	Лютеций оксид	12032-02-8	LuO	4	a
223	Магний аспарагинат	2068-80-6	$C_4H_7MgI / 2NO_4$	5	a
224	Магний стеариновокислый	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	2	a
225	Малондиамид	108-13-4	$C_3H_6N_2O_2$	2	a
226	Масло сосновое флотационное			15	п
227	Медная амальгама (в пересчете на ртуть , контроль ртути обязателен)	12757-18-5	$CuHg$	0,4	a
228	Медный комплекс нитрилотриметил фосфоновой кислоты		$C_3H_7CuNNa_3O_9P_3 \cdot 3H_2O$	2	a
2290-1	4-Ментадиен		$C_{10}H_{16}$	8	п
230	Ментанилацетат		$C_{16}H_{22}O$	10	п+a
231	Метакриловый эфир пропиленгликоля		$C_{16}H_{11}N_2O_5S$	10	п
232	Метанольный сольвент сульфоксида бензилпенициллина			0,5	a
233	Метиладипинат ⁺	627-91-8	$C_7H_{12}O_4$	5	a
234	Метил-(4-аминокарбонил)бензоат	6757-31-9	$C_9H_9NO_3$	1	a
2352	(Метиламино)1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид ⁺	345-78-8	$C_{10}H_{16}ClNO$	1	a
2362	Метиламино-6-хлорбензойная кислота		$C_8H_8ClNO_2$	5	a
2372	Метиламино-5-хлорбензофенон	1022-13-5	$C_{14}H_{12}ClNO$	5	a

238	3-Метил-9-бензил-1, 2, 3, 4-тетрагидрокарболина нафталин-1, 5-дисульфат	6153-33-9	$C_{19}H_{20}N_2 \cdot 1/2C_{10}H_8O_6S_2$	1	a
239	1-Метил-2-бромметил-2-карбетокси-5-ацетокси-6-броминдол		$C_{15}H_{15}Br_2NO_3$	5	a
240	8-(3-Метилбут-2-енил)5, 4, 7-0-В Д-глюкопиранозилфлаванол феллавин		$C_{25}H_{26}O_{12}$	2	a
241	Метил-1-(бутилкарбомоил)-2-бензимидазолкарбамат	17804-35-2	$C_{14}H_{18}N_4O_3$	0,01	a
242	6-Метил-5-гептен-2-он ⁺	110-93-0	$C_8H_{14}O$	5	п
243	Метил-4-диметиламино-2-метоксибензоат	1202-25-1	$C_{11}H_{15}NO_3$	5	a
244	Метил-4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензоат		$C_{11}H_{14}N_2O_5$	5	a
245	Метилен-бис-4-(1-метил-бензоил)-пиперазин		$C_{21}H_{24}N_2O_2$	2	a
246	2-Метилимидазол	693-98-1	$C_4H_6N_2$	2	п+a
247	2-Метил-3-карбетокси-5, 5-дигидропиран		$C_9H_{13}O_3$	5	a
248	a -Метил-4(2-метилпропил)фенилуксусная кислота			5	п
249	Метилметоксиацетат	6290-49-9	$C_4H_8O_3$	1	п
250	Метил-2-метокси-5-метилсульфонилбензоат	37874-09-2	$C_9H_{12}O_4S$	10	a
251	3-Метил-8-метокси-3Н, 1, 2, 5, 6-тетрагидропиридино[1, 2, 3, a, b] карболина гидрохлорид ⁺		$C_{15}H_{18}ClN_3O$	0,2	a
252	Метилперметриноат	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	2	п
253	Метилперфторнонаноат		$C_{10}H_3F_{17}O_2$	0,1	п
254	Метил-4-цианобензоат	1229-35-7	$C_9H_7NO_2$	1	a
255	2-Метил-4(5)-нитроимидазол	696-23-1	$C_4N_5N_3O_2$	1	a
256	N -Метилпиперазид- N (2-амино-4-хлорфенил)антралиловая кислота		$C_{17}H_{19}ClN_4O_2$	5	a
257	Метилпиридина гидрохлорид (по а -пиколину)		C_6H_8ClN	5	a
258	Метил-2-пирролидин	51013-18-4	C_5H_9NO	0,5	п
259	2-(1-Метилпропил)-4, 6-динитрофенил-1-метилэтилкарбонат	973-21-7	$C_{14}H_{18}N_2O_7$	0,2	a
260	Метилтриалкиламмония метилсульфат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot CH_4O_4S$	1	a
261	Метилтриалкиламмония нитрат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot HO_3N$	1	a
262	Метилтриалкиламмония сульфат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3 \cdot NH_2O_4S$	1	a
263	Метилфенилдиметоксисилан ⁺	3027-21-2	$C_9H_{44}O_2Si$	1	п+a
264	1-Метил-2-фенилтиометил-3-карбетокси-4-диметиламинометил-5-окси-6-броминдол		$C_{22}H_{25}BrN_2O_2S$	1	a
265	1-Метил-2-фенилтиометил-3-карбетокси-5-окси-6-броминдол		$C_{21}H_{20}BrNO_3S$	5	a
266	Метилфосфонокарбаминовая кислота	2231-31-4	$C_7H_{16}NO_5P$	1	п + a
267	2-Метил-(3-хлорпропил)-1, 3-диоксолан ⁺	5978-08-5	$C_7H_{13}ClO_2$	2	п+a
268	1-Метил—5-хлор-3-фенилантранилметилсульфат		$C_{15}H_{16}ClNO_6S$	3	a
269	N -(1-Метилэтил)анилин ⁺	768-52-5	$C_9H_{13}N$	1	п
270	2-(1-Метилэтил-5-метилциклогексанол	1490-04-6	$C_{10}H_{20}O$	2	п+a

2710	0-бис(1-Метилэтил)- S -[2-[(фенилсульфонил)амино]фосфор]-дитионовый кислоты этиловый эфир	741-58-2	$C_{14}H_{24}NO_4PS_3$	1	п + а
2724	Метоксиацетофенон ⁺	100-06-1	$C_9H_{10}O_2$	3	п
2732	Метоксибензойная кислота	579-75-9	$C_8H_8O_3$	0,5	а
2745	Метокси-1Н-индол-1-этанамин	110194-93-6	$C_{11}H_{14}N_2O$	0,1	а
2755	Метокси-1Н-индол-1-этанамин гидрохлорид ⁺	66-83-1	$C_{11}H_{15}ClN_2O$	0,1	а
276N	L -(Метоксикарбонилэтил)-2 , 6-диметиланилин		$C_{12}H_{18}NO_2$	4	п + а
277	цис-2-Метокси-4-пропенилфенол	97-54-1	$C_{10}H_{12}O_2$	3	а
278	Метоксифенилгидразон-9-ол гидрохлорид		$C_{12}H_{15}N_3O_3$	4	а
2792	Метоксифенол	90-05-1	$C_7H_8O_2$	5	п
280	(8 а , 9 R)-6 ф -Метоксихинхонан-9-ол гидрохлорид	7549-43-1	$C_{20}H_{24}N_2O_2 \cdot ClH$	0,5	а
2814	[b -(2-Метокси-5-хлорбензамидо)этил]бензосульфонамид		$C_{16}H_{17}ClN_2O_4$	10	а
2822	Метоксиэталон	109-86-4	$C_3H_8O_2$	10	п
2834	Морфолино-2 , 5-дибутоксibenзолциазоний тетрафторборат		$C_{18}H_{28}BF_4N_2O_3$	2	а
284	Натриевая соль 6-аминогексановой кислоты , ацилированная высшими жирными кислотами		$C_6H_{14}N(C_nH_{2n+1}CO)O_2$	10	а
285	Натрий 6-аминогексаноат	7234-49-3	$C_6H_{12}NNaO_2$	0,005	а
286	Натрий вольфрамат	13472-45-2	Na_2O_4W	0,1	а
287	Натрий пентацианоферрат (2)-дигидрат ⁺	13755-38-9	$C_5FeN_6Na_2O$	0,3	а
288a	-Нафтилуксусная кислота	86-87-3	$C_{12}H_8O_2$	0,5	а
2895	(2-Нафтоил)-аминобензимидазолон-2		$C_{18}H_{14}O_2N_3$	3	а
2901	Нафтол-2-нитрозо-5-сульфокислота	23253-13-6	$C_{10}H_7NO_5S$	1	а
291	Неодим оксид	1313-97-9	NdO_3	6	а
292	Нефтяные сульфоксиды ⁺			2	п+а
293	Нитрилотриметилфосфоновой кислоты железный комплекс		$C_3H_7FeNNa_2O_9P_3 \cdot 5H_2O$	10	а
294	Нитрилотриметилфосфоновой кислоты цинковый комплекс тринатриевой соли		$C_3H_7Nna_3P_3Zn \cdot 3H_2O$	5	а
2952	, 2 ф , 2 ф ф -Нитрилотриэтанол	102-71-6	$C_6H_{13}NO_3$	5	п+а
2964	Нитробензамидина гидрохлорид	15723-90-7	$C_7H_8ClN_3O_2$	1	а
2975	Нитро-4-деметаламино-2-метоксибейзойная кислота	42832-21-3	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	5	а
2983	Нитродифениламин	4531-79-7	$C_{12}H_{10}N_2O_2$	1	а
299N	-(3-Нитрофенил)ацетамид	122-28-1	$C_8H_8N_2O_3$	2	а
3005	Нитро-2-фуранкарбоксальдегид	698-63-5	$C_5H_3NO_4$	1	а
301b	-(5-Нитро-2-фурил)-акролеин ⁺		$C_7H_5NO_4$	0,5	а
3022	[2-(5-Нитро-2-фурил)-винил]хинолин	735-84-2	$C_{15}H_{10}N_2O_3$	3	а
3032	[2-(5-Нитрофурил-2)-этилен]-4-хинолин карбоновой кислоты-1-диэтиламино-4-пентиламид	70762-66-2	$C_{25}H_{30}N_4O_4$	1	а
3045	Нитро-2-фурфуролдиацетат	92-55-7	$C_9H_9NO_7$	2	п + а
305N	-(2-Нитро-4-хлорфенил)антралиловая кислота		$C_{13}H_9ClN_2O_4$	2	а

3064-Нитро-2-циананилин	17420-30-3	$C_7H_5N_2O_2$	2	a
307 Норадреналин гидротартрат ⁺	5794-08-1	$C_{12}H_{17}NO_9 \cdot H_2O$	0,01	a
308 10, 10 ф ф -Оксибисфеноксарин ⁺ (в пересчете на мышьяк)		$C_{12}H_{11}AsO_2$	0,04	a
309 2, 2-Окси-бис(2-хлор)пропан	39638-32-9	$C_6H_{12}ClO$	5	п
310 1, 1 ф -оксиди-2-пропанол	110-98-5	$C_6H_{14}O_3$	10	п
311 N -Оксиметил- N, N -ди-[ди-(2-окси-этиламинометил)]мочевина ⁺		$C_{12}H_{28}N_4O_6$	10	a
312 Оксим-2-метил-1-диэтиламинобутанон-3		$C_9H_{19}N_2O_2$	5	п+a
313 2-(4-оксифенокси)пропионовая кислота		$C_9H_{11}O_4$	1	п+a
314 2-Оксиэтилдецилсульфид	41891-88-7	$C_{12}H_{26}OS$	1	п+a
315 2-Оксиэтилоктилсульфид	3574-33-9	$C_{10}H_{22}OS$	1	п+a
316 1-Оксо-6-метокси-1, 2, 3, 4-тетрагидро- b -карболин		$C_{12}H_{12}N_2O_2$	10	a
317 Октадециламид-4-бром-1-гидрокси-2-нафтойной кислоты		$C_{29}H_{44}BrNO_2$	5	a
318 Октадециламид-1-гидрокси-2-нафтойной кислоты		$C_{29}H_{45}NO_2$	5	a
319 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5-Октафторпентил-2-цианакрилат ⁺	27827-90-3	$C_9H_5F_8NO_2$	2	п
320 Октилхлорид	57214-71-8	C_8H_9Cl	1	п+a
321 Октилциандифенил		$C_{21}H_{25}N$	5	п
322 Октилэтиленсульфон ⁺	28345-91-7	$C_{10}H_{19}O_2S$	0,5	п + a
323 Олово диоксид	1317-45-9	SnO_2	6	a
324 Олово четыреххлористое пятиводное ⁺	10026-06-9	$C_{14}Sn \cdot 5H_2O$	4	a
325 Осмий	7440-04-2	Os	5	a
326 Палладиевая чернь	7440-05-3	Pd	1 А	a
327 5, 5-Пентаметилен-7-оксо-2, 3, 4, 5, 6, 7-гексагидроциклопента- а - пиримидин		$C_{14}H_{25}N_2O$	3	a
328 Перуксусная кислота ⁺ (с обязательным контролем ацетона)	79-21-0	$C_2H_4O_3$	0,2	п
239 Перфторнонат аммония ⁺	4149-60-4	$C_9H_{21}NO_2$	0,05	a
330 Пижма (сухой экстракт цветов)			5	a
331 а -Пиколиндигидрохлорид (по а -пиколину)		C_6H_6N	5	a
332 Пиперидинкарбонной кислоты хлоргидрат	5107-10-8	$C_6H_{12}ClNO_2$	3	a
333 Пиридинбромгидрат	18820-82-1	C_5H_6BrN	0,5	a
334 Пиридинкарбонитрил		$C_9H_9N_3O_3$	0,3	a
335 Пиридин-4-карбонная кислота	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	1	a
336 Полибутилметакрилат		$(-C_8H_{11}O_2-)_n$	10	a
337 Полимер 1, 1 ф -дихлорэтилена и хлорэтилена	9011-06-7	$[C_2H_3Cl-]_n[-C_2H_2Cl_2]_m$	10	a
338 Полимер кубовых остатков ректификации стирола			10	a
339 Полиметиленмоносульфид			10	a

340	Поли[окси(диметилсилилен)]	9016-00-6	$[C_2H_6OSi]_n$	10	п+а
341	Празеодим оксид	12035-81-3	PrO	6	а
342	2-Пропилпентанат натрия	1069-66-5	$C_8H_{16}O_2$	2	а
343	Раунатин ⁺	393779-45-9		0,1	а
344	Рутений гидроксихлорид	16845-89-7	HCl_3Oru	0,1	а
345	Рибофлавин 5 φ -дигидрофосфат	146-17-8	$C_{17}H_{21}N_4O_9P$	0,1	а
346	Рибофлавин-5 φ -(дигидрофосфат) моносодиевая соль	130-40-5	$C_{17}H_{20}N_4NaO_9P$	0,1	а
347	Селен сульфид ⁺	7446-34-6	Sse	0,05	а
348	2-Семикарбазидуксусная кислота		$C_3H_9N_3O_3$	0,3	а
349	Сенна (сухой экстракт листьев)			5	а
350	Скандий оксид	12059-91-5		4	а
351	Смесь диалкилдиметиламмоний хлорида фракции $C_{17}-C_{20}$ и алкилбензилдиметиламмоний хлорида фракции $C_{10}-C_{16}$ ⁺			1	а
352	Смесь дифенил-4-третбутилфосфата (52 , 9%) , ди-п-третбутилфенилфомфата (30 , 3%) и трифенилфосфата (16 , 8%)			1	а
353	Смесь метоксигликолей (метоксидигликоль - 10% , метокситригликоль - 75% , метокситетрагликоль - 15%)			7	п
354	Смесь октилфенолов C_8-C_{12} ⁺			1	п+а
355	Смесь солей аминов $C_{10}-C_{16}$ с кислотами C_1-C_4 ⁺ (контроль по изопропиловому спирту)			10	п
356	Смесь N -трихлорметилтиофталимида с N -тетрахлор-1 , 1 , 2 , 2-этилтиотетрагидрофталимидом		$C_{19}H_{13}Cl_7N_2O_4S_2$	2	а
357	Стронций метафосфат	18266-28-9	O_6P_2Sr	8	а
358	4-Сульфамидобензойная кислота	138-41-0	$C_7H_7NO_4S$	5	а
359	7-Сульфамидо-6-хлор-3 , 4-дигидро-2Н-1 , 2 , 4-бензотиадазин		$C_7H_6ClN_3O_4S$	1	а
360	Сульфимид 2-бензойной кислоты	81-07-1	$C_7H_5NO_3S$	5	а
361	Сульфоксид бензолового эфира феноксиметилпенициллиновой кислоты	4052-69-1	$C_{23}H_{24}N_2O_6S$	0,5	а
362	Тербий оксид	12035-91-5	TbO	4	а
363	Терефталоида дихлорид ⁺	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,1А	п + а
364	Тетрабутоксититан	132071-58-0	$C_{16}H_{36}O_4Ti$	10	п
365	Тетрадиметилсульфоксидгексаметилентетрамин хлорид кобальта		$C_{14}H_{36}Cl_4CoN_4O_4S_4$	4	а
366	2 , 4 , 6 , 8-Тетраметил-2 , 4 , 6 , 8-тетраазобисцикло(3 , 3 , 0)-октандион-3 , 7		$C_8H_{14}N_4O_2$	5	а
367	2 , 2 , 3 , 3-Тетрафторпропилметакрилат ⁺	88508-33-2	$C_7H_9F_4O_2$	10	п
368	b -Тетрафторэтокси-2 , 4-дини	116800-49-8	$C_8H_4F_4N_2O_6$	0,02	п+а
369	2 , 4 , 6-Триазин-симмгептазин	1502-47-2	$C_6H_6N_{10}$	0,5	а
370	N -(2 , 4 , 6-Трибромфенол)малеинимид	59789-51-4	$C_{10}H_4Br_3NO_2$	1	а

3712	, 4а, 7-Тригидрокси-1-метил-8-метил-1, 4а-лактон, -гибб-3-ен-1, 10-дикарбоновой кислоты		$C_{20}H_{23}O_9$	2	a
3722	, 4, 6-Триметиланилид-1-бутилпирролидинкарбоновой 2-кислоты гидрохлорид	19089-24-8	$C_{18}H_{29}ClN_2O$	0,6	a
3732	, 4, 6-Триметиланилид-1-бутилпирролидинкарбоновой 2-кислоты	30103-44-7	$C_{18}H_{28}N_2O$	0,3	a
3742	, 2, 4-Триметил-6-ацето-1, 2, 3, 4-тетрагидрохинолон	91-53-2	$C_{14}H_{19}NO$	2	п + a
3753	(-2, 2, 2-Триметилгидразиний)метилпропионат бромид		$C_7H_{20}N_2O_2$	0,5	a
3763	, 7, 11-Триметил-1, 6, 10-дожечатриен-3-ол	142-50-7	$C_{15}H_{26}O$	5	п+a
377	Триметилфосфит ⁺	21-45-9	$C_3H_9O_3P$	0,5	п
3783	, 16, 18-Триокси-9, 13-эпоксилабден-15-онат натрия		$C_{20}H_{33}NaO_6$	4	a
3793	Трифторметилацетанилид	351-36-0	$C_9H_8F_3NO$	2	a
3802	Трифторметил-2, 5, 5, 9-тетрагидро-4-окстридекафторнонан		$C_9H_6F_{16}O$	1	п
381	DL - a -Трихлорацетиламино- b -окси-4-нитропропиофенон ⁺		$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	0,5	a
3822	, 3, 6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	$C_7H_3Cl_3O_2$	0,6	a
3831	, 1, 1-Трихлор-2-метилпропанол-2 ⁺	57-15-8	$C_4H_7Cl_3O$	0,2	a
3841	, 1, 1-Трихлор-2-окси-4-метилпентен-4	25308-82-1	$C_6H_9Cl_3O$	1	п
385	Трихлор-4-тетрабутилтолуол	16341-99-4	$C_{11}H_{13}Cl_3$	2	a
3861	(-2, 4, 6-Трихлорфенил)-3-аминопиразолон-5		$C_9H_6Cl_3N_3O$	5	a
3871	, 1, 3-Трихлор-3-фенилпропан ⁺		$C_9H_9Cl_3$	2	п
388	Трихоцетин		$C_{19}H_{24}O_5$	0,2	a
389	Трициклогексилолова хлорид ⁺	3091-32-5	$C_{18}H_{33}ClSn$	0,02	a
390	Трицинка дифосфат ⁺	7779-90-0	$O_8P_2Zn_3$	0,5	a
391	Триэтилбензиламмония хлорид	56-98-9	$C_{10}H_{16}ClN$	10	a
392	Триэтиленгликоля этиловый эфир	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	10	п+a
393	Тулий оксид	120-36-4	Tm_2O_3	4	a
394	Фенилазомалондинитрил		$C_{11}H_6N_4O_2$	0,1	a
3957	Фенилацетамидодезацетоксицефалоспороновая кислота		$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,5	a
396N	-Фенил-1, 3-бенздиамин	5840-03-9	$C_{12}H_{12}N_2$	1	a
3971	-Фенил-1-(3, 4-диметил)-фенилэтан		$C_{16}H_{19}$	10	п+a
3984	, 4 φ -о-Фенилен-бис(3-тиоаллофановой кислоты) диметиловый эфир	23564-05-8	$C_{12}H_{14}N_4O_4S_2$	1,5	a
399	Фенилметил-2-метил-2-пропеноат	2495-37-6	$C_{11}H_{12}OO_2$	10	п
400	Фениловый эфир-1-окси-2 нафтойной кислоты		$C_{17}H_{12}O_3$	2	a
4011	(-4-Фенил-2-пирролидон)ацетамид		$C_{12}H_{13}NO$	5	a
4023	-Фенил-2-пропеналь	104-55-2	C_9H_8O	3	п
4033	-Фенил-2-пропен-1-ол	104-54-1	$C_9H_{10}O$	5	п
4041	-Фенил-1Н-тетразол-5-тиол	86-93-1	$C_7H_6N_4S$	10	a
4050	(-1-Фенил-1, 2, 4-триазилил-3)-О, О-диэтилтиофосфат		$C_{13}H_{15}N_3O_3S$	0,2	п + a
406N	-Фенил- a, a, a -три-фтортолуидин	101-23-5	$C_{13}H_{10}F_3N$	1	п
4071	-Фенил-1-циклогексил-3-(N -пиперидино)-пропанола гидрохлорид ⁺	52-49-3	$C_{20}H_{31}NO \cdot ClH$	0,1	a
408	Фенотиазин	92-84-2	$C_{12}H_9NS$	1	a
409N	-Фосфонометилглицин		$C_3H_7NO_5P$	1,5	п+a

410	0-Фосфорная кислота (в пересчете на P ₂ O ₃)	7664-38-2	H ₃ O ₄ P	1	a
411	Хинуклидил-3-ди(о-толил)карбинол	57734-69-7	C ₂₂ H ₂₇ NO	0,5	a
412	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихиназолин	23680-84-4	C ₁₀ H ₁₀ ClN ₃ O ₂	1	a
413	Хлорангидрид-5-нитро-4-диметиламин-2-метоксибензойной кислоты		C ₁₀ H ₁₁ ClN ₂ O ₄	5	a
414	N-Хлорацетил-2,6-дихлордифениламин		C ₁₄ H ₁₀ Cl ₃ N	3	a
415	Хлорацетилхлорид ⁺	79-04-9	C ₂ H ₂ Cl ₂ O	0,25	п
416	4-Хлорбензальдегид	104-88-1	C ₇ H ₅ ClO	5	п+a
417	6-Хлор-2-бензоксазолон	19932-84-4	C ₇ H ₄ ClNO ₂	2	п+a
418	2-Хлор-2-гексанол	10226-30-9	C ₆ H ₁₁ ClO	10	п
419	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин	2898-12-6	C ₁₆ H ₁₅ ClN ₂	0,3	a
420	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	439-14-3	C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O	0,2	a
421	7-Хлор-1,3-дигидро-3-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	607-75-1	C ₁₅ H ₁₁ ClN ₂ O ₂	1	a
422	1-[4-Хлор-3-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]аминофенил]-3-октадецил пирролидинон-2,5	61368-53-4	C ₃₇ H ₄₆ Cl ₄ N ₄ O ₃	10	a
423	2-Хлор-5-(3,5-дикарбонметоксифенилсульфамид)-анилин		C ₁₆ H ₁₅ ClN ₂ O ₆ S	4	a
424	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	C ₁₀ H ₁₂ ClNO	1	a
425	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-[(2-метилпропокси)метил]-ацетамид	24353-58-0	C ₁₅ H ₂₂ ClNO ₂	0,3	a
426	2-Хлор-2,4-ди(трет-амилфенокси)-бутироиламиноамид(1-бензилгидантоин)-пивалоил уксусной кислоты		C ₄₃ H ₅₅ ClN ₄ O ₆	10	a
427	2-Хлор-5-[g-(2φφ,4φφ-ди(трет-амилфенокси)бутироиламино)анилид(1-фенилтетразолилтио-5)пивалоилуксусной кислоты		C ₄₅ H ₅₆ ClN ₆ O ₃	10	a
428	2-Хлор-5-[g-(2φφ,4φφ-ди(трет-амилфенокси)бутироиламино)анилид(4-карбоксифенокси)пивалоилуксусной кислоты		C ₄₆ H ₅₇ ClN ₃ O ₆	10	a
429	1-Хлор-4-дихлорметилбензол ⁺	13940-94-8	C ₇ H ₅ Cl ₃	5	п
430	2-Хлор-N-(2,6-диэтилфенил)-N-(метоксиметил)-ацетамид	15972-60-8	C ₁₄ H ₂₀ ClNO ₂	0,5	a
431	7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепиноксид	58-25-3	C ₁₆ H ₁₄ ClN ₃ O	0,5	a
432	2-Хлор-2-метилбутен ⁺	68012-28-2	C ₅ H ₉ Cl	1	п
433	4-Хлор-2-метилбутен-3-ин ⁺	51951-41-8	C ₅ H ₅ Cl	1	п
434	6-Хлор-N-метилкарбомоилнитро-3-толуиловая кислота	532637-71-1	C ₁₀ H ₉ ClN ₂ O ₅	5	a
435	8-Хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-добензо-(в,е)(1,4)-дiazепин		C ₂₇ H ₃₉ ClN ₄ O ₂	0,3	a
436	Хлорметилпиридин		C ₆ H ₆ ClN	1,5	п
437	N-(3-Хлор-4-метилфенил)пропанамида	709-97-7	C ₁₀ H ₁₂ ClNO	1	a
438	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-[1,2,4]-триазоло(4,3а)-(1,4)бензодиазепин	28981-97-7	C ₁₇ H ₁₃ ClN ₄	0,1	a
439	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-S-триазоло(4,3а)-S-N-окси-(1,4)бензодиазепин		C ₂₅ H ₁₉ ClN ₅ O	0,5	a
440	Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	C ₈ H ₅ Cl ₂ NO ₂	2	п + a

441	N-{4-[2(5- Хлор -2- метоксибензамидо) этил]- фенилсульфонил }-N-циклогексилмочевина	10238-21-8	C ₂₃ H ₂₈ ClN ₃ O ₅ S	0,01	a
442	N-(3- Хлор -4- метоксифенил)-N φ , N φ - диметилмочевина	19937-59-8	C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂ O ₂	1	a
443	2-Хлор-4-нитроанилин ⁺	121-87-9	C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	1	a
444	Хлорсульфуровая кислота ⁺	25404-06-2	HClO ₂ S	0,1	a
445	5-Хлор-3-фенилантранил	7716-88-3	C ₁₃ H ₈ ClNO	3	a
446	1-Хлор-1-фенилацетон	4773-35-7	C ₉ H ₉ ClO	1	a
447	2-(Хлорфенил)-2(метиламино)циклогексанона гидрохлорид	1867-66-9	C ₁₃ H ₁₁ Cl ₂ NO	0,3	a
448	Хлорфенилсилилэтан		C ₈ H ₉ ClSi	10	п+а
449	Хлорэтилметакрилат ⁺		C ₆ H ₁₀ ClO ₂	0,5	п
450	N -(2-Хлорэтил)- N -(фенилметил)бензметанамина хлоргидрат	55-43-6	C ₁₈ H ₁₉ ClN	0,2	a
451	2-Хлорэтил-этил-2 , 4 , 5-трихлорфенилфосфат	74944-84-6	C ₁₀ H ₁₁ Cl ₄ O ₄ P	0,2	п+а
452	5-Холестен-3- b -ол	57-88-5	C ₂₇ H ₄₆ O	1	a
453	Хром диоксид	1208-01-8	CrO ₂	0,2	п+а
454	Цианацетат гидразид	140-87-4	C ₃ H ₅ N ₃ O	0,5	a
455	Цианацетилгидразон		C ₂ H ₆ N ₂	1	a
456	Циклогексиламмония фторид		C ₆ H ₁₃ FN	1	a
457	6-Циклогексил-9- b (N , N -дибензиламино)-этил-3 , 4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		C ₃₄ H ₃₉ N ₂	3	a
458	6-Циклогексил-3 , 4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		C ₁₈ H ₂₁ N	5	a
459	Циклогексиден циануксусного эфира ⁺		C ₉ H ₁₁ NO ₂	1	п + а
460	2-Циклогексилкарбонил-4-оксо-1 , 2 , 3 , 6 , 7 , 11-гексагидро-4H-пиразино(1 , 2- a -)изохинолин		C ₂₀ H ₂₄ N ₃ O ₂	2	a
461	1-Циклогексил-1-метилэтил ⁺	129867-51-2	C ₉ H ₁₇	10	п
462	4-Циклогексилфенилгидразонциклогексан-1 , 2-дион		C ₁₈ H ₂₅ N ₂ O ₂	5	a
463	Циклододекан	294-62-2	C ₁₂ H ₂₄	10	п
464	Циклододеканоноксим (E)	62599-50-2	C ₁₆ H ₂₉ NO	10	a
465	Циклододекатриен-1 , 5 , 9	706-31-0	C ₁₂ H ₁₈	10	п
466	Цинк азотнокислый	7779-88-6	N ₂ O ₆ Zn	0,5	a
467	Цинк гидрофосфат (1 : 1)	14332-60-6	HO ₄ PZ _n	0,5	a
468	Цинк диацетамида хлорид	18400-98-1	C ₄ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂ Zn	3	a
469	Цинк селенид	1315-09-9	SeZn	2	a
470	Цинк углекислый	3486-35-9	CO ₃ Zn	2	a
471	Цинковый комплекс диэтилентриаминпентауксусной кислоты		C ₁₄ H ₃₃ N ₃ Zn	10	a
472	Цитохром С	9079-56-5	C ₅₁₇ H ₈₂₇ N ₁₄₃ O ₁₄₉ S ₄	2A	a
473	Эпоксидная смола УП-62 (по эпихлоргидрину)			2 A	a

474	N-(2,3-Эпоксипропил) карбазол		$C_{15}H_{13}NO$	3	a
475	Эрбий оксид	12061-16-4	Er_2O_3	4	a
476	Этаноламин хлоридрат	2002-24-6	C_2H_8ClNO	10	п
477	1-(Этенилсульфонил)декан ⁺	18287-90-6	$C_{12}H_{24}O_2S$	0,5	п + a
478	2-Этилгексаналь	123-05-7	$C_5H_{16}O$	3	п
479	Этилдифениламино-3-карбамат		$C_{15}H_{15}NO_2$	2	a
480	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-окси-3-хинолинкарбонат		$C_{14}H_{16}F_2NO_3$	0,6	a
481	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-окси-3-хинолинкарбонат	121873-01-6	$C_{12}H_{16}F_2NO_3$	0,6	a
482	3-Этилендиаминтетраацетат-бис-2-ди(тиосульфат)-цинкат октанатрия, п-водный (п=4-6)			2	a
483	Этилртутиосульфид натрия (по ртути)		$C_7H_9HgNaO_2S$	0,005	п
484	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитурат натрия	71-73-8	$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S$	0,3	a
485	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитуровая кислота	76-75-5	$C_{11}H_{18}N_2O_2S$	0,5	a
486	2-Этил-6-метил-3-оксипиридин гидрохлорид	13258-59-8	$C_8H_{12}ClNO$	2	a
487	4-Этил-4-метилпиперидин-2,6-дион ⁺	64-65-3	$C_8H_{13}NO_2$	0,2	a
488	2-Этил-6-метил-3-пиридинол бутандиоат (1:1) ⁺				
489	4-Этил-4-нитробензоат				
490	2-Этил-2,3-эпокси-3[4(2-метилпропил)фенил]бутаноат ⁺				
491	b-Этоксипиперидин-бис(b-метоксикарбонилэтил)амин				
492	1-(2-Этоксипиперидин)-4				
493	1-(2-Этоксипиперидин)-4-этинил-бензоилоксипиперидина гидрохлорид ⁺				
494	1-(2-Этоксипиперидин)-4-этинил-4-оксипиперидин ⁺				

Приложение (справочное)

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

Аденозинтрифосфорной кислоты динатриевая соль	2
Адреналин гидротартрат	87
Азалептин	435
Азинокс	460
2-Азо-2-амино-5-окси-6-(2-окси-5-нитрофенилазо)-7-сульфонафтил-1-бензоат натрия	211
Азотно-фосфорногумусовое удобрение	218
Азотол АНФ	91
Азотол БИ	289
Акрекс	259
Акреп	84
Аллетрин	7
Алпизарин	96
Алпразолам	438
Алюминий стеариновоокислый	9

Алюминий стеарат	9
Амид метандикарбоновой кислоты	225
Амид монометилтерефталат	234
<i>g</i> -Амилбутиролактон	112
2-[(2-Амино-5-гидрокси)-6-[(2-гидрокси-5-нитрофенил)азо]-	
7-сульфо-1-нафталенил)азобензоат динатрия	211
3-Аминодифениламин	396
3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]4-	
метил-5-[(2-фосфонокси)этил]тиазолия фосфат	18
Аминооксим	312
4-Амино-3,4,5-трихлор-2-пиридинкарбонат калия	196
Аминофенилуксусная кислота	25
2-Амиоэтилсерная кислота	33
Амиридина основание	11
Анилат	32
Арбидола основание	264
Атенолол	86
АТМ-хлорид C ₁₀ -C ₁₈	6
Афуган	182
Ацеталь	139
Ацетамидометил-6-хлорнитробензойная кислота	434
Ацетиланизол	272
N -Ацетил-2,6-дихлордифениламин	170
N-Ацетялфосфорамидотионовая кислота	114
п-Ацетоксибензойная кислота	37
Байтекс	122
Барий стеариново кислый	42
Бемегрин	487
Бензгидрилхлорид	156
Бензилметакрилат	399
Бензоат моноэтаноламина	31
п-Бензоилсалицилат кальция	46
Бензофенон	152
Бенлат	241
Бенфотиамин	19
Бепаск	46
Бикарфеи	53
Бикарфена основание	411
Бис-(2-метокси) этиловый эфир себациновой кислоты	54
Бис- <i>b</i> -аминоэтилдисульфид дигидрохлорид	150
м-Броманилина сульфат	62
Бромацеталь	67
Броминдол	239
7-Бром-5(о-хлор)фенил-1,2-дигидро3,4,-1,4-бенздиазепин	71
Бутилизобутиловый эфир	134
Бутиловый эфир муравьиной кислоты	76
Верапамил	141

Вератрол		137
Витамин Е		41
Гваякол		279
Гексахлорметаксилол		60
Гибберсиб, содержащий 10-12% натриевой соли гиббереловой кислоты		371
Гидазепам		70
5-Гидрокси-6-нитрозо-1-нафталинсульфоновая кислота	290	
Гидрокумол		461
Гидролизат диметилдихлорсилана		340
Гидрохлорид (хинуклидил-3)-ди-(о-толил) карбинол	53	
Гидрохлорид- b -(N , N -дибениламиноэтилхлорид	450	
Глибенкламид		441
Глибутид		74
Глифосин		61
Глицидный эфир		490
Делахлор		425
Демуфос		266
ДЕТА		183
н-Децилвинилсульфон		477
Диазолин		238
Диангидрид дифенил-3,3,4,4-тетракарбоновой кислоты	52	
Дибенамин		450
Дикрил		163
Димекарбин		121
Диметиламинометилциклогексанона гидрохлорид	113	
N -(3-Диметиламинопропил)-(10,11-дигидро-5Н- дибенз-[b , f]-азепина гидрохлорид		106
[4-(Диметил-амино-5-нитро-2-меток-сидиэтиламиноэтил) бензамид гидрохлорид		177
1,3-Диметил-4-амино-5-формамино-урацил	12	
Диметилацеталь- a -бром- b -метоксипропионового альдегида	67	
Диметилацеталь- b -метоксиакролеина		139
3,6-Диметил-1,2,3,4,4а,9а-гексагидро- g - карболина гидрохлорид		81
О , S-Диметиловый эфир		114
1,1-Диметил-2-пропенил- a - D -глюкопиран	39	
N , N -Диметил- N -фенил- N -фтордихлорметилтиосульфамид	117	
3,4-Диметоксифенилэтиламин		138
Диметпрамид		177
Динитродифениловый эфир резорцина	55	
2,4-Динитрофентален		368
Диоксацин		107
1,1-Диоксид-6,6-дибромпенициллановой кислоты	103	
2,6-Диоксо-4-метил-4-этилпиперидин	487	
Дипропиленгликоль		310
Дифенилол-8		56

Дифосфат трицинка (2:3)	390
Дихлорангидрид изофталевой кислоты	194
Дихлорангидрид терефталевой кислоты	363
<i>b, b</i> -Дихлордиизопропиловый эфир	309
2,6-Дихлордифениламин	168
Дихлоркетон	159
1,1-Дихлор-2-окси-4-метилпентен-4	165
Дихлорпинаколин	160
Дихлортиазид	359
<i>a a</i> -Дихлор-4-хлортолуол	429
Диэтиламиноэтилхлорид гидрохлорид	187
C ₁₅ Диэфир	124
C ₂₀ Диэфир	123
Додекалактам	4
Дозанекс	442
Дурсбан	184
Жидкость гидравлическая ГЖФК	352
Ибупрофен	190
Изобутил салицилат	130
Изобутилацетофенон	133
Изоникотиновая кислота	335
N -Изопропиланилин	269
Изопропилхлорекс	309
Изопропилциклогексан	461
Изоэвгенол	277
Имизин	106
Иминодибензил	105
Ингибитор коррозии БЭМА	31
Ингибитор коррозии Дон-2	351
Ингибитор коррозии Дон-52	355
Ингибитор коррозии Дон II	5
Ингибитор коррозии КПИ-3	146
Ингибитор коррозии ФД	174
Инказан	251
Ифхан-100	312
Ифхангаз	100
Казкаин	493
Карбамазепин	101
5-Карбамоил-5Н-дибенз [<i>b, f</i>] азепин	101
Карбидин	81
Карбоксиамин	204
Карбоцид 114	88
Карбоцид 213	311
Карфедон	401
Кетамин гидрохлорид	447
Кислота сорбиновая	82
Компонента М-651	422

Компонента н-596	428
Компонента С-213	151
Компонента У-488	426
Компонента ЭЖ-202	427
Коричный альдегид	402
Коричный спирт	403
Кристаллоза	144
Лагоден	378
Лассо	430
Лауринлактам	4
ЛНХ-Л-210	456
Мсбикар	366
Мезапам	419
Мезокс-к	140
Мексамин гидрохлорид	275
Мексамин основание	274
Мексидол	488
Мелем	369
Менид	437
9,4-Ментен	192
Ментол	270
о-Метилбутиролактам	258
2-Метил-4-метоксиметил-5-цианпиридин	334
Метиловый эфир адипиновой кислоты	233
Метиловый эфир 4-диметиламино-2-метоксибензойной кислоты	243
Метиловый эфир 4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензойной кислоты	244
Метиловый эфир 2-метокси-5-метилсульфонилбензойной кислоты	250
Метиловый эфир метоксиуксусной кислоты	249
Метиловый эфир перметриновой кислоты	252
Метиловый эфир перфторпелларгоновой кислоты	253
Метиловый эфир п-цианбензойной кислоты	254
Метиловый эфир этиленгликоля	282
2-Метилпиридин дигидрохлорид	331
Метилцеллозольв	282
2-Метоксикарбонилбензолсульфамид	38
5-Метокситриптамиин	274
5-Метокситриптамиин гидрохлорид	275
Метоксихлор	140
[6-Метоксихинолил(4) [-5-винилхи-нуклидил-(2)] карбинола гидрохлорид	280
Микодифоль	356
Моноэтаноламиновая соль сульфаниловой кислоты	32
Надуксусная кислота	328
Натриевая соль ди-н-пропилуксусной кислоты	342

Натрия нитропруссид		287	
1-Нафтамид-2-окси-3-нафтойной кислоты	91		
Нафтенат меди		215	
1-Нафтол-2-амино-5-сульфоуксид	13		
Нафтосалол			400
НерOLIDOL		376	
Нитвилхин		302	
м-Нитроацетанилид		299	
2-Нитрофурфурол		300	
Нозепам		421	
g -Ноналактон		112	
син-Оксим-2-амино-5-хлорбензофенон	29		
3-Окси-3-цианхинуклидин		94	
н-Октилвинилсульфон		322	
н-Октилхлорид		320	
Ориид		65	
Ортен		114	
Ортофосфат лантана гадолиния, активированный церием и тербием	221		
Паарлан		147	
Пентоксифеллин		126	
Перфлорксацин мезилат		109	
Перфторпеларгоновой кислоты аммонийная соль	329		
Пефлорксацин		110	
a -Пиколин гидрохлорид		257	
Пиридитол		149	
Пиридон		334	
Пиримор		116	
Пиромекаин основание		373	
Пиромекаин		371	
Полидиметилсилоксаны		340	
Полупродукт амиридина		327	
Празозин		26	
Препарат КД-2/У		83	
ПрепаратФД-1/У		482	
Префар		271	
Раундан		409	
Рибофлавин 5-фосфат моносодиевая соль	346		
Рибофлавин 5-фосфат монофосфат	345		
Сайфос		115	
Сан-197		135	
Сантохин		374	
Сахарин		360	
Сибазон		420	
Смачиватель СВ-1147		142	
Смесь алкалоидов раувольфии		343	
Сополимер винилхлорида и винилиденхлорида	337		

CP-52223	425
Сульфан	339
Сульфбактам	143
Сульфоксид бензилпенициллина	261
Суффикс	48
Таллактам	284
Тачигарен	89
Термополимер «КОРС»	338
Тетраметилендиамин	72
Тиодифениямин	408
Тиоидол	265
Тиокрон	125
Тиопентал кислота	485
Тиопентал натрия	484
Топсин-М	398
Триазол	439
Триметилхинол	92
3-Трифторметилдифениламин	406
Триэтаноламин	295
Феназепам	71
Фенбутол	51
<i>b</i> -Фенилакриловый альдегид	402
Фенилксиллилэтан	397
1-Фенил-3-метил-5-пиразолон	90
Фентриазофос	405
Флакозид	240
Фосфотиамин	18
Фуросемид	21
Хиналфос	186
Хинин гидрохлорид	280
Хинифурил	303
Хинуклидол-3	93
Хинуклидон-3 гидрохлорид	3
Хладон 12В2	104
Хлозепид	431
2-Хлор-2,6-ацетоксилидид	424
4-Хлорбензилиденхлорид	429
<i>p</i> -Хлорбензодифторхлорид	157
2-Хлор-трет-бутилтолуол	129
1-Хлоргексанон-5	418
Хлоризопрен	433
Хлормет	158
Хлорнит	434
Хлорпиколины легкокипящие	436
Хлорсульфурон	444
4-Хлор-М-(2-фурилметил)5-сульфа-моилантраниловая кислота 21	
Хлорэт	451

Хлорэтон	383
Холестерин	452
Хостатин	405
Циазид	454
Циазон	455
Циклодол	407
Цистамин	50
Цитраль	127
Эмоксипин	486
Этамон	132
Этандиаль	95
Этацизин гидрохлорид	206
Этацизин основание	205
2-Этил-6-метил-3-оксипиперидин сукцинат	488
Этиловый эфир 6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-окси-3-хинолилкарбоновой кислоты	480
Этиловый эфир 6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты	481
Этиловый эфир дифениламинокарбаминовой-3-кислоты	479
Этиловый эфир 4-нитробензойной кислоты	489
Этиловый эфир 2,3-эпокси-3(4-изобутилфенил)-масляной кислоты	490
Эупарен	117
Эфедрина-1-фенил-2-метиламинопропанол-1-гидрохлорид	235

Похожие документы

- ГН 2.2.5.692-98 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение N 1 к гигиеническим нормативам "ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны: ГН 2.2.5.687-98" от 04.02.98 (/gost/2/GN_22569298_Orientirovochnye_b.html)
- ГН 2.2.5.795-99 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение N 2 к гигиеническим нормативам "ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны: ГН 2.2.5.687-98" от 04.02.98 (/gost/2/GN_22579599_Orientirovochnye_b.html)
- ГН 2.2.5.979-00 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение N 3 к гигиеническим нормативам "ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны: ГН 2.2.5.687-98" (/gost/2/GN_22597900_Orientirovochnye_b.html)
- ГН 2.2.5.1056-01 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение N 4 к гигиеническим нормативам "ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны: ГН 2.2.5.687-98" (/gost/2/GN_225105601_Orientirovochnye.html)
- Письмо 142-6/192-1 О продлении срока действия списка «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» - № 4414-87 (/gost/2/Pismo_14261921_O_prodlenii_sro.html)

