

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 декабря 2007 года N 89

Об утверждении ГН 2.2.5.2308-07
(с изменениями на 21 октября 2016 года)

Утратило силу с 1 марта 2021 года на основании
постановления Главного государственного санитарного врача
Российской Федерации от 28 января 2021 года N 2

Документ с изменениями, внесенными:

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22 января 2009 года N 2 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 11, 16.03.2009) (введено в действие с 30 апреля 2009 года);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 3 сентября 2009 года N 55 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 45, 09.11.2009) (введено в действие с 1 ноября 2009 года);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 2 августа 2010 года N 94 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 39, 27.09.2010) (введено в действие с 1 октября 2010 года);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15 ноября 2013 года N 61 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 3, 20.01.2014);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 1 октября 2015 года N 62 (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 23.10.2015, N 0001201510230034);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21 октября 2016 года N 161 (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 11.11.2016, N 0001201611110010).

Настоящий документ включен в Перечень нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона "Об обязательных требованиях в Российской Федерации", утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 года N 2467.

- Примечание изготовителя базы данных.

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.99 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст.1650; 2002, N 1 (ч.1), ст.1; 2003, N 2, ст.167; N 27 (ч.1), ст.2700; 2004, N 35, ст.3607; 2005, N 19, ст.1752; 2006, N 1, ст. 10; N 52 (ч.1), ст.5498; 2007, N 1 (ч.1), ст.21, 29; N 27, ст.3213; N 46, ст.5554; N 49, ст.6070) и постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 N 554 "Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст.3295; 2005, N 39, ст.3953)

постановляю:

1. Утвердить гигиенические нормативы ГН 2.2.5.2308-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (приложение).

2. Ввести в действие ГН 2.2.5.2308-07 с 1 марта 2008 года. Указанные гигиенические нормативы действуют впредь до отмены либо принятия новых гигиенических нормативов взамен существующих.

3. С момента введения в действие ГН 2.2.5.2308-07 считать утратившими силу:

3.1. ГН 2.2.5.1314-03 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", введенные в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 апреля 2003 года N 72 "О введении в действие ГН 2.2.5.1314-03" (зарегистрировано в Минюсте России 19 мая 2003 года, регистрационный N 4552);

3.2. ГН 2.2.5.1828-03 "Дополнение N 1 к ГН 2.2.5.1314-03", введенные в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2003 года N 161 "О введении в действие ГН 2.2.5.1828-03" (зарегистрировано в Минюсте России 22 января 2004 года, регистрационный N 5464);

3.3. ГН 2.2.5.2101-06 "Дополнение N 2 к ГН 2.2.5.1314-03", утвержденные и введенные в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22 августа 2006 года N 23 "Об утверждении ГН 2.2.5.2101-06" (зарегистрировано в Минюсте России 14 сентября 2006 года, регистрационный N 8255);

3.4. ГН 2.2.5.2240-07 "Ориентировочные безопасные уровни (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 июля 2007 года N 55 "Об утверждении ГН 2.2.5.2240-07" (зарегистрировано в Минюсте России 3 сентября 2007 года, регистрационный N 10088).

Г.Г.Онищенко

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
21 января 2008 года,
регистрационный N 10920

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
Главного государственного
санитарного врача
Российской Федерации
от 19 декабря 2007 года N 89

2.2.5. Химические факторы производственной среды

Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.2308-07

(с изменениями на 21 октября 2016 года)

В настоящих Гигиенических нормативах учтены:

Дополнение N 1 от 22 января 2009 года - ГН 2.2.5.2440-09 (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22 января 2009 года N 2) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 16.02.2009 N 13345) (Бюллетень

нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 11, 16.03.2009) (введено в действие с 30 апреля 2009 года);

Дополнение N 2 от 3 сентября 2009 года - ГН 2.2.5.2537-09 (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 3 сентября 2009 года N 55) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 13.10.2009 N 15013) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 45, 09.11.2009) (введено в действие с 1 ноября 2009 года);

Дополнение N 3 от 2 августа 2010 года - ГН 2.2.5.2710-10 (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 2 августа 2010 года N 94) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 08.09.2010 N 18385) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 39, 27.09.2010) (введено в действие с 1 октября 2010 года);

Изменения N 4 от 5 ноября 2013 года (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15 ноября 2013 года N 61) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 24.12.2013 N 30757) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 3, 20.01.2014);

Изменения от 1 октября 2015 года (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 1 октября 2015 года N 62) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.10.2015 N 39406) (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 23.10.2015, N 0001201510230034);

Изменения от 21 октября 2016 года (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21 октября 2016 года N 161) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 09.11.2016 N 44278) (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 11.11.2016, N 0001201611110010).

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства
1	2	3	4	5	6
1	Абомин			0,5	а
2	Аденозинтрифосфат динатрия	987-65-5	$C_{10}H_{14}N_5Na_2O_{13}P_3$	5	а
3	(1-Аза-3-оксобигцикло[2,2,2]октан) гидрохлорид	1193-65-3	$C_7H_{11}NO \times ClH$	0,3	а
4	3'-Азидо-3'-деокситимидин	30516-87-1	$C_{10}H_{13}N_5O_4$	0,01	а
5	Азоциклотридеканон	2947-04-6	$C_{12}H_{23}NO$	10	а
6	Алкилпропилендиамин ⁺		$(CH_2)_n C_4H_{12}N$	1	а
7	Алкилтриметиламинийхлорид ⁺		$(C_{11-19})ClN$	0,5	а
8	2-Аминобутандиоат калия	14007-45-5	$C_4H_7K_xNO_4$	5	а

9	Аминобутандиоат магния	2068-80-6	$C_4H_7Mg_{0,5}NO_4$	5	a
10	9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-циклопентахинолина моногидрат	62732-44-9	$C_{12}H_{16}N_2 \times H_2O$	0,5	a
11	6-Аминогексанат натрия, ацилированный высшими жирными кислотами		$C_6H_{14}NNa(C_nH_{2n+1}CO)O_2$	10	a
12	6-Аминогексаноат натрия	7234-49-3	$C_6H_{12}NNaO_2$	10	a
13	6-Амино-5-[(гидроксиамино)метил]-1,3-диметилгидроурацил	17789-32-1	$C_7H_{10}N_4O_3$	2	a
14	[S]-4-(2-Амино-1-гидроксиэтил)бензол-1,2-диол [R-(R*,R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1) моногидрат ⁺	5794-08-1	$C_8H_{11}NO_3 \times C_4H_6O_6 \times H_2O$	0,01	a
15	6-Амино-5-гидроксинафтил-1-сульфокислота	573-07-9	$C_{10}H_9NO_4S$	1	a
16	7-Аминодезацетоксицефалоспоровая кислота		$C_8H_{10}N_2O_3S$	0,5	a
17	2-Амино-4,6-диметилпиримидин	767-15-7	$C_6H_9N_3$	1	a
18	3-[[[2-[(Аминоиминометил)амино]-4-тиазолил]-метил]тио]-N-(аминосульфонил)пропанамид	76824-35-6	$C_8H_{15}N_7O_2S_3$	0,1	a
19	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	$C_6H_{11}BrN_2O_2$	1	a
20	4-(Аминометил)бензойная кислота	56-91-7	$C_8H_9NO_2$	0,5	a
21	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	$C_5H_{13}N_3$	2	п
22	2-Амино-N-метилпиперазид-N-(2-амино-4-хлорфенил)бензойная кислота		$C_{17}H_{19}ClN_4O_2$	5	a
23	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридирил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтиазолий фосфат (1:1) соль фосфат (1:2) (соль)	532-44-5	$C_{12}H_{17}N_4OS \times 2H_3O_4P \times H_3O_4P$	0,1	п+a
24	S-[2]:[(4-Амино-2-метил-5-пиридирил)метил-[формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатиоат	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	0,1	п+a
25	2-Амино-1-метил-3-фенил-5-хлорбензойной кислоты метилсульфат ⁺		$C_{15}H_{12}ClNO_2 \times CH_4O_4S$	3	a
26	4-Амино-6-метоксипиримидин	696-45-7	$C_5H_7N_3O$	5	a

27	1-Амино-4-нитро-2-хлорбензол +	121-87-9	$C_6H_5ClN_2O_2$	1	a
28	2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил) бензойная кислота		$C_{13}H_9ClN_2O_4$	2	a
29	4-(Аминосульфонил)бензойная кислота	138-41-0	$C_7H_7NO_4S$	5	a
30	3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1H-индол-1-ил)бензамид	26807-65-8	$C_{16}H_{16}ClN_3O_3S$	0,01	a
31	5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранилметил)амино] бензойная кислота	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	0,5	a
32	3-Аминотетрагидротиофен-1,1-диоксид	52261-00-2	$C_4H_9NO_3S$	10	a
33	D(-)- α -Аминофенилэтановая кислота	875-74-1	$C_8H_9NO_2$	10	a
34	L(+)- α -Аминофенилэтановая кислота	2935-35-5	$C_8H_9NO_2$	10	a
35	4-Амино-2-фууроил-6,7-диметоксипиперазин-1-илхиназолина гидрохлорид	19237-84-4	$C_{19}H_{21}N_5O_4 \times ClH$	0,03 A	a
36	2-Амино-5-хлорбензофенон	719-59-5	$C_{13}H_{10}ClNO$	3	a
37	4-Амино-6-хлорпиримидин	5426-89-7	$C_4H_4ClN_3$	5	a
38	(2-Амино-5-хлорфенил)-фенилметанон-[E]-оксим	15185-66-7	$C_{13}H_{11}ClN_2O$	3	a
39	2-Аминоэтанола бензоат	4337-66-0	$C_{13}H_{19}N$	5	n+a
40	2-Аминоэтанола сульфанилат	15730-83-3	$C_8H_{14}N_2O_4S$	1	a
41	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	$C_2H_7NO_4S$	2	a
42	3-(2-Аминоэтил)-1H-индол-5-ол гександиоат +	16031-83-7	$C_{16}H_{23}N_2O_5$	0,02	a
43	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1H-индол-2-карбоновая кислота	54987-14-3	$C_{18}H_{18}N_2O_5$	1	a
44	Аммоний бромид	12124-97-9	H_4BrN	3	a
45	триАммоний диакваоктахлор-μ -нитридодирутенат(4-) +	27316-90-1	$C_{18}H_{16}N_4O_2Ru_2$	0,05	a
46	Аммоний перренат	13598-65-7	H_4NO_4Re	2	a

47	Д-(-)-N-Ацетиламинофенилэтановая кислота	29633-99-6	$C_{10}H_{11}NO_3$	10	a
48	(±)-цис-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1H-имидазол-1-илметил)1,3-диоксолан-4-ил]метокси]-фенил]пиперазин	65277-42-1	$C_{26}H_{28}Cl_2N_4O_4$	0,5	a
49	4-(Ацетилокси)бензойная кислота	2345-34-8	$C_9H_8O_4$	5	a
50	2-(Ацетилокси)бензолсульфамид	39082-31-0	$C_8H_9NO_4S$	10	a
51	3-[2-(Ацетилокси)-1-метилэтил]-1,2,4,5,6,6а,7,8,9,10а-декагидро-1,5-дигидрокси-9-(метоксиметил)-6,10а-диметилдициклопента [а,д]циклоокт-4-ен-6-ил	20108-30-9	$C_{36}H_{56}O_{12}$	1	a
52	(7 α , 17 α)-7-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты γ -лактон	52-01-7	$C_{24}H_{32}O_4S$	0,05	a
53	Ацетилциклододецен		$C_{14}H_{25}O$	10	a
54	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
55	1-Бензгидрилпиперазин	841-77-0	$C_{17}H_{20}N_2$	1	a
56	1,2-Бензизотиазол-3-(2H)-он натрия 1,1-диоксид	128-44-9	$C_7H_5NNaO_3S$	3	a
57	1,2-Бензизотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	$C_7H_5NO_3S$	5	a
58	2-Бензилбензооксазол	2008-07-3	$C_{14}H_{11}NO$	5	n+a
59	3-Бензилгидантоин		$C_{10}H_{10}N_2O_2$	2	a
60	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид ⁺	5705-15-7	$C_{13}H_{14}N_2 \times ClH$	0,3	a
61	Бензоат лития	553-54-8	$C_7H_5O_2Li$	2	a
62	2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил]-пиримидин	3605-01-4	$C_{16}H_{18}N_4O_2$	0,2	a
63	4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция	528-96-1	$C_{14}H_{11}Ca_{0,5}NO_4$	0,5	a
64	(+)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1H-пирролизинкарбоновая кислота соль с 2-амино-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-дионом (1:1) ⁺	74103-07-4	$C_{15}H_{13}NO_3 \times C_4H_{11}NO_3$	0,01	a
65	1-Бензоил-2-имидазолидинон	27034-77-1	$C_{10}H_{10}N_2O_2$	1	a

66	2-Бензоил-2,4-дихлор-N-метил-N-фенилацетамид		$C_{16}H_{13}Cl_2NO_2$	1	a
67	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)этил-пропионат	33878-50-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	0,5	a
68	Бензол-1,2-дикарбоксальдегид	643-79-8	$C_8H_6O_2$	0,5	a
69	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
70	Биомасса сухая штамма "Streptomyces cinnamomensis НИЦБ 109" /по монезину/			0,1	a
71	N,N-Бис(диацетил)этан-1,2-диамин	10543-57-4	$C_{10}H_{16}N_2O_4$	2	a
72	Бисизобензфуран-[1,1',3,3']тетрон	59800-20-3	$C_{16}H_6O_6$	5	a
73	α, α -Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанол	57734-69-7	$C_{22}H_{27}NO$	0,5	a
74	α, α -Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид	57734-70-0	$C_{22}H_{27}NO \times ClH$	0,5	a

75	Бис-(2-метокси)этилдекандиоат	71850-03-8	$C_{16}H_{30}O_6$	5	п+a
76	1,3-Бис(4-нитрофенокси)бензол		$C_{18}H_{12}O_6N_2$	10	a
77	1,1-Бис-(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентан		$C_{17}H_{19}F_8O$	5	a
78	Бис-[1-(1H)-2(пиридонил)]глиоксаль		$C_7H_3NO_3$	1	a
79	2,2-Бис[(проп-2-енилокси)метил]бутан-1-ол	682-09-7	$C_{12}H_{22}O_3$	4	п+a
80	1,2-Бис[1,4,6,9-тетразотрицикло-(4,4,1,4,9)-додеканозтилиден]дигидрохлорид		$C_{14}H_{30}N_8 \times Cl_2H_2$	1	a
81	N,N-Бис-триметилсиллилкарбамид	18287-63-7	$C_7H_{20}N_2OSi_2$	4	a
82	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	2	a
83	N,N-Бис(фосфонометил)глицин	2439-99-8	$C_{14}H_{11}NO_8P_2$	5	a
84	3-[3-(1,1-Бифенил)-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенил]-4-	56073-07-5	$C_{31}H_{24}O_3$	0,005	A

	гидрокси-Н-1-бензопиран-2-он ⁺				
85	3-Бромаминобензола сульфат		$C_6 H_6 BrN \times 0,5H_2 SO_4$	1	а
86	4-Бромаминобензола гидрохлорид	624-19-1	$C_6 H_6 BrN \times ClH$	0,5	а
87	2-Бромбензил-N-этилдиметиламинийбромид ⁺	3170-72-7	$C_{11} H_{17} BrN$	0,2	а
88	3-[3-(4-Бром-1,1-бифенил-4-ил)-3-гидрокси-1-фенилпропил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он ⁺	28772-56-7	$C_{30} H_{23} BrO_4$	0,001	а
89	3-[3-(4-Бром-[1,1-бифенил]-4-ил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он	56073-10-0	$C_{31} H_{23} BrO_3$	0,001	а
90	2-Бромбутан ⁺	76-76-2	$C_4 H_9 Br$	5	п
91	4-Бром-1-гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		$C_{29} H_{44} BrNO_2$	5	а
92	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид	129186-29-4	$C_{19} H_{16} BrN_4 O_3$	0,1	а
93	2-Бром-1,1,3-триметоксипропан	759-97-7	$C_6 H_{13} BrO_3$	1	п
94	8 ^β -5-Бром-3-пиридинкарбонат 10-метокси-1,6-диметилэрголин-8-метанола ⁺	85736-63-6	$C_{16} H_{36} BrNO_4$	0,1	а
95	N-Бромсукцинимид	128-08-5	$C_4 H_4 BrNO_2$	1	а
96	4-Бром-N-фенилацетамид	103-88-8	$C_8 H_8 BrNO$	2	а
97	7-Бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-1,4-бензодиазепин-2-он	51753-57-2	$C_{15} H_{10} BrClN_2 O$	0,1	а
98	Бутан-1,4-диамин	110-60-1	$C_4 H_{12} N_2$	0,7	п
99	N-Бутилимидодикарбонимида диамида гидрохлорид ⁺	1190-53-0	$C_6 H_{15} N_5 \times ClH$	0,2	а
100	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбоксамид	30103-44-7	$C_{18} H_{28} N_2 O$	0,3	а
101	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	$C_{18} H_{28} N_2 O \times ClH$	0,6	а
102	Бутилформиат	592-84-7	$C_5 H_{10} O_2$	10	п

103	Версамид стеариновой кислоты		$C_{20}H_{51}N_2O$	10	a
104	Гадолиний оксид	12064-62-9	Gd_2O_3	4	a
105	Гафний ацетилацетонат	17475-67-1	$C_{20}H_{28}HfO_8$	1	a
106	2,3,4,4а,5,9в-Гексагидро-2,8-диметил-1Н-пиридо-[4,3-в]индола, дигидрохлорид	33162-17-3	$C_{13}H_{18}N_2xCl_2H_2$	0,5	a
107	N[[[Гексагидроциклопента[с]пиррол-2(1Н)-ил]-амино]карбонил]-4-метилбензолсульфонамид	21187-98-4	$C_{15}H_{21}N_3O_3S$	0,2	a
108	(Е,Е)-Гекса-2,4-диеновая кислота +	110-44-1	$C_6H_8O_2$	1	a
109	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен	685-63-2	C_4F_6	5	п
110	2,2,3,4,4,4-Гексафтор-1-бутанол +	382-31-0	$C_4H_4F_6O$	2	п
111	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан	375-45-1	$C_4F_6Cl_4$	200	п
112	N-Гексил оксиметилазепин +		$C_{13}H_{25}NO_2$	1	a
113	2-Гексил оксинафталин +		$C_{16}H_{18}O$	2	п+a
114	Гепарин, натриевая соль	9041-08-1		1	a
115	Гидразинкарбосилимидамид гидрокарбонат	2582-30-1	$C_2H_8N_4O_3$	0,1 А	a
116	Гидроксипропанат лития +	61742-10-7	$C_3H_7LiO_3$	0,3	a
117	4-Гидрокси-N,N-диметил-4-(4-хлорфенил)- α , α -дифенил-1-пиперидинбутанамидгидрохлорид	34552-83-5	$C_{29}H_{33}ClN_2O \times ClH$	0,03	a
118	1-Гидрокси-2,6-динитро-4-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)бензол	116800-49-8	$C_8H_4F_4N_2O_6$	0,02	п+a
119	(4-[1-Гидрокси-2-(метиламино)этил]бензол-1,2-диол) гидротартрат +	51-42-3	$C_{12}H_{16}NO_6$	0,01	a
120	1,3-Гидроксиметил- β -гидроксиэтил-1,3,5-гексагидротриазомол-2 +		$C_6H_{15}N_3O_4$	10	a
121	3-Гидрокси-5-метилизоксазол	10004-44-1	$C_4H_5NO_2$	1	a
122	4-(Гидроксиметил)-4-метил-1-фенилпиразолидин-3-он	13047-13-7	$C_{11}H_{14}O_2N_2$	1	a

123	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]-бензоацетамид	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,5	a
124	4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол]-1,2-диол гидрохлорид	51-30-9	$C_{11}H_{17}NO_3 \times ClH$	0,1	a
125	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутандиоат (1:1) ⁺	127464-43-1	$C_8H_{11}NO \times C_4H_6O_2$	2	a
126	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-ил)бензол	97-54-1	$C_{10}H_{12}O_2$	3	a
127	3-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-карбоксамид	132-68-3	$C_{21}H_{15}NO_2$	3	a
128	5-Гидрокси-2-нитрозонафталинсульфоная кислота	23253-13-6	$C_{10}H_7NO_5S$	1	a
129	1-Гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		$C_{29}H_{45}NO_2$	5	a
130	4-Гидрокси-2,4,6-триметилциклогексан-2,5-диен-1-он		$C_9H_{14}O_2$	0,5	n+a
131	2-(4-Гидроксифенокси)пропановая кислота	67648-61-7	$C_9H_{10}O_4$	1	n+a
132	3-Гидроксихинуклидин	1619-34-7	$C_7H_{13}NO$	0,3	a
133	3-Гидрокси-3-цианхинуклидин		$C_8H_{12}N_2O$	0,005	a
134	β -Глюканаза			2	a
135	2- β -Д-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетраоксиксантен-9-он	4773-96-0	$C_{17}H_{16}O_{12}$	0,3	a
136	Гольмий оксид	12281-10-6	HoO	4	a
137	Децилхлорид	28519-06-4	$C_{10}H_{21}Cl$	1	n+a
138	4-Диазоэтиламинобензолборфторид		$C_8H_{12}BF_3N_3$	0,5	a
139	Диалкиламинопропионитрил ⁺		$C_3H_4N_2(C_nH_{2n+1})$	1	a
140	5H-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,1	a
141	2,3-Дибромбут-2-ен-1,4-диол	3234-02-4	$C_4H_6Br_2O_2$	0,2	a
142	6,6-Дибром-3,3-диметил-7-оксо-4,4-диоксид(2S-цис)-4-тиа-1-азабицикло-(3,2,0)-гептан-2-карбоновая кислота	76646-91-8	$C_8H_9Br_2NO_5S$	0,5	a

143	1,2-Дибром-1,1-дифторэтан	75-82-1	$C_2H_2Br_2F_2$	200	п
144	2,3-Ди(бромметил)хиноксалин-1,4-диоксид ⁺		$C_{10}H_{12}Br_2N_2O_2$	0,1	а
145	(1 α)-1,2-Дигидро-12-гидроксисененеционан-11,16-диона[R(R*,R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1)	1257-59-6	$C_{18}H_{27}NO_5 \times C_4H_6O_6$	0,05	а
146	(10,11-Дигидро-5Н-добенз(b,f)]-азепин	494-19-9	$C_{14}H_{13}N$	4	а
147	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз[b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид ⁺	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \times ClH$	0,5	а
148	1,4-Дигидро-6,8-дифтор-7-(3-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота гидрохлорид	98079-52-8	$C_{17}H_{19}F_2N_3O_3 \times ClH$	0,1	а
149	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,6	а

150	4,6-Дигидроксипиримидин	1193-24-4	$C_4H_4N_2O_2$	10	а
151	1,4-Дигидро-6,7-метилendioкси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота	32932-16-4	$C_{14}H_{15}NO_5$	1	а
152	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновой кислоты метансульфонат	70458-95-6	$C_{17}H_{20}FN_3O_3 \times CH_4O_3S$	0,6	а
153	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-6-фтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	0,6	а
154	4,5-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден)-1-он-бензо(4,5-циклогепта[1,2-b]тиофен-10-он-(E)-бут-2-ендиоат (1:1)	34580-14-8	$C_{19}H_{19}NOS \times C_4H_4O_4$	0,01	а
155	N,N-Дигидроксиметилкарбамид		$C_3H_9N_2O_3$	10	а
156	Дигидро-5-пентил-2-(3Н)-фуранон	104-61-0	$C_9H_{16}O_2$	3	а
157	γ-[2,4-Ди(2,2-диметилпропил) фенокси)]бутанамид		$C_{20}H_{35}NO_2$	5	а
158	2-(2,2-Ди(1,1-диметилпропил) фенокси- α -этилацетиламино)-1-гидрокси-4,6-дихлор-5-		$C_{27}H_{37}ClNO_3$	10	а

	метилбензол				
159	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия ⁺	4076-02-2	C ₃ H ₇ NaO ₃ S ₃	1	a
160	4-Диметиламин-2-метокси-5-нитробензоилхлорид		C ₁₀ H ₁₁ ClN ₂ O ₄	5	a
161	3-[[Диметиламино)карбонил]окси]-N,N,N-триметилбензоламинийметилсульфат ⁺	51-60-5	C ₁₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S	0,01	a
162	N[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метилтио]этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этандиамина гидрохлорид ⁺	66357-59-3	C ₁₃ H ₂₂ N ₄ O ₃ S x ClH	1	a
163	2-[(Диметиламино)метил]циклогексан гидрохлорид	42036-65-7	C ₉ H ₁₇ NO x ClH	2	a
164	O,S-Диметил-N-ацетилфосфораминотиоат	30560-19-1	C ₄ H ₁₀ NO ₃ PS	0,7	п+a
165	3-[(N,N-Диметилбензолметаниминий)-N-этилкарбамид]-6-[(гидроксимино)-метил]-1-метилпиридинийдийодид		C ₁₉ H ₂₆ I ₂ N ₄ O ₂	0,5	a
166	3-[(N,N-Диметилбензолметанаминий)-N-этилкарбамид]-6-[(гидроксимино)метил]-1-метилпиридинийдихлорид		C ₁₉ H ₂₆ ClN ₄ O ₂	0,5	a
167	0,0-Диметил-S-[(4,6-диамино-1,3,5-триазан-2-ил)метил]дитиофосфат	78-57-9	C ₆ H ₁₂ N ₅ O ₂ PS ₂	1	п+a
168	5,6-Диметил-2-диметиламино-4-пиримидинилдиметилкарбамат	23103-98-2	C ₁₁ H ₁₈ N ₄ O ₂	0,05	п+a
169	Диметилдиметилгексадекадиенкарбонат		C ₂₀ H ₃₄ O ₄	15	п
170	N,N-Диметил-N-[(дихлорфторметил)тио]-N-фенилсульфамид	1085-98-9	C ₉ H ₁₁ Cl ₂ FN ₂ O ₂ S ₂	1	a
171	Диметиленциклобутан (изомеры 1,3-диметиленциклобутан, 1,2-диметиленциклобутан)		C ₆ H ₁₂	50	п
172	Диметилкарбамид	1320-50-9	C ₃ H ₈ N ₂ O	10	a
173	1,2-Диметил-3-карбэтокси-5-ацетоксииндол		C ₁₅ H ₁₇ NO ₄	5	a
174	0,0-Диметил-S-2-меркапто-N-(3-метоксипропил)ацетамид тиофосфорной кислоты	919-77-7	C ₇ H ₁₆ NO ₄ PS ₂	0,15	п+a
175	Диметилметилдодецендикарбонат		C ₁₅ H ₃₀ O ₄	20	п

176	0,0-Диметил-0-(4-метилтио-3-метилфенил)тиофосфат	55-38-9	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	0,3	п+а
177	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)карбамид	19937-59-8	$C_{10}H_{13}ClN_2O_2$	1	а
178	3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетиламино-7-тиа-1-аза-бицикло[3,2,0]гептанкарбонат натрия 1,1-диоксид		$C_{10}H_{10}N_2NaO_5S$	1	а
179	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-дион	6493-05-6	$C_{13}H_{18}N_4O_3$	1	а
180	0,0-Диметил-S-[(2-оксо-6-хлороксазол(4,5-в)пиридин-3(2Н)-илметил]тиофосфат	35575-96-3	$C_9H_{10}ClN_2O_5PS$	1	а
181	3,7-Диметил-окта-2,6-диен-8-аль	5392-40-5	$C_{10}H_{16}O$	5	п
182	1,4-Диметилпиперазин	104-58-1	$C_6H_{14}N_2$	0,01	п
183	N-[2-[(2,6-Диметилфенил)амино]-2-оксоэтил]-N,N-диэтилбензол-метанаминийбензоат ⁺	3734-33-6	$C_{28}H_{34}N_2O_2$	0,01	а
184	Диметил-[1,2-фениленбис(иминокарбонотиоил)]-бискарбамат	23564-05-8	$C_{12}H_{14}N_4O_4S_2$	1,5	а
185	N,N-Диметил-N-(2-феноксипропил)-N-(декан-1-ол)аминийбромид	538-71-6	$C_{22}H_{40}BrNO_4$	0,3	а
186	(1,1-Диметилэтил)-2-гидроксипропионат	87-19-4	$C_{11}H_{14}O_3$	5	а
187	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метилбензол ⁺	98-51-1	$C_{11}H_{16}$	1	п
188	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	$C_{11}H_{15}Cl$	0,5	п
189	4-(1,1-Диметилэтил)-2,2,2-трихлор-1-метилбензол	16341-99-4	$C_{11}H_{13}Cl_3$	2	а
190	2-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил]пропионовый альдегид ⁺	61136-74-1	$C_{13}H_{18}O$	3	а
191	Диметилди(гидроксипропил) аммоний фосфорнокислый		$C_6H_{18}NO_5P$	1	а
192	1-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил]этанон ⁺	38861-78-8	$C_{12}H_{16}O$	5	п+а
193	1-(1,1'-Диметилэтокси)бутан	1000-63-1	$C_8H_{18}O$	30	п
194	(1,1-Диметилэтокси)бут-1-ен	22617-97-6	$C_8H_{16}O$	20	п

195	0,0-Диметил-2-(6-этокси-2-этил-4-пирилидинил)тиофосфат	6389-81-7	$C_4H_{11}O_3PS$	0,5	п+а
196	3,4-Диметоксибензилхлорид ⁺	7306-46-9	$C_9H_{11}ClO_2$	0,3	п
197	1,2-Диметоксибензол ⁺	91-16-7	$C_8H_{10}O_2$	1	п
198	3,4-Диметоксифенилэтиламин	120-20-7	$C_{10}H_{15}NO_2$	3	п+а
199	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан ⁺	72-43-5	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	0,4	а
200	α -[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)-этил]метиламино]-пропил]-3,4-диметокси- α -(1-метилэтил)бензонатонитрил гидрохлорид	152-11-4	$C_{27}H_{38}N_2O_4 \times ClH$	0,2	а
201	2,2'-[(1,4-Диоксо-1,4-бутандиил)бис(окси)бис-N,N,N-триметилэтан]аминийдиодид ⁺	541-19-5	$C_{14}H_{30}I_2N_2O_2$	0,1 O	а
202	2,4-Ди(пиридиний)N-метилметиленсалигенина дихлорид		$C_{21}H_{26}Cl_2N_2O_2 \times Cl_2H_2$	5	а
203	N,N-Дипропиламино-2,6-динитро-4-(1-метилэтил)-бензол		$C_{15}H_{22}N_3O_4$	1	а
204	диДиспрозий триоксид	1308-87-8	Dy_2O_3	4	а
205	3,3'-Дитиобис(метилен)бис[5-гидрокси-6-метилпиридин-4-метанол] дигидрохлорид гидрат	10049-83-9	$C_{16}H_{20}N_2O_4S_2 \times Cl_2H_2 \times H_2O$	3	а
206	2,2'-Дитиобисэтанамины дигидрохлорид ⁺	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2 \times Cl_2H_2$	1	а
207	Дифенилкетон	119-61-9	$C_{13}H_{10}O$	2	а
208	1,3-Дифенил-5-(4-метоксифенил)пиразолин		$C_{22}H_{18}N_2O$	10	а
209	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{15}H_{11}NO$	5	а
210	Дифенилсульфид	139-66-2	$C_{12}H_{10}S$	0,5	п+а
211	1,1-Дифенилхлорметан	90-99-3	$C_{13}H_{11}Cl$	5	п+а
212	1,1-Дифторэтилен	75-38-7	$C_2H_2F_2$	30	п
213	Дихлорацетамидометил-6-хлорбензойная кислота		$C_{10}H_9Cl_3NO_3$	1	а
214	Дихлорбис(трифенилфосфин)паллдий /по палладию/	13965-03-2	$C_{36}H_{20}Cl_2Pd$	1 A	а

215	7,7-Дихлорбицикло-[3,2,0]-гепт-2-ен-6-он	5307-99-3	$C_7 H_6 ClO$	0,5	п
216	1,1-Дихлор-3,3-диметилбутан-2-он	22591-21-5	$C_6 H_{10} Cl_2 O$	5	а
217	2,5-Дихлор-4-(1,1-диметилэтил)-1-метилбензол		$C_{11} H_{14} Cl_2$	1	п
218	2,4-Дихлор-6,7-диметоксихиназолин	27631-29-4	$C_{10} H_8 Cl_2 N_2 O_2$	1	а
219	2,6-Дихлордифениламин	15307-93-4	$C_{12} H_9 Cl_2 N$	2	а
220	1,2-Дихлор-2-иод-1,1,2-трифторэтан ⁺	354-61-0	$C_2 Cl_2 F_3 I$	5	п
221	α , α -Дихлоркарбоновые кислоты фракции C ₁₇ -20		$C_{17} H_{30} Cl_2 O_2$ - $C_{20} H_{38} Cl_2 O_2$	50	п+а
222	N-(3,4-Дихлорфенил)-2-метилпроп-2-енамид	2164-09-2	$C_{10} H_9 Cl_2 NO$	0,1	а
223	1,1-Дихлор-3-метилбутен-1 ⁺	32363-91-0	$C_5 H_8 Cl_2$	2	п
224	1,1-Дихлор-4-метилпент-4-ен-2-ол	62836-20-8	$C_6 H_{10} Cl_2 O$	1	а
225	2,5-Дихлор-4-нитроаминобензол ⁺	6627-34-5	$C_6 H_4 Cl_2 N_2 O_2$	0,5	а
226	1-(2,6-Дихлорфенил)индолин-2-он		$C_{14} H_9 Cl_2 O$	10	а
227	N-(2,6-Дихлорфенил)-N-фенилацетамид	84803-53-2	$C_{14} H_{11} Cl_2 NO$	2	а
228	1,1-Ди(4-хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он	43067-49-8	$C_{18} H_{18} Cl_2 O_3$	5	п+а
229	2,2-Ди(4-цианатофенил)пропан		$C_{17} H_{16} N_2$	5	а
230	Дициклогексиламина фосфат		$C_{12} H_{26} NO_4 P$	1	а
231	Дициклогексилолово оксид*		$C_{12} H_{22} OSn$	0,01	а
232	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	$C_{16} H_{26} N_4 O_4 \times ClH$	0,5	а
233	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	$C_{14} H_{22} N_2 O$	0,5	а
234	N-[2-(Диэтиламино)этил]-2-метокси-5-(метилсульфонил)бензамида гидрохлорид	51012-33-0	$C_{15} H_{24} N_2 O_6 S \times ClH$	2	а
235	Диэтил(N-γ)децилоксипропил		$C_{25} H_{43} NNa_2 O_{11} S$	5	а

	(N-β)карбоксии(β)-сульфопропил аспарагинат динатрия				
236	N,N-Диэтил-5,5-дифенилпент-2-ин-1-амин гидрохлорид ⁺	3146-15-4	C ₂₀ H ₂₆ N x ClH	0,1	a
237	Диэтил-(3,4-дифтораминобензол) метилпропандиоат		C ₁₄ H ₁₇ F ₂ NO ₄	0,6	a
238	Диэтилентриаминпентаэтановой кислоты цинковый комплекс		C ₁₄ H ₃₃ N ₃ Zn	10	a
239	Диэтилкарбонат	105-58-8	C ₅ H ₁₀ O ₃	10	п
240	Диэтилентриаминпентаацетат тринатрия комплекс с медью		C ₁₄ H ₂₇ CuN ₃ Na ₃ O ₁₀	1	a
241	Диэтилпропандиоат	105-53-3	C ₇ H ₁₂ O ₄	10	п
242	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлорпиридин-2-ил)тиофосфат	2921-88-2	C ₉ H ₁₁ Cl ₃ NO ₃ PS	0,3	п+a
243	Диэтилфосфат-S-этилизотиуроний		C ₇ H ₁₉ N ₂ O ₄ PS	1	a
244	0,0-Диэтил-0-(2-хиноксалинил) тиофосфонат	13593-03-8	C ₁₂ H ₁₅ N ₂ O ₃ PS	0,7	п+a
245	N,N-Диэтил-2-хлорэтанамиин гидрохлорид ⁺	869-24-9	C ₆ H ₁₄ ClN x HCl	0,5	a
246	(R*S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандил)бис(бензолсульфонат дикалия) ⁺	13517-49-2	C ₁₈ H ₂₀ K ₂ O ₆ S ₂	0,02	a
247	0,0-Диэтил-0-(6-этоксикарбонил-5-метил)пиразол-(1,5-пирилидин-2-ол)тиофосфат	13457-18-6	C ₁₄ H ₂₀ N ₃ O ₅ PS	0,5	п+a
248	(3,4-Диэтоксифенил)этановая кислота	38464-04-9	C ₁₂ H ₁₆ O ₄	0,5	a
249	N[2-(3,4-Диэтоксифенил)этил]-3,4-диэтоксипензацетамид		C ₂₄ H ₃₃ NO ₅	10	a
250	Додецилдиметилгидроксиметил-аминийхлорид ⁺	85736-63-6	C ₁₆ H ₃₆ ClNO	0,5	a
251	диЕвропий триоксид	1308-96-9	Eu ₂ O ₃	6	a
252	Изодеканол ⁺	25339-17-7	C ₁₀ H ₂₂ O	10	п+a
253	α-Изодецил-ω-гидроксигекса (окси-1,2-этандиол)	61827-42-7	C ₂₂ H ₄₆ O ₈	3	п+a
254	Изопропанольный сольват сульфоксидбензилпенициллина		C ₁₉ H ₂₆ O ₆ N ₂ S	0,5	a

255	2-Имидазолидинон	120-93-4	$C_3H_6N_2O$	10	a
256	Иттербий диоксид	56321-58-1	YbO_2	4	a
257	Кальций цианурат	53846-34-7	$C_3H_3CaN_3O_3$	0,5	a
258	1-Карбамоил-3-метилпиразол		$C_5H_7N_3O$	3	a
259	2-Карбокси-4,5-диметоксифенилкарбамид		$C_{10}H_{12}N_2O_5$	3	a
260	3-Карбоксихинуклидин		$C_8H_{13}NO_2$	1	a
261	(2-Карбоэтокси-1-метилэтил)-(2-карбометокси-1-метилэтил)амин		$C_{11}H_{21}NO_4$	5	p+a
262	2-Карбэтоксамино-10-(3-диэтиламинопропионил) фенотиазин ⁺		$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	0,5	a
263	2-Карбэтоксамино-10-(3-диэтиламинопропионил) фенотиазина гидрохлорид ⁺		$C_{22}H_{28}ClN_3O_3S$	0,5	a
264	3-Карбэтокси- δ -дегидрохинуклидин		$C_{10}H_{16}N_3O_2$	1	p
265	4-Кето-3-проп-1-енил-3-этил-5-(1"-этилдигидрохинолид-4-ол-этилиден)-4',5'-дифенилтиазолино-тиазололцианэтилсульфат		$C_{38}H_{43}N_3O_5S_3$	1	a
266	Ксантан	11138-66-2	$(C_{35}H_{49}O_{29})_n$	10	a
267	4-Метилбензолсульфоновая кислота гидрат ⁺	6192-52-5	$C_7H_8O_3S \cdot xH_2O$	1	a
268	Метилгуанилизокарбамид комплекс с хлористым цинком		$C_{26}H_{16}N_4O_5$	2	a
269	Метиленбис(полиметилнафтилсульфонат) динатрия	81065-51-2	$C_{23}H_{22}Na_2O_6S_2$ при n = 1	3	a
270	Краситель кубовый С бордо		$C_{26}H_{16}N_4O_5$	0,5	a
271	Краситель органический "Негрозан П"			5	a
272	Краситель органический хромовый черный "О"	5850-21-5	$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$	5	a
273	Куприт висмута стронция кальция	118392-20-4	$Bi_4Ca_3Cu_4O_{16}Sr_3$	0,5	a
274	Куприт иттрия бария ⁺	111907-01-8	$Ba_2Cu_3O_7Y$	0,5	a

275	Куприт таллия бария кальция +	115866-07-4	$Ba_2Ca_2Cu_3O_{10}Tl_2$	0,04	a
276	Купронафт			2	a
277	диЛантан триоксид	1312-81-8	La_2O_3	6	a
278	Лантана стронция кобальтит +	128090-06-2	$CoLaO_3 Sr_{0,5}$	0,2	a
279	Леспедедия копеечниковая (сухой экстракт листьев)			5	a
280	Лигнин модифицированный гидролизный окисленный			2	a
281	Лигофум			4	a
282	Люминофор Фл-543-1		$Ce_{0,2} Gd_{0,2} La_{0,4} O_4 Pt_{0,1}$	4	a
283	Лютеций оксид	12032-02-8	LuO	4	a
284	MQ624M (смесь четвертичных аммониевых соединений) +			1	a
285	Масло сосновое флотационное			15	п
286	Мацеробациллин			2	a
287	Медная амальгама /в пересчете на ртуть, контроль ртути обязателен/	12757-18-5	$CuHg$	0,4	a
288	Ментанилацетат		$C_{16}H_{22}O$	10	п+a
289	Метанольный сольвент сульфоксида бензилпенициллина		$C_{16}H_{11}N_2O_5S$	0,5	a
290	Метил-(4-аминокарбонил)бензоат	6757-31-9	$C_9H_9NO_3$	1	a
291	[S-(R*,R*)]-2-(Метиламино)-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид +	345-78-8	$C_{10}H_{15}NO \times ClH$	1	a
292	2-Метиламино-6-хлорбензойная кислота		$C_8H_8ClNO_2$	5	a
293	2-Метиламино-5-хлорбензофенон	1022-13-5	$C_{14}H_{12}ClNO$	5	a
294	4-Метилбензолсульфоновой кислоты гидрат	6192-52-5	$C_7H_8O_3S \times H_2O$	1	п+a
295	1-Метил-2-бромметил-2-карбэтокси-5-ацетокси-6-броминдол		$C_{15}H_{15}Br_2NO_3$	5	a
296	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7-0-В-Д-глюкопиранозилфлавананол феллавин		$C_{25}H_{26}O_{12}$	2	a

297	Метилгексан-1,6-диоат +	627-91-8	$C_7 H_{12} O_4$	5	а
298	Метилгептадекафторнонаноат	51502-45-5	$C_{10} H_3 F_{17} O_2$	0,1	п
299	6-Метилгепт-5-ен-2-он +	110-93-0	$C_8 H_{14} O$	5	п
300	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4(3H)-он	51626-88-1	$C_{13} H_{13} NO$	2	а
301	Метил-4-диметиламино-2-метоксибензоат	1202-25-1	$C_{11} H_{15} NO_3$	5	а
302	Метил-4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензоат		$C_{11} H_{14} N_2 O_5$	5	а
303	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонат	61898-95-1	$C_{21} H_{20} Cl_2 O_3$	2	п
304	2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим		$C_9 H_{19} N_2 O_2$	5	п+а
305	Метилен-бис-4-(1-метилбензоил)пиперазин		$C_{21} H_{24} N_2 O_2$	2	а
306	2-Метилимидазол	693-98-1	$C_4 H_6 N_2$	2	п+а
307	α -Метилкарбамоил-5-метилнитро-6-хлорбензойная кислота	532637-71-1	$C_{10} H_9 Cl N_2 O_5$	5	а
308	2-Метил-3-карбэтокси-5,5-дигидропиран		$C_9 H_{13} O_3$	5	а
309	α -Метил-4-(2-метилпропил)фенилэтановая кислота			5	п
310	1-Метил-4-(1-метилэтил)циклогексан-1,4-диен	99-85-4	$C_{10} H_{16}$	8	п
311	Метилметоксиацетат	6290-49-9	$C_4 H_8 O_3$	1	п
312	Метил-2-метокси-5-метилсульфонилбензоат	37874-09-2	$C_9 H_{12} O_4 S$	10	а
313	4-Метил-9-метокси-2,4,5,6-тетрагидро-1H-3,4,6а-триазафлуорантена гидрохлорид +	53734-79-5	$C_{19} H_{21} N_3 O \times ClH$	0,2	а
314	Метил-4-цианобензоат	1229-35-7	$C_9 H_7 NO_2$	1	а
315	2-Метил-4(5)-нитроимидазол	696-23-1	$C_4 H_5 N_3 O_2$	1	а
316	Метилпиридина гидрохлорид /по α -пиколину/		$C_6 H_7 N \times ClH$	5	а
317	Метил-2-пирролидин	51013-18-4	$C_5 H_9 NO$	0,5	п

318	2-[4-(2-Метилпропил)фенил]пропановая кислота	15687-27-1	$C_{13}H_{18}O_2$	1	a
319	2-Метил-2,3,4,5-тетрагидро-5-(фенилметил)-1Н-пиридо[4,3- <i>b</i>]индол нафталин-1,5-дисульфонат (1:2)	6153-33-9	$C_{19}H_{20}N_2 \times 0,5C_{10}H_8O_6S_2$	1	a
320	Метилтриалкиламинийметил-сульфат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot CH_4O_4S$	1	a
321	Метилтриалкиламинийнитрат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \times HNO_3$	1	a
322	Метилтриалкиламинийсульфат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \times H_2O_4S$	1	a
323	(±)-N-метил-γ-[4-(трифторметил)фенокси]бензол-пропанами́н гидрохлорид ⁺	56296-78-7	$C_{17}H_{18}F_3NO \times HCl$	0,1	a
324	Метилфенилдиметоксисилан ⁺	3027-21-2	$C_9H_{44}O_2Si$	1	п+a
325	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он		$C_{10}H_{10}N_2O$	0,5	a
326	Метилфосфонокарбаминовая кислота	2231-31-4	$C_7H_{16}NO_5P$	1	п+a
327	2-Метил-4-хлорбут-1-ен-3-ин ⁺	51951-41-8	C_5H_5Cl	1	п
328	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	$C_7H_{13}ClO_2$	2	п+a

329	N-(1-Метилэтил)аминобензол ⁺	768-52-5	$C_9H_{13}N$	1	п
330	2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол	1490-04-6	$C_{10}H_{20}O$	2	п+a
331	[S]-1-(1-Метилэтил)-4-метилциклогекс-3-ен-1-ол	2438-10-0	$C_{10}H_{18}O$	30	п
332	(1-Метилэтил)циклогексан ⁺	696-29-7	C_9H_{17}	10	п
333	2-(1-Метилэтокси)этанол	109-59-1	$C_5H_{12}O_2$	10	п
334	4-Метоксиацетофенон ⁺	100-06-1	$C_9H_{10}O_2$	3	п
335	2-Метоксибензойная кислота	579-75-9	$C_8H_8O_3$	0,5	a
336	5-Метокси-1Н-индол-1-этанами́н	110194-93-6	$C_{11}H_{14}N_2O$	0,1	a

337	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин гидрохлорид ⁺	66-83-1	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O x ClH	0,1	a
338	N-L-(Метоксикарбонилэтил)-2,6-диметиламинобензол		C ₁₂ H ₁₈ NO ₂	4	n+a
339	5-Метокси-2-[[4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил) метил]сульфинил]-1Н-бензимидазол	73590-58-6	C ₁₇ H ₁₀ N ₃ O ₃ S	0,01	a
340	6-Метокси-1-оксо-1,4-пиридо[4,3-b]индол		C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₂	10	a
341	2-(Метоксифенил) гидразинсульфонат натрия	86265-16-9	C ₇ H ₉ N ₂ NaO ₄ S	2	a
342	Метоксифенилгидразон пиперидин-2,3-дион		C ₁₂ H ₁₅ N ₃ O ₃	4	a
343	4-(Метоксифенил) диазенсульфонат натрия	5354-81-1	C ₇ H ₇ N ₂ NaO ₄ S	5	a
344	2-Метоксифенол	90-05-1	C ₇ H ₈ O ₂	5	n
345	(8 α ,9R)-6'-Метоксихинхонан-9-ол гидрохлорид	7549-43-1	C ₂₀ H ₂₄ N ₂ O ₂ x ClH	0,5	a
346	4-[^β -(2-Метокси-5-хлорбензамидо)этил]бензол-сульфонамид		C ₁₆ H ₁₇ ClN ₂ O ₄	10	a
347	2-Метоксиэтанол	109-86-4	C ₃ H ₈ O ₂	10	n
348	4-Морфолино-2,5-дибутоксibenзолдиазоний тетрафторборат		C ₁₈ H ₂₈ BF ₄ N ₂ O ₃	2	a
349	Мукалтин			5	a
350	Мультиэнзимная композиция СХ-1 (ТУ 9291-024-05800805-97) /контроль по амилазе/			0,5	a
351	Мультиэнзимная композиция СХ-2 (ТУ 9291-029-34588571-98) /контроль по целлюлазе/			1	a
352	диНатрий вольфрамат	13472-45-2	Na ₂ O ₄ W	0,1	a
353	диНатрий пентацианоферрат (2) дигидрат ⁺	13755-38-9	C ₅ FeN ₅ Na ₂ O x 2H ₂ O	0,3	a
354	диНатрия селенит ⁺ /по селену/	10102-18-8	Na ₂ O ₃ Se	0,05	a
355	α -Нафтилэтановая кислота	86-87-3	C ₁₂ H ₈ O ₂	0,5	a
356	5-(2-Нафтоил)-		C ₁₈ H ₁₄ O ₂ N ₃	3	a

	аминобензимидазол-2-он				
357	Неодим триоксид	1313-97-9	NdO ₃	6	a
358	Нефтяные сульфоксиды ⁺			2	п+a
359	Нитрилотриметилентрифосфо- новой кислоты медный комплекс тригидрат		C ₃ H ₁₂ CuNO ₉ P ₃ x 3H ₂ O	2	a
360	Нитрилотриметиленфосфонат тринатрия цинковый комплекс тригидрат		C ₃ H ₉ NNa ₃ O ₉ P ₃ Zn x 3H ₂ O	5	a
361	Нитрилотриметиленфосфоновой кислоты железный комплекс пентагидрат		C ₃ H ₁₂ FeNO ₉ P ₃ x 5H ₂ O	10	a
362	4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид	15723-90-7	C ₇ H ₇ N ₃ O ₂ x ClH	1	a
363	5-Нитро-4-диметиламино-2- метоксибензойная кислота	42832-21-3	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	5	a
364	3-Нитродифениламин	4531-79-7	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₂	1	a
365	N-(3-Нитрофенил)ацетамид	122-28-1	C ₈ H ₈ N ₂ O ₃	2	a
366	1-Нитро-4-(фенилметокси)бензол	1145-76-2	C ₁₃ H ₁₁ NO ₃	1	a
367	3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2- еналь ⁺	1874-22-2	C ₇ H ₅ NO ₄	0,5	a
368	5-Нитро-2-фуранкарбоксальдегид	698-63-5	C ₅ H ₃ NO ₄	1	a
369	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этилен] хинолин	735-84-2	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₃	3	a
370	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этилен]-4- хинолинкарбоновой кислоты-1- диэтиламино-4-пентиламид	70762-66-2	C ₂₅ H ₃₀ N ₄ O ₄	1	a
371	(5-Нитро-2-фурфуранил) метандиолдиацетат	92-55-7	C ₉ H ₉ NO ₇	2	п+a
372	4-Нитро-2-цианаминобензол	17420-30-3	C ₇ H ₅ N ₂ O ₂	2	a
373	2,2-Оксибис(2-хлорпропан)	39638-32-9	C ₆ H ₁₂ Cl ₂ O	5	п
374	1,1'-Оксиди-2-пропанол	110-98-5	C ₆ H ₁₄ O ₃	10	п
375	N-Оксиметил-N,N-ди[ди(2- оксиэтиламинометил)]карбамид ⁺		C ₁₂ H ₂₈ N ₄ O ₆	10	a
376	Оксиранилметилнеодеканоат	26761-45-5	C ₁₃ H ₂₄ O ₃	10	п+a

377	2-Оксиэтилдецилсульфид	41891-88-7	$C_{12}H_{26}OS$	1	п+а
378	9-Оксо-10(9Н)-акридинацетат натрия	58880-43-6	$C_{15}H_{10}NNaO_3$	0,1	а
379	3-Оксо-2-(трифторметил) додекафтороктановая кислота		$C_8HF_{15}O_3$	1	п
380	2-Оксо-4-фенилпирролидинацетамид	77472-70-9	$C_{12}H_{13}NO$	5	а
381	Октадеканоат алюминия	637-12-7	$C_{54}H_{105}AlO_6$	2	а
382	Октадеканоат магния	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	2	а
383	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентил-2-цианпроп-2-еноат ⁺	27827-90-3	$C_9H_5F_8NO_2$	2	п
384	2-(Октилтио)этанол	3547-33-9	$C_{10}H_{22}OS$	1	п+а
385	Октилфенолы C_{14-22} ⁺			1	п+а
386	Октилхлорид	57214-71-8	C_8H_9Cl	1	п+а
387	Октилциандифенил		$C_{21}H_{25}N$	5	п
388	Октилэтенилсульфон ⁺	28345-91-7	$C_{10}H_{19}O_2S$	0,5	п+а
389	Олово диоксид	1317-45-9	SnO_2	6	а
390	Олово четыреххлористое пятиводное ⁺	10026-06-9	$Cl_4Sn \times 5H_2O$	4	а
391	Осмий	7440-04-2	Os	5	а
392	Палладиевая чернь	7440-05-3	Pd	1А	а
393	Пероксоэтановая кислота ⁺ /с обязательным контролем ацетона/	79-21-0	$C_2H_4O_3$	0,2	п
394	Пенталгин /контроль по парацетамолу/	56603-86-2		0,2	а
395	5,5-Пентаметилен-7-оксо-2,3,4,5,6,7-гексагидро-циклопента-а-пиримидин		$C_{14}H_{25}N_2O$	3	а
396	Петан-3-он ⁺	96-22-0	$C_5H_{10}O$	20	п
397	Пентафторйодэтан		C_2F_5I	100	п
398	Перфторнонат аммония ⁺	4149-60-4	$C_9H_{21}NO_2$	0,05	а

399	4-(Пиперид-1-ил)-1-фенил-1-циклопентилбут-2-ин-1-ол гидрохлорид ⁺		$C_{20}H_{27}NO \times ClH$	0,05	a
400	Пиперидинкарбоновой кислоты гидрохлорид	5107-10-8	$C_6H_{11}NO_2 \times ClH$	3	a
401	Пиразин-3-карбоксамид	98-96-4	$C_5H_5N_3O$	3	a
402	4,4'-(2-Пиридил метил)бис (гидроксibenзол)диацетат	603-50-9	$C_{22}H_{19}NO_4$	0,05	a
403	Пиридин гидробромид	18820-82-1	$C_5H_5N \times BrH$	0,5	a
404	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	1	a
405	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом (2 ⁺) сульфат дигидрат		$C_6H_7FeN_3O_5S \times H_4O_2$	1	a
406	Полимер кубовых остатков ректификации стирола			10	a
407	Полиметиленсульфид			10	a
408	Поли[окси(диметилсилилен)]	9016-00-6	$[C_2H_6OSi]_n$	10	n+a
409	Празеодим оксид	12035-81-3	PrO	6	a
410	Препарат МЭК-СХ-3 /по ксиланазе/			1	a
411	Препарат ПФП-1 /по амилазе/			0,5	a
412	Препарат Феркон /по целловиридину/			2	a
413	Пропандиамид	108-13-4	$C_3H_6N_2O_2$	2	a
414	Пропан-1,2-диол-2-метилпроп-2-еноат		$C_7H_{13}O_3$	10	n
415	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонил-метил)морфолиний бромид ⁺		$C_{18}H_{27}BrN_2O_2$	0,2	a
416	2-Пропилпентаноат натрия	1069-66-5	$C_8H_{15}O_2Na$	2	a
417	Раунатин ⁺	39379-45-9		0,1	a
418	Рустомасс (биомасса продуцента авермектина <i>Streptomyces avermitilis</i> 3NN) /по белку/			0,1 A	a
419	Рутений гидроксид хлорид	16845-29-7	Cl_3HORu	0,1	a

420	Рибофлавин-5'-дигидрофосфат	146-17-8	$C_{17}H_{21}N_4O_9P$	0,1	a
421	Рибофлавин-5'-(дигидрофосфат) натрия	130-40-5	$C_{17}H_{20}N_4NaO_9P$	0,1	a
422	Селен сульфид ⁺	7446-34-6	SSe	0,05	a
423	2-Семикарбазидэтановая кислота		$C_3H_9N_3O_3$	0,3	a
424	Скандий оксид	12059-91-5	ScO	4	a
425	Смесь диалкил C_{17-20} диметиламиний-хлорида и алкил C_{10-16} бензил-диметиламинийхлорида ⁺			1	a
426	Смесь дифенил-4-третбутилфосфата (52,9%), ди-п-третбутилфенилфосфата (30,3%) и трифенилфосфата (16,8%)			1	a
427	Смесь метоксигликолей (метоксидигликоль - 10%, метокситригликоль - 75%, метокситетрагликоль - 15%)			7	п
428	Смесь солей алкил C_{10-16} аминов с кислотами C_{1-4} ⁺ /контроль по изопропиловому спирту/			10	п
429	Смесь N-трихлорметил-тиофталимида с N-тетрахлор-1,1,2,2-этилтиотетрагидрофталамидом		$C_{19}H_{13}Cl_7N_2O_4S_2$	2	a
430	Сольвессо 100 ⁺			10	п
431	Стрихнин-10-он нитрат ⁺	66-32-0	$C_{21}H_{22}N_2O_2 \times HNO_3$	0,015	a
432	Стронций метафосфат	18266-28-9	O_6P_2Sr	8	a
433	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид		$C_7H_6ClN_3O_4S$	1	a
434	Тербий оксид	12035-91-5	TbO	4	a
435	Тетрабутоксититан	132071-58-0	$C_{16}H_{36}O_4Ti$	10	п
436	1,2,3,6-Тетрагидро-2,6-диоксопиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	$C_5H_3KN_2O_4$	1	п+a
437	1,2,3,9-Тетрагидро(4Н)карбазол-4-он ⁺	15128-52-6	$C_{12}H_{11}NO$	2	a

438	1,2,3,9-Тetraгидро-9-метил-3-[(2-метил-1H-имидазол-1-ил)метил]-4H-карбазол-4-он	99614-02-5	$C_{18}H_{19}N_3O$	0,1	a
439	Тетрадиметилсульфоксидгексаметилентетрамин хлорид кобальта		$C_{14}H_{36}Cl_4CoN_4O_4S_4$	4	a
440	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазобицикло(3,3,0)октан-3,7-дион	10095-06-4	$C_8H_{14}N_4O_2$	5	a
441	2,3,4,9-Тetraгидро-6-(фенилметокси)-1H-пиридо-[3,4-b]индол-1-он	51086-22-7	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	10	a
442	2,3,5,6-Тetraфторбензил-(1R,3S)-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорвинил)циклопропанкарбоксилат	118712-89-3	$C_{15}H_{12}Cl_2F_4O_2$	1	п+a
443	(1,1,2,2-Тetraфторэтокси)метан	425-88-7	$C_8H_4F_4O$	200	п
444	1-(2,4,6-Трибромфенил)-1H-пиррол-2,5-дион	59789-51-4	$C_{10}H_4Br_3NO_2$	1	a
445	2,4a,7-Тригидрокси-1-метил-8-метилен-1,4a-лактонгибб-3-ен-1,10-дикарбоновой кислоты		$C_{20}H_{23}O_9$	2	a
446	Три(2-гидроксиэтил)амин	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	5	п+a
447	(Т-4)Тригидро[тиобис(метан)] бор	13292-87-0	C_2H_9BS	0,1	п
448	3-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионатбромид		$C_7H_{20}BrN_2O_2$	0,5	a
449	[S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	$C_{15}H_{26}O$	5	п+a
450	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол-(2-метилпропаноат)/смесь изомеров/	25265-77-4	$C_{12}H_{24}O_3$	10	п+a
451	Триметилфосфит +	121-45-9	$C_3H_9O_3P$	0,5	п
452	2,3,3 -Триметоксипроп-1-ен	102526-84-1	$C_6H_{12}O_3$	20	п
453	3,16,18-Триокси-9,13-эпоксилабден-15-онат натрия		$C_{20}H_{33}NaO_6$	4	a
454	[Три(трифторметансульфонат)]лантана	52093-26-2	$C_3H_3F_3LaO_9S_3$	2	a
455	Трифенилфосфин	603-35-0	$C_{18}H_{15}P$	0,5	a
456	N-[3-(Трифторметил)фенил]ацетамид	351-36-0	$C_9H_8F_3NO$	2	a
457	2-Трифторметил-2,5,5,9-тетрагидро-4-гидрокси-тридекафторнонан		$C_9H_5F_{16}O$	1	п

458	DL- α -Трихлорацетиламино- β - гидрокси-4-нитропропиофенон ⁺		$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	0,5	а
459	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	$C_7H_3Cl_3O_2$	0,6	а
460	1,1,1-Трихлор-2-метилпропанол- 2 ⁺	57-15-8	$C_4H_7Cl_3O$	0,2	а
461	1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3-амино- 1Н-пираз-5-ол	86491-52-3	$C_9H_6Cl_3N_3O$	5	а
462	1,1,3-Трихлор-3-фенилпропан ⁺		$C_9H_9Cl_3$	2	п
463	Трихоцетин		$C_{19}H_{24}O_5$	0,2	а
464	Трициклогексилолово хлорид ⁺	3091-32-5	$C_{18}H_{33}ClSn$	0,02	а
465	Триэтилбензиламиний хлорид	56-98-9	$C_{10}H_{16}ClN$	10	а
466	диТулий триоксид	12036-44-1	O_3Tm_2	4	а
467	Фенилазопропандинитрил		$C_{11}H_6N_4O_2$	0,1	а
468	N-Фениламино-3-(трифторметил) бензол	101-23-5	$C_{13}H_{10}F_3N$	1	п
469	N-Фенилацетамид	103-84-4	C_8H_9NO	2	а
470	7-Фенилацетамидодез- ацетоксицефалоспороновая кислота		$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,5	а

471	Фенил-1-гидроксиафталин-2- карбонат		$C_{17}H_{12}O_3$	2	а
472	N-Фенил-1,3-диаминобензол	5840-03-9	$C_{12}H_{12}N_2$	1	а
473	1-Фенил-1-(3,4-диметилфенил) этан		$C_{16}H_{19}$	10	п+а
474	Фенилметил-3,3-диметил-7-оксо- 6-[(феноксиацетил)-амино-4-тиа-1- азабицикло[3,2,0]гептан-2- карбонат-4-оксид	4052-69-1	$C_{23}H_{24}N_2O_6S$	0,5	а
475	Фенилметил-2-метилпроп-2-еноат	2495-37-6	$C_{11}H_{12}O_2$	10	п
476	4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид	51388-20-6	$C_{13}H_{13}NO \times ClH$	1	а

477	2-[2-[5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-ил]этил]-1Н-индол-1,3(2Н)-дион	53157-45-2	$C_{25}H_{20}N_2O_3$	1	a
478	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин ⁺	20776-45-8	$C_{17}H_{18}N_2O$	0,1	a
479	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин гидрохлорид ⁺	52055-23-9	$C_{17}H_{18}N_2O \times ClH$	0,1	a
480	3-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон]пиперидин-2,3-дион		$C_{18}H_{19}N_3O_2$	2	a
481	1-Фенилпиперазидин-3-он	92-43-3	$C_9H_{10}N_2O$	5	a
482	3-Фенилпроп-2-еналь	104-55-2	C_9H_8O	3	п
483	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	$C_9H_{10}O$	5	п
484	S-[2-[(Фенилсульфонил)амино]этил]-0,0-бис(1-метилэтил)дитиофосфат	741-58-2	$C_{14}H_{24}NO_4PS_3$	1	п+a
485	1-Фенил-1Н-тетразол-5-тиол	86-93-1	$C_7H_6N_4S$	10	a
486	0-(1-Фенил-1,2,4-триазол-3)-0,0-диэтилтиофосфат		$C_{13}H_{15}N_3O_3S$	0,2	п+a
487	1-Фенил-1-хлорпропан-2-он	4773-35-7	C_9H_9ClO	1	a
488	α -Фенил- α -циклогексил-1-пиперидинопропанол гидрохлорид ⁺	52-49-3	$C_{20}H_{31}NO \times ClH$	0,1	a
489	5-Фенил-5-этилдигидро-(1Н,5Н)-пиримидин-4,6-дион	125-33-7	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	0,3	a
490	10Н-Фенотиазин	92-84-2	$C_{12}H_9NS$	1	a
491	Фитолиаза			2	a
492	2-Формилфеноксиэтановая кислота ⁺	6280-80-4	$C_9H_8O_4$	1	a
493	N-Фосфонометилглицин		$C_3H_7NO_5P$	1,5	п+a
494	Фосфорная кислота /в пересчете на P_2O_5 /	7664-38-2	H_3O_4P	1	a
495	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихиназолин	23680-84-4	$C_{10}H_{10}ClN_3O_2$	1	a
496	N-Хлорацетил-(2,6-дихлордифенил)амин		$C_{14}H_{10}Cl_3N$	3	a

497	6-Хлор-2-бензоксазолон	19932-84-4	$C_7H_4ClNO_2$	2	п+а
498	6-Хлоргексан-2-он	10226-30-9	$C_6H_{11}ClO$	10	п
499	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин	2898-12-6	$C_{16}H_{13}ClN_2$	0,3	а
500	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	439-14-3	$C_{16}H_{13}ClN_2O$	0,2	а
501	7-Хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	607-75-0	$C_{15}H_{11}ClN_2O_2$	1	а
502	1-[4-Хлор-3-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]аминофенил]-3-октадеценил пирролидин-2,5-дион	61368-53-4	$C_{37}H_{46}Cl_4N_4O_3$	10	а
503	2-Хлор-5-(3,5-дикарбометокси-фенилсульфамид)аминобензол		$C_{16}H_{15}ClN_2O_6S$	4	а
504	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	1	а
505	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-[(2-метилпропокси)метил]ацетамид	24353-58-0	$C_{15}H_{22}ClNO_2$	0,3	а
506	2-Хлор-2,4-ди[(1,1-диметилпропил)феноксид]бутироиламиноамид(1-бензилгидантоин) пивалоилэтановой кислоты		$C_{43}H_{55}ClN_4O_6$	10	а
507	2-Хлор-5-[γ-(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)феноксид]-бутироиламино)анилид (1-фенилтетразолилтио-5)-пивалоилэтановой кислоты		$C_{45}H_{56}ClN_6O_3$	10	а
508	2-Хлор-5[γ-(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)феноксид]-бутироиламино)анилид(4-карбоксифеноксид)-пивалоилэтановой кислоты		$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	10	а
509	2-Хлор-N-(2,6-диэтилфенил)-N-(метоксиметил)-ацетамид	15972-60-8	$C_{14}H_{20}ClNO_2$	0,5	а
510	7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепиноксид	58-25-3	$C_{16}H_{14}ClN_3O$	0,5	а
511	Хлор-2-метилбутен ⁺	68012-28-2	C_5H_9Cl	1	п
512	8-Хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-добензо(в,е)-(1,4)-дiazepin		$C_{27}H_{39}ClN_4O_2$	0,3	а
513	Хлорметилпиридин		C_6H_6ClN	1,5	п
514	N-(3-Хлор-4-метилфенил)пропанамид	709-97-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	1	а

515	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
516	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-5-триазоло(4,3а)-5-Н-окси-(1,4)-бензодиазепин		$C_{25}H_{19}ClN_5O$	0,5	a
517	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	$C_8H_5Cl_2NO_2$	2	п+a
518	N-{4-[2[(5-Хлор-2-метоксибензамидо)этил]-фенилсульфонил]}-N-циклогексил-карбамид	10238-21-8	$C_{23}H_{28}ClN_3O_5S$	0,01	a
519	Хлорсульфуровая кислота +	25404-06-2	$HClO_2S$	0,1	a
520	5-Хлор-3-фенилантранил	7716-88-3	$C_{13}H_8ClNO$	3	a
521	1-[(2-Хлорфенил)дифенилметил]-1Н-имидазол	23593-75-1	$C_{22}H_{17}ClN_2$	0,5	a
522	2-(Хлорфенил)-2(метиламино)циклогексанона гидрохлорид	1867-66-9	$C_{13}H_{10}ClNO \times ClH$	0,3	a
523	Хлорфенилсилилэтан		C_8H_9ClSi	10	п+a
524	Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат +		$C_6H_{10}ClO_2$	0,5	п
525	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	$C_{16}H_{18}ClN \times ClH$	0,2	a
526	2-Хлорэтилэтил-2,4,5-трихлорфенилфосфат	74944-84-6	$C_{10}H_{11}Cl_4O_4P$	0,2	п+a
527	5-Холестен-3,β-ол	57-88-5	$C_{27}H_{46}O$	1	a
528	Хром диоксид	1208-01-8	CrO_2	0,2	п+a
529	Цианацетат гидразид	140-87-4	$C_3H_5N_3O$	0,5	a
530	Цианацет(1-метилэтилиден)гидразид	4974-42-9	$C_2H_6N_2$	1	a
531	4-Цианпиридин	100-48-1	$C_6H_4N_2$	0,3	a
532	Циклогексан-1,3-диола фенилгидразон	27385-45-1	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	2	a
533	Циклогексиламмония фторид		$C_6H_{13}FN$	1	a
534	6-Циклогексил-9β-(N,N-дибензиламино)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он		$C_{34}H_{39}N_2$	3	a

535	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		$C_{18}H_{21}N$	5	а
536	2-Циклогексилкарбонил-4-оксо-1,2,3,6,7,11-гексагидро-4H-пиразино(1,2- α')изохинолин		$C_{20}H_{34}N_3O_2$	2	а
537	4-Циклогексилфенил-гидразонциклогексан-1,2-дион		$C_{18}H_{25}N_2O_2$	5	а
538	Циклододекан	294-62-2	$C_{12}H_{24}$	10	п
539	Циклододеканон-(E)-оксим	62599-50-2	$C_{16}H_{29}NO$	10	а
540	Циклододекатриен-1,5,9	706-31-0	$C_{12}H_{18}$	10	п
541	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо(пиперазинил)-3-хинолинкарбоновой кислоты гидрохлорид гидрат	93107-08-5	$C_{17}H_{18}FN_3O_3 \times ClH \times H_2O$	0,5 А	а
542	триЦинка дифосфат ⁺	7779-90-0	$O_8P_2Zn_3$	0,5	а
543	Цинк гидрофосфат (1:1)	14332-60-6	HO_4PZn	0,5	а
544	Цинк ди(ацетамид)дихлорид	18400-98-1	$C_4H_{10}Cl_2N_2O_2Zn$	3	а
545	Цинк динитрат	7779-88-6	N_2O_6Zn	0,5	а
546	Цинк карбонат	3486-35-9	CO_3Zn	2	а
547	Цинк селенид	1315-09-9	$SeZn$	2	а
548	Цитохром С	9079-56-5	$C_{517}H_{827}N_{143}O_{149}S_4$	2 А	а
549	Эпоксидная смола УП-62 /по эпихлоргидрину/			2 А	а
550	N-(2,3-Эпоксипропил) карбазол		$C_{15}H_{13}NO$	3	а
551	диЭрбий триоксид	12061-16-4	Er_2O_3	4	а
552	Этандиаль ⁺	107-22-2	$C_2H_2O_2$	2	п
553	2,2'-(1,2-Этандиил)бис(аминобензол)дифосфат	93045-02-4	$C_{14}H_{16}N_2 \times H_6O_8P_2$	2	а
554	[S-(R*,R*)]-2,2-(Этан-1,2-диилдиимино)бис(бутан-1-ол) дигидрохлорид	1070-11-7	$C_{10}H_{24}N_2O_2 \times Cl_2H_2$	0,5	а
555	Этаноламин гидрохлорид	2002-24-6	$C_2H_7NO \times ClH$	10	п

556	[2-(Этенилокси)этокси] метилоксиран +	16801-19-7	$C_7 H_{12} O_3$	10	п
557	1-(Этенилсульфонил)декан +	18287-90-6	$C_{12} H_{24} O_2 S$	0,5	п+а

558	Этил-6-бром-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-24-9	$C_{19} H_{18} BrNO_3 S$	5	а
559	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-25-0	$C_{22} H_{25} BrN_2 O_3 S$	1	а
560	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат	15574-49-9	$C_{13} H_{15} NO_3$	5	а
561	Этил-6-[гидроксимино)метил]-3-пиридинкарбонат		$C_9 H_{10} N_2 O_3$	3	а
562	Этилдифениламино-3-карбамат		$C_{15} H_{15} NO_2$	2	а
563	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-гидроксихинолин-3-карбонат		$C_{12} H_{11} F_2 NO_3$	0,6	а
564	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксохинолин-3-карбонат	121873-01-6	$C_{12} H_9 F_2 NO_3$	0,6	а
565	3-Этилендиаминтетраацетатбис-2-ди(тиосульфат)цинкат октанатрия, п-водный (п = 4-6)		$C_{10} H_{10} N_2 Na_8 O_{14} S_4 \times (4-6)H_2 O$	2	а
566	Этилендиаминтетраацетато-бис(нитрилотриацетоцинкат) гексанатрий 4-водный		$C_{22} H_{24} O_{26} N_4 Na_6 Zn_2 \times 4H_2 O$	2	а
567	Этилмеркуритио-2-гидроксибензоат натрия /по ртути/		$C_7 H_9 HgNaO_2 S$	0,005	п
568	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитурат натрия	71-73-8	$C_{11} H_{17} N_2 NaO_2 S$	0,3	а
569	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитуровая кислота	76-75-5	$C_{11} H_{18} N_2 O_2 S$	0,5	а
570	2-Этил-6-метил-3-гидроксипиридин гидрохлорид	13258-59-8	$C_8 H_{11} NO \times ClH$	2	а
571	4-Этил-4-метилпиперидин-2,6-дион +	64-65-3	$C_8 H_{13} NO_2$	0,2	а
572	Этил-(2-оксо-3-пиперидин-карбонат)	3731-16-6	$C_8 H_{17} NO_3$	2	а
573	Этил-α -циан-1-циклогексиден-1-ацетат +	58567-40-1	$C_{11} H_{15} NO_2$	1	п+а

574	Этил- α -циан- α -этилфенил-ацетат	718-71-8	$C_{13}H_{15}NO_2$	1	a
575	Этил-2,3-эпокси-3-[4-(2-метилпропил)фенил]бутаноат ⁺		$C_{16}H_{22}O_3$	2	a
576	β -Этоксиэтил-бис(β -метокси-карбонилэтил)амин		$C_8H_{16}NO_3$	5	п+a
577	1-(2-Этоксиэтил)пиперид-4-он		$C_9H_{17}NO_2$	2	п+a
578	1-(2-Этоксиэтил)-4-этиленбензоилоксипиперидин гидрохлорид ⁺		$C_{18}H_{25}NO_3 \times ClH$	1	a
579	1-(2-Этоксиэтил)-4-этилен-4-гидроксипиперидин ⁺		$C_{11}H_{21}NO_2$	1	a
580	2-[2-(2-Этоксиэтокси)этокси]этанол	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	10	п+a

	[1,1'-Бифенил]-4-ил-2-метилпроп-2-еноат (дифенилметакрилат)	46904-74-9	$C_{16}H_{14}O_2$	3	п + a
(Позиция дополнительно включена с 30 апреля 2009 года Дополнением N 1 от 22 января 2009 года)					
	4-{N-[2-(имидазол-4-ил)этил]-карбамоил} масляной кислоты (витаглутам, гистаминглутаровая кислота)		$C_{10}H_{15}N_3O_3$	0,3	a
(Позиция дополнительно включена с 30 апреля 2009 года Дополнением N 1 от 22 января 2009 года)					
	2,3,5,6,-Тetraфлуоро-4-метоксиметилбензил-(EZ)- (1RS, 3RS; 1RS, 3RS)-2,2-диметил-3-(проп-1-енил)циклопропанкарбоксилат (метофлутрин)	240494-70-6	$C_{18}H_{20}F_4O_3$	1	п + a
(Позиция дополнительно включена с 30 апреля 2009 года Дополнением N 1 от 22 января 2009 года)					
	Хлорфенил-2-метилпроп-2-еноат (пара-хлорфенилметакрилат)	16522-37-5	$C_{10}H_9O_2Cl$	1	п
(Позиция дополнительно включена с 30 апреля 2009 года Дополнением N 1 от 22 января 2009 года)					
	Циклический L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил-L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил		$C_{60}H_{92}N_{12}O_{10} \times 2HCl$	0,2	a

дихлоргидрат + (грамицидин С гидрохлорид, грамицидин С)					
(Позиция дополнительно включена с 30 апреля 2009 года Дополнением N 1 от 22 января 2009 года)					
Пиретрум натуральный очищенный концентрат	8003-34-7			2,0	п + а
(Позиция дополнительно включена с 1 ноября 2009 года Дополнением N 2 от 3 сентября 2009 года)					
1-Этоксипропан-2-ол	1569-02-4	$C_5H_{12}O_5$		10,0	п
(Позиция дополнительно включена с 1 ноября 2009 года Дополнением N 2 от 3 сентября 2009 года)					
Препарат Имудон (контроль по лактозе)				5,0	а
(Позиция дополнительно включена с 1 октября 2010 года Дополнением N 3 от 2 августа 2010 года)					
1,3-Тиазол-5-илметил N-[(2S, 3S, 5S)-3-гидрокси-5-[[[(2R)-3-метил-2-[[метил-[(2-пропан -2-ил-1,3,тиазол-4-ил)метил]карбомоил]амино]бутаноил]амино]-1,6,дифенилгексан- 2-ил]карбамат (ритонавир)	155213-67-5	$C_{38}H_{48}N_6O_5S_2$		0,1	а
(Позиция дополнительно включена с 1 октября 2010 года Дополнением N 3 от 2 августа 2010 года)					
[2-(акрилоилокси)этил]триметиламмоний хлорид	44992-01-0	$C_8H_{16}NO_2Cl$		3,0	а
(Позиция дополнительно включена с 31 января 2014 года Изменениями N 4 от 5 ноября 2013 года)					
2,7-Бис-[2-(диэтиламино)этокси]-9Н-флуорен-9-он дигидрохлорид (амиксин, тилорон, тилаксин)	27591-69-1	$C_{25}H_{36}Cl_2N_2O_3$		0,4	а
(Позиция дополнительно включена с 31 января 2014 года Изменениями N 4 от 5 ноября 2013 года)					
(Е)-N-(6,6-диметил-2-гептен-4-инил)-N-метил-1-нафталенметанами́н гидрохлорид (тербинафин гидрохлорид)	78628-80-5	$C_{21}H_{25}N \times HCl$		0,5	а
(Позиция дополнительно включена с 31 января 2014 года Изменениями N 4 от 5 ноября 2013 года)					
Магний дигидроксид	1309-42-8	MgH_2O_2		2,0	а
(Позиция дополнительно включена с 31 января 2014 года Изменениями N 4 от 5 ноября 2013 года)					

Пустырника экстракт сухой	-	-	0,1	a
(Позиция дополнительно включена с 31 января 2014 года Изменениями N 4 от 5 ноября 2013 года)				
2-[(2-Аминоэтокси)метил]-4-(2-хлорфенил)-1,4-дигидро-6-метил-3,5-пиридинкарбоновой кислоты 3-этил 5-метилового эфира малеат (амлодипина малеат)	88150-47-4	$C_{20}H_{25}ClN_2O_5$ $C_4H_4O_4$ (1:1)	0,05	a
(Позиция дополнительно включена с 3 ноября 2015 года Изменениями от 1 октября 2015 года)				
Бис[1-оксипиридин-2(1H)-тионат] цинка + (пиритион цинка)	13463-41-7	$C_{10}H_8N_2O_2S_2Zn$	0,2	a
(Позиция дополнительно включена с 3 ноября 2015 года Изменениями от 1 октября 2015 года)				
(R)-3-Гидрокси- α -[(метиламино)метил] бензометанол гидрохлорид (фенилэфрина гидрохлорид)	61-76-7	$C_9H_{13}NO_2 \cdot ClH$	0,5	a
(Позиция дополнительно включена с 3 ноября 2015 года Изменениями от 1 октября 2015 года)				
4-Гидрокси-3-[1,2,3,4-тетрагидро-3-[4-(4-трифторметилбензоилокси)фенил]-1-нафтилкумарин, смесь (1R, 3R)- и (1R,3S)-изомеров + (флокумафен)	90035-08-8	$C_{33}H_{25}F_3O_4$	0,005	a
(Позиция дополнительно включена с 3 ноября 2015 года Изменениями от 1 октября 2015 года)				
N,N,-Диметилимидокарбонимид диамид гидрохлорид (метформина гидрохлорид)	1115-70-4	$C_4H_{11}N_5 \cdot ClH$	1,0	a
(Позиция дополнительно включена с 3 ноября 2015 года Изменениями от 1 октября 2015 года)				
Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-карбоксилат (магния цитрат)	3344-18-1	$C_{12}H_{10}Mg_3O_{14}$	1,0	a
(Позиция дополнительно включена с 3 ноября 2015 года Изменениями от 1 октября 2015 года)				
1-[(2,3,4-Триметоксифенил)метил]-пиперазин дигидрохлорид (триметазидина дигидрохлорид)	13171-25-0	$C_{14}H_{22}N_2O_3 \cdot 2ClH$	0,2	a
(Позиция дополнительно включена с 3 ноября 2015 года Изменениями от 1 октября 2015 года)				
8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8-диазаспиро[4,5]декан-2-она гидрохлорид (фенспирида гидрохлорид)	5053-08-7	$C_{15}H_{20}N_2O_2 \cdot ClH$	0,5	a

(Позиция дополнительно включена с 3 ноября 2015 года Изменениями от 1 октября 2015 года)					
	(-)-(S)-9-Фтор-2,3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота гемигидрат (левофлоксацина гемигидрат)	138199-71-0	$C_{18}H_{20}FN_3O_4 \cdot \frac{1}{2}H_2O$	0,5	a
(Позиция дополнительно включена с 3 ноября 2015 года Изменениями от 1 октября 2015 года)					
	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Фторфенил)-6-(1-метилэтил)-2-(метил(метилсульфонил)амино)-5-пиримидинил]-3,5-дигидрохи-6-гептеновая кислота, кальциевая соль (2:1) (розувастатин кальция)	147098-20-2	$C_{44}H_{54}F_2N_6O_{12}S_2Ca$	0,03	a
(Позиция дополнительно включена с 3 ноября 2015 года Изменениями от 1 октября 2015 года)					
	3-Хинолинкарбоновая кислота, 1-циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-8-метокси-7-[(4aS, 7aS)-октагидро-6Н-пирроло[3,4-b]пиридин-6-ил]-4-оксо-, моногидрохлорид (моксифлоксацина гидрохлорид)	151096-09-2	$C_{21}H_{24}FN_3O_4 \cdot ClH$	0,5	a
(Позиция дополнительно включена с 3 ноября 2015 года Изменениями от 1 октября 2015 года)					
	(3a,16a)-Эбурнаменин-14-карбоновой кислоты этиловый эфир (винпоцетин)	42971-09-5	$C_{22}H_{26}N_2O_2$	0,1	a
(Позиция дополнительно включена с 3 ноября 2015 года Изменениями от 1 октября 2015 года)					
	[2S-[1-[R*(R*)],2 α ,3 α ,7 α]-1-[2-[[1-(Этоксикарбонил)бутил]амино]-1-оксипропил]октагидро-1Н-индол-2-карбоновой кислоты соль с L-аргинином (1:1) ⁺ (периндоприла аргинин)	612548-45-5	$C_{19}H_{32}N_2O_5 \cdot C_6H_{14}N_4O_2$	0,02	a
(Позиция дополнительно включена с 3 ноября 2015 года Изменениями от 1 октября 2015 года)					
	3-Бензоил-альфа-метилбензолуксусная кислота (кетопрофен)	22071-15-4	$C_{16}H_{14}O_3$	0,2	a
(Позиция дополнительно включена с 22 ноября 2016 года Изменениями от 21 октября 2016 года)					
	2-Бутил-4-хлор-1-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]метил]-1Н-имидазол-5-метанол монокалиевая соль (лозартан калия)	124750-99-8	$C_{22}H_{22}ClKN_6O$	0,05	a

(Позиция дополнительно включена с 22 ноября 2016 года Изменениями от 21 октября 2016 года)					
	Детралекс, очищенная микронизированная флавоноидная фракция (диосмина 90%, геаперицина 10%)	111804-73-0	-	2,0	a
(Позиция дополнительно включена с 22 ноября 2016 года Изменениями от 21 октября 2016 года)					
	3-{3-[[[(7S)-3,4-Диметоксибицикло [4.2.0] окта-1,3,5-триен-7-ил] метил] (метил)амино] пропил}-7,8-диметокси-1,3,4,5-тетрагидро-2H-3-бензазепин-2-она гидрохлорид (ивабрадина гидрохлорид, кораксан)	148849-67-6	$C_{27}H_{36}N_2O_5 \cdot HCl$	0,01	a
(Позиция дополнительно включена с 22 ноября 2016 года Изменениями от 21 октября 2016 года)					
	Метил-(+)-(8)-альфа-(о-хлорфенил)-6,7-дигидротиено [3,2-с]пиридин-5(4H)-ацетат гидросульфат (клопидогрела гидросульфат)	120202-66-6	$Cl_{16}H_{16}ClNO_2S \cdot H_2SO_4$	0,2	a
(Позиция дополнительно включена с 22 ноября 2016 года Изменениями от 21 октября 2016 года)					
	N-(1 -Оксопентил-N-[[2'-(1H-тетразол-5-ил) [1,1'-бифенил]-4-ил] метил]-L-валин (валсартан)	137862-53-4	$C_{24}H_{29}N_5O_3$	0,3	a
(Позиция дополнительно включена с 22 ноября 2016 года Изменениями от 21 октября 2016 года)					
	1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота (норфлоксацин)	70458-96-7	$C_{16}H_{18}FN_3O_3$	0,5	a
(Позиция дополнительно включена с 22 ноября 2016 года Изменениями от 21 октября 2016 года)					
	[2S-[1-[R*(R*)],2 α ,3 α ,7 α]-1-[2-[[1-(Этоксикарбонил)бутил]амино]-1-оксопропил]-октагидро-1H-индол-2-карбоновой кислоты соль с 2-метил-2-пропанамин (1:1) (периндоприла эрбумин)	107133-36-8	$C_{19}H_{32}N_2O_5 \cdot C_4H_{11}N$	0,02	a
(Позиция дополнительно включена с 22 ноября 2016 года Изменениями от 21 октября 2016 года)					

Примечание.

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) (графа 2) и обеспечены регистрационными

номерами Chemical Abstracts Service (CAS) (графа 3) для облегчения идентификации веществ.

В графе 4 приведены формулы веществ.

Величины нормативов приведены в мг вещества на 1 м³ воздуха (графа 5).

В графе 6 указано преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства (пары, аэрозоль и их смесь).

Использованы следующие обозначения:

О - вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе;

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

п - пары и/или газы;

а - аэрозоль;

п+а - смесь паров и аэрозоля;

+ - соединения, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз; символ проставлен вслед за наименованием вещества.

Для удобства пользования нормативами приведен указатель наиболее распространенных технических, торговых и фирменных названий веществ и их синонимов (приложение 1); указатель формул веществ (приложение 2) и номеров CAS (приложение 3).

Приложение 1

(справочно)

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

Аденозинтрифосфорной кислоты динатриевая соль	2
Адреналин гидротартрат	119
Азалептин	512
Азаметиофос	180
Азидотимидин	4
Азинокс	536
Азинфос-этил	536
2-Азо-2-амино-5-окси-6-(2-окси-5-нитрофенилазо)-7-сульфонафтил-1-бензоат натрия	272
Азотно-фосфорногумусовое удобрение	281
Азотол АНФ	127

Азотол БИ	356
Акреп	112
Аланокс	509
Алахлор	509
Алкилфенолы	385
Алпизарин	135
Алпразолам	515
Алфакрон	180
Алюминий стеарат	381
Алюминий стеариновокислый	381
Амид метандикарбоновой кислоты	413
Амид монометилтерефталат	290
1-Амидогуанидиний гидрокарбонат	115
γ-Амилбутиролактон	156
2-[(2-Амино-5-гидрокси)-6-[(2-гидрокси-5-нитрофенил)азо]-7-сульфо-1-нафталенил]азобензоат динатрия	272
3-Аминодифениламин	472
Аминооксим	304
D(-)- α -Аминофенилуксусная кислота	33
L(+)- α -Аминофенилуксусная кислота	34
2-Аминоэтилсерная кислота	41
Амиридина основание	10
Аммоний бромистый	44
Аммоний рениевокислый	46
Аммоний μ-нитробис[акватетрахлорорутенат(IV)]	45
Анилат	40
Арбидола основание	559
Атенолол	123
АТМ-хлорид C10 -C18	7
Афокс	168
Афуган	247
Ацеталь	452

Ацетамидометил-6-хлорнитробензойная кислота	307
Ацетанилид	469
Д-(-)-N-Ацетиламинофенилуксусная кислота	47
Ацетиланизол	334
N-Ацетил-2,6-дихлордифениламин	227
N-Ацетилфосфорамидотионовая кислота	164
П-Ацетоксibenзойная кислота	49
Ацифон	536
Байотрин	442
Байрусил	244
Байтекс	176
Бемегрин	571
Бензгидрилхлорид	211
Бензилметакрилат	475
Бензиловый эфир п-нитрофенола	366
5-Бензилокситриптамин	478
5-Бензилокситрнитамин-2-карбоновая кислота	43
Бензоат моноэтаноламина	39
Бензоилпроп-этил	67
Бензофенон	207
Бенсулид	484
Бенфлутрин	442
Бенфотиамин	24
Бепаск	63
Бетазин	484
Бикарфен	74
Бикарфена основание	73
Бис(2-метокси)этиловый эфир себаценовой кислоты	75
Бисакодил	402
Бис-β-аминоэтилдисульфид дигидрохлорид	206
Битрекс	183
Бродифакум	89

Бромадиолон	88
м-Броманилина сульфат	85
Бромацеталь	93
4-Бромацетанилид	96
Бромизовал	19
Броминдол	295
1-Бутенилизобутиловый эфир	194
1-Бутилбигуанидина гидрохлорид	99
2-Бутилбромид	90
Бутилизобутиловый эфир	193
Бутиловый эфир муравьиной кислоты	102
4-трет-Бутилтолуол	187
Верапамил	200
Вератрол	197
Винилоксиэтиловый эфир глицидола	556
Витамин Е	54
Гваякол	344
Гексамидин	489
Гексахлорметаксилол	82
N-Гексилосиметилкапролактам	112
Гибберсиб, содержащий 10-12% натриевой соли гиббереловой кислоты	445
Гидазепам	92
5-Гидрокси-2-нитрозо-1-нафталинсульфоновая кислота	128
Гидрокумол	332
Гидролизат диметилдихлорсилана	408
Гидрохлорид-β-(N,N-дибениламиноэтилхлорид)	525
Гидрохлорид (хинуклидил-3)-ди-(о-толил) карбинол	74
Гимексазол	121
Глибенкламид	518
Глибутид	99
Гликлазид	107
Глиоксаль	552

Глифосин	83
Глицидный эфир	575
Гутамон А	536
Делахлор	505
Демуфос	326
н-Децилвинилсульфон	557
Диазолин	319
4-Диазоэтиланилинборфторид	138
О,О-Диаминодибензилдифосфат	553
Диангидрид дифенил-3,3,4,4-тетракарбоновой кислоты	72
Дибенамин	525
Дийодид	165
Дикрил	222
Димезон S	122
Димекарбин	560
2-(Диэтиламино)-2,6-ацетоксидид	233
Диметиламинометилциклогексанона гидрохлорид	163
[4-(Диметиламино-5-нитро-2-метоксидиэтиламиноэтил)бензамид гидрохлорид	233
1,3-Диметил-4-амино-5-формаиноурацил	13
Диметилацеталь- α -бром- β -метоксипропионового альдегида	93
Диметилацеталь- β -метоксиакролеина	452
3,6-Диметил-1,2,3,4,4а,9а-гексагидро- γ -карболина гидрохлорид	106
1,2-Диметил-3-карбэтокси-5-оксииндол	560
Диметилмочевина	172
О,S-Диметиловый эфир	164
Диметиловый эфир диметилгексадекадиенкарбоновой кислоты	169
Диметиловый эфир метилдодецендикарбоновой кислоты	175
1,1-Диметил-2-пропенил- α -D-глюкопиран	51
N,N-Диметил-N-фенил-N-фтордихлорметилтиосульфамид	170
(1,1-Диметилэтил)салицилат	186

3,4-Диметоксифенилэтиламин	198
5-[(3,4-Диметоксифенэтил)метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2- изопропилвалеронитрила гидрохлорид	200
Диметпрамид	232
Динатриевая соль диэтилового эфира (N- γ)децилоксипропил(N- β)карбокси (β)сульфопропионил аспарагиновой кислоты	235
Динитродифениловый эфир резорцина	76
2,6-Динитрофентален	118
Диоксацин	151
1,1-Диоксид-6,6-дибромпенициллановой кислоты	142
1,1-Диоксид пенициллиновой кислоты натриевая соль	178
2,6-Диоксо-4-метил-4-этилпиперидин	571
Дипропиленгликоль	374
Дитилин	201
Дифенакум	84
Дифенилол-8	77
Дифосфат трицинка (2:3)	542
Дихлоркетон	215
2,5-Дихлор-4-трет-бутилтолуол	217
β, β -Дихлордиизопропиловый эфир	373
3',4'-Дихлор-2-метилакриланилид	222
2,5-Дихлор-4-нитроанилин	225
1,1-Дихлор-2-окси-4-метилпентен-4	224
Дихлорпинаколин	216
Дихлортиазид	433
2,6-Дихлор-N-фенилбензамин	219
Диэтиламиноэтилхлорид гидрохлорид	245
Диэтилкетон	396
Диэтиловый эфир 3,4-дифторанилинометиленмалоновой кислоты	237
Диэтиловый эфир малоновой кислоты	241
Диэтиловый эфир угольной кислоты	239

0,0-Диэтил 0-(3,5,6-трихлорпиридиловый эфир тиофосфорной кислоты	242
3,4-Диэтоксифенилуксусная кислота	248
C ₁₅ Диэфир	175
C ₂₀ Диэфир	169
Додекалактан	5
Дозанекс	177
Дурсбан	242
Европий оксид	251
Жидкость гидравлическая ГЖФК	426
Ибупрофен	318
Изадрин гидрохлорид	124
Изобутил салицилат	186
Изобутилацетофенон	192
2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота	318
Изоникотиновая кислота	404
Изопропалин	203
N-Изопропиланилин	329
Изопропиловый эфир этиленгликоля	333
Изопропилхлорекс	373
Изопропилциклогексан	332
Изоэвгенол	126
Имизин	147
Иминодибензил	146
Ингибитор коррозии БЭМА	39
Ингибитор коррозии Дон II	6
Ингибитор коррозии Дон-2	425
Ингибитор коррозии Дон-52	428
Ингибитор коррозии КПИ-3	202
Ингибитор коррозии ФД	230
Индапамид	30

Инказан	313
Ифхан-100	304
Ифхангаз	139
Казкаин	578
Калий аспарагинат	8
Калий оротат	436
Кальция п-бензоилсалицилат	57
Карахол	67
Карбамазепин	140
Карбидин	106
Карбоксиамин	261
Карбоксим	166
Карбоцид 114	120
Карбоцид 213	375
β -Карбэтоксиизопропил-β -карбометоксиизопропиламин	261
3-Карбэтоксипиперидон-2	572
Карфедон	380
Квартернидин	415
Квелетокс	176
Кетамин гидрохлорид	522
1-Кето-6-бензилокси-1,2,3,4-тетрагидро-β -карболин	441
Кетоконазол	48
Кеторолак	64
Кетотифен фумарат	154
Кислота сорбиновая	108
Клерат	89
Клотримазол	521
Комплекс цинка хлористого с метилгуанилизоомочевинной	268
Компонента М-651	502
Компонента Н-596	508
Компонента С-213	158

Компонента У-488	506
Компонента ЭЖ-202	507
Коричный альдегид	482
Коричный спирт	483
Кристаллоза	56
Курадил	247
Лагоден	453
Лассо	509
Лауринлактан	5
ЛНХ-Л-210	533
Ломефлоксацин гидрохлорид	148
Лоперамид гидрохлорид	117
Лорасепт	185
Магний аспарагинат	9
Магний стеариновокислый	382
Малондиамид	413
Мебикар	440
Меди нафтенат	276
Мезапам	499
Мезокс-к	199
Мексамин гидрохлорид	337
Мексамин основание	336
Мексидол	125
Меназон	167
Менид	514
0-1,4-Ментадиен	310
9,4-Ментен	331
Ментол	330
Метакриловый эфир пропиленгликоля	414
Метилдипинат	297

3-Метил-9-бензил-1,2,3,4-тетрагидрокарболина нафталин-1,5-дисульфонат	319
о-Метилбутиролактам	317
Метиловый эфир адипиновой кислоты	297
Метиловый эфир 4-диметиламино-2-метоксибензойной кислоты	301
Метиловый эфир 4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензойной кислоты	302
Метиловый эфир 2-метокси-5-метилсульфонилбензойной кислоты	312
Метиловый эфир метоксиуксусной кислоты	311
Метиловый эфир перметриновой кислоты	303
Метиловый эфир перфторпелларгоновой кислоты	298
Метиловый эфир п-цианбензойной кислоты	314
Метиловый эфир этиленгликоля	347
Метилперметриноат	303
Метилперфторнонаноат	298
N-Метилпиперазид-N-(2-амино-4-хлорфенил)-антралиловая кислота	22
1-Метил-2-фенилтиометил-3-карбэтокси-4-диметиламинметил-5-окси-6-броминдол	559
1-Метил-2-фенилтиометил-3-карбэтокси-5-гидрокси-6-броминдол	558
1-Метил-5-хлор-3-фенилантранилметилсульфат	25
Метилцеллозольв	347
N-(1-Метилэтил)анилин	329
2-Метоксикарбонилбензолсульфамид	50
2-Метокси-4-пропенилфенол	126
5-Метокситриптамин	336
5-Метокситриптамин гидрохлорид	337
Метоксихлор	199
[6-Метоксихинолил(4)[-5-винилхинуклидил-(2)]карбинола гидрохлорид	345
Микодифоль	429
Миссил	247
Моноэтаноламиновая соль сульфаниловой кислоты	40
Надуксусная кислота	393
Натриевая соль ди-н-пропилуксусной кислоты	416
Натрия нитропруссид	353
Натрия тиопентал	568

1-Нафтамид-2-окси-3-нафтойной кислоты	127
1-Нафтол-2-амино-5-сульфо кислота	15
1-Нафтол-2-нитрозо-5-сульфо кислота	128
Нафтосалол	471
Неовир	378
Неролидол	449
Нитвилхин	369
2,2',2"-Нитрилотриэтанол	446
м-Нитроацетанилид	365
4-Нитробензамидина гидрохлорид	362
β -(5-Нитро-2-фурил)акролеин	367
2-Нитрофурфурол	368
5-Нитро-2-фурфуролдиацетат	371
N-(2-Нитро-4-хлорфенил)антралиловая кислота	28
4-Нитро-2-циананилин	372
Ницерголин	94
Нозепам	501
γ -Ноналактон	156
Норадреналин гидротартрат	14
Нудор	509
син-Оксим-2-амино-5-хлорбензофенон	38
Оксимозфир	561
5-Окситриптамин адипинат	42
2-(4-Оксифенокси)пропионовая кислота	131
3-Окси-3-цианхинуклидин	133
2-Оксиэтилоктилсульфид	384
1-Оксо-6-метокси-1,2,3,4-тетрагидро- β -карболин	340
Октадециламид-1-гидрокси-2-нафтойной кислоты	129
Октадециламид-4-бром-1-гидрокси-2-нафтойной кислоты	91
н-Октилвинилсульфон	388
н-Октилхлорид	386
Омепразол	339

Ондансетрон основание	438
Орнид	87
Ортен	164
Ортофосфат лантана гадолиния, активированный церием и тербием	282
Паарлан	203
Пастрем	341
Педифен	236
Пентадекафтор-2-метил-3-оксооктановая кислота	379
Пентифин	399
Пентоксифеллин	179
Перуксусная кислота	393
Перфлорксацин мезилат	152
Перфторпеларгоновой кислоты аммонийная соль	398
Пефлорксацин	153
α -Пиколин гидрохлорид	316
Пиразинамид	401
Пиразофос	247
Пирибедил	62
Пиридин бромгидрат	403
Пиридинкарбонитрил	531
Пиридитол	205
Пиримикарб	168
Пиримор	168
Пиромекаин основание	100
Пиромекаин	101
Платифиллин гидроартрат	145
Полидиметилсилоксаны	408
Празозин	35
Препарат КД-2/У	566
Препарат ФД-1/У	565

Префар	484
Прозерин	161
Пронто	168
Ранитидин гидрохлорид	162
Раувольфии смесь алкалоидов	417
Раундап	493
Рибофлавин-5-фосфат моносодиевая соль	421
Рибофлавин-5-фосфат монофосфат	420
Родопол 23	266
Сайфос	167
Сан-197	195
Сафизон	167
Сафикол	167
Сахарин	57
Серотонин адипинат	42
Сибазон	500
Сигетин	246
Смачиватель СВ-1147	235
Спиронолактон	52
СР-52223	505
Стрихнин нитрат	431
4-Сульфамидобензойная кислота	29
Сульфан	407
Сульфбактам	178
Сульфидофос	176
Сульфимид 2-бензойной кислоты	57
Сульфоксид бензилового эфира феноксиметилпенициллиновой кислоты	474
Супражил MNS/90	269
Суффикс	67
Таллактам	11
Талон	89
Тачигарен	121

Тексанол-эфирный спирт	450
Термополимер "КОРС"	406
Тетраметилендиамин	98
Тиоприд гидрохлорид	234
Тиодифениламин	490
Тиоиндол	558
Тиокрон	174
Тиопентал кислота	569
п-Толуолсульфо кислота моногидрат	267
Топсин-М	184
Трансфлутрин	442
Триазол	516
N-(2,4,6-Трибромфенол)малеинимид	444
2,4,6-Триметиланилид-1-бутилпирролидинкарбоновой 2-кислоты	100
2,4,6-Триметиланилид-1-бутилпирролидинкарбоновой 2-кислоты гидрохлорид	101
Триметилпропан диаллиловый эфир	79
Триметилхинол	130
3-Трифторметилацетанилид	456
3-Трифторметилдифениламин	468
(Трихлор-4-третбутил)толуол	189
Триэтаноламин	446
Триэтиленгликоля этиловый эфир	580
Унитиол	159
Фамотидин	18
Феназепам	97
Феназид	405
Фенидон А	481
Фенилазомалондинитрил	467
β -Фенилакриловый альдегид	482
N-Фенил-1,3-бенздиамин	472

4,4'-о-Фенилен-бис(3-тиоаллофановой кислоты) диметиловый эфир	184
Фенилксилилэтан	473
1-Фенил-2-метиламинопропанол-1-эфедрин гидрохлорид	291
1-Фенил-3-метил-5-пиразолон	325
Фениловый эфир-1-окси-2-нафтойной кислоты	471
N-Фенил- α , α , α -трифтортолуидин	468
Фентион	176
Фентриазофос	486
Флакозид	296
Флуоксетин	323
2-Формилфеноксисукусная кислота	492
о-Фосфорная кислота	494
Фосфотиамин	23
о-Фталевый альдегид	68
N-Фталил-5-бензилокситриптамин	477
Фуросемид	31
Хиналфос	244
Хинин гидрохлорид	345
Хинифурил	370
Хинуклидил-3-ди(о-толил)карбинол	73
Хинуклидол-3	132
Хинуклидон-3 гидрохлорид	3
Хладон 12B2	143
Хладон-R11511	397
Хлозепид	510
Хлорангидрид-5-нитро-4-диметиламин-2-метоксибензойной кислоты	160
2-Хлор-2,6-ацетоксилидид	504
2-Хлор-трет-бутилтолуол	188
1-Хлоргексанон-5	498
Хлоргидрат 5-бензилокситриптамина	479
Хлоргидрат бензилового эфира п-аминофенола	476
Хлоризопрен	327

Хлормет	213
N-(3-Хлор-4-метоксифенил)-N',N'-диметилмочевина	177
Хлорнит	307
2-Хлор-4-нитроанилин	27
Хлорпиколины легкокипящие	513
Хлорсульфурон	519
1-Хлор-1-фенилацетон	487
4-Хлор-N-(2-фурилметил) 5-сульфамоилантраниловая кислота	31
Хлорэт	526
Хлорэтилметакрилат	524
Хлорэтон	460
Холестерин	527
Хостатин	486
Циазид	529
Циазон	530
Циклогексилиден циануксусного эфира	573
Циклодол	488
Цинк азотнокислый	545
Цинк углекислый	546
Ципрофлоксичина гидрохлорид гидрат	541
Цистамин	206
Цитраль	181
Шатохлор	509
Экалукс	244
Экспорсан	484
Эмоксипин	570
2,3-Эпоксипропилнеодеканоат	376
Этамбутола дигидрохлорид	554
Этамон	191

N,N-1,2-Этандиилбис[N-ацетилацетам]	71
Этацизин гидрохлорид	263
Этацизин основание	262
Этилмеркуритиосалицилат натрия	567
2-Этил-6-метил-3-оксипиперидин сукцинат	125
Этиловый эфир дифениламинокарбаминовой-3-кислоты	562
Этиловый эфир 6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-окси-3-хинолинкарбоновой кислоты	563
Этиловый эфир 6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты	564
Этиловый эфир фенилэтилциануксусной кислоты	574
Этиловый эфир 2,3-эпокси-3-(4-изобутилфенил)масляной кислоты	575
Эупарен	170

Приложение 2

(справочно)

УКАЗАТЕЛЬ
формул веществ, их порядковые номера в таблице

$Ba_2Ca_2Cu_3O_{10}Ti_2$	275
$Ba_2Cu_3O_7Y$	274
$Bi_4Ca_3Cu_4O_{16}Sr_3$	273
$(CH_2)_n C_4H_{12}N$	6
$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \times CH_4O_4S$	320
$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \times H_2O_4S$	322
$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \times HNO_3$	321
$C_2Cl_2F_3I$	220
C_2F_5I	397
$C_2H_2Br_2F_2$	143
$C_2H_2F_2$	212

$C_2H_2O_2$	552
$C_2H_4O_3$	393
$C_2H_6N_2$	530
$[C_2H_6OSi]_n$	408
$C_2H_7NO \times ClH$	555
$C_2H_7NO_4S$	41
$C_2H_8N_4O_3$	115
C_2H_9BS	447
$C_3HCaN_3O_3$	257
$C_3H_3F_3LaO_9S_3$	454
$C_3H_4N_2(C_nH_{2n+1})$	139
$C_3H_5N_3O$	529
$C_3H_6N_2O$	255
$C_3H_6N_2O_2$	413
$C_3H_7NaO_3S_3$	159
$C_3H_7NO_5P$	493
$C_3H_8N_2O$	172
$C_3H_8O_2$	347
$C_3H_9N_2O_3$	155
$C_3H_9N_3O_3$	423
$C_3H_9NNa_3O_9P_3Zn \times 3H_2O$	360
$C_3H_9O_3P$	451
$C_3H_{12}CuNO_9P_3 \times 3H_2O$	359
$C_3H_{12}FeNO_9P_3 \times 5H_2O$	361

C_4F_6	109
$C_4F_6Cl_4$	111
$C_4H_4BrNO_2$	95
$C_4H_4ClN_3$	37
$C_4H_4F_6O$	110
$C_4H_4N_2O_2$	150
$C_4H_5N_3O_2$	315
$C_4H_5NO_2$	121
$C_4H_6Br_2O_2$	141
$C_4H_6N_2$	306
$C_4H_7Cl_3O$	460
$C_4H_7K_xNO_4$	8
$C_4H_7LiO_3$	116
$C_4H_7Mg_{0,5}NO_4$	9
$C_4H_8O_3$	311
C_4H_9Br	90
$C_4H_9NO_3S$	32
$C_4H_{10}Cl_2N_2O_2Zn$	544
$C_4H_{10}NO_3PS$	164
$C_4H_{11}NO_8P_2$	83
$C_4H_{11}O_3PS$	195
$C_4H_{12}N_2$	98
$C_4H_{12}N_2S_2 \times Cl_2H_2$	206
$C_5FeN_5Na_2O \times 2H_2O$	353

$C_5H_3KN_2O_4$	436
$C_5H_3NO_4$	368
C_5H_5Cl	327
$C_5H_5N \times BrH$	403
$C_5H_5N_3O$	401
$C_5H_7N_3O$	26, 258
$C_5H_8Cl_2$	223
C_5H_9Cl	511
C_5H_9NO	317
$C_5H_{10}O$	396
$C_5H_{10}O_2$	102
$C_5H_{10}O_3$	239
$C_5H_{12}O_2$	333
$C_5H_{13}N_3$	21
$C_6H_4Cl_2N_2O_2$	225
$C_6H_4N_2$	531
$C_6H_5ClN_2O_2$	27
$C_6H_5NO_2$	404
$C_6H_6BrN \times ClH$	86
$C_6H_6BrN \times 0,5H_2SO_4$	85
C_6H_6ClN	513
$C_6H_7FeN_3O_5S \times H_4O_2$	405

$C_6H_7N \times ClH$	316
$C_6H_8O_2$	108
$C_6H_9N_3$	17
$C_6H_{10}ClO_2$	524
$C_6H_{10}Cl_2O$	216, 224
$C_6H_{11}BrN_2O_2$	19
$C_6H_{11}ClO$	498
$C_6H_{11}NO_2 \times ClH$	400
C_6H_{12}	171
$C_6H_{12}Cl_2O$	373
$C_6H_{12}NNaO_2$	12
$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	167
$C_6H_{12}O_3$	452
$C_6H_{13}BrO_3$	93
$C_6H_{13}FN$	533
$C_6H_{14}ClN \times HCl$	245
$C_6H_{14}N_2$	182
$C_6H_{14}NNa(C_nH_{2n+1}CO)O_2$	11
$C_6H_{14}O_3$	374
$C_6H_{15}N_3O_4$	120
$C_6H_{15}N_5 \times ClH$	99
$C_6H_{15}NO_3$	446
$C_6H_{18}NO_5P$	191
$C_7H_3Cl_3O_2$	459

$C_7H_3NO_3$	78
$C_7H_4ClNO_2$	497
$C_7H_5NNaO_3S$	56
$C_7H_5NO_3S$	57
$C_7H_5NO_4$	367
$C_7H_5N_2O_2$	372
$C_7H_5O_2Li$	61
$C_7H_6ClN_3O_4S$	433
C_7H_6ClO	215
$C_7H_6N_4S$	485
$C_7H_7N_2NaO_4S$	343
$C_7H_7N_3O_2 \times ClH$	362
$C_7H_7NO_4S$	29
$C_7H_8O_2$	344
$C_7H_8O_3S \times H_2O$	267, 294
$C_7H_9HgNaO_2S$	567
$C_7H_9N_2NaO_4S$	341
$C_7H_{10}N_4O_3$	13
$C_7H_{11}NO \times ClH$	3
$C_7H_{12}O_3$	556
$C_7H_{12}O_4$	241, 297
$C_7H_{13}ClO_2$	328

C ₇ H ₁₃ NO	132
C ₇ H ₁₃ O ₃	414
C ₇ H ₁₆ NO ₄ PS ₂	174
C ₇ H ₁₆ NO ₅ P	326
C ₇ H ₁₉ N ₂ O ₄ PS	243
C ₇ H ₂₀ BrN ₂ O ₂	448
C ₇ H ₂₀ N ₂ OSi ₂	81
C ₈ HF ₁₅ O ₃	379
C ₈ H ₄ Cl ₆	82
C ₈ H ₄ F ₄ O	443
C ₈ H ₄ F ₄ N ₂ O ₆	118
C ₈ H ₅ Cl ₂ NO ₂	517
C ₈ H ₆ O ₂	68
C ₈ H ₈ BrNO	96
C ₈ H ₈ ClNO ₂	292
C ₈ H ₈ N ₂ O ₃	365
C ₈ H ₈ O ₃	335
C ₈ H ₉ Br ₂ NO ₅ S	142
C ₈ H ₉ Cl	386
C ₈ H ₉ NO	469
C ₈ H ₉ NO ₂	20, 33, 34
C ₈ H ₉ NO ₄ S	50
C ₈ H ₉ ClSi	523
C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₃ S	16

$C_8 H_{10} O_2$	197
$C_8 H_{11} NO \times C_4 H_6 O_2$	125
$C_8 H_{11} NO_3 \times C_4 H_6 O_6 \times H_2 O$	14
$C_8 H_{11} NO \times ClH$	570
$C_8 H_{12} BF_3 N_3$	138
$C_8 H_{12} N_2 O$	133
$C_8 H_{13} NO_2$	260, 571
$C_8 H_{14} N_2 O_4 S$	40
$C_8 H_{14} N_4 O_2$	440
$C_8 H_{14} O$	299
$C_8 H_{15} N_7 O_2 S_3$	18
$C_8 H_{15} O_2 Na$	416
$C_8 H_{16} NO_3$	576
$C_8 H_{16} O$	194
$C_8 H_{17} NO_3$	572
$C_8 H_{18} O$	193
$C_8 H_{18} O_4$	580
$C_9 H_5 F_{16} O$	457
$C_9 H_5 F_8 NO_2$	383
$C_9 H_6 Cl_3 N_3 O$	461
$C_9 H_7 NO_2$	314
$C_9 H_8 F_3 NO$	456
$C_9 H_8 O$	482
$C_9 H_8 O_4$	49, 492

C ₉ H ₉ Cl ₃	462
C ₉ H ₉ ClO	487
C ₉ H ₉ NO ₃	290
C ₉ H ₉ NO ₇	371
C ₉ H ₁₀ ClN ₂ O ₅ PS	180
C ₉ H ₁₀ N ₂ O	481
C ₉ H ₁₀ N ₂ O ₃	561
C ₉ H ₁₀ O	483
C ₉ H ₁₀ O ₂	334
C ₉ H ₁₀ O ₄	131
C ₉ H ₁₁ Cl ₂ FN ₂ O ₂ S ₂	170
C ₉ H ₁₁ Cl ₃ NO ₃ PS	242
C ₉ H ₁₁ ClO ₂	196
C ₉ H ₁₂ O ₄ S	312
C ₉ H ₁₃ N	329
C ₉ H ₁₃ O ₃	308
C ₉ H ₁₄ O ₂	130
C ₉ H ₁₆ O ₂	156
C ₉ H ₁₇	332
C ₉ H ₁₇ NO x ClH	163
C ₉ H ₁₇ NO ₂	577
C ₉ H ₁₉ N ₂ O ₂	304
C ₉ H ₂₁ NO ₂	398
C ₉ H ₄₄ O ₂ Si	324

$C_{10}H_3F_{17}O_2$	298
$C_{10}H_4Br_3NO_2$	444
$C_{10}H_7NO_5S$	128
$C_{10}H_8Cl_2N_2O_2$	218
$C_{10}H_9ClN_2O_5$	307
$C_{10}H_9Cl_2NO$	222
$C_{10}H_9Cl_3NO_3$	213
$C_{10}H_9NO_4S$	15
$C_{10}H_{10}ClN_3O_2$	495
$C_{10}H_{10}N_2NaO_5S$	178
$C_{10}H_{10}N_2Na_8O_{14}S_4 \times (4-6)H_2O$	565
$C_{10}H_{10}N_2O$	325
$C_{10}H_{10}N_2O_2$	59, 65
$C_{10}H_{11}ClN_2O_4$	160
$C_{10}H_{11}Cl_4O_4P$	526
$C_{10}H_{11}NO_3$	47
$C_{10}H_{12}Br_2N_2O_2$	144
$C_{10}H_{12}ClNO$	504, 514
$C_{10}H_{12}N_2O_5$	259, 363
$C_{10}H_{12}O_2$	126
$C_{10}H_{13}ClN_2O_2$	177
$C_{10}H_{13}N_5O_4$	4
$C_{10}H_{14}N_5Na_2O_{13}P_3$	2
$C_{10}H_{15}NO \times ClH$	291

$C_{10}H_{15}NO_2$	198
$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	176
$C_{10}H_{16}$	310
$C_{10}H_{16}ClN$	465
$C_{10}H_{16}N_2O_4$	71
$C_{10}H_{16}N_3O_2$	264
$C_{10}H_{16}O$	181
$C_{10}H_{18}O$	331
$C_{10}H_{19}O_2S$	388
$C_{10}H_{20}O$	330
$C_{10}H_{21}Cl$	137
$C_{10}H_{22}O$	252
$C_{10}H_{22}OS$	384
$C_{10}H_{24}N_2O_2 \times Cl_2H_2$	554
$C_{11}H_6N_4O_2$	467
$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	458
$C_{11}H_{12}O_2$	475
$C_{11}H_{13}Cl_3$	189
$C_{11}H_{14}Cl_2$	217
$C_{11}H_{14}N_2O \times ClH$	337
$C_{11}H_{14}N_2O$	336
$C_{11}H_{14}N_2O_5$	302

$C_{11}H_{14}O_2N_2$	122
$C_{11}H_{14}O_3$	186
$C_{11}H_{15}Cl$	188
$C_{11}H_{15}NO_2$	573
$C_{11}H_{15}NO_3$	301
$C_{11}H_{16}$	187
$C_{11}H_{17}BrN$	87
$C_{11}H_{17}NO_3 \times ClH$	124
$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S$	568
$C_{11}H_{18}N_2O_2S$	569
$C_{11}H_{18}N_4O_2$	168
$C_{11}H_{21}NO_2$	579
$C_{11}H_{21}NO_4$	261
$(C_{11-19})ClN$	7
$C_{12}H_8O_2$	355
$C_{12}H_9Cl_2N$	219
$C_{12}H_9F_2NO_3$	149, 564
$C_{12}H_9NS$	490
$C_{12}H_{10}N_2O_2$	364
$C_{12}H_{10}S$	210
$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	31
$C_{12}H_{11}F_2NO_3$	563

C ₁₂ H ₁₁ NO	437
C ₁₂ H ₁₂ N ₂	472
C ₁₂ H ₁₃ NO	380
C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O ₂	489, 532
C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S ₂	184
C ₁₂ H ₁₅ N ₂ O ₃ PS	244
C ₁₂ H ₁₅ N ₃ O ₃	342
C ₁₂ H ₁₆ NO ₆	119
C ₁₂ H ₁₆ N ₂ x H ₂ O	10
C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₂	340
C ₁₂ H ₁₆ O	192
C ₁₂ H ₁₆ O ₄	248
C ₁₂ H ₁₇ N ₄ OS x 2H ₃ O ₄ P x H ₃ O ₄ P	23
C ₁₂ H ₁₈	540
C ₁₂ H ₁₈ NO ₂	338
C ₁₂ H ₂₂ OSn	231
C ₁₂ H ₂₂ O ₃	79
C ₁₂ H ₂₃ NO	5
C ₁₂ H ₂₄	538
C ₁₂ H ₂₄ O ₂ S	557
C ₁₂ H ₂₄ O ₃	450
C ₁₂ H ₂₆ NO ₄ P	230
C ₁₂ H ₂₆ OS	377
C ₁₂ H ₂₈ N ₄ O ₆	375

C ₁₃ H ₈ ClNO	520
C ₁₃ H ₉ ClN ₂ O ₄	28
C ₁₃ H ₁₀ ClNO	36
C ₁₃ H ₁₀ ClNO x ClH	522
C ₁₃ H ₁₀ F ₃ N	468
C ₁₃ H ₁₀ O	207
C ₁₃ H ₁₁ Cl	211
C ₁₃ H ₁₁ ClN ₂ O	38
C ₁₃ H ₁₁ NO ₃	366
C ₁₃ H ₁₃ NO	300
C ₁₃ H ₁₃ NO x ClH	476
C ₁₃ H ₁₄ N ₂ x ClH	60
C ₁₃ H ₁₅ N ₃ O ₃ S	486
C ₁₃ H ₁₅ NO ₂	574
C ₁₃ H ₁₅ NO ₃	560
C ₁₃ H ₁₈ N ₂ x Cl ₂ H ₂	106
C ₁₃ H ₁₈ N ₄ O ₃	179
C ₁₃ H ₁₈ O	190
C ₁₃ H ₁₈ O ₂	318
C ₁₃ H ₁₉ N	39
C ₁₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S	161
C ₁₃ H ₂₂ N ₄ O ₃ S x ClH	162
C ₁₃ H ₂₄ O ₃	376
C ₁₃ H ₂₅ NO ₂	112

$C_{14}H_9Cl_2O$	226
$C_{14}H_{10}Cl_3N$	496
$C_{14}H_{11}Ca_{0,5}NO_4$	63
$C_{14}H_{11}Cl_2NO$	227
$C_{14}H_{11}NO$	58
$C_{14}H_{12}ClNO$	293
$C_{14}H_{13}N$	146
$C_{14}H_{15}NO_5$	151
$C_{14}H_{16}N_2 \times H_6O_8P_2$	553
$C_{14}H_{17}F_2NO_4$	237
$C_{14}H_{20}ClNO_2$	509
$C_{14}H_{20}N_3O_5PS$	247
$C_{14}H_{22}N_2O$	233
$C_{14}H_{22}N_2O_3$	123
$C_{14}H_{24}NO_4PS_3$	484
$C_{14}H_{25}N_2O$	395
$C_{14}H_{25}O$	53
$C_{14}H_{27}CuN_3Na_3O_{10}$	240
$C_{14}H_{30}I_2N_2O_2$	201
$C_{14}H_{30}N_8 \times Cl_2H_2$	80
$C_{14}H_{33}N_3Zn$	238
$C_{14}H_{36}Cl_4CoN_4O_4S_4$	439

$C_{15}H_{10}BrClN_2O$	97
$C_{15}H_{10}N_2O_3$	369
$C_{15}H_{10}NNaO_3$	378
$C_{15}H_{11}ClN_2O_2$	501
$C_{15}H_{11}NO$	209
$C_{15}H_{12}ClNO_2 \times CH_4O_4S$	25
$C_{15}H_{12}Cl_2F_4O_2$	442
$C_{15}H_{12}N_2O$	140
$C_{15}H_{13}N_4S_3$	69
$C_{15}H_{13}NO$	550
$C_{15}H_{13}NO_3 \times C_4H_{11}NO_3$	64
$C_{15}H_{15}Br_2NO_3$	295
$C_{15}H_{15}NO_2$	562
$C_{15}H_{17}NO_4$	173
$C_{15}H_{21}N_3O_3S$	107
$C_{15}H_{22}ClNO_2$	505
$C_{15}H_{22}N_3O_4$	203
$C_{15}H_{24}N_2O_6S \times ClH$	234
$C_{15}H_{26}O$	449
$C_{15}H_{30}O_4$	175
$C_{16}H_6O_6$	72
$C_{16}H_{11}N_2O_5S$	289

C ₁₆ H ₁₃ Cl N ₂ O	500
C ₁₆ H ₁₃ Cl ₂ NO ₂	66
C ₁₆ H ₁₄ Cl N ₃ O	510
C ₁₆ H ₁₅ Cl ₃ O ₂	199
C ₁₆ H ₁₅ Cl N ₂	499
C ₁₆ H ₁₅ Cl N ₂ O ₆ S	503
C ₁₆ H ₁₆ Cl N ₃ O ₃ S	30
C ₁₆ H ₁₇ Cl N ₂ O ₄	346
C ₁₆ H ₁₈ Cl N x Cl H	525
C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₄ S	470
C ₁₆ H ₁₈ N ₄ O ₂	62
C ₁₆ H ₁₈ O	113
C ₁₆ H ₁₉	473
C ₁₆ H ₂₀ N ₂ O ₄ S ₂ x Cl ₂ H ₂ x H ₂ O	205
C ₁₆ H ₂₂ N ₂ O ₅	42
C ₁₆ H ₂₂ O	288
C ₁₆ H ₂₂ O ₃	575
C ₁₆ H ₂₆ N ₄ O ₄ x Cl H	232
C ₁₆ H ₂₉ NO	539
C ₁₆ H ₃₀ O ₆	75
C ₁₆ H ₃₆ BrNO ₄	94
C ₁₆ H ₃₆ ClNO	250

$C_{16}H_{36}O_4Ti$	435
$C_{17}H_{10}N_3O_3S$	339
$C_{17}H_{12}O_3$	471
$C_{17}H_{13}ClN_4$	515
$C_{17}H_{16}N_2$	229
$C_{17}H_{16}O_{12}$	135
$C_{17}H_{18}F_3NO \times HCl$	323
$C_{17}H_{18}FN_3O_3 \times ClH \times H_2O$	541
$C_{17}H_{18}N_2O$	478
$C_{17}H_{18}N_2O \times ClH$	479
$C_{17}H_{19}ClN_4O_2$	22
$C_{17}H_{19}F_2N_3O_3 \times ClH$	148
$C_{17}H_{19}F_8O$	77
$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	153
$C_{17}H_{20}FN_3O_3 \times CH_4O_3S$	152
$C_{17}H_{20}N_2$	55
$C_{17}H_{20}N_4NaO_9P$	421
$C_{17}H_{21}N_4O_9P$	420
$C_{17}H_{30}Cl_2O_2 - C_{20}H_{38}Cl_2O_2$	221
$C_{18}H_{12}O_6N_2$	76
$C_{18}H_{14}O_2N_3$	356
$C_{18}H_{15}P$	455
$C_{18}H_{16}N_2O_2$	441
$C_{18}H_{16}N_4O_2Ru_2$	45

$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	67
$C_{18}H_{18}Cl_2O_3$	228
$C_{18}H_{18}N_2O_5$	43
$C_{18}H_{19}N_3O$	438
$C_{18}H_{19}N_3O_2$	480
$C_{18}H_{20}K_2O_6S_2$	246
$C_{18}H_{21}N$	535
$C_{18}H_{25}NO_3 \times ClH$	578
$C_{18}H_{25}N_2O_2$	537
$C_{18}H_{27}BrN_2O_2$	415
$C_{18}H_{27}NO_5 \times C_4H_6O_6$	145
$C_{18}H_{28}BF_4N_2O_3$	348
$C_{18}H_{28}N_2O \times ClH$	101
$C_{18}H_{28}N_2O$	100
$C_{18}H_{33}ClSn$	464
$C_{19}H_{13}Cl_7N_2O_4S_2$	429
$C_{19}H_{16}BrN_4O_3$	92
$C_{19}H_{18}BrNO_3S$	558
$C_{19}H_{19}NOS \times C_4H_4O_4$	154
$C_{19}H_{20}N_2 \times 0,5C_{10}H_8O_6S_2$	319
$C_{19}H_{21}N_3O \times ClH$	313
$C_{19}H_{21}N_5O_4 \times ClH$	35
$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	24
$C_{19}H_{24}N_2 \times ClH$	147

$C_{19}H_{24}O_5$	463
$C_{19}H_{26}ClN_4O_2$	166
$C_{19}H_{26}I_2N_4O_2$	165
$C_{19}H_{26}O_6N_2S$	254
$C_{20}H_{23}O_9$	445
$C_{20}H_{24}N_2O_2 \times ClH$	345
$C_{20}H_{24}N_3O_2$	536
$C_{20}H_{26}N \times ClH$	236
$C_{20}H_{27}NO \times ClH$	399
$C_{20}H_{28}HfO_8$	105
$C_{20}H_{31}NO \times ClH$	488
$C_{20}H_{33}NaO_6$	453
$C_{20}H_{34}O_4$	169
$C_{20}H_{35}NO_2$	157
$C_{20}H_{51}N_2O$	103
$C_{21}H_{15}NO_2$	127
$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	303
$C_{21}H_{22}N_2O_2 \times HNO_3$	431
$C_{21}H_{24}N_2O_2$	305
$C_{21}H_{25}N$	387
$C_{21}H_{26}Cl_2N_2O_2 \times Cl_2H_2$	202
$C_{22}H_{17}ClN_2$	521
$C_{22}H_{18}N_2O$	208

C ₂₂ H ₁₉ NO ₄	402
C ₂₂ H ₂₄ O ₂₆ N ₄ Na ₆ Zn ₂ x 4H ₂ O	566
C ₂₂ H ₂₅ BrN ₂ O ₃ S	559
C ₂₂ H ₂₇ N ₃ O ₃ S	262
C ₂₂ H ₂₇ NO	73
C ₂₂ H ₂₇ NO x ClH	74
C ₂₂ H ₂₈ ClN ₃ O ₃ S	263
C ₂₂ H ₄₀ BrNO ₄	185
C ₂₂ H ₄₆ O ₈	253
C ₂₃ H ₁₄ N ₆ Na ₂ O ₉ S	272
C ₂₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S ₂ при n = 1	269
C ₂₃ H ₂₄ Na ₂ O ₆ S	474
C ₂₃ H ₂₈ ClN ₃ O ₅ S	518
C ₂₄ H ₃₂ O ₄ S	52
C ₂₄ H ₃₃ NO ₅	249
C ₂₅ H ₁₉ ClN ₅ O	516
C ₂₅ H ₂₀ N ₂ O ₃	477
C ₂₅ H ₂₆ O ₁₂	296
C ₂₅ H ₃₀ N ₄ O ₄	370
C ₂₅ H ₄₃ NNa ₂ O ₁₁ S	235
C ₂₆ H ₁₆ N ₄ O ₅	268, 270
C ₂₆ H ₂₈ Cl ₂ N ₄ O ₄	48
C ₂₇ H ₃₇ ClNO ₃	158
C ₂₇ H ₃₈ N ₂ O ₄ x ClH	200

C ₂₇ H ₃₉ ClN ₄ O ₂	512
C ₂₇ H ₄₆ O	527
C ₂₈ H ₃₄ N ₂ O ₂	183
C ₂₉ H ₃₃ ClN ₂ O x ClH	117
C ₂₉ H ₄₄ BrNO ₂	91
C ₂₉ H ₄₅ NO ₂	129
C ₂₉ H ₅₄ O ₂	54
C ₃₀ H ₂₃ BrO ₄	88
C ₃₁ H ₂₃ BrO ₃	89
C ₃₁ H ₂₄ O ₃	84
C ₃₄ H ₃₉ N ₂	534
(C ₃₅ H ₄₉ O ₂₉) _n	266
C ₃₆ H ₂₀ Cl ₂ Pd	214
C ₃₆ H ₅₆ O ₁₂	51
C ₃₆ H ₇₀ MgO ₄	382
C ₃₇ H ₄₆ Cl ₄ N ₄ O ₃	502
C ₃₈ H ₄₃ N ₃ O ₅ S ₃	265
C ₄₃ H ₅₅ ClN ₄ O ₆	506
C ₄₅ H ₅₆ ClN ₆ O ₃	507
C ₄₆ H ₅₇ ClN ₃ O ₆	508
C ₅₄ H ₁₀₅ AlO ₆	381
C ₅₁₇ H ₈₂₇ N ₁₄₃ O ₁₄₉ S ₄	548
CO ₃ Zn	546
Ce _{0,2} Gd _{0,2} La _{0,4} O ₄ PTb _{0,1}	282

Cl ₃ HORu	419
Cl ₄ Sn·5H ₂ O	390
CoLaO ₃ Sr _{0,5}	278
CrO ₂	528
CuHg	287
Dy ₂ O ₃	204
Er ₂ O ₃	551
Eu ₂ O ₃	251
Gd ₂ O ₃	104
HClO ₂ S	519
HO ₄ PZn	543
H ₃ O ₄ P	494
H ₄ BrN	44
H ₄ NO ₄ Re	46
HoO	136
La ₂ O ₃	277
LuO	283
N ₂ O ₆ Zn	545
Na ₂ O ₃ Se	354
Na ₂ O ₄ W	352
NdO ₃	357
O ₃ Tm ₂	466
O ₆ P ₂ Sr	432
O ₈ P ₂ Zn ₃	542
Os	391

Pd	392
PrO	409
ScO	424
SeZn	547
SnO ₂	389
SSe	422
TbO	434
YbO ₂	256

Приложение 3
(справочно)

**УКАЗАТЕЛЬ
номеров CAS веществ, их порядковые номера в таблице**

50-31-7	459
51-60-5	161
51-30-9	124
51-42-3	119
52-01-7	52
52-49-3	488
54-31-9	31
55-43-6	525
55-38-9	176
55-22-1	404
56-91-7	20
56-98-9	465
56-17-7	206
57-88-5	527
57-15-8	460
58-25-3	510
64-65-3	571

66-83-1	337
66-32-0	431
71-73-8	568
72-43-5	199
75-38-7	212
75-82-1	143
76-76-2	90
76-75-5	569
78-57-9	167
79-21-0	393
81-07-1	57
86-93-1	485
86-87-3	355
87-19-4	186
90-05-1	344
90-99-3	211
91-16-7	197
92-43-3	481
92-84-2	490
92-71-7	209
92-55-7	371
96-22-0	396
97-54-1	126
98-96-4	401
98-51-1	187
99-85-4	310
100-48-1	531
100-06-1	334
101-23-5	468
102-71-6	446
103-88-8	96
103-84-4	469

104-55-2	482
104-58-1	182
104-61-0	156
104-54-1	483
105-53-3	241
105-58-8	239
107-22-2	552
108-13-4	413
109-59-1	333
109-86-4	347
110-44-1	108
110-60-1	98
110-98-5	374
110-93-0	299
112-50-5	580
113-52-0	147
119-61-9	207
120-20-7	198
120-93-4	255
121-45-9	451
121-87-9	27
122-28-1	365
125-33-7	489
128-44-9	56
128-08-5	95
130-40-5	421
132-68-3	127
137-58-6	233
138-41-0	29
139-66-2	210
140-87-4	529
142-50-7	449

146-17-8	420
152-11-4	200
294-62-2	538
298-46-4	140
345-78-8	291
351-36-0	456
354-61-0	220
375-45-1	111
382-31-0	110
425-88-7	443
439-14-3	500
494-19-9	146
496-67-3	19
528-96-1	63
532-44-5	23
538-71-6	185
541-19-5	201
553-54-8	61
557-04-0	382
573-07-9	15
579-75-9	335
592-84-7	102
603-50-9	402
603-35-0	455
607-75-0	501
624-19-1	86
627-91-8	297
637-12-7	381
643-79-8	68
682-09-7	79
685-63-2	109
693-98-1	306

696-23-1	315
696-29-7	332
696-45-7	26
698-63-5	368
706-31-0	540
709-97-7	514
718-71-8	574
719-59-5	36
735-84-2	369
741-58-2	484
759-97-7	93
767-15-7	17
768-52-5	329
841-77-0	55
869-24-9	245
875-74-1	33
881-99-2	82
919-77-7	174
926-39-6	41
987-65-5	2
1000-63-1	193
1022-13-5	293
1069-66-5	416
1070-11-7	554
1085-98-9	170
1131-01-7	504
1145-76-2	366
1190-53-0	99
1193-24-4	150
1193-65-3	3
1202-25-1	301
1208-01-8	528

1229-35-7	314
1257-59-6	145
1308-96-9	251
1308-87-8	204
1312-81-8	277
1313-97-9	357
1315-09-9	547
1317-45-9	389
1320-50-9	172
1406-18-4	54
1490-04-6	330
1619-34-7	132
1867-66-9	522
1874-22-2	367
2002-24-6	555
2008-07-3	58
2068-80-6	9
2164-09-2	222
2231-31-4	326
2345-34-8	49
2438-10-0	331
2439-99-8	83
2495-37-6	475
2582-30-1	115
2898-12-6	499
2921-88-2	242
2935-35-5	34
2947-04-6	5
3027-21-2	324
3091-32-5	464
3146-15-4	236
3170-72-7	87

3234-02-4	141
3486-35-9	546
3547-33-9	384
3605-01-4	62
3731-16-6	572
3734-33-6	183
4052-69-1	474
4076-02-2	159
4149-60-4	398
4337-66-0	39
4531-79-7	364
4773-35-7	487
4773-96-0	135
4974-42-9	530
5107-10-8	400
5307-99-3	215
5354-81-1	343
5392-40-5	181
5426-89-7	37
5705-15-7	60
5794-08-1	14
5840-03-9	472
5850-21-5	272
5978-08-5	328
6153-33-9	319
6192-52-5	267
6192-52-5	294
6280-80-4	492
6290-49-9	311
6389-81-7	195
6493-05-6	179
6627-34-5	225

6757-31-9	290
6928-85-4	21
7234-49-3	12
7306-46-9	196
7440-04-2	391
7440-05-3	392
7446-34-6	422
7549-43-1	345
7664-38-2	494
7716-88-3	520
7779-90-0	542
7779-88-6	545
9016-00-6	408
9041-08-1	114
9079-56-5	548
10004-44-1	121
10026-06-9	390
10049-83-9	205
10095-06-4	440
10102-18-8	354
10226-30-9	498
10238-21-8	518
10543-57-4	71
11138-66-2	266
12032-02-8	283
12035-91-5	434
12035-81-3	409
12036-44-1	466
12059-91-5	424
12061-16-4	551
12064-62-9	104
12124-97-9	44

12281-10-6	136
12757-18-5	287
13047-13-7	122
13258-59-8	570
13292-87-0	447
13457-18-6	247
13472-45-2	352
13517-49-2	246
13593-03-8	244
13598-65-7	46
13755-38-9	353
13965-03-2	214
14007-45-5	8
14332-60-6	543
15128-52-6	437
15185-66-7	38
15307-93-4	219
15574-49-9	560
15687-27-1	318
15723-90-7	362
15730-83-3	40
15972-60-8	509
16031-83-7	42
16341-99-4	189
16801-19-7	556
16845-29-7	419
17420-30-3	372
17475-67-1	105
17789-32-1	13
18266-28-9	432
18287-63-7	81
18287-90-6	557

18400-98-1	544
18820-82-1	403
19089-24-8	101
19237-84-4	35
19932-84-4	497
19937-59-8	177
20108-30-9	51
20776-45-8	478
21187-98-4	107
22457-89-2	24
22591-21-5	216
22617-97-6	194
23103-98-2	168
23253-13-6	128
23564-05-8	184
23593-75-1	521
23680-84-4	495
24353-58-0	505
24598-73-0	436
25265-77-4	450
25339-17-7	252
25404-06-2	519
26761-45-5	376
26807-65-8	30
27034-77-1	65
27316-90-1	45
27385-45-1	532
27631-29-4	218
27827-90-3	383
28345-91-7	388
28519-06-4	137
28772-56-7	88

28981-97-7	515
29122-68-7	123
29633-99-6	47
30103-44-7	100
30516-87-1	4
30560-19-1	164
32363-91-0	223
32932-16-4	151
33162-17-3	106
33878-50-1	67
34552-83-5	117
34580-14-8	154
35575-96-3	180
37874-09-2	312
38464-04-9	248
38861-78-8	192
39082-31-0	50
39379-45-9	417
39638-32-9	373
40507-94-6	517
41891-88-7	377
42036-65-7	163
42597-10-4	188
42832-21-3	363
43067-49-8	228
51012-33-0	234
51013-18-4	317
51086-22-7	441
51388-20-6	476
51502-45-5	298
51626-88-1	300
51753-57-2	97

51951-41-8	327
52055-23-9	479
52093-26-2	454
52261-00-2	32
53157-45-2	477
53734-79-5	313
53846-34-7	257
54987-14-3	43
56073-07-5	84
56073-10-0	89
56296-78-7	323
56321-58-1	256
56603-86-2	394
57214-71-8	386
57734-69-7	73
57734-70-0	74
58567-40-1	573
58880-43-6	378
59789-51-4	444
59800-20-3	72
61136-74-1	190
61368-53-4	502
61742-10-7	116
61827-42-7	253
61898-95-1	303
62599-50-2	539
62732-44-9	10
62836-20-8	224
65277-42-1	48
66357-59-3	162
67648-61-7	131
68012-28-2	511

70032-25-6	149
70458-92-3	153
70458-95-6	152
70762-66-2	370
71850-03-8	75
73590-58-6	339
74103-07-4	64
74944-84-6	526
76646-91-8	142
76824-35-6	18
77472-70-9	380
81065-51-2	269
84803-53-2	227
85736-63-6	94
85736-63-6	250
86265-16-9	341
86491-52-3	461
89591-51-5	232
93045-02-4	553
93107-08-5	541
98079-52-8	148
99614-02-5	438
102526-84-1	452
110194-93-6	336
111907-01-8	274
115866-07-4	275
116800-49-8	118
118392-20-4	273
118712-89-3	442
121873-01-6	564
127464-43-1	125
128090-06-2	278

129186-29-4	92
131707-25-0	559
131707-24-9	558
132071-58-0	435
532637-71-1	307