Зарегистрировано в Минюсте РФ 21 января 2008 г. N 10920

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ

ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 декабря 2007 г. N 89

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГН 2.2.5.2308-07

(с изм., внесенными Постановлениями Главного государственного

санитарного врача РФ от 22.01.2009 N 2, от 03.09.2009 N 55)

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650; 2002, N 1 (ч. I), ст. 1; 2003, N 2, ст. 167; N 27 (ч. I), ст. 2700; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 19, ст. 1752; 2006, N 1, ст. 10; N 52 (ч. I), ст. 5498; 2007, N 1 (ч. I), ст. 21, ст. 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 г. 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

Приложение

2.2.5. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ УРОВНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ (ОБУВ)

ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 03.09.2009 N 55 утверждено Дополнение N 2, которое вводится в действие с 1 ноября 2009 года.

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 22.01.2009 N 2 утверждено Дополнение N 1, которое вводится в действие с 30 апреля 2009 года.

Гигиенические нормативы

ГН 2.2.5.2308-07

(с изм., внесенными Постановлениями Главного государственного

санитарного врача РФ от 22.01.2009 N 2, от 03.09.2009 N 55)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование вещества | N CAS | Формула | Величина ОБУВ,  мг/м3 | Преимущест-  венное агре- гатное сос-  тояние в  воздухе в  условиях  производства |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Абомин |  |  | 0,5 | а |
| 2 | Аденозинтрифосфат динатрия | 987-65-5 | C10H14N5Na2O13P3 | 5 | а |
| 3 | (1-Аза-3-оксобицикло[2,2,2]октан)  гидрохлорид | 1193-65-3 | C7H11NO x ClH | 0,3 | а |
| 4 | 3'-Азидо-3'-деокситимидин | 30516-87-1 | C10H13N5O4 | 0,01 | а |
| 5 | Азоциклотридеканон | 2947-04-6 | C12H23NO | 10 | а |
| 6 | Алкилпропилендиамин+ |  | (CH2)nC4H12N | 1 | а |
| 7 | Алкилтриметиламинийхлорид+ |  | (C11-19)ClN | 0,5 | а |
| 8 | 2-Аминобутандиоат калия | 14007-45-5 | C4H7KxNO4 | 5 | а |
| 9 | Аминобутандиоат магния | 2068-80-6 | C4H7Mg0,5NO4 | 5 | а |
| 10 | 9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1H-  циклопентахинолина моногидрат | 62732-44-9 | C12H16N2 x H2O | 0,5 | а |
| 11 | 6-Аминогексанат натрия, ацилированный  высшими жирными кислотами |  | C6H14NNa(CnH2n+1CO)O2 | 10 | а |
| 12 | 6-Аминогексаноат натрия | 7234-49-3 | C6H12NNa02 | 10 | а |
| 13 | 6-Амино-5-[(гидроксиамино)метилен]-  1,3-диметилгидроурацил | 17789-32-1 | C7H10N4O3 | 2 | а |
| 14 | [S]-4-(2-Амино-1-гидроксиэтил)бензол-  1,2-диол [R-(R\*,R\*)]-2,3-  дигидроксибутандиоат(1:1)моногидрат+ | 5794-08-1 | C8H11NO3 x C4H6O6 x H2O | 0,01 | а |
| 15 | 6-Амино-5-гидроксинафтил-1-  сульфокислота | 573-07-9 | C10H9NO4S | 1 | а |
| 16 | 7-Аминодезацетоксицефалоспорановая  кислота |  | C8H10N2O3S | 0,5 | а |
| 17 | 2-Амино-4,6-диметилпиримидин | 767-15-7 | C6H9N3 | 1 | а |
| 18 | 3-[[[2-[(Аминоиминометил)амино]-4-  тиазолил]-метил]тио]-N-  (аминосульфонил)пропанимид | 76824-35-6 | C8H15N7O2S3 | 0,1 | а |
| 19 | N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-  метилбутанамид | 496-67-3 | C6H11BrN2O2 | 1 | а |
| 20 | 4-(Аминометил)бензойная кислота | 56-91-7 | C8H9NO2 | 0,5 | а |
| 21 | 1-Амино-4-метилпиперазин | 6928-85-4 | C5H13N3 | 2 | п |
| 22 | 2-Амино-N-метилпиперазид-N-(2-амино-4- хлорфенил)бензойная кислота |  | C17H19ClN4O2 | 5 | а |
| 23 | 3-[(4-Амино-2-метил-5-  пиридинил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4- метилтиазолий фосфат (1:1) соль фосфат (1:2) (соль) | 532-44-5 | C12H17N4OS x 2H3O4P x  H3O4P | 0,1 | п+а |
| 24 | S-[2]:[(4-Амино-2-метил-5-  пиримидинил)метил-[формиламино]-1-[2-  (фосфонокси)этил]проп-1-  енилфенилкарбатиоат | 22457-89-2 | C19H23N4O6PS | 0,1 | п+а |
| 25 | 2-Амино-1-метил-3-фенил-5-  хлорбензойной кислоты метилсульфат+ |  | C15H12ClNO2 x CH4O4S | 3 | а |
| 26 | 4-Амино-6-метоксипиримидин | 696-45-7 | C5H7N3O | 5 | а |
| 27 | 1-Амино-4-нитро-2-хлорбензол+ | 121-87-9 | C6H5ClN2O2 | 1 | а |
| 28 | 2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил)  бензойная кислота |  | C13H9ClN2O4 | 2 | а |
| 29 | 4-(Аминосульфонил)бензойная кислота | 138-41-0 | C7H7NO4S | 5 | а |
| 30 | 3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-  дигидро-2-метил-1H-индол-1-ил)бензамид | 26807-65-8 | C16H16ClN3O3S | 0,01 | а |
| 31 | 5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-  фуранилметил)амино]бензойная кислота | 54-31-9 | C12H11ClN2O5S | 0,5 | а |
| 32 | 3-Аминотетрагидротиофен-1,1-диоксид | 52261-00-2 | C4H9NO3S | 10 | а |
| 33 | D(-)-альфа-Аминофенилэтановая кислота | 875-74-1 | C8H9NO2 | 10 | а |
| 34 | L(+)-альфа-Аминофенилэтановая кислота | 2935-35-5 | C8H9NO2 | 10 | а |
| 35 | 4-Амино-2-фуроил-6,7-  диметоксипиперазин-1-илхиназолина  гидрохлорид | 19237-84-4 | C19H21N5O4 x ClH | 0,03 А | а |
| 36 | 2-Амино-5-хлорбензофенон | 719-59-5 | C13H10ClNO | 3 | а |
| 37 | 4-Амино-6-хлорпиримидин | 5426-89-7 | C4H4ClN3 | 5 | а |
| 38 | (2-Амино-5-хлорфенил)-фенилметанон-  [E]-оксим | 15185-66-7 | C13H11ClN2O | 3 | а |
| 39 | 2-Аминоэтанола бензоат | 4337-66-0 | C13H19N | 5 | п+а |
| 40 | 2-Аминоэтанола сульфанилат | 15730-83-3 | C8H14N2O4S | 1 | а |
| 41 | 2-Аминоэтилгидросульфат | 926-39-6 | C2H7NO4S | 2 | а |
| 42 | 3-(2-Аминоэтил)-1H-индол-5-ол  гександиоат+ | 16031-83-7 | C16H22N2O5 | 0,02 | а |
| 43 | 3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1H-  индол-2-карбоновая кислота | 54987-14-3 | C18H18N2O5 | 1 | а |
| 44 | Аммоний бромид | 12124-97-9 | H4BrN | 3 | а |
| 45 | триАммоний диакваоктахлор-мю-  нитридодирутенат(4-)+ | 27316-90-1 | C18H16N4O2Ru2 | 0,05 | а |
| 46 | Аммоний перренат | 13598-65-7 | H4NO4Re | 2 | а |
| 47 | Д-(-)-N-Ацетиламинофенилэтановая  кислота | 29633-99-6 | C10H11NO3 | 10 | а |
| 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 | C26H28Cl2N4O4 | 0,5 | а |
| 49 | 4-(Ацетилокси)бензойная кислота | 2345-34-8 | C9H8O4 | 5 | а |
| 50 | 2-(Ацетилокси)бензолсульфамид | 39082-31-0 | C8H9NO4S | 10 | а |
| 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[a,d]циклоокт-4-ен- 6-ил | 20108-30-9 | C36H56O12 | 1 | а |
| 52 | (7альфа,17альфа)-7-(Ацетилтио)-17-  гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-  карбоновой кислоты гамма-лактон | 52-01-7 | C24H32O4S | 0,05 | а |
| 53 | Ацетилциклододецен |  | C14H25O | 10 | а |
| 54 | 6-Ацетокси-2,5,7,8-тетраметил-2-  (4,8,12-триметилтридецил)хроман | 1406-18-4 | C29H50O2 | 0,5 | а |
| 55 | 1-Бензгидрилпиперазин | 841-77-0 | C17H20N2 | 1 | а |
| 56 | 1,2-Бензизотиазол-3-(2H)-он натрия  1,1-диоксид | 128-44-9 | C7H5NNaO3S | 3 | а |
| 57 | 1,2-Бензизотиазол-3-он 1,1-оксид | 81-07-1 | C7H5NO3S | 5 | а |
| 58 | 2-Бензилбензооксазол | 2008-07-3 | C14H11NO | 5 | п+а |
| 59 | 3-Бензилгидантоин |  | C10H10N2O2 | 2 | а |
| 60 | 1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид+ | 5705-15-7 | C13H14N2 x ClH | 0,3 | а |
| 61 | Бензоат лития | 553-54-8 | C7H5O2Li | 2 | а |
| 62 | 2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-  пиперазинил]-пиримидин | 3605-01-4 | C16H18N4O2 | 0,2 | а |
| 63 | 4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат  кальция | 528-96-1 | C14H11Ca0,5NO4 | 0,5 | а |
| 64 | (+-)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1H-  пирролизинкарбоновая кислота соль с  2-амино-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-  диолом (1:1)+ | 74103-07-4 | C15H13NO3 x C4H11NO3 | 0,01 | а |
| 65 | 1-Бензоил-2-имидазолидинон | 27034-77-1 | C10H10N2O2 | 1 | а |
| 66 | 2-Бензоил-2,4-дихлор-N-метил-N-  фенилацетамид |  | C16H13Cl2NO2 | 1 | а |
| 67 | 2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)ами-  но]этил-пропионат | 33878-50-1 | C18H17Cl2NO3 | 0,5 | а |
| 68 | Бензол-1,2-дикарбоксальдегид | 643-79-8 | C8H6O2 | 0,5 | а |
| 69 | 1,3-Бензтиазол-2-илтио-2-(2-амино-1,3- тиазол-4-ил)-2(син)-метоксииминоацетат |  | C15H13N4S3 | 5 А | а |
| 70 | Биомасса сухая штамма "Streptomyces  cinnamonensis НИЦБ 109" /по монезину/ |  |  | 0,1 | а |
| 71 | N,N-Бис(диацетил)этан-1,2-диамин | 10543-57-4 | C10H16N2O4 | 2 | а |
| 72 | Бисизобензфуран-[1,1',3,3']тетрон | 59800-20-3 | C16H6O6 | 5 | а |
| 73 | альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-  азабицикло[2,2,2]октан-3-метанол | 57734-69-7 | C22H27NO | 0,5 | а |
| 74 | альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-  азабицикло[2,2,2]октан-3-метанола  гидрохлорид | 57734-70-0 | C22H27NO x ClH | 0,5 | а |
| 75 | Бис-(2-метокси)этилдекандиоат | 71850-03-8 | C16H30O6 | 5 | п+а |
| 76 | 1,3-Бис(4-нитрофенокси)бензол |  | C18H12O6N2 | 10 | а |
| 77 | 1,1-Бис-(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5- октафторпентан |  | C17H19F8O | 5 | а |
| 78 | Бис-[1-(1H)-2(пиридонил)]глиоксаль |  | C7H3NO3 | 1 | а |
| 79 | 2,2-Бис[(проп-2-енилокси)метил]бутан-  1-ол | 682-09-7 | C12H22O3 | 4 | п+а |
| 80 | 1,2-Бис[1,4,6,9-тетразотрицикло-  (4,4,1,4,9)-додеканоэтилиден]  дигидрохлорид |  | C14H30N8 x Cl2H2 | 1 | а |
| 81 | N,N-Бис-триметилсилилкарбамид | 18287-63-7 | C7H20N2OSi2 | 4 | а |
| 82 | 1,3-Бис(трихлорметил)бензол | 881-99-2 | C8H4Cl6 | 2 | а |
| 83 | N,N-Бис(фосфонометил)глицин | 2439-99-8 | C4H11NO8P2 | 5 | а |
| 84 | 3-[3-(1,1-Бифенил)-4-ил-1,2,3,4-  тетрагидро-1-нафталенил]-4-гидрокси-H- 1-бензопиран-2-он+ | 56073-07-5 | C31H24O3 | 0,005 | А |
| 85 | 3-Бромаминобензола сульфат |  | C6H6BrN x 0,5H2SO4 | 1 | а |
| 86 | 4-Бромаминобензола гидрохлорид | 624-19-1 | C6H6BrN x ClH | 0,5 | а |
| 87 | 2-Бромбензил-N-  этилдиметиламинийбромид+ | 3170-72-7 | C11H17BrN | 0,2 | а |
| 88 | 3-[3-(4-Бром-1,1-бифенил-4-ил)-3-  гидрокси-1-фенилпропил]-4-гидрокси-2H- 1-бензопиран-2-он+ | 28772-56-7 | C30H23BrO4 | 0,001 | а |
| 89 | 3-[3-(4-Бром-[1,1-бифенил]-4-ил)-  1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенил]-4-  гидрокси-2H-1-бензопиран-2-он | 56073-10-0 | C31H23BrO3 | 0,001 | а |
| 90 | 2-Бромбутан+ | 76-76-2 | C4H9Br | 5 | п |
| 91 | 4-Бром-1-гидрокси-N-октадецилнафталин- 2-карбоксамид |  | C29H44BrNO2 | 5 | а |
| 92 | 7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1H-  1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид | 129186-29-4 | C19H16BrN4O3 | 0,1 | а |
| 93 | 2-Бром-1,1,3-триметоксипропан | 759-97-7 | C6H13BrO3 | 1 | п |
| 94 | 8Бета-5-Бром-3-пиридинкарбонат 10-  метокси-1,6-диметилэрголин-8-метанола+ | 85736-63-6 | C16H36BrNO4 | 0,1 | а |
| 95 | N-Бромсукцинимид | 128-08-5 | C4H4BrNO2 | 1 | а |
| 96 | 4-Бром-N-фенилацетамид | 103-88-8 | C8H8BrNO | 2 | а |
| 97 | 7-Бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-  1,4-бенздиазепин-2-он | 51753-57-2 | C15H10BrClN2O | 0,1 | а |
| 98 | Бутан-1,4-диамин | 110-60-1 | C4H12N2 | 0,7 | п |
| 99 | N-Бутилимидодикарбонимида диамида  гидрохлорид+ | 1190-53-0 | C6H15N5 x ClH | 0,2 | а |
| 100 | 1-Бутил-N-(2,4,6-  триметилфенилпирролидин-2-карбоксамид | 30103-44-7 | C18H28N2O | 0,3 | а |
| 101 | 1-Бутил-N-(2,4,6-  триметилфенил)пирролидин-2-карбоксамид гидрохлорид | 19089-24-8 | C18H28N2O x ClH | 0,6 | а |
| 102 | Бутилформиат | 592-84-7 | C5H10O2 | 10 | п |
| 103 | Версамид стеариновой кислоты |  | C20H51N2O | 10 | а |
| 104 | Гадолиний оксид | 12064-62-9 | Gd2O3 | 4 | а |
| 105 | Гафний ацетилацетонат | 17475-67-1 | C20H28HfO8 | 1 | а |
| 106 | 2,3,4,4а,5,9в-Гексагидро-2,8-диметил-1 H-пиридо-[4,3-b]индола, дигидрохлорид | 33162-17-3 | C13H18N2 x Cl2H2 | 0,5 | а |
| 107 | N[[(Гексагидроциклопента[c]пиррол-  2(1H)-ил)-амино]карбонил]-4-  метилбензенолсульфонамид | 21187-98-4 | C15H21N3O3S | 0,2 | а |
| 108 | (E,E)-Гекса-2,4-диеновая кислота+ | 110-44-1 | C6H8O2 | 1 | а |
| 109 | 1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен | 685-63-2 | C4F6 | 5 | п |
| 110 | 2,2,3,4,4,4-Гексафтор-1-бутанол+ | 382-31-0 | C4H4F6O | 2 | п |
| 111 | 1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-  тетрахлорбутан | 375-45-1 | C4F6Cl4 | 200 | п |
| 112 | N-Гексилоксиметилазепин+ |  | C13H25NO2 | 1 | а |
| 113 | 2-Гексилоксинафталин+ |  | C16H18O | 2 | п+а |
| 114 | Гепарин, натриевая соль | 9041-08-1 |  | 1 | а |
| 115 | Гидразинкарбоксилимидамид  гидрокарбонат | 2582-30-1 | C2H8N4O3 | 0,1 А | а |
| 116 | Гидроксибутаноат лития+ | 61742-10-7 | C4H7LiO3 | 0,3 | а |
| 117 | 4-Гидрокси-N,N-диметил-4-(4-  хлорфенил)-альфа,альфа-дифенил-1-  пиперидинбутанамидгидрохлорид | 34552-83-5 | C29H33ClN2O x ClH | 0,03 | а |
| 118 | 1-Гидрокси-2,6-динитро-4-(1,1,2,2-  тетрафторэтокси)бензол | 116800-49-8 | C8H4F4N2O6 | 0,02 | п+а |
| 119 | (4-[1-Гидрокси-2-(метиламино)этил]бен- зол-1,2-диол)гидротартрат+ | 51-42-3 | C12H16NO6 | 0,01 | а |
| 120 | 1,3-Гидроксиметил-бета-гидроксиэтил-  1,3,5-гексагидротриазомол-2+ |  | C6H15N3O4 | 10 | а |
| 121 | 3-Гидрокси-5-метилизоксазол | 10004-44-1 | C4H5NO2 | 1 | а |
| 122 | 4-(Гидроксиметил)-4-метил-1-  фенилпиразолидин-3-он | 13047-13-7 | C11H14O2N2 | 1 | а |
| 123 | 4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)ами-  но]пропокси]-бензоацетамид | 29122-68-7 | C14H22N2O3 | 0,5 | а |
| 124 | 4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)ами-  но]этилбензол]-1,2-диол  гидрохлорид | 51-30-9 | C11H17NO3 x ClH | 0,1 | а |
| 125 | 3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин  бутандиоат (1:1)+ | 127464-43-1 | C8H11NO x C4H6O2 | 2 | а |
| 126 | 1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-  ил)бензол | 97-54-1 | C10H12O2 | 3 | а |
| 127 | 3-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-  карбоксамид | 132-68-3 | C21H15NO2 | 3 | а |
| 128 | 5-Гидрокси-2-  нитрозонафталинсульфоновая кислота | 23253-13-6 | C10H7NO5S | 1 | а |
| 129 | 1-Гидрокси-N-октадецилнафталин-2-  карбоксамид |  | C29H45NO2 | 5 | а |
| 130 | 4-Гидрокси-2,4,6-триметилциклогексан-  2,5-диен-1-он |  | C9H14O2 | 0,5 | п+а |
| 131 | 2-(4-Гидроксифенокси)пропановая  кислота | 67648-61-7 | C9H10O4 | 1 | п+а |
| 132 | 3-Гидроксихинуклидин | 1619-34-7 | C7H13NO | 0,3 | а |
| 133 | 3-Гидрокси-3-цианхинуклидин |  | C8H12N2O | 0,005 | а |
| 134 | Бета-Глюканаза |  |  | 2 | а |
| 135 | 2-Бета-Д-Глюкопиранозил-1,3,6,7-  тетраоксиксантен-9-он | 4773-96-0 | C17H16O12 | 0,3 | а |
| 136 | Гольмий оксид | 12281-10-6 | HoO | 4 | а |
| 137 | Децилхлорид | 28519-06-4 | C10H21Cl | 1 | п+а |
| 138 | 4-Диазоэтиламинобензолборфторид |  | C8H12BF3N3 | 0,5 | а |
| 139 | Диалкиламинопропионитрил+ |  | C3H4N2(CnH2n+1) | 1 | а |
| 140 | 5H-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид | 298-46-4 | C15H12N2O | 0,1 | а |
| 141 | 2,3-Дибромбут-2-ен-1,4-диол | 3234-02-4 | C4H6Br2O2 | 0,2 | а |
| 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 | C8H9Br2NO5S | 0,5 | а |
| 143 | 1,2-Дибром-1,1-дифторэтан | 75-82-1 | C2H2Br2F2 | 200 | п |
| 144 | 2,3-Ди(бромметил)хиноксалин-1,4-  диоксид+ |  | C10H12Br2N2O2 | 0,1 | а |
| 145 | (1альфа)-1,2-Дигидро-12-  гидроксисенеционан-11,16-  диона[R(R\*,R\*)]-2,3-  дигидроксибутандиоат (1:1) | 1257-59-6 | C18H27NO5 x C4H6O6 | 0,05 | а |
| 146 | [10,11-Дигидро-5H-дибенз(b,f)]-азепин | 494-19-9 | C14H13N | 4 | а |
| 147 | 10,11-Дигидро-N,N-диметил-5H-  дибенз[b,f]азепин-5-пропанамина  гидрохлорид+ | 113-52-0 | C19H24N2 x 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 | C17H19F2N3O3 x ClH | 0,1 | а |
| 149 | 1,4-Дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-  этилхинолин-3-карбоновая кислота | 70032-25-6 | C12H9F2NO3 | 0,6 | а |
| 150 | 4,6-Дигидроксипиримидин | 1193-24-4 | C4H4N2O2 | 10 | а |
| 151 | 1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-  4-оксохинолин-3-карбоновая кислота | 32932-16-4 | C14H15NO5 | 1 | а |
| 152 | 1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)- 4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-  карбоновой кислоты метан-сульфонат | 70458-95-6 | C17H20FN3O3 x CH4O3S | 0,6 | а |
| 153 | 1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)- 6-фтор-4-оксо-1-этил-хинолин-3-  карбоновая кислота | 70458-92-3 | C17H20FN3O3 | 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 | C19H19NOS x C4H4O4 | 0,01 | а |
| 155 | N,N-Дигидроксиметилкарбамид |  | C3H9N2O3 | 10 | а |
| 156 | Дигидро-5-пентил-2-(3H)-фуранон | 104-61-0 | C9H16O2 | 3 | а |
| 157 | гамма-[2,4-Ди(2,2-диметилпропил)фено-  кси)]бутанамид |  | C20H35NO2 | 5 | а |
| 158 | 2-(2,2-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси-  альфа-этилацетиламино)-1-гидрокси-4,6- дихлор-5-метилбензол |  | C27H37ClNO3 | 10 | а |
| 159 | 2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат  натрия+ | 4076-02-2 | C3H7NaO3S3 | 1 | а |
| 160 | 4-Диметиламин-2-метокси-5-  нитробензоилхлорид |  | C10H11ClN2O4 | 5 | а |
| 161 | 3-[[(Диметиламино)карбонил]окси]-  N,N,N-триметилбензоламинийметил-  сульфат+ | 51-60-5 | C13H22N2O6S | 0,01 | а |
| 162 | N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-  фуранил]метилтио]этил]-N'-метил-2-  нитро-1,1-этандиамин гидрохлорид+ | 66357-59-3 | C13H22N4O3S x ClH | 1 | а |
| 163 | 2-[(Диметиламино)метил]циклогексан  гидрохлорид | 42036-65-7 | C9H17NO x ClH | 2 | а |
| 164 | O,S-Диметил-N-ацетилфосфораминотиоат | 30560-19-1 | C4H10NO3PS | 0,7 | п+а |
| 165 | 3-[N,N-Диметилбензолметаниминий)-N-  этилкарбамид]-6-[(гидроксимино)метил]- 1-метилпиридинийдийодид |  | C19H26I2N4O2 | 0,5 | а |
| 166 | 3-[(N,N-Диметилбензолметанаминий)-N-  этилкарбамид]-6-[(гидроксимино)метил]- 1-метилпиридинийдихлорид |  | C19H26ClN4O2 | 0,5 | а |
| 167 | 0,0-Диметил-S-[(4,6-диамино-1,3,5-  триазан-2-ил)метил]дитиофосфат | 78-57-9 | C6H12N5O2PS2 | 1 | п+а |
| 168 | 5,6-Диметил-2-диметиламино-4-  пиримидинилдиметилкарбамат | 23103-98-2 | C11H18N4O2 | 0,05 | п+а |
| 169 | Диметилдиметилгексадекадиенкарбонат |  | C20H34O4 | 15 | п |
| 170 | N,N-Диметил-N-[(дихлорфторметил)тио]-  N-фенилсульфамид | 1085-98-9 | C9H11Cl2FN2O2S2 | 1 | а |
| 171 | Диметиленциклобутан (изомеры 1,3-  диметилен-циклобутан, 1,2-  диметиленциклобутан) |  | C6H12 | 50 | п |
| 172 | Диметилкарбамид | 1320-50-9 | C3H8N2O | 10 | а |
| 173 | 1,2-Диметил-3-карбэтокси-5-  ацетоксииндол |  | C15H17NO4 | 5 | а |
| 174 | 0,0-Диметил-S-2-меркапто-N-(3-  метоксипропил)ацетамид тиофосфорной  кислоты | 919-77-7 | C7H16NO4PS2 | 0,15 | п+а |
| 175 | Диметилметилдодецендикарбонат |  | C15H30O4 | 20 | п |
| 176 | 0,0-Диметил-0-(4-метилтио-3-  метилфенил)тиофосфат | 55-38-9 | C10H15O3PS2 | 0,3 | п+а |
| 177 | N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-  хлорфенил)карбамид | 19937-59-8 | C10H13ClN2O2 | 1 | а |
| 178 | 3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетиламино-7-  тиа-1-аза-бицикло[3,2,0]гептанкарбонат натрия 1,1-диоксид |  | C10H10N2NaO5S | 1 | а |
| 179 | 3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7-  Дигидро-1H-пурин-2,6-дион | 6493-05-6 | C13H18N4O3 | 1 | а |
| 180 | O,O-Диметил-S-[(2-оксо-6-  хлороксазол(4,5-в)пиридин-3(2H)-  илметил]тиофосфат | 35575-96-3 | C9H10ClN2O5PS | 1 | а |
| 181 | 3,7-Диметилокта-2,6-диен-8-аль | 5392-40-5 | C10H16O | 5 | п |
| 182 | 1,4-Диметилпиперазин | 104-58-1 | C6H14N2 | 0,01 | п |
| 183 | N-[2-[(2,6-Диметилфенил)амино]-2-  оксоэтил]-N,N-  диэтилбензолметанаминийбензоат+ | 3734-33-6 | C28H34N2O2 | 0,01 | а |
| 184 | Диметил-[1,2-  фениленбис(иминокарбонотиоил)]-  бискарбамат | 23564-05-8 | C12H14N4O4S2 | 1,5 | а |
| 185 | N,N-Диметил-N-(2-феноксиэтил)-N-  (декан-1-ол)аминийбромид | 538-71-6 | C22H40BrNO4 | 0,3 | а |
| 186 | (1,1-Диметилэтил)-2-гидроксибензоат | 87-19-4 | C11H14O3 | 5 | а |
| 187 | 4-(1,1-Диметилэтил)-1-метилбензол+ | 98-51-1 | C11H16 | 1 | п |
| 188 | 4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-  хлорбензол | 42597-10-4 | C11H15Cl | 0,5 | п |
| 189 | 4-(1,1-Диметилэтил-2,2,2-трихлор)-1-  метилбензол | 16341-99-4 | C11H13Cl3 | 2 | а |
| 190 | 2-[4-(1,1-Диметилэтил)  фенил]пропионовый альдегид+ | 61136-74-1 | C13H18O | 3 | а |
| 191 | Диметилди(гидроксиэтил) аммоний  фосфорнокислый |  | C6H18NO5P | 1 | а |
| 192 | 1-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил]этанон+ | 38861-78-8 | C12H16O | 5 | п+а |
| 193 | 1-(1,1'-Диметилэтокси)бутан | 1000-63-1 | C8H18O | 30 | п |
| 194 | (1,1-Диметилэтокси)бут-1-ен | 22617-97-6 | C8H16O | 20 | п |
| 195 | 0,0-Диметил-2-(6-этокси-2-этил-4-  пирилидинил)тиофосфат | 6389-81-7 | C4H11O3PS | 0,5 | п+а |
| 196 | 3,4-Диметоксибензилхлорид+ | 7306-46-9 | C9H11ClO2 | 0,3 | п |
| 197 | 1,2-Диметоксибензол+ | 91-16-7 | C8H10O2 | 1 | п |
| 198 | 3,4-Диметоксифенилэтиламин | 120-20-7 | C10H15NO2 | 3 | п+а |
| 199 | 1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-  трихлорэтан+ | 72-43-5 | C16H15Cl3O2 | 0,4 | а |
| 200 | альфа-[3-[[2-(3,4-  Диметоксифенил)этил]метиламино]-  пропил]-3,4-диметокси-альфа-(1-  метилэтил)бензонатонитрил гидрохлорид | 152-11-4 | C27H38N2O4 x ClH | 0,2 | а |
| 201 | 2,2'-[(1,4-Диоксо-1,4-  бутандиил)бис(окси)бис-N,N,N-  триметилэтан]аминийдииодид+ | 541-19-5 | C14H30I2N2O2 | 0,1 О | а |
| 202 | 2,4-Ди(пиридиний)N-  метилметиленсалигенина дихлорид |  | C21H26Cl2N2O2 x Cl2H2 | 5 | а |
| 203 | N,N-Дипропиламино-2,6-динитро-4-(1-  метилэтил)-бензол |  | C15H22N3O4 | 1 | а |
| 204 | диДиспрозий триоксид | 1308-87-8 | Dy2O3 | 4 | а |
| 205 | 3,3'-Дитиобис(метилен)бис[5-гидрокси-  6-метилпиридин-4-метанол]  дигидрохлорид гидрат | 10049-83-9 | C16H20N2O4S2 x Cl2H2 x  H2O | 3 | а |
| 206 | 2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид+ | 56-17-7 | C4H12N2S2 x Cl2H2 | 1 | а |
| 207 | Дифенилкетон | 119-61-9 | C13H10O | 2 | а |
| 208 | 1,3-Дифенил-5-(4-  метоксифенил)пиразолин |  | C22H18N2O | 10 | а |
| 209 | 2,5-Дифенилоксазол | 92-71-7 | C15H11NO | 5 | а |
| 210 | Дифенилсульфид | 139-66-2 | C12H10S | 0,5 | п+а |
| 211 | 1,1-Дифенилхлорметан | 90-99-3 | C13H11Cl | 5 | п+а |
| 212 | 1,1-Дифторэтилен | 75-38-7 | C2H2F2 | 30 | п |
| 213 | Дихлорацетамидометил-6-хлорбензойная  кислота |  | C10H9Cl3NO3 | 1 | а |
| 214 | Дихлорбис(трифенилфосфин)палладий /по  палладию/ | 13965-03-2 | C36H20Cl2Pd | 1 А | а |
| 215 | 7,7-Дихлорбицикло-[3,2,0]-гепт-2-ен-6- он | 5307-99-3 | C7H6ClO | 0,5 | п |
| 216 | 1,1-Дихлор-3,3-диметилбутан-2-он | 22591-21-5 | C6H10Cl2O | 5 | а |
| 217 | 2,5-Дихлор-4-(1,1-диметилэтил)-1-  метилбензол |  | C11H14Cl2 | 1 | п |
| 218 | 2,4-Дихлор-6,7-диметоксихиназолин | 27631-29-4 | C10H8Cl2N2O2 | 1 | а |
| 219 | 2,6-Дихлордифениламин | 15307-93-4 | C12H9Cl2N | 2 | а |
| 220 | 1,2-Дихлор-2-иод-1,1,2-трифторэтан+ | 354-61-0 | C2Cl2F3I | 5 | п |
| 221 | альфа,альфа-Дихлоркарбоновые кислоты  фракции C17-20 |  | C17H30Cl2O2-C20H38Cl2O2 | 50 | п+а |
| 222 | N-(3,4-Дихлорфенил)-2-метилпроп-2-  енамид | 2164-09-2 | C10H9Cl2NO | 0,1 | а |
| 223 | 1,1-Дихлор-3-метилбутен-1+ | 32363-91-0 | C5H8Cl2 | 2 | п |
| 224 | 1,1-Дихлор-4-метилпент-4-ен-2-ол | 62836-20-8 | C6H10Cl2O | 1 | а |
| 225 | 2,5-Дихлор-4-нитроаминобензол+ | 6627-34-5 | C6H4Cl2N2O2 | 0,5 | а |
| 226 | 1-(2,6-Дихлорфенил)индолин-2-он |  | C14H9Cl2O | 10 | а |
| 227 | N-(2,6-Дихлорфенил)-N-фенилацетамид | 84803-53-2 | C14H11Cl2NO | 2 | а |
| 228 | 1,1-Ди(4-хлорфенокси)-3,3-  диметилбутан-2-он | 43067-49-8 | C18H18Cl2O3 | 5 | п+а |
| 229 | 2,2-Ди(4-цианатофенил)пропан |  | C17H16N2 | 5 | а |
| 230 | Дициклогексиламина фосфат |  | C12H26NO4P | 1 | а |
| 231 | Дициклогексилолово оксид+ |  | C12H22OSn | 0,01 | а |
| 232 | N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-  (диметиламино)-2-метокси-5-  нитробензамида гидрохлорид | 89591-51-5 | C16H26N4O4 x ClH | 0,5 | а |
| 233 | 2-(Диэтиламино)-N-(2,6-  диметилфенил)ацетамид | 137-58-6 | C14H22N2O | 0,5 | а |
| 234 | N-[2-(Диэтиламино)этил]-2-метокси-5-  (метилсульфонил)бензамида гидрохлорид | 51012-33-0 | C15H24N2O6S x ClH | 2 | а |
| 235 | Диэтил(N-гамма)децилоксипропил(N-  бета)карбокси(бета)-сульфопропил  аспарагинат динатрия |  | C25H43NNa2O11S | 5 | а |
| 236 | N,N-Диэтил-5,5-дифенилпент-2-ин-1-амин гидрохлорид+ | 3146-15-4 | C20H26N x ClH | 0,1 | а |
| 237 | Диэтил-(3,4-дифтораминобензол)метилен- пропандиоат |  | C14H17F2NO4 | 0,6 | а |
| 238 | Диэтилентриаминпентаэтановой кислоты  цинковый комплекс |  | C14H33N3Zn | 10 | а |
| 239 | Диэтилкарбонат | 105-58-8 | C5H10O3 | 10 | п |
| 240 | Диэтилентриаминпентаацетат тринатрия  комплекс с медью |  | C14H27CuN3Na3O10 | 1 | а |
| 241 | Диэтилпропандиоат | 105-53-3 | C7H12O4 | 10 | п |
| 242 | 0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлорпиридин-2-  ил)тиофосфат | 2921-88-2 | C9H11Cl3NO3PS | 0,3 | п+а |
| 243 | Диэтилфосфат-S-этилизотиуроний |  | C7H19N2O4PS | 1 | а |
| 244 | 0,0-Диэтил-0-(2-  хиноксалинил)тиофосфонат | 13593-03-8 | C12H15N2O3PS | 0,7 | п+а |
| 245 | N,N-Диэтил-2-хлорэтанамин гидрохлорид+ | 869-24-9 | C6H14ClN x HCl | 0,5 | а |
| 246 | (R\*S\*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-  этандиил)бис(бензолсульфонат дикалия)+ | 13517-49-2 | C18H20K2O6S2 | 0,02 | а |
| 247 | 0,0-Диэтил-0-(6-этоксикарбонил-5-  метил)пиразол-(1,5-пирилидин-2-  ол)тиофосфат | 13457-18-6 | C14H20N3O5PS | 0,5 | п+а |
| 248 | (3,4-Диэтоксифенил)этановая кислота | 38464-04-9 | C12H16O4 | 0,5 | а |
| 249 | N-[2-(3,4-Диэтоксифенил)этил]-3,4-  диэтоксибензацетамид |  | C24H33NO5 | 10 | а |
| 250 | Додецилдиметилгидроксиметиламинийхло-  рид+ | 85736-63-6 | C16H36ClNO | 0,5 | а |
| 251 | диЕвропий триоксид | 1308-96-9 | Eu2O3 | 6 | а |
| 252 | Изодеканол+ | 25339-17-7 | C10H22O | 10 | п+а |
| 253 | альфа-Изодецил-омега-  гидроксигекса(окси-1,2-этандиол) | 61827-42-7 | C22H46O8 | 3 | п+а |
| 254 | Изопропанольный сольват  сульфоксидбензилпенициллина |  | C19H26O6N2S | 0,5 | а |
| 255 | 2-Имидазолидинон | 120-93-4 | C3H6N2O | 10 | а |
| 256 | Иттербий диоксид | 56321-58-1 | YbO2 | 4 | а |
| 257 | Кальций цианурат | 53846-34-7 | C3HCaN3O3 | 0,5 | а |
| 258 | 1-Карбамоил-3-метилпиразол |  | C5H7N3O | 3 | а |
| 259 | 2-Карбокси-4,5-диметоксифенилкарбамид |  | C10H12N2O5 | 3 | а |
| 260 | 3-Карбоксихинуклидин |  | C8H13NO2 | 1 | а |
| 261 | (2-Карбоэтокси-1-метилэтил)-(2-  карбометокси-1-метилэтил)амин |  | C11H21NO4 | 5 | п+а |
| 262 | 2-Карбэтоксиамино-10-(3-  диэтиламинопропионил)фенотиазин+ |  | C22H27N3O3S | 0,5 | а |
| 263 | 2-Карбэтоксиамино-10-(3-  диэтиламинопропионил)фенотиазина  гидрохлорид+ |  | C22H28ClN3O3S | 0,5 | а |
| 264 | 3-Карбэтокси-дельта-дегидрохинуклидин |  | C10H16N3O2 | 1 | п |
| 265 | 4-Кето-3-проп-1-енил-3-этил-5-(1"-  этилдигидрохинолид-4-ол-этилиден)-  4',5'-дифенилтиазолино-  тиазололцианэтилсульфат |  | C38H43N3O5S3 | 1 | а |
| 266 | Ксантан | 11138-66-2 | (C35H49O29)n | 10 | а |
| 267 | 4-Метилбензолсульфоновая кислота  гидрат+ | 6192-52-5 | C7H8O3S x H2O | 1 | а |
| 268 | Метилгуанилизокарбамид комплекс с  хлористым цинком |  | C26H16N4O5 | 2 | а |
| 269 | Метиленбис(полиметилнафтилсульфонат)  динатрия | 81065-51-2 | C23H22Na2O6S2 при n = 1 | 3 | а |
| 270 | Краситель кубовый С бордо |  | C26H16N4O5 | 0,5 | а |
| 271 | Краситель органический "Негрозан П" |  |  | 5 | а |
| 272 | Краситель органический хромовый черный "О" | 5850-21-5 | C23H14N6Na2O9S | 5 | а |
| 273 | Куприт висмута стронция кальция | 118392-20-4 | Bi4Ca3Cu4O16Sr3 | 0,5 | а |
| 274 | Куприт иттрия бария+ | 111907-01-8 | Ba2Cu3O7Y | 0,5 | а |
| 275 | Куприт таллия бария кальция+ | 115866-07-4 | Ba2Ca2Cu3O10Tl2 | 0,04 | а |
| 276 | Купронафт |  |  | 2 | а |
| 277 | диЛантан триоксид | 1312-81-8 | La2O3 | 6 | а |
| 278 | Лантана стронция кобальтит+ | 128090-06-2 | CoLaO3Sr0,5 | 0,2 | а |
| 279 | Леспедеция копеечниковая (сухой  экстракт листьев) |  |  | 5 | а |
| 280 | Лигнин модифицированный гидролизный  окисленный |  |  | 2 | а |
| 281 | Лигофум |  |  | 4 | а |
| 282 | Люминофор Фл-543-1 |  | Ce0,2Gd0,2La0,4O4PTb0,1 | 4 | а |
| 283 | Лютеций оксид | 12032-02-8 | LuO | 4 | а |
| 284 | MQ624M (смесь четвертичных аммониевых  соединений)+ |  |  | 1 | а |
| 285 | Масло сосновое флотационное |  |  | 15 | п |
| 286 | Мацеробациллин |  |  | 2 | а |
| 287 | Медная амальгама /в пересчете на  ртуть, контроль ртути обязателен/ | 12757-18-5 | CuHg | 0,4 | а |
| 288 | Ментанилацетат |  | C16H22O | 10 | п+а |
| 289 | Метанольный сольвент сульфоксида  бензилпенициллина |  | C16H11N2O5S | 0,5 | а |
| 290 | Метил-(4-аминокарбонил)бензоат | 6757-31-9 | C9H9NO3 | 1 | а |
| 291 | [S-(R\*,R\*)]-2-(Метиламино)-1-  фенилпропан-1-ол гидрохлорид+ | 345-78-8 | C10H15NO x ClH | 1 | а |
| 292 | 2-Метиламино-6-хлорбензойная кислота |  | C8H8ClNO2 | 5 | а |
| 293 | 2-Метиламино-5-хлорбензофенон | 1022-13-5 | C14H12ClNO | 5 | а |
| 294 | 4-Метилбензолсульфоновой кислоты  гидрат | 6192-52-5 | C7H8O3S x H2O | 1 | п+а |
| 295 | 1-Метил-2-бромметил-2-карбэтокси-5-  ацетокси-6-броминдол |  | C15H15Br2NO3 | 5 | а |
| 296 | 8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7-0-В-Д-  глюкопиранозилфлавананол феллавин |  | C25H26O12 | 2 | а |
| 297 | Метилгексан-1,6-диоат+ | 627-91-8 | C7H12O4 | 5 | а |
| 298 | Метилгептадекафторнонаноат | 51502-45-5 | C10H3F17O2 | 0,1 | п |
| 299 | 6-Метилгепт-5-ен-2-он+ | 110-93-0 | C8H14O | 5 | п |
| 300 | 9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4(3H)-он | 51626-88-1 | C13H13NO | 2 | а |
| 301 | Метил-4-диметиламино-2-метоксибензоат | 1202-25-1 | C11H15NO3 | 5 | а |
| 302 | Метил-4-диметиламино-5-нитро-2-  метоксибензоат |  | C11H14N2O5 | 5 | а |
| 303 | Метил-2,2-диметил-3-(2,2-  дихлорэтенил)циклопропанкарбонат | 61898-95-1 | C21H20Cl2O3 | 2 | п |
| 304 | 2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим |  | C9H19N2O2 | 5 | п+а |
| 305 | Метилен-бис-4-(1-метилбензоил)  пиперазин |  | C21H24N2O2 | 2 | а |
| 306 | 2-Метилимидазол | 693-98-1 | C4H6N2 | 2 | п+а |
| 307 | альфа-Метилкарбамоил-5-метилнитро-6-  хлорбензойная кислота | 532637-71-1 | C10H9ClN2O5 | 5 | а |
| 308 | 2-Метил-3-карбэтокси-5,5-дигидропиран |  | C9H13O3 | 5 | а |
| 309 | альфа-Метил-4-(2-  метилпропил)фенилэтановая кислота |  |  | 5 | п |
| 310 | 1-Метил-4-(1-метилэтил)циклогексан-  1,4-диен | 99-85-4 | C10H16 | 8 | п |
| 311 | Метилметоксиацетат | 6290-49-9 | C4H8O3 | 1 | п |
| 312 | Метил-2-метокси-5-  метилсульфонилбензоат | 37874-09-2 | C9H12O4S | 10 | а |
| 313 | 4-Метил-9-метокси-2,4,5,6-тетрагидро-  1H-3,4,6а-триазафлуорантена  гидрохлорид+ | 53734-79-5 | C19H21N3O x ClH | 0,2 | а |
| 314 | Метил-4-цианобензоат | 1229-35-7 | C9H7NO2 | 1 | а |
| 315 | 2-Метил-4(5)-нитроимидазол | 696-23-1 | C4H5N3O2 | 1 | а |
| 316 | Метилпиридина гидрохлорид /по альфа-  пиколину/ |  | C6H7N x ClH | 5 | а |
| 317 | Метил-2-пиролидин | 51013-18-4 | C5H9NO | 0,5 | п |
| 318 | 2-[4-(2-Метилпропил)фенил]пропановая  кислота | 15687-27-1 | C13H18O2 | 1 | а |
| 319 | 2-Метил-2,3,4,5-тетрагидро-5-  (фенилметил)-1H-пиридо[4,3-b]индол  нафталин-1,5-дисульфонат (1:2) | 6153-33-9 | C19H20N2 x 0,5C10H8O6S2 | 1 | а |
| 320 | Метилтриалкиламинийметилсульфат |  | CH3(CnH2n+1)3N x CH4O4S | 1 | а |
| 321 | Метилтриалкиламинийнитрат |  | CH3(CnH2n+1)3N x HNO3 | 1 | а |
| 322 | Метилтриалкиламинийсульфат |  | CH3(CnH2n+1)3N x H2O4S | 1 | а |
| 323 | (+/-)-N-метил-гамма-[4-  (трифторметил)фенокси]бензол-  пропанамин гидрохлорид+ | 56296-78-7 | C17H18F3NO x HCl | 0,1 | а |
| 324 | Метилфенилдиметоксисилан+ | 3027-21-2 | C9H44O2Si | 1 | п+а |
| 325 | 3-Метил-1-фенилпиразол-5-он |  | C10H10N2O | 0,5 | а |
| 326 | Метилфосфонокарбаминовая кислота | 2231-31-4 | C7H16NO5P | 1 | п+а |
| 327 | 2-Метил-4-хлорбут-1-ен-3-ин+ | 51951-41-8 | C5H5Cl | 1 | п |
| 328 | 2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан | 5978-08-5 | C7H13ClO2 | 2 | п+а |
| 329 | N-(1-Метилэтил)аминобензол+ | 768-52-5 | C9H13N | 1 | п |
| 330 | 2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол | 1490-04-6 | C10H20O | 2 | п+а |
| 331 | [S]-1-(1-Метилэтил)-4-метилциклогекс-  3-ен-1-ол | 2438-10-0 | C10H18O | 30 | п |
| 332 | (1-Метилэтил)циклогексан+ | 696-29-7 | C9H17 | 10 | п |
| 333 | 2-(1-Метилэтокси)этанол | 109-59-1 | C5H12O2 | 10 | п |
| 334 | 4-Метоксиацетофенон+ | 100-06-1 | C9H10O2 | 3 | п |
| 335 | 2-Метоксибензойная кислота | 579-75-9 | C8H8O3 | 0,5 | а |
| 336 | 5-Метокси-1H-индол-1-этанамин | 110194-93-6 | C11H14N2O | 0,1 | а |
| 337 | 5-Метокси-1H-индол-1-этанамин  гидрохлорид+ | 66-83-1 | C11H14N2O x ClH | 0,1 | а |
| 338 | N-L-(Метоксикарбонилэтил)-2,6-  диметиламинобензол |  | C12H18NO2 | 4 | п+а |
| 339 | 5-Метокси-2-[[(4-метокси-3,5-диметил-  2-пиридинил)метил]сульфинил]-1H-  бензимидазол | 73590-58-6 | C17H10N3O3S | 0,01 | а |
| 340 | 6-Метокси-1-оксо-1,4-пиридо[4,3-  b]индол |  | C12H16N2O2 | 10 | а |
| 341 | 2-(Метоксифенил)гидразинсульфонат  натрия | 86265-16-9 | C7H9N2NaO4S | 2 | а |
| 342 | Метоксифенилгидразон пиперидин-2,3-  дион |  | C12H15N3O3 | 4 | а |
| 343 | 4-(Метоксифенил)диазенсульфонат натрия | 5354-81-1 | C7H7N2NaO4S | 5 | а |
| 344 | 2-Метоксифенол | 90-05-1 | C7H8O2 | 5 | п |
| 345 | (8альфа,9R)-6'-Метоксихинхонан-9-ол  гидрохлорид | 7549-43-1 | C20H24N2O2 x ClH | 0,5 | а |
| 346 | 4-[бета-(2-Метокси-5-  хлорбензамидо)этил]бензол-сульфонамид |  | C16H17ClN2O4 | 10 | а |
| 347 | 2-Метоксиэтанол | 109-86-4 | C3H8O2 | 10 | п |
| 348 | 4-Морфолино-2,5-  дибутоксибензолдиазоний тетрафторборат |  | C18H28BF4N2O3 | 2 | а |
| 349 | Мукалтин |  |  | 5 | а |
| 350 | Мультиэнзимная композиция СХ-1 (ТУ  9291-024-05800805-97) /контроль по  амилазе/ |  |  | 0,5 | а |
| 351 | Мультиэнзимная композиция СХ-2 (ТУ  9291-029-34588571-98) /контроль по  целлюлазе/ |  |  | 1 | а |
| 352 | диНатрий вольфрамат | 13472-45-2 | Na2O4W | 0,1 | а |
| 353 | диНатрий пентацианоферрат (2)  дигидрат+ | 13755-38-9 | C5FeN5Na2O x 2H2O | 0,3 | а |
| 354 | диНатрия селенит+ /по селену/ | 10102-18-8 | Na2O3Se | 0,05 | а |
| 355 | альфа-Нафтилэтановая кислота | 86-87-3 | C12H8O2 | 0,5 | а |
| 356 | 5-(2-Нафтоил)-аминобензимидозол-2-он |  | C18H14O2N3 | 3 | а |
| 357 | Неодим триоксид | 1313-97-9 | NdO3 | 6 | а |
| 358 | Нефтяные сульфоксиды+ |  |  | 2 | п+а |
| 359 | Нитрилотриметилентрифосфоновой кислоты медный комплекс тригидрат |  | C3H12CuNO9P3 x 3H2O | 2 | а |
| 360 | Нитрилотриметиленфосфонат тринатрия  цинковый комплекс тригидрат |  | C3H9NNa3O9P3Zn x 3H2O | 5 | а |
| 361 | Нитрилотриметиленфосфоновой кислоты  железный комплекс пентагидрат |  | C3H12FeNO9P3 x 5H2O | 10 | а |
| 362 | 4-Нитробензолкарбоксимидамид  гидрохлорид | 15723-90-7 | C7H7N3O2 x ClH | 1 | а |
| 363 | 5-Нитро-4-диметиламино-2-  метоксибензойная кислота | 42832-21-3 | C10H12N2O5 | 5 | а |
| 364 | 3-Нитродифениламин | 4531-79-7 | C12H10N2O2 | 1 | а |
| 365 | N(3-Нитрофенил)ацетамид | 122-28-1 | C8H8N2O3 | 2 | а |
| 366 | 1-Нитро-4-(фенилметокси)бензол | 1145-76-2 | C13H11NO3 | 1 | а |
| 367 | 3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-еналь+ | 1874-22-2 | C7H5NO4 | 0,5 | а |
| 368 | 5-Нитро-2-фуранкарбоксальдегид | 698-63-5 | C5H3NO4 | 1 | а |
| 369 | 2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]хинолин | 735-84-2 | C15H10N2O3 | 3 | а |
| 370 | 2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]-4-  хинолинкарбоновой кислоты-1-  диэтиламино-4-пентиламид | 70762-66-2 | C25H30N4O4 | 1 | а |
| 371 | (5-Нитро-2-  фурфуранил)метандиолдиацетат | 92-55-7 | C9H9NO7 | 2 | п+а |
| 372 | 4-Нитро-2-цианаминобензол | 17420-30-3 | C7H5N2O2 | 2 | а |
| 373 | 2,2-Оксибис(2-хлорпропан) | 39638-32-9 | C6H12Cl2O | 5 | п |
| 374 | 1,1'-Оксиди-2-пропанол | 110-98-5 | C6H14O3 | 10 | п |
| 375 | N-Оксиметил-N,N-ди[ди(2-  оксиэтиламинометил)] карбамид+ |  | C12H28N4O6 | 10 | а |
| 376 | Оксиранилметилнеодеканоат | 26761-45-5 | C13H24O3 | 10 | п+а |
| 377 | 2-Оксиэтилдецилсульфид | 41891-88-7 | C12H26OS | 1 | п+а |
| 378 | 9-Оксо-10(9H)-акридинацетат натрия | 58880-43-6 | C15H10NNaO3 | 0,1 | а |
| 379 | 3-Оксо-2-  (трифторметил)додекафтороктановая  кислота |  | C8HF15O3 | 1 | п |
| 380 | 2-Оксо-4-фенилпирролидинацетамид | 77472-70-9 | C12H13NO | 5 | а |
| 381 | Октадеканоат алюминия | 637-12-7 | C54H105AlO6 | 2 | а |
| 382 | Октадеканоат магния | 557-04-0 | C36H70MgO4 | 2 | а |
| 383 | 2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентил-2-  цианпроп-2-еноат+ | 27827-90-3 | C9H5F8NO2 | 2 | п |
| 384 | 2-(Октилтио)этанол | 3547-33-9 | C10H22OS | 1 | п+а |
| 385 | Октилфенолы С14-22+ |  |  | 1 | п+а |
| 386 | Октилхлорид | 57214-71-8 | C8H9Cl | 1 | п+а |
| 387 | Октилциандифенил |  | C21H25N | 5 | п |
| 388 | Октилэтенилсульфон+ | 28345-91-7 | C10H19O2S | 0,5 | п+а |
| 389 | Олово диоксид | 1317-45-9 | SnO2 | 6 | а |
| 390 | Олово четыреххлористое пятиводное+ | 10026-06-9 | Cl4Sn x 5H2O | 4 | а |
| 391 | Осмий | 7440-04-2 | Os | 5 | а |
| 392 | Палладиевая чернь | 7440-05-3 | Pd | 1 А | а |
| 393 | Пероксоэтановая кислота+ /с  обязательным контролем ацетона/ | 79-21-0 | C2H4O3 | 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-  гексагидроциклопента-а-пиримидин |  | C14H25N2O | 3 | а |
| 396 | Петан-3-он+ | 96-22-0 | C5H10O | 20 | п |
| 397 | Пентафторйодэтан |  | C2F5I | 100 | п |
| 398 | Перфторнонаат аммония+ | 4149-60-4 | C9H21NO2 | 0,05 | а |
| 399 | 4-(Пиперид-1-ил)-1-фенил-1-  циклопентилбут-2-ин-1-ол гидрохлорид+ |  | C20H27NO x ClH | 0,05 | а |
| 400 | Пиперидинкарбоновой кислоты  гидрохлорид | 5107-10-8 | C6H11NO2 x ClH | 3 | а |
| 401 | Пиразин-3-карбоксамид | 98-96-4 | C5H5N3O | 3 | а |
| 402 | 4,4'-(2-Пиридилметил)бис(гидроксибен-  зол)диацетат | 603-50-9 | C22H19NO4 | 0,05 | а |
| 403 | Пиридин гидробромид | 18820-82-1 | C5H5N x BrH | 0,5 | а |
| 404 | Пиридин-4-карбоновая кислота | 55-22-1 | C6H5NO2 | 1 | а |
| 405 | Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом (2+) сульфат  дигидрат |  | C6H7FeN3O5S x H4O2 | 1 | а |
| 406 | Полимер кубовых остатков ректификации  стирола |  |  | 10 | а |
| 407 | Полиметиленсульфид |  |  | 10 | а |
| 408 | Поли[окси(диметилсилилен)] | 9016-00-6 | [C2H6OSi]n | 10 | п+а |
| 409 | Празеодим оксид | 12035-81-3 | PrO | 6 | а |
| 410 | Препарат МЭК-СХ-3 /по ксиланазе/ |  |  | 1 | а |
| 411 | Препарат ПФП-1 /по амилазе/ |  |  | 0,5 | а |
| 412 | Препарат Феркон /по целловиридину/ |  |  | 2 | а |
| 413 | Пропандиамид | 108-13-4 | C3H6N2O2 | 2 | а |
| 414 | Пропан-1,2-диол-2-метилпроп-2-еноат |  | C7H13O3 | 10 | п |
| 415 | N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфенил-  аминокарбонилметил)морфолиний бромид+ |  | C18H27BrN2O2 | 0,2 | а |
| 416 | 2-Пропилпентаноат натрия | 1069-66-5 | C8H15O2Na | 2 | а |
| 417 | Раунатин+ | 39379-45-9 |  | 0,1 | а |
| 418 | Рустомасс (биомасса продуцента  авермектина Streptomyces avermitilis  3NN) /по белку/ |  |  | 0,1 А | а |
| 419 | Рутений гидроксид хлорид | 16845-29-7 | Cl3HORu | 0,1 | а |
| 420 | Рибофлавин-5'-дигидрофосфат | 146-17-8 | C17H21N4O9P | 0,1 | а |
| 421 | Рибофлавин-5'-(дигидрофосфат) натрия | 130-40-5 | C17H20N4NaO9P | 0,1 | а |
| 422 | Селен сульфид+ | 7446-34-6 | SSe | 0,05 | а |
| 423 | 2-Семикарбазидэтановая кислота |  | C3H9N3O3 | 0,3 | а |
| 424 | Скандий оксид | 12059-91-5 | ScO | 4 | а |
| 425 | Смесь диалкилC17-  20диметиламинийхлорида и алкилC10-16  бензилдиметиламинийхлорида+ |  |  | 1 | а |
| 426 | Смесь дифенил-4-третбутилфосфата  (52,9%), ди-п-третбутилфенилфосфата  (30,3%) и трифенилфосфата (16,8%) |  |  | 1 | а |
| 427 | Смесь метоксигликолей  (метоксидигликоль - 10%,  метокситригликоль - 75%,  метокситетрагликоль - 15%) |  |  | 7 | п |
| 428 | Смесь солей алкилC10-16аминов с  кислотами C1-4+ /контроль по  изопропиловому спирту/ |  |  | 10 | п |
| 429 | Смесь N-трихлорметилтиофталимида с N-  тетрахлор-1,1,2,2-  этилтиотетрагидрофталимидом |  | C19H13Cl7N2O4S2 | 2 | а |
| 430 | Сольвессо 100+ |  |  | 10 | п |
| 431 | Стрихнидин-10-он нитрат+ | 66-32-0 | C21H22N2O2 x HNO3 | 0,015 | а |
| 432 | Стронций метафосфат | 18266-28-9 | O6P2Sr | 8 | а |
| 433 | 7-Сульфамоил-6-хлор-3,4-дигидро-2H-  1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид |  | C7H6ClN3O4S | 1 | а |
| 434 | Тербий оксид | 12035-91-5 | TbO | 4 | а |
| 435 | Тетрабутоксититан | 132071-58-0 | C16H36O4Ti | 10 | п |
| 436 | 1,2,3,6-Тетрагидро-2,6-  диоксопиримидин-4-карбонат калия | 24598-73-0 | C5H3KN2O4 | 1 | п+а |
| 437 | 1,2,3,9-Тетрагидро(4H)карбазол-4-он+ | 15128-52-6 | C12H11NO | 2 | а |
| 438 | 1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-[(2-  метил-1H-имидазол-1-ил)метил]-4H-  карбазол-4-он | 99614-02-5 | C18H19N3O | 0,1 | а |
| 439 | Тетрадиметилсульфоксидгексаметиленте-  трамин хлорид кобальта |  | C14H36Cl4CoN4O4S4 | 4 | а |
| 440 | 2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-  тетраазобицикло(3,3,0)октан-3,7-дион | 10095-06-4 | C8H14N4O2 | 5 | а |
| 441 | 2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-  1H-пиридо-[3,4-бета]индол-1-он | 51086-22-7 | C18H16N2O2 | 10 | а |
| 442 | 2,3,5,6-Тетрафторбензил-(1R,3S)-2,2-  диметил-3-(2,2-  дихлорвинил)циклопропанкарбоксилат | 118712-89-3 | C15H12Cl2F4O2 | 1 | п+а |
| 443 | (1,1,2,2-Тетрафторэтокси)метан | 425-88-7 | C8H4F4O | 200 | п |
| 444 | 1-(2,4,6-Трибромфенил)-1H-пиррол-2,5-  дион | 59789-51-4 | C10H4Br3NO2 | 1 | а |
| 445 | 2,4а,7-Тригидрокси-1-метил-8-метилен-  1,4а-лактон-гибб-3-ен-1,10-  дикарбоновой кислоты |  | C20H23O9 | 2 | а |
| 446 | Три(2-гидроксиэтил)амин | 102-71-6 | C6H15NO3 | 5 | п+а |
| 447 | (Т-4)Тригидро[тиобис(метан)]бор | 13292-87-0 | C2H9BS | 0,1 | п |
| 448 | 3-(2,2,2-Триметилгидразиний)  метилпропионатбромид |  | C7H20BrN2O2 | 0,5 | а |
| 449 | [S-(Z)]-3,7,11 -Триметилдодека-1,6,10- триен-3-ол | 142-50-7 | C15H26O | 5 | п+а |
| 450 | 2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол-(2-  метилпропаноат) /смесь изомеров/ | 25265-77-4 | C12H24O3 | 10 | п+а |
| 451 | Триметилфосфит+ | 121-45-9 | C3H9O3P | 0,5 | п |
| 452 | 2,3,3-Триметоксипроп-1-ен | 102526-84-1 | C6H12O3 | 20 | п |
| 453 | 3,16,18-Триокси-9,13-эпоксилабден-15-  онат натрия |  | C20H33NaO6 | 4 | а |
| 454 | [Три(трифторметансульфонат)] лантана | 52093-26-2 | C3H3F3LaO9S3 | 2 | а |
| 455 | Трифенилфосфин | 603-35-0 | C18H15P | 0,5 | а |
| 456 | N-[3-(Трифторметил)фенил]ацетамид | 351-36-0 | C9H8F3NO | 2 | а |
| 457 | 2-Трифторметил-2,5,5,9-тетрагидро-4-  гидрокси-тридекафторнонан |  | C9H5F16O | 1 | п |
| 458 | DL-альфа-Трихлорацетиламино-бета-  гидрокси-4-нитро-пропиофенон+ |  | C11H11Cl3N2O5 | 0,5 | а |
| 459 | 2,3,6-Трихлорбензойная кислота | 50-31-7 | C7H3Cl3O2 | 0,6 | а |
| 460 | 1,1,1-Трихлор-2-метилпропанол-2+ | 57-15-8 | C4H7Cl3O | 0,2 | а |
| 461 | 1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3-амино-1H-  пираз-5-ол | 86491-52-3 | C9H6Cl3N3O | 5 | а |
| 462 | 1,1,3-Трихлор-3-фенилпропан+ |  | C9H9Cl3 | 2 | п |
| 463 | Трихоцетин |  | C19H24O5 | 0,2 | а |
| 464 | Трициклогексилолово хлорид+ | 3091-32-5 | C18H33ClSn | 0,02 | а |
| 465 | Триэтилбензиламиний хлорид | 56-98-9 | C10H16ClN | 10 | а |
| 466 | диТулий триоксид | 12036-44-1 | O3Tm2 | 4 | а |
| 467 | Фенилазопропандинитрил |  | C11H6N4O2 | 0,1 | а |
| 468 | N-Фениламино-3-(трифторметил)бензол | 101-23-5 | C13H10F3N | 1 | п |
| 469 | N-Фенилацетамид | 103-84-4 | C8H9NO | 2 | а |
| 470 | 7-Фенилацетамидодезацетоксицефало-  спороновая кислота |  | C16H18N2O4S | 0,5 | а |
| 471 | Фенил-1-гидроксинафталин-2-карбонат |  | C7H12O3 | 2 | а |
| 472 | N-Фенил-1,3-диаминобензол | 5840-03-9 | C12H12N2 | 1 | а |
| 473 | 1-Фенил-1-(3,4-диметилфенил)этан |  | C16H19 | 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 | C23H24N2O6S | 0,5 | а |
| 475 | Фенилметил-2-метилпроп-2-еноат | 2495-37-6 | C11H12O2 | 10 | п |
| 476 | 4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид | 51388-20-6 | C13H13NO x ClH | 1 | а |
| 477 | 2-[2-[5-(Фенилметокси)-1H-ин-дол-3-  ил]этил]-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион | 53157-45-2 | C25H20N2O3 | 1 | а |
| 478 | 5-(Фенилметокси)-1H-индол-3-этанамин+ | 20776-45-8 | C17H18N2O | 0,1 | а |
| 479 | 5-(Фенилметокси)-1H-индол-3-этанамин  гидрохлорид+ | 52055-23-9 | C17H18N2O x ClH | 0,1 | а |
| 480 | 3-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон]  пиперидин-2,3-дион |  | C18H19N3O2 | 2 | а |
| 481 | 1-Фенилпиразолидин-3-он | 92-43-3 | C9H10N2O | 5 | а |
| 482 | 3-Фенилпроп-2-еналь | 104-55-2 | C9H8O | 3 | п |
| 483 | 3-Фенилпроп-2-ен-1-ол | 104-54-1 | C9H10O | 5 | п |
| 484 | S-[2-[(Фенилсульфонил)амино]этил)]-  0,0-бис(1-метил-этил)дитиофосфат | 741-58-2 | C14H24NO4PS3 | 1 | п+а |
| 485 | 1-Фенил-1H-тетразол-5-тиол | 86-93-1 | C7H6N4S | 10 | а |
| 486 | 0-(1-Фенил-1,2,4-триазолил-3)-O,O-  диэтилтиофосфат |  | C13H15N3O3S | 0,2 | п+а |
| 487 | 1-Фенил-1-хлорпропан-2-он | 4773-35-7 | C9H9ClO | 1 | а |
| 488 | альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1-  пиперидинопропанол гидрохлорид+ | 52-49-3 | C20H31NO x ClH | 0,1 | а |
| 489 | 5-Фенил-5-этилдигидро-(1H,5H)-  пиримидин-4,6-дион | 125-33-7 | C12H14N2O2 | 0,3 | а |
| 490 | 10H-Фенотиазин | 92-84-2 | C12H9NS | 1 | а |
| 491 | Фитолиаза |  |  | 2 | а |
| 492 | 2-Формилфеноксиэтановая кислота+ | 6280-80-4 | C9H8O4 | 1 | а |
| 493 | N-Фосфонометилглицин |  | C3H7NO5P | 1,5 | п+а |
| 494 | Фосфорная кислота /в пересчете на  P2O5/ | 7664-38-2 | H3O4P | 1 | а |
| 495 | 2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихиназолин | 23680-84-4 | C10H10ClN3O2 | 1 | а |
| 496 | N-Хлорацетил-(2,6-дихлордифенил)амин |  | C14H10Cl3N | 3 | а |
| 497 | 6-Хлор-2-бензоксазолон | 19932-84-4 | C7H4ClNO2 | 2 | п+а |
| 498 | 6-Хлоргексан-2-он | 10226-30-9 | C6H11ClO | 10 | п |
| 499 | 7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1H- 1,4-бензодиазепин | 2898-12-6 | C16H15ClN2 | 0,3 | а |
| 500 | 7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1H- 1,4-бензодиазепин-2-он | 439-14-3 | C16H13ClN2O | 0,2 | а |
| 501 | 7-Хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2H-  1,4-бензодиазепин-2-он | 607-75-0 | C15H11ClN2O2 | 1 | а |
| 502 | 1-[4-Хлор-3-[4,5-дигидро-5-оксо-1-  (2,4,6-трихлорфенил)-1H-пиразол-3-  ил]аминофенил]-3-октадеценил  пиролидин-2,5-дион | 61368-53-4 | C37H46Cl4N4O3 | 10 | а |
| 503 | 2-Хлор-5-(3,5-  дикарбометоксифенилсульфамид)  аминобензол |  | C16H15ClN2O6S | 4 | а |
| 504 | 2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид | 1131-01-7 | C10H12ClNO | 1 | а |
| 505 | 2-Хлор-N(2,6-диметилфенил)-N-[(2-  метилпропокси)метил]ацетамид | 24353-58-0 | C15H22ClNO2 | 0,3 | а |
| 506 | 2-Хлор-2,4-ди[(1,1-  диметилпропил)фенокси]  бутироиламиноамид (1-бензилгидантоин)  пивалоилэтановой кислоты |  | C43H55ClN4O6 | 10 | а |
| 507 | 2-Хлор-5-[гамма-(2",4"-ди[(1,1-  диметилпропил)фенокси]-  бутироиламино]анилид(1-  фенилтетразолилтио-5)-пивалоилэтановой кислоты |  | C45H56ClN6O3 | 10 | а |
| 508 | 2-Хлор-5[гамма-(2",4"-ди[(1,1-  диметилпропил)фенокси]-бутироиламино]  анилид(4-карбоксифенокси)-  пивалоилэтановой кислоты |  | C46H57ClN3O6 | 10 | а |
| 509 | 2-Хлор-N-(2,6-диэтилфенил)-N-  (метоксиметил)-ацетамид | 15972-60-8 | C14H20ClNO2 | 0,5 | а |
| 510 | 7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-3H-1,4-  бензодиазе-пиноксид | 58-25-3 | C16H14ClN3O | 0,5 | а |
| 511 | Хлор-2-метилбутен+ | 68012-28-2 | C5H9Cl | 1 | п |
| 512 | 8-Хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)-5H-  дибензо(в,е)-(1,4)-диазепин |  | C27H39ClN4O2 | 0,3 | а |
| 513 | Хлорметилпиридин |  | C6H6ClN | 1,5 | п |
| 514 | N-(3-Хлор-4-метилфенил)пропанамид | 709-97-7 | C10H12ClNO | 1 | а |
| 515 | 8-Хлор-1-метил-6-фенил-4H-[1,2,4]-  триазоло(4,3а)-(1,4)бензодиазепин | 28981-97-7 | C17H13ClN4 | 0,1 | а |
| 516 | 8-Хлор-1-метил-6-фенил-4H-S-  триазоло(4,3а)-S-N-окси-(1,4)-  бензодиазепин |  | C25H19ClN5O | 0,5 | а |
| 517 | 3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон | 40507-94-6 | C8H5Cl2NO2 | 2 | п+а |
| 518 | N-{4-[2[(5-Хлор-2-  метоксибензамидо)этил]-  фенилсульфонил}-N-циклогексилкарбамид | 10238-21-8 | C23H28ClN3O5S | 0,01 | а |
| 519 | Хлорсульфуровая кислота+ | 25404-06-2 | HClO2S | 0,1 | а |
| 520 | 5-Хлор-3-фенилантранил | 7716-88-3 | C13H8ClNO | 3 | а |
| 521 | 1-[(2-Хлорфенил)дифенилметил]-1H-  имидазол | 23593-75-1 | C22H17ClN2 | 0,5 | а |
| 522 | 2-(Хлорфенил)-2(метиламино)  циклогексанона гидрохлорид | 1867-66-9 | C13H10ClNO x ClH | 0,3 | а |
| 523 | Хлорфенилсилилэтан |  | C8H9ClSi | 10 | п+а |
| 524 | Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат+ |  | C6H10ClO2 | 0,5 | п |
| 525 | N-(2-Хлорэтил)-N-  (фенилметил)бензметанамин гидрохлорид | 55-43-6 | C16H18ClN x ClH | 0,2 | а |
| 526 | 2-Хлорэтилэтил-2,4,5-трихлорфенил  фосфат | 74944-84-6 | C10H11Cl4O4P | 0,2 | п+а |
| 527 | 5-Холестен-3бета-ол | 57-88-5 | C27H46O | 1 | а |
| 528 | Хром диоксид | 1208-01-8 | CrO2 | 0,2 | п+а |
| 529 | Цианацетат гидразид | 140-87-4 | C3H5N3O | 0,5 | а |
| 530 | Цианацет(1-метилэтилиден)гидразид | 4974-42-9 | C2H6N2 | 1 | а |
| 531 | 4-Цианпиридин | 100-48-1 | C6H4N2 | 0,3 | а |
| 532 | Циклогексан-1,3-диона фенилгидразон | 27385-45-1 | C12H14N2O2 | 2 | а |
| 533 | Циклогексиламмония фторид |  | C6H13FN | 1 | а |
| 534 | 6-Циклогексил-9бета-(N,N-  дибензиламино)этил-3,4-  дигидрокарбазол-1-(2H)-он |  | C34H39N2 | 3 | а |
| 535 | 6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-  (2H)-он |  | C18H21N | 5 | а |
| 536 | 2-Циклогексилкарбонил-4-оксо-  1,2,3,6,7,11-гексагидро-4H-  пиразино(1,2-альфа-)изохинолин |  | C20H24N3O2 | 2 | а |
| 537 | 4-Циклогексилфенилгидразонциклогексан- 1,2-дион |  | C18H25N2O2 | 5 | а |
| 538 | Циклододекан | 294-62-2 | C12H24 | 10 | п |
| 539 | Циклододеканон-(E)-оксим | 62599-50-2 | C16H29NO | 10 | а |
| 540 | Циклододекатриен-1,5,9 | 706-31-0 | C12H18 | 10 | п |
| 541 | 1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-  оксо(пиперазинил)-3-хинолинкарбоновой  кислоты гидрохлорид гидрат | 93107-08-5 | C17H18FN3O3 x ClH x H2O | 0,5 А | а |
| 542 | триЦинка дифосфат+ | 7779-90-0 | O8P2Zn3 | 0,5 | а |
| 543 | Цинк гидрофосфат (1:1) | 14332-60-6 | HO4PZn | 0,5 | а |
| 544 | Цинк ди(ацетамид)дихлорид | 18400-98-1 | C4H10Cl2N2O2Zn | 3 | а |
| 545 | Цинк динитрат | 7779-88-6 | N2O6Zn | 0,5 | а |
| 546 | Цинк карбонат | 3486-35-9 | CO3Zn | 2 | а |
| 547 | Цинк селенид | 1315-09-9 | SeZn | 2 | а |
| 548 | Цитохром C | 9079-56-5 | C517H827N143O149S4 | 2 А | а |
| 549 | Эпоксидная смола УП-62 /по  эпихлоргидрину/ |  |  | 2 А | а |
| 550 | N-(2,3-Эпоксипропил) карбазол |  | C15H13NO | 3 | а |
| 551 | диЭрбий триоксид | 12061-16-4 | Er2O3 | 4 | а |
| 552 | Этандиаль+ | 107-22-2 | C2H2O2 | 2 | п |
| 553 | 2,2'-(1,2-  Этандиил)бис(аминобензол)дифосфат | 93045-02-4 | C14H16N2 x H6O8P2 | 2 | а |
| 554 | [S-(R\*,R\*)]-2,2-(Этан-1,2-  диилдиимино)бис(бутан-1-ол)  дигидрохлорид | 1070-11-7 | C10H24N2O2 x Cl2H2 | 0,5 | а |
| 555 | Этаноламин гидрохлорид | 2002-24-6 | C2H7NO x ClH | 10 | п |
| 556 | [2-(Этенилокси)этокси]метилоксиран+ | 16801-19-7 | C7H12O3 | 10 | п |
| 557 | 1-(Этенилсульфонил)декан+ | 18287-90-6 | C12H24O2S | 0,5 | п+а |
| 558 | Этил-6-бром-5-гидрокси-1-метил-2-  [(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбонат | 131707-24-9 | C19H18BrNO3S | 5 | а |
| 559 | Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5- гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-  1H-индол-3-карбонат | 131707-25-0 | C22H25BrN2O3S | 1 | а |
| 560 | Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1H-индол-  3-карбонат | 15574-49-9 | C13H15NO3 | 5 | а |
| 561 | Этил-6-[гидроксимино)метил]-3-  пиридинкарбонат |  | C9H10N2O3 | 3 | а |
| 562 | Этилдифениламино-3-карбамат |  | C15H15NO2 | 2 | а |
| 563 | Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-  гидроксихинолин-3-карбонат |  | C12H11F2NO3 | 0,6 | а |
| 564 | Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-  оксохинолин-3-карбонат | 121873-01-6 | C12H9F2NO3 | 0,6 | а |
| 565 | 3-Этилендиаминтетраацетатбис-2-  ди(тиосульфат)цинкат октанатрия, п-  водный (п=4-6) |  | C10H10N2Na8O14S4 x  (4-6)H2O | 2 | а |
| 566 | Этилендиаминтетраацетато-  бис(нитрилотриацетоцинкат)гексанатрий  4-водный |  | C22H24O26N4Na6Zn2 x 4H2O | 2 | а |
| 567 | Этилмеркуритио-2-гидроксибензоат  натрия /по ртути/ |  | C7H9HgNaO2S | 0,005 | п |
| 568 | 5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-  тиобарбитурат натрия | 71-73-8 | C11H17N2NaO2S | 0,3 | а |
| 569 | 5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-  тиобарбитуровая кислота | 76-75-5 | C11H18N2O2S | 0,5 | а |
| 570 | 2-Этил-6-метил-3-гидроксипиридин  гидрохлорид | 13258-59-8 | C8H11NO x ClH | 2 | а |
| 571 | 4-Этил-4-метилпиперидин-2,6-дион+ | 64-65-3 | C8H13NO2 | 0,2 | а |
| 572 | Этил-(2-оксо-3-пиперидинкарбонат) | 3731-16-6 | C8H17NO3 | 2 | а |
| 573 | Этил-альфа-циан-1-циклогексилиден-1-  ацетат+ | 58567-40-1 | C11H15NO2 | 1 | п+а |
| 574 | Этил-альфа-циан-альфа-этилфенилацетат | 718-71-8 | C13H15NO2 | 1 | а |
| 575 | Этил-2,3-эпокси-3-[4-(2-  метилпропил)фенил]бутаноат+ |  | C16H22O3 | 2 | а |
| 576 | бета-Этоксиэтил-бис(бета-  метоксикарбонилэтил)амин |  | C8H16NO3 | 5 | п+а |
| 577 | 1-(2-Этоксиэтил)пиперид-4-он |  | C9H17NO2 | 2 | п+а |
| 578 | 1-(2-Этоксиэтил)-4-  этенилбензоилоксипиперидин  гидрохлорид+ |  | C18H25NO3 x ClH | 1 | а |
| 579 | 1-(2-Этоксиэтил)-4-этенил-4-  гидроксипиперидин+ |  | C11H21NO2 | 1 | а |
| 580 | 2-[2-(2-Этоксиэтокси)этокси]этанол | 112-50-5 | C8H18O4 | 10 | п+а |

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

гамма-Амилбутиролактон 156

2-[(2-Амино-5-гидрокси)-6-[(2-гидрокси-5-нитро-

фенил)азо)-7-сульфо-1-нафталенил]азобензоат динатрия 272

3-Аминодифениламин 472

Аминооксим 304

D(-)-альфа-Аминофенилуксусная кислота 33

L(+)-альфа-Аминофенилуксусная кислота 34

2-Аминоэтилсерная кислота 41

Амиридина основание 10

Аммоний бромистый 44

Аммоний рениевокислый 46

Аммоний мю-нитробис[акватетрахлорорутенат(IV)] 45

Анилат 40

Арбидола основание 559

Атенолол 123

ATM-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-Ацетоксибензойная 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-Бензилокситриптамин-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 себациновой кислоты 75

Бисакодил 402

Бис-бета-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 E 54

Гваякол 344

Гексамидин 489

Гексахлорметаксилол 82

N-Гексилоксиметилкапролактам 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-бета-(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 A 536

Делахлор 505

Демуфос 326

н-Децилвинилсульфон 557

Диазолин 319

4-Диазоэтиланилинборфторид 138

O,O-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-ацетоксилидид 233

Диметиламинометилциклогексанона гидрохлорид 163

[4-(Диметиламино-5-нитро-2-

метоксидиэтиламиноэтил)бензамид гидрохлорид 233

1,3-Диметил-4-амино-5-формаминоурацил 13

Диметилацеталь-альфа-бром-бета-метоксипропионового альдегида 93

Диметилацеталь-бета-метоксиакролеина 452

3,6-Диметил-1,2,3,4,4а,9а-гексагидро-гамма-карболина гидрохлорид 106

1,2-Диметил-3-карбэтокси-5-оксииндол 560

Диметилмочевина 172

O,S-Диметиловый эфир 164

Диметиловый эфир диметилгексадекадиенкарбоновой кислоты 169

Диметиловый эфир метилдодецендикарбоновой кислоты 175

1,1-Диметил-2-пропенил-альфа-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-гамма)деци-

локсипропил(N-бета)карбокси(бета)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

бета,бета-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

C15 Диэфир 175

C20 Диэфир 169

Додекалактам 5

Дозанекс 177

Дурсбан 242

Европий оксид 251

Жидкость гидравлическая ГЖФК 426

Ибупрофен 318

Изадрина 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

бета-Карбэтоксиизопропил-бета-карбометоксиизопропилиламин 261

3-Карбэтоксипиперидон-2 572

Карфедон 380

Квартернидин 415

Квелетокс 176

Кетамин гидрохлорид 522

1-Кето-6-бензилокси-1,2,3,4-тетрагидро-бета-карболин 441

Кетоконазол 48

Кеторолак 64

Кетотифен фумарат 154

Кислота сорбиновая 108

Клерат 89

Клотримазол 521

Комплекс цинка хлористого с метилгуанилизомочевиной 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

Курамил 247

Лагоден 453

Лассо 509

Лауринлактам 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

Метиладипинат 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)-антраниловая кислота 22

1-Метил-2-фенилтиометил-3-карбэтокси-4-диметиламинометил-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-сульфокислота 15

1-Нафтол-2-нитрозо-5-сульфокислота 128

Нафтосалол 471

Неовир 378

Неролидол 449

Нитвилхин 369

2,2',2"-Нитрилотриэтанол 446

м-Нитроацетанилид 365

4-Нитробензамидина гидрохлорид 362

бета-(5-Нитро-2-фурил)акролеин 367

2-Нитрофурфурол 368

5-Нитро-2-фурфуролдиацетат 371

N-(2-Нитро-4-хлорфенил)антраниловая кислота 28

4-Нитро-2-циананилин 372

Ницерголин 94

Нозепам 501

гамма-Ноналактон 156

Норадреналин гидротартрат 14

Нудор 509

син-Оксим-2-амино-5-хлорбензофенон 38

Оксимоэфир 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-бета-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

Перфлоксацин мезилат 152

Перфторпеларгоновой кислоты аммонийная соль 398

Пефлоксацин 153

альфа-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 мононатриевая 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 феноксиметил-

пенициллиновой кислоты 474

Супражил MNS/90 269

Суффикс 67

Таллактам 11

Талон 89

Тачигарен 121

Тексанол-эфирный спирт 450

Термополимер "КОРС" 406

Тетраметилендиамин 98

Тиаприд гидрохлорид 234

Тиодифениламин 490

Тиоиндол 558

Тиокрон 174

Тиопентал кислота 569

п-Толуолсульфокислота 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

Триметилолпропан 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

бета-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-альфа,альфа,альфа-трифтортолуидин 468

Фентион 176

Фентриазофос 486

Флакозид 296

Флуоксетин 323

2-Формилфеноксиуксусная 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 12В2 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

Ципрофлоксицина 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

Этилмеркуритиосалицинат натрия 567

2-Этил-6-метил-3-оксипипередин 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

Ba2Ca2Cu3O10Tl2 275

Ba2Cu3O7Y 274

Bi4Ca3Cu4O16Sr3 273

(CH2)nC4H12N 6

CH3(CnH2n+1)3N x CH4O4S 320

CH3(CnH2n+1)3N x H2O4S 322

CH3(CnH2n+1)3N x HNO3 321

C2Cl2F3I 220

C2F5I 397

C2H2Br2F2 143

C2H2F2 212

C2H2O2 552

C2H4O3 393

C2H6N2 530

[C2H6OSi]n 408

C2H7NO x ClH 555

C2H7NO4S 41

C2H8N4O3 115

C2H9BS 447

C3HCaN3O3 257

C3H3F3LaO9S3 454

C3H4N2(CnH2n+1) 139

C3H5N3O 529

C3H6N2O 255

C3H6N2O2 413

C3H7NaO3S3 159

C3H7NO5P 493

C3H8N2O 172

C3H8O2 347

C3H9N2O3 155

C3H9N3O3 423

C3H9NNa3O9P3Zn x 3H2O 360

C3H9O3P 451

C3H12CuNO9P3 x 3H2O 359

C3H12FeNO9P3 x 5H2O 361

C4F6 109

C4F6Cl4 111

C4H4BrNO2 95

C4H4ClN3 37

C4H4F6O 110

C4H4N2O2 150

C4H5N3O2 315

C4H5NO2 121

C4H6Br2O2 141

C4H6N2 306

C4H7Cl3O 460

C4H7KxNO4 8

C4H7LiO3 116

C4H7Mg0,5NO4 9

C4H8O3 311

C4H9Br 90

C4H9NO3S 32

C4H10Cl2N2O2Zn 544

C4H10NO3PS 164

C4H11NO8P2 83

C4H11O3PS 195

C4H12N2 98

C4H12N2S2 x Cl2H2 206

C5FeN5Na2O x 2H2O 353

C5H3KN2O4 436

C5H3NO4 368

C5H5Cl 327

C5H5N x BrH 403

C5H5N3O 401

C5H7N3O 26, 258

C5H8Cl2 223

C5H9Cl 511

C5H9NO 317

C5H10O 396

C5H10O2 102

C5H10O3 239

C5H12O2 333

C5H13N3 21

C6H4Cl2N2O2 225

C6H4N2 531

C6H5ClN2O2 27

C6H5NO2 404

C6H6BrN x ClH 86

C6H6BrN x 0,5H2SO4 85

C6H6ClN 513

C6H7FeN3O5S x H4O2 405

C6H7N x ClH 316

C6H8O2 108

C6H9N3 17

C6H10ClO2 524

C6H10Cl2O 216, 224

C6H11BrN2O2 19

C6H11ClO 498

C6H11NO2 x ClH 400

C6H12 171

C6H12Cl2O 373

C6H12NNaO2 12

C6H12N5O2PS2 167

C6H12O3 452

C6H13BrO3 93

C6H13FN 533

C6H14ClN x HCl 245

C6H14N2 182

C6H14NNa(CnH2n+1CO)O2 11

C6H14O3 374

C6H15N3O4 120

C6H15N5 x ClH 99

C6H15NO3 446

C6H18NO5P 191

C7H3Cl3O2 459

C7H3NO3 78

C7H4ClNO2 497

C7H5NNaO3S 56

C7H5NO3S 57

C7H5NO4 367

C7H5N2O2 372

C7H5O2Li 61

C7H6ClN3O4S 433

C7H6ClO 215

C7H6N4S 485

C7H7N2NaO4S 343

C7H7N3O2 x ClH 362

C7H7NO4S 29

C7H8O2 344

C7H8O3S x H2O 267, 294

C7H9HgNaO2S 567

C7H9N2NaO4S 341

C7H10N4O3 13

C7H11NO x ClH 3

C7H12O3 556

C7H12O4 241, 297

C7H13ClO2 328

C7H13NO 132

C7H13O3 414

C7H16NO4PS2 174

C7H16NO5P 326

C7H19N2O4PS 243

C7H20BrN2O2 448

C7H20N2OSi2 81

C8HF15O3 379

C8H4Cl6 82

C8H4F4O 443

C8H4F4N2O6 118

C8H5Cl2NO2 517

C8H6O2 68

C8H8BrNO 96

C8H8ClNO2 292

C8H8N2O3 365

C8H8O3 335

C8H9Br2NO5S 142

C8H9Cl 386

C8H9NO 469

C8H9NO2 20, 33, 34

C8H9NO4S 50

C8H9ClSi 523

C8H10N2O3S 16

C8H10O2 197

C8H11NO x C4H6O2 125

C8H11NO3 x C4H6O6 x H2O 14

C8H11NO x ClH 570

C8H12BF3N3 138

C8H12N2O 133

C8H13NO2 260, 571

C8H14N2O4S 40

C8H14N4O2 440

C8H14O 299

C8H15N7O2S3 18

C8H15O2Na 416

C8H16NO3 576

C8H16O 194

C8H17NO3 572

C8H18O 193

C8H18O4 580

C9H5F16O 457

C9H5F8NO2 383

C9H6Cl3N3O 461

C9H7NO2 314

C9H8F3NO 456

C9H8O 482

C9H8O4 49, 492

C9H9Cl3 462

C9H9ClO 487

C9H9NO3 290

C9H9NO7 371

C9H10ClN2O5PS 180

C9H10N2O 481

C9H10N2O3 561

C9H10O 483

C9H10O2 334

C9H10O4 131

C9H11Cl2FN2O2S2 170

C9H11Cl3NO3PS 242

C9H11ClO2 196

C9H12O4S 312

C9H13N 329

C9H13O3 308

C9H14O2 130

C9H16O2 156

C9H17 332

C9H17NO x ClH 163

C9H17NO2 577

C9H19N2O2 304

C9H21NO2 398

C9H44O2Si 324

C10H3F17O2 298

C10H4Br3NO2 444

C10H7NO5S 128

C10H8Cl2N2O2 218

C10H9ClN2O5 307

C10H9Cl2NO 222

C10H9Cl3NO3 213

C10H9NO4S 15

C10H10ClN3O2 495

C10H10N2NaO5S 178

C10H10N2Na8O14S4 x (4-6)H2O 565

C10H10N2O 325

C10H10N2O2 59, 65

C10H11ClN2O4 160

C10H11Cl4O4P 526

C10H11NO3 47

C10H12Br2N2O2 144

C10H12ClNO 504, 514

C10H12N2O5 259, 363

C10H12O2 126

C10H13ClN2O2 177

C10H13N5O4 4

C10H14N5Na2O13P3 2

C10H15NO x ClH 291

C10H15NO2 198

C10H15O3PS2 176

C10H16 310

C10H16ClN 465

C10H16N2O4 71

C10H16N3O2 264

C10H16O 181

C10H18O 331

C10H19O2S 388

C10H20O 330

C10H21Cl 137

C10H22O 252

C10H22OS 384

C10H24N2O2 x Cl2H2 554

C11H6N4O2 467

C11H11Cl3N2O5 458

C11H12O2 475

C11H13Cl3 189

C11H14Cl2 217

C11H14N2O x ClH 337

C11H14N2O 336

C11H14N2O5 302

C11H14O2N2 122

C11H14O3 186

C11H15Cl 188

C11H15NO2 573

C11H15NO3 301

C11H16 187

C11H17BrN 87

C11H17NO3 x ClH 124

C11H17N2NaO2S 568

C11H18N2O2S 569

C11H18N4O2 168

C11H21NO2 579

C11H21NO4 261

(C11-19)ClN 7

C12H8O2 355

C12H9Cl2N 219

C12H9F2NO3 149, 564

C12H9NS 490

C12H10N2O2 364

C12H10S 210

C12H11ClN2O5S 31

C12H11F2NO3 563

C12H11NO 437

C12H12N2 472

C12H13NO 380

C12H14N2O2 489, 532

C12H14N4O4S2 184

C12H15N2O3PS 244

C12H15N3O3 342

C12H16NO6 119

C12H16N2 x H2O 10

C12H16N2O2 340

C12H16O 192

C12H16O4 248

C12H17N4OS x 2H3O4P x H3O4P 23

C12H18 540

C12H18NO2 338

C12H22OSn 231

C12H22O3 79

C12H23NO 5

C12H24 538

C12H24O2S 557

C12H24O3 450

C12H26NO4P 230

C12H26OS 377

C12H28N4O6 375

C13H8ClNO 520

C13H9C1N2O4 28

C13H10ClNO 36

C13H10ClNO x ClH 522

C13H10F3N 468

C13H10O 207

C13H11Cl 211

C13H11ClN2O 38

C13H11NO3 366

C13H13NO 300

C13H13NO x ClH 476

C13H14N2 x ClH 60

C13H15N3O3S 486

C13H15NO2 574

C13H15NO3 560

C13H18N2 x Cl2H2 106

C13H18N4O3 179

C13H18O 190

C13H18O2 318

C13H19N 39

C13H22N2O6S 161

C13H22N4O3S x ClH 162

C13H24O3 376

C13H25NO2 112

C14H9Cl2O 226

C14H10Cl3N 496

C14H11Ca0,5NO4 63

C14H11Cl2NO 227

C14H11NO 58

C14H12ClNO 293

C14H13N 146

C14H15NO5 151

C14H16N2 x H6O8P2 553

C14H17F2NO4 237

C14H20ClNO2 509

C14H20N3O5PS 247

C14H22N2O 233

C14H22N2O3 123

C14H24NO4PS3 484

C14H25N2O 395

C14H25O 53

C14H27CuN3Na3O10 240

C14H30I2N2O2 201

C14H30N8 x Cl2H2 80

C14H33N3Zn 238

C14H36Cl4CoN4O4S4 439

C15H10BrClN2O 97

C15H10N2O3 369

C15H10NNaO3 378

C15H11ClN2O2 501

C15H11NO 209

C15H12ClNO2 x CH4O4S 25

C15H12Cl2F4O2 442

C15H12N2O 140

C15H13N4S3 69

C15H13NO 550

C15H13NO3 x C4H11NO3 64

C15H15Br2NO3 295

C15H15NO2 562

C15H17NO4 173

C15H21N3O3S 107

C15H22ClNO2 505

C15H22N3O4 203

C15H24N2O6S x ClH 234

C15H26O 449

C15H30O4 175

C16H6O6 72

C16H11N2O5S 289

C16H13ClN2O 500

C16H13Cl2NO2 66

C16H14ClN3O 510

C16H15Cl3O2 199

C16H15ClN2 499

C16H15ClN2O6S 503

C16H16ClN3O3S 30

C16H17ClN2O4 346

C16H18ClN x ClH 525

C16H18N2O4S 470

C16H18N4O2 62

C16H18O 113

C16H19 473

C16H20N2O4S2 x Cl2H2 x H2O 205

C16H22N2O5 42

C16H22O 288

C16H22O3 575

C16H26N4O4 x ClH 232

C16H29NO 539

C16H30O6 75

C16H36BrNO4 94

C16H36C1NO 250

C16H36O4Ti 435

C17H10N3O3S 339

C17H12O3 471

C17H13ClN4 515

C17H16N2 229

C17H16O12 135

C17H18F3NO x HCl 323

C17H18FN3O3 x ClH x H2O 541

C17H18N2O 478

C17H18N2O x ClH 479

C17H19ClN4O2 22

C17H19F2N3O3 x ClH 148

C17H19F8O 77

C17H20FN3O3 153

C17H20FN3O3 x CH4O3S 152

C17H20N2 55

C17H20N4NaO9P 421

C17H21N4O9P 420

C17H30Cl2O2-C20H38Cl2O2 221

C18H12O6N2 76

C18H14O2N3 356

C18H15P 455

C18H16N2O2 441

C18H16N4O2Ru2 45

C18H17Cl2NO3 67

C18H18Cl2O3 228

C18H18N2O5 43

C18H19N3O 438

C18H19N3O2 480

C18H20K2O6S2 246

C18H21N 535

C18H25NO3 x ClH 578

C18H25N2O2 537

C18H27BrN2O2 415

C18H27NO5 x C4H6O6 145

C18H28BF4N2O3 348

C18H28N2O x ClH 101

C18H28N2O 100

C18H33ClSn 464

C19H13Cl7N2O4S2 429

C19H16BrN4O3 92

C19H18BrNO3S 558

C19H19NOS x C4H4O4 154

C19H20N2 x 0,5C10H8O6S2 319

C19H21N3O x ClH 313

C19H21N5O4 x ClH 35

C19H23N4O6PS 24

C19H24N2 x ClH 147

C19H24O5 463

C19H26ClN4O2 166

C19H26I2N4O2 165

C19H26O6N2S 254

C20H23O9 445

C20H24N2O2 x ClH 345

C20H24N3O2 536

C20H26N x ClH 236

C20H27NO x ClH 399

C20H28HfO8 105

C20H31NO x ClH 488

C20H33NaO6 453

C20H34O4 169

C20H35NO2 157

C20H51N2O 103

C21H15NO2 127

C21H20Cl2O3 303

C21H22N2O2 x HNO3 431

C21H24N2O2 305

C21H25N 387

C21H26Cl2N2O2 x Cl2H2 202

C22H17ClN2 521

C22H18N2O 208

C22H19NO4 402

C22H24O26N4Na6Zn2 x 4H2O 566

C22H25BrN2O3S 559

C22H27N3O3S 262

C22H27NO 73

C22H27NO x ClH 74

C22H28ClN3O3S 263

C22H40BrNO4 185

C22H46O8 253

C23H14N6Na2O9S 272

C23H22Na2O6S2 при n = 1 269

C23H24N2O6S 474

C23H28ClN3O5S 518

C24H32O4S 52

C24H33NO5 249

C25H19ClN5O 516

C25H20N2O3 477

C25H26O12 296

C25H30N4O4 370

C25H43NNa2O11S 235

C26H16N4O5 268, 270

C26H28Cl2N4O4 48

C27H37ClNO3 158

C27H38N2O4 x ClH 200

C27H39ClN4O2 512

C27H46O 527

C28H34N2O2 183

C29H33ClN2O x ClH 117

C29H44BrNO2 91

C29H45NO2 129

C29H50O2 54

C30H23BrO4 88

C31H23BrO3 89

C31H24O3 84

C34H39N2 534

(C35H49O29)n 266

C36H20Cl2Pd 214

C36H56O12 51

C36H70MgO4 382

C37H46Cl4N4O3 502

C38H43N3O5S3 265

C43H55ClN4O6 506

C45H56ClN6O3 507

C46H57ClN3O6 508

C54H105AlO6 381

C517H827N143O149S4 548

CO3Zn 546

Ce0,2Gd0,2La0,4PTb0,1 282

Cl3HORu 419

Cl4Sn 5H2O 390

CoLaO3Sr0,5 278

CrO2 528

CuHg 287

Dy2O3 204

Er2O3 551

Eu2O3 251

Gd2O3 104

HClO2S 519

HO4PZn 543

H3O4P 494

H4BrN 44

H4NO4Re 46

HoO 136

La2O3 277

LuO 283

N2O6Zn 545

Na2O3Se 354

Na2O4W 352

NdO3 357

O3Tm2 466

O6P2Sr 432

O8P2Zn3 542

Os 391

Pd 392

PrO 409

ScO 424

SeZn 547

SnO2 389

SSe 422

TbO 434

YbO2 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