# [Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 19 декабря 2007 г. N 89"Об утверждении ГН 2.2.5.2308-07"](http://ivo.garant.ru/document?id=12058444&sub=0)

С изменениями и дополнениями от:

22 января, 3 сентября 2009 г., 2 августа 2010 г., 15 ноября 2013 г., 1 октября 2015 г., 21 октября 2016 г.

В соответствии с [Федеральным законом](http://ivo.garant.ru/document?id=12015118&sub=0) 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, 29; N 27, ст. 3213; N 46, ст. 5554; N 49, ст. 6070) и [постановлением](http://ivo.garant.ru/document?id=12020314&sub=0) 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](#sub_1000)).

2. Ввести в действие [ГН 2.2.5.2308-07](#sub_1000) 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](#sub_1000) считать утратившими силу:

3.1. [ГН 2.2.5.1314-03](http://ivo.garant.ru/document?id=12030904&sub=1000) "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", введенные в действие [постановлением](http://ivo.garant.ru/document?id=12030904&sub=0) Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 апреля 2003 г. N 72 "О введении в действие ГН 2.2.5.1314-03" (зарегистрировано в Минюсте России 19 мая 2003 г., регистрационный N 4552);

3.2. [ГН 2.2.5.1828-03](http://ivo.garant.ru/document?id=12034077&sub=1000) "Дополнение N 1 к ГН 2.2.5.1314-03", введенные в действие [постановлением](http://ivo.garant.ru/document?id=12034077&sub=0) Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2003 г. N 161 "О введении в действие ГН 2.2.5.1828-03" (зарегистрировано в Минюсте России 22 января 2004 г., регистрационный N 5464);

3.3. [ГН 2.2.5.2101-06](http://ivo.garant.ru/document?id=12049326&sub=1000) "Дополнение N 2 к ГН 2.2.5.1314-03", утвержденные и введенные в действие [постановлением](http://ivo.garant.ru/document?id=12049326&sub=0) Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22 августа 2006 г. N 23 "Об утверждении ГН 2.2.5.2101-06" (зарегистрировано в Минюсте России 14 сентября 2006 г., регистрационный N 8255);

3.4. [ГН 2.2.5.2240-07](http://ivo.garant.ru/document?id=12055422&sub=1000) "Ориентировочные безопасные уровни (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", утвержденные [постановлением](http://ivo.garant.ru/document?id=12055422&sub=0) Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 июля 2007 г. N 55 "Об утверждении ГН 2.2.5.2240-07" (зарегистрировано в Минюсте России 3 сентября 2007 г., регистрационный N 10088).

|  |  |
| --- | --- |
|  | Г.Г. Онищенко |

Зарегистрировано в Минюсте РФ 21 января 2008 г.

Регистрационный N 10920

ГАРАНТ:

Настоящие ГН [вводятся в действие](#sub_20) с 1 марта 2008 г.

Приложение

# 2.2.5. Химические факторы производственной средыГигиенические нормативыГН 2.2.5.2308-07"Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"(утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФот 19 декабря 2007 г. N 89)

С изменениями и дополнениями от:

22 января, 3 сентября 2009 г., 2 августа 2010 г., 15 ноября 2013 г., 1 октября 2015 г., 21 октября 2016 г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование вещества | N CAS | Формула | Величина ОБУВ,мг/м3 | 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 | 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 | C4H7KxNО4 | 5 | а |
| 9 | Аминобутандиоат магния | 2068-80-6 | C4H7Mg0,5NO4 | 5 | а |
| 10 | 9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-циклопентахинолина моногидрат | 62732-44-9 | C12H16N2 x H2О | 0,5 | а |
| 11 | 6-Аминогексанат натрия, ацилированный высшими жирными кислотами |  | C6H14NNa(CnH2n+1CO)О2 | 10 | а |
| 12 | 6-Аминогексаноат натрия | 7234-49-3 | C6H12NNaО2 | 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 | C8H11NО3 x C4H6О6 x H2О | 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 | C8H15N7О2S3 | 0,1 | а |
| 19 | N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид | 496-67-3 | C6H11BrN2О2 | 1 | а |
| 20 | 4-(Аминометил)бензойная кислота | 56-91-7 | C8H9NО2 | 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 |  | C17H19ClN4О2 | 5 | a |
| 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 х 2Н3О4Р х Н3О4Р | 0,1 | п+a |
| 24 | S-[2]:[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил-[формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатиоат | 22457-89-2 | C19H23N4О6PS | 0,1 | п+a |
| 25 | 2-Амино-1-метил-3-фенил-5-хлорбензойной кислоты метилсульфат+ |  | C15H12ClNО2 x CH4О4S | 3 | a |
| 26 | 4-Амино-6-метоксипиримидин | 696-45-7 | C5H7N3О | 5 | a |
| 27 | 1-Амино-4-нитро-2-хлорбензол+ | 121-87-9 | C6H5ClN2О2 | 1 | a |
| 28 | 2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил)бензойная кислота |  | C13H9ClN2О4 | 2 | a |
| 29 | 4-(Аминосульфонил)бензойная кислота | 138-41-0 | C7H7NО4S | 5 | a |
| 30 | 3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1Н-индол-1-ил)бензамид | 26807-65-8 | C16H16ClN3О3S | 0,01 | a |
| 31 | 5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранилметил) амино]бензойная кислота | 54-31-9 | C12H11ClN2О5S | 0,5 | a |
| 32 | 3-Аминотетрагидротиофен-1,1-диоксид | 52261-00-2 | C4H9NО3S | 10 | a |
| 33 | D(-)-альфа-Аминофенилэтановая кислота | 875-74-1 | C8H9NО2 | 10 | a |
| 34 | L(+)-альфа-Аминофенилэтановая кислота | 2935-35-5 | C8H9NО2 | 10 | a |
| 35 | 4-Амино-2-фуроил-6,7-диметоксипиперазин-1-илхиназолина гидрохлорид | 19237-84-4 | C19H21N5О4 x СlН | 0,03 A | a |
| 36 | 2-Амино-5-хлорбензофенон | 719-59-5 | C13H10ClNO | 3 | a |
| 37 | 4-Амино-6-хлорпиримидин | 5426-89-7 | C4H4ClN3 | 5 | a |
| 38 | (2-Амино-5-хлорфенил)-фенилметанон-[Е]-оксим | 15185-66-7 | C13H11ClN2О | 3 | a |
| 39 | 2-Аминоэтанола бензоат | 4337-66-0 | C13H19N | 5 | п+a |
| 40 | 2-Аминоэтанола сульфанилат | 15730-83-3 | C8H14N2О4S | 1 | a |
| 41 | 2-Аминоэтилгидросульфат | 926-39-6 | C2H7NО4S | 2 | a |
| 42 | 3-(2-Аминоэтил)-1Н-индол-5-ол гександиоат+ | 16031-83-7 | C16H22N2О5 | 0,02 | a |
| 43 | 3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1Н-индол-2-карбоновая кислота | 54987-14-3 | C18H18N2О5 | 1 | a |
| 44 | Аммоний бромид | 12124-97-9 | H4BrN | 3 | a |
| 45 | триАммоний диакваоктахлор-мю-нитридодирутенат(4-)+ | 27316-90-1 | C18H16N4О2Ru2 | 0,05 | a |
| 46 | Аммоний перренат | 13598-65-7 | H4NО4Re | 2 | a |
| 47 | Д-(-)-N-Ацетиламинофенилэтановая кислота | 29633-99-6 | C10H11NO3 | 10 | a |
| 48 | (+-)-цис-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1Н-имидазол-1-илметил)1,3-диоксолан-4-ил]метокси]-фенил]пиперазин | 65277-42-1 | C26H28Cl2N4О4 | 0,5 | a |
| 49 | 4-(Ацетилокси)бензойная кислота | 2345-34-8 | C9H8О4 | 5 | a |
| 50 | 2-(Ацетилокси)бензолсульфамид | 39082-31-0 | C8H9NО4S | 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,d]циклоокт-4-ен-6-ил | 20108-30-9 | С36Н56О12 | 1 | a |
| 52 | (7альфа,17альфа)-7-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты гамма-нактон | 52-01-7 | C24H32О4S | 0,05 | a |
| 53 | Ацетилциклододецен |  | C14H25О | 10 | a |
| 54 | 6-Ацетокси-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)хроман | 1406-18-4 | C29H50О2 | 0,5 | a |
| 55 | 1-Бензгидрилпиперазин | 841-77-0 | C17H20N2 | 1 | a |
| 56 | 1,2-Бензизотиазол-3-(2Н)-он натрия 1,1-диоксид | 128-44-9 | C7H5NNaО3S | 3 | a |
| 57 | 1,2-Бензизотиазол-3-он 1,1-оксид | 81-07-1 | C7H5NО3S | 5 | a |
| 58 | 2-Бензилбензооксазол | 2008-07-3 | C14H11NO | 5 | п+a |
| 59 | 3-Бензилгидантоин |  | C10H10N2O2 | 2 | a |
| 60 | 1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид+ | 5705-15-7 | C13H14N2 x ClH | 0,3 | a |
| 61 | Бензоат лития | 553-54-8 | C7H5О2Li | 2 | a |
| 62 | 2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил]-пиримидин | 3605-01-4 | C16H18N4О2 | 0,2 | a |
| 63 | 4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция | 528-96-1 | C14H11Ca0,5NО4 | 0,5 | a |
| 64 | (+-)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1Н-пирролизинкарбоновая кислота соль с 2-амино-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диолом(1:1)+ | 74103-07-4 | C15H13NО3 x C4H11NО3 | 0,01 | a |
| 65 | 1-Бензоил-2-имидазолидинон | 27034-77-1 | C10H10N2O2 | 1 | a |
| 66 | 2-Бензоил-2,4-дихлор-N-метил-N-фенилацетамид |  | C16H13C12NО2 | 1 | a |
| 67 | 2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино]этилпропионат | 33878-50-1 | C18H17Cl2NО3 | 0,5 | a |
| 68 | Бензол-1,2-дикарбоксальдегид | 643-79-8 | С8Н6О2 | 0,5 | a |
| 69 | 1,3-Бензтиазол-2-илтио-2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)-2(син)-метоксииминоацетат |  | C15H13N4S3 | 5A | a |
| 70 | Биомасса сухая штамма "Streptomyces cinnamonensis НИЦБ 109" /по монезину/ |  |  | 0,1 | a |
| 71 | N,N-Бис(диацетил)этан-1,2-диамин | 10543-57-4 | C10H16N2O4 | 2 | a |
| 72 | Бисизобензфуран-[1,1',3,3']тетрон | 59800-20-3 | C16H6О6 | 5 | a |
| 73 | альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанол | 57734-69-7 | C22H27NO | 0,5 | a |
| 74 | альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид | 57734-70-0 | C22H27NO x ClH | 0,5 | a |
| 75 | Бис-(2-метокси)этилдекандиоат | 71850-03-8 | C16H30O6 | 5 | п+a |
| 76 | 1,3-Бис(4-нитрофенокси)бензол |  | C18H12О6N2 | 10 | a |
| 77 | 1,1-Бис-(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентан |  | C17H19F8О | 5 | a |
| 78 | Бис-[1-(1Н)-2(пиридонил)]глиоксаль |  | C7H3NО3 | 1 | a |
| 79 | 2,2-Бис[(проп-2-енилокси)метил]бутан-1-ол | 682-09-7 | C12H22О3 | 4 | п+a |
| 80 | 1,2-Бис[1,4,6,9-тетразотрицикло-(4,4,1,4,9)-додеканоэтилиден]дигидрохлорид |  | C14H30N8 x Cl2H2 | 1 | a |
| 81 | N,N-Бис-триметилсилилкарбамид | 18287-63-7 | C7H20N2OSi2 | 4 | a |
| 82 | 1,3-Бис(трихлорметил)бензол | 881-99-2 | C8H4Cl6 | 2 | a |
| 83 | N,N-Бис(фосфонометил)глицин | 2439-99-8 | C4H11NО8P2 | 5 | a |
| 84 | 3-[3-(1,1-Бифенил)-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенил]-4-гидрокси-Н-1-бензопиран-2-он+ | 56073-07-5 | C31H24О3 | 0,005 | A |
| 85 | 3-Бромаминобензола сульфат |  | C6H6BrN x 0,5H2SO4 | 1 | a |
| 86 | 4-Бромаминобензола гидрохлорид | 624-19-1 | C6H6BrN x ClH | 0,5 | a |
| 87 | 2-Бромбензил-N-этилдиметиламинийбромид+ | 3170-72-7 | C11H17BrN | 0,2 | a |
| 88 | 3-[3-(4-Бром-1,1-бифенил-4-ил)-3-гидрокси-1-фенилпропил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он+ | 28772-56-7 | C30H23BrО4 | 0,001 | a |
| 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 | С31Н23ВrО3 | 0,001 | a |
| 90 | 2-Бромбутан+ | 76-76-2 | С4Н9Вr | 5 | п |
| 91 | 4-Бром-1-гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид |  | C29H44BrNO2 | 5 | a |
| 92 | 7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид | 129186-29-4 | C19H16BrN4O3 | 0,1 | a |
| 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 | a |
| 95 | N-Бромсукцинимид | 128-08-5 | C4H4BrNO2 | 1 | a |
| 96 | 4-Бром-N-фенилацетамид | 103-88-8 | C8H8BrNO | 2 | a |
| 97 | 7-Бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-1,4-бенздиазепин-2-он | 51753-57-2 | C15H10BrClN2O | 0,1 | a |
| 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 | a |
| 100 | 1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенилпирролидин-2-карбоксамид | 30103-44-7 | C18H28N2O | 0,3 | a |
| 101 | 1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбоксамид гидрохлорид | 19089-24-8 | C18H28N2O x СlН | 0,6 | a |
| 102 | Бутилформиат | 592-84-7 | C5H10O2 | 10 | п |
| 103 | Версамид стеариновой кислоты |  | C20H51N2O | 10 | a |
| 104 | Гадолиний оксид | 12064-62-9 | Gd2O3 | 4 | a |
| 105 | Гафний ацетилацетонат | 17475-67-1 | C20H28HfO8 | 1 | a |
| 106 | 2,3,4,4а,5,9в-Гексагидро-2,8-диметил-1Н-пиридо-[4,3-b]индола, дигидрохлорид | 33162-17-3 | C13H18N2 x Cl2H2 | 0,5 | a |
| 107 | N[[(Гексагидроциклопента[с]пиррол-2(1Н)-ил)-амино]карбонил]-4-метилбензенолсульфонамид | 21187-98-4 | C15H21N3O3S | 0,2 | a |
| 108 | (Е,Е)-Гекса-2,4-диеновая кислота+ | 110-44-1 | С6Н8О2 | 1 | a |
| 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 | C4F6CI4 | 200 | п |
| 112 | N-Гексилоксиметилазепин+ |  | C13H25NO2 | 1 | a |
| 113 | 2-Гексилоксинафталин+ |  | С16Н18О | 2 | п+a |
| 114 | Гепарин, натриевая соль | 9041-08-1 |  | 1 | a |
| 115 | Гидразинкарбоксилимидамид гидрокарбонат | 2582-30-1 | C2H8N4О3 | 0,1 A | a |
| 116 | Гидроксибутаноат лития+ | 61742-10-7 | C4H7LiО3 | 0,3 | a |
| 117 | 4-Гидрокси-N,N-диметил-4-(4-хлорфенил)-альфа,альфа-дифенил-1-пиперидинбутанамидгидрохлорид | 34552-83-5 | C29H33ClN2О x ClH | 0,03 | a |
| 118 | 1-Гидрокси-2,6-динитро-4-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)бензол | 116800-49-8 | C8H4F4N2О6 | 0,02 | п+a |
| 119 | (4-[1-Гидрокси-2-(метиламино)этил]бензол-1,2-диол)гидротартрат+ | 51-42-3 | C12H16NО6 | 0,01 | a |
| 120 | 1,3-Гидроксиметил-бета-гидроксиэтил-1,3,5-гексагидротриазомол-2+ |  | C6H15N3О4 | 10 | a |
| 121 | 3-Гидрокси-5-метилизоксазол | 10004-44-1 | C4H5NО2 | 1 | a |
| 122 | 4-(Гидроксиметил)-4-метил-1-фенилпиразолидин-3-он | 13047-13-7 | C11H14О2N2 | 1 | a |
| 123 | 4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]-бензоацетамид | 29122-68-7 | C14H22N2О3 | 0,5 | a |
| 124 | 4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол]-1,2-диол гидрохлорид | 51-30-9 | C11H17NО3 x ClH | 0,1 | a |
| 125 | 3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутандиоат (1:1)+ | 127464-43-1 | C8H11NO x C4H6О2 | 2 | a |
| 126 | 1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-ил)бензол | 97-54-1 | C10H12O2 | 3 | a |
| 127 | 3-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-карбоксамид | 132-68-3 | C21H15NО2 | 3 | a |
| 128 | 5-Гидрокси-2-нитрозонафталинсульфоновая кислота | 23253-13-6 | C10H7NO5S | 1 | a |
| 129 | 1-Гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид |  | C29H45NО2 | 5 | a |
| 130 | 4-Гидрокси-2,4,6-триметилциклогексан-2,5-диен-1-он |  | C9H14О2 | 0,5 | п+a |
| 131 | 2-(4-Гидроксифенокси)пропановая кислота | 67648-61-7 | С9Н10О4 | 1 | п+a |
| 132 | 3-Гидроксихинуклидин | 1619-34-7 | C7H13NO | 0,3 | a |
| 133 | 3-Гидрокси-3-цианхинуклидин |  | C8H12N2О | 0,005 | a |
| 134 | бета-Глюканаза |  |  | 2 | a |
| 135 | 2-бета-Д-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетраоксиксантен-9-он | 4773-96-0 | C17H16О12 | 0,3 | a |
| 136 | Гольмий оксид | 12281-10-6 | HoO | 4 | a |
| 137 | Децилхлорид | 28519-06-4 | C10H21Cl | 1 | п+a |
| 138 | 4-Диазоэтиламинобензолборфторид |  | C8H12BF3N3 | 0,5 | a |
| 139 | Диалкиламинопропионитрил+ |  | C3H4N2(CnH2n+1) | 1 | a |
| 140 | 5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид | 298-46-4 | C15H12N2О | 0,1 | a |
| 141 | 2,3-Дибромбут-2-ен-1,4-диол | 3234-02-4 | C4H6Br2О2 | 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 | C8H9Br2NО5S | 0,5 | a |
| 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 | a |
| 145 | (1альфа)-1,2-Дигидро-12-гидроксисенеционан-11,16-диона[R(R\*,R\*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1) | 1257-59-6 | C18H27NО5 x C4H6О6 | 0,05 | a |
| 146 | [10,11-Дигидро-5Н-дибенз(b,f)]-азепин | 494-19-9 | C14H13N | 4 | a |
| 147 | 10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-дибенз[b,f)]азепин-5-пропанамина гидрохлорид+ | 113-52-0 | C19H24N2 x ClH | 0,5 | a |
| 148 | 1,4-Дигидро-6,8-дифтор-7-(3-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота гидрохлорид | 98079-52-8 | C17H19F2N3О3 x СlН | 0,1 | a |
| 149 | 1,4-Дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота | 70032-25-6 | C12H9F2NО3 | 0,6 | a |
| 150 | 4,6-Дигидроксипиримидин | 1193-24-4 | C4H4N2О2 | 10 | a |
| 151 | 1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота | 32932-16-4 | C14H15NО5 | 1 | a |
| 152 | 1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновой кислоты метансульфонат | 70458-95-6 | C17H20FN3O3 x CH4O3S | 0,6 | a |
| 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 | a |
| 154 | 4,5-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден)-1-он-бензо(4,5-циклогепта[1,2-b]тиофен-10-он-(Е)-бут-2-ендиоат(1:1) | 34580-14-8 | C19H19NOS x C4H4O4 | 0,01 | a |
| 155 | N,N-Дигидроксиметилкарбамид |  | C3H9N2О3 | 10 | a |
| 156 | Дигидро-5-пентил-2-(3Н)-фуранон | 104-61-0 | C9H16О2 | 3 | a |
| 157 | гамма-[2,4-Ди(2,2-диметилпропил)фенокси)]бутанамид |  | C20H35NO2 | 5 | a |
| 158 | 2-(2,2-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси-альфа-этилацетиламино)-1-гидрокси-4,6-дихлор-5-метилбензол |  | C27H37ClNО3 | 10 | a |
| 159 | 2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия+ | 4076-02-2 | C3H7NaO3S3 | 1 | a |
| 160 | 4-Диметиламин-2-метокси-5-нитробензоилхлорид |  | C10H11ClN2O4 | 5 | a |
| 161 | 3-[[(Диметиламино)карбонил]окси]-N,N,N-триметилбензоламинийметилсульфат+ | 51-60-5 | C13H22N2O6S | 0,01 | a |
| 162 | N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метилтио]этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этандиамин гидрохлорид+ | 66357-59-3 | C13H22N4O3S x СlН | 1 | a |
| 163 | 2-[(Диметиламино)метил]циклогексан гидрохлорид | 42036-65-7 | C9H17NO x ClH | 2 | a |
| 164 | О,S-Диметил-N-ацетилфосфораминотиоат | 30560-19-1 | C4H10NO3PS | 0,7 | п+a |
| 165 | 3-[(N,N-Диметилбензолметаниминий)-N-этилкарбамид]-6-[(гидроксимино)метил]-1-метилпиридинийдийодид |  | C19H26I2N4O2 | 0,5 | a |
| 166 | 3-[(N,N-Диметилбензолметанаминий)-N-этилкарбамид]-6-[(гидроксимино)метил]-1-метилпиридинийдихлорид |  | C19H26ClN4O2 | 0,5 | a |
| 167 | 0,0-Диметил-S-[(4,6-диамино-1,3,5-триазан-2-ил)метил]дитиофосфат | 78-57-9 | C6H12N5O2PS2 | 1 | п+a |
| 168 | 5,6-Диметил-2-диметиламино-4-пиримидинилдиметилкарбамат | 23103-98-2 | C11H18N4O2 | 0,05 | п+a |
| 169 | Диметилдиметилгексадекадиенкарбонат |  | C20H34O4 | 15 | п |
| 170 | N,N-Диметил-N-[(дихлорфторметил)тио]-N-фенилсульфамид | 1085-98-9 | C9H11Cl2FN2O2S2 | 1 | a |
| 171 | Диметиленциклобутан (изомеры 1,3-диметилен-циклобутан, 1,2-диметиленциклобутан) |  | C6H12 | 50 | п |
| 172 | Диметилкарбамид | 1320-50-9 | C3H8N2O | 10 | a |
| 173 | 1,2-Диметил-3-карбэтокси-5-ацетоксииндол |  | C15H17NO4 | 5 | a |
| 174 | 0,0-Диметил-S-2-меркапто-N-(3-метоксипропил)ацетамид тиофосфорной кислоты | 919-77-7 | C7H16NO4PS2 | 0,15 | п+a |
| 175 | Диметилметилдодецендикарбонат |  | C15H30O4 | 20 | п |
| 176 | 0,0-Диметил-0-(4-метилтио-3-метилфенил)тиофосфат | 55-38-9 | C10H15O3PS2 | 0,3 | п+a |
| 177 | N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)карбамид | 19937-59-8 | C10H13ClN2O2 | 1 | a |
| 178 | 3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетиламино-7-тиа-1-аза-бицикло[3,2,0]гептанкарбонат натрия 1,1-диоксид |  | C10H10N2NaO5S | 1 | a |
| 179 | 3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-дион | 6493-05-6 | C13H18N4O3 | 1 | a |
| 180 | O,O-Диметил-S-[(2-оксо-6-хлороксазол(4,5-в)пиридин-3(2Н)-илметил]тиофосфат | 35575-96-3 | C9H10ClN2O5PS | 1 | a |
| 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 | a |
| 184 | Диметил-[1,2-фениленбис(иминокарбонотиоил)]-бискарбамат | 23564-05-8 | C12H14N4O4S2 | 1,5 | a |
| 185 | N,N-Диметил-N-(2-феноксиэтил)-N-(декан-1-ол)аминийбромид | 538-71-6 | C22H40BrNO4 | 0,3 | a |
| 186 | (1,1-Диметилэтил)-2-гидроксибензоат | 87-19-4 | С11Н14O3 | 5 | a |
| 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 | С11Н15Сl | 0,5 | п |
| 189 | 4-(1,1-Диметилэтил-2,2,2-трихлор)-1-метилбензол | 16341-99-4 | С11Н13Сl3 | 2 | a |
| 190 | 2-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил]пропионовый альдегид+ | 61136-74-1 | С13Н18О | 3 | a |
| 191 | Диметилди(гидроксиэтил) аммоний фосфорнокислый |  | C6H18NО5P | 1 | a |
| 192 | 1-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил]этанон+ | 38861-78-8 | С12Н16О | 5 | п+a |
| 193 | 1-(1,1'-Диметилэтокси)бутан | 1000-63-1 | С8Н18О | 30 | п |
| 194 | (1,1-Диметилэтокси)бут-1-ен | 22617-97-6 | С8Н16О | 20 | п |
| 195 | 0,0-Диметил-2-(6-этокси-2-этил-4-пирилидинил)тиофосфат | 6389-81-7 | C4H11О3PS | 0,5 | п+a |
| 196 | 3,4-Диметоксибензилхлорид+ | 7306-46-9 | С9Н11СlO2 | 0,3 | п |
| 197 | 1,2-Диметоксибензол+ | 91-16-7 | С8Н10О2 | 1 | п |
| 198 | 3,4-Диметоксифенилэтиламин | 120-20-7 | C10H15NO2 | 3 | п+a |
| 199 | 1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан+ | 72-43-5 | C16H15Cl3О2 | 0,4 | a |
| 200 | альфа-[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]-пропил]-3,4-диметокси-альфа-(1-метилэтил)бензонато-нитрил гидрохлорид | 152-11-4 | C27H38N2О4 x СlН | 0,2 | a |
| 201 | 2,2'-[(1,4-Диоксо-1,4-бутандиил)бис(окси)бис-N,N,N-триметилэтан]аминийдииодид | 541-19-5 | C14H30I2N2O2 | 0,10 | a |
| 202 | 2,4-Ди(пиридиний)N-метилметиленсалигенина дихлорид |  | C21H26Cl2N2O2 x Cl2H2 | 5 | a |
| 203 | N,N-Дипропиламино-2,6-динитро-4-(1-метилэтил)-бензол |  | C15H22N3O4 | 1 | a |
| 204 | диДиспрозий триоксид | 1308-87-8 | Dy2O3 | 4 | a |
| 205 | 3,3'-Дитиобис(метилен)бис[5-гидрокси-6-метилпиридин-4-метанол] дигидрохлорид гидрат | 10049-83-9 | C16H20N2O4S2 x Cl2H2 x H2O | 3 | a |
| 206 | 2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид+ | 56-17-7 | C4H12N2S2 x Cl2H2 | 1 | a |
| 207 | Дифенилкетон | 119-61-9 | C13H10O | 2 | a |
| 208 | 1,3-Дифенил-5-(4-метоксифенил)пиразолин |  | C22H18N2O | 10 | a |
| 209 | 2,5-Дифенилоксазол | 92-71-7 | C15H11NO | 5 | a |
| 210 | Дифенилсульфид | 139-66-2 | C12H10S | 0,5 | п+a |
| 211 | 1,1-Дифенилхлорметан | 90-99-3 | C13H11CI | 5 | п+a |
| 212 | 1,1-Дифторэтилен | 75-38-7 | C2H2F2 | 30 | п |
| 213 | Дихлорацетамидометил-6-хлорбензойная кислота |  | C10H9Cl3NO3 | 1 | a |
| 214 | Дихлорбис(трифенилфосфин)паллдий /по палладию/ | 13965-03-2 | C36H20Cl2Pd | 1 A | a |
| 215 | 7,7-Дихлорбицикло-[3,2,0]-гепт-2-ен-6-он | 5307-99-3 | C7H6ClО | 0,5 | п |
| 216 | 1,1-Дихлор-3,3-диметилбутан-2-он | 22591-21-5 | C6H10Cl2O | 5 | a |
| 217 | 2,5-Дихлор-4-(1,1-диметилэтил)-1-метилбензол |  | С11Н14Сl2 | 1 | п |
| 218 | 2,4-Дихлор-6,7-диметоксихиназолин | 27631-29-4 | C10H8Cl2N2O2 | 1 | a |
| 219 | 2,6-Дихлордифениламин | 15307-93-4 | C12H9Cl2N | 2 | a |
| 220 | 1,2-Дихлор-2-иод-1,1,2-трифторэтан+ | 354-61-0 | C2Cl2F3I | 5 | п |
| 221 | альфа,альфа-Дихлоркарбоновые кислоты фракции С17-20 |  | C17H30Cl2O2 - C20H38Cl2O2 | 50 | п+a |
| 222 | N-(3,4-Дихлорфенил)-2-метилпроп-2-енамид | 2164-09-2 | C10H9Cl2NO | 0,1 | a |
| 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 | a |
| 225 | 2,5-Дихлор-4-нитроаминобензол+ | 6627-34-5 | C6H4Cl2N2O2 | 0,5 | a |
| 226 | 1-(2,6-Дихлорфенил)индолин-2-он |  | C14H9Cl2O | 10 | a |
| 227 | N-(2,6-Дихлорфенил)-N-фенилацетамид | 84803-53-2 | C14H11Cl2NO | 2 | a |
| 228 | 1,1-Ди(4-хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он | 43067-49-8 | C18H18Cl2O3 | 5 | п+a |
| 229 | 2,2-Ди(4-цианатофенил)пропан |  | C17H16N2 | 5 | a |
| 230 | Дициклогексиламина фосфат |  | C12H26NO4P | 1 | a |
| 231 | Дициклогексилолово оксид+ |  | C12H22OSn | 0,01 | a |
| 232 | N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид | 89591-51-5 | C16H26N4O4 x ClH | 0,5 | a |
| 233 | 2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид | 137-58-6 | C14H22N2O | 0,5 | a |
| 234 | N-[2-(Диэтиламино)этил]-2-метокси-5-(метилсульфонил)бензамида гидрохлорид | 51012-33-0 | C15H24N2O6S x ClH | 2 | a |
| 235 | Диэтил(N-гамма)децилоксипропил(N-бета)карбокси(бета)-сульфопропил аспарагинат динатрия |  | C25H43NNa2О11S | 5 | a |
| 236 | N,N-Диэтил-5,5-дифенилпент-2-ин-1-амин гидрохлорид+ | 3146-15-4 | С20H26N x ClH | 0,1 | a |
| 237 | Диэтил-(3,4-дифтораминобензол)метилен-пропандиоат |  | C14H17F2NО4 | 0,6 | a |
| 238 | Диэтилентриаминпентаэтановой кислоты цинковый комплекс |  | C14H33N3Zn | 10 | a |
| 239 | Диэтилкарбонат | 105-58-8 | С5Н10О3 | 10 | п |
| 240 | Диэтилентриаминпентаацетат тринатрия комплекс с медью |  | C14H27CuN3Na3O10 | 1 | a |
| 241 | Диэтилпропандиоат | 105-53-3 | С7Н12О4 | 10 | п |
| 242 | 0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлорпиридин-2-ил)тиофосфат | 2921-88-2 | C9H11Cl3NО3PS | 0,3 | п+a |
| 243 | Диэтилфосфат-S-этилизотиуроний |  | C7H19N2О4PS | 1 | a |
| 244 | 0,0-Диэтил-0-(2-хиноксалинил)тиофосфонат | 13593-03-8 | C12H15N2О3PS | 0,7 | п+a |
| 245 | N,N-Диэтил-2-хлорэтанамин гидрохлорид+ | 869-24-9 | C6H14ClN x HCl | 0,5 | a |
| 246 | (R\*S\*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил)бис(бензолсульфонат дикалия)+ | 13517-49-2 | C18H20K2O6S2 | 0,02 | a |
| 247 | 0,0-Диэтил-0-(6-этоксикарбонил-5-метил)пиразол-(1,5-пирилидин-2-ол)тиофосфат | 13457-18-6 | C14H20N3O5PS | 0,5 | п+a |
| 248 | (3,4-Диэтоксифенил)этановая кислота | 38464-04-9 | C12H16O4 | 0,5 | a |
| 249 | N-[2-(3,4-Диэтоксифенил)этил]-3,4-диэтоксибензацетамид |  | C24H33NO5 | 10 | a |
| 250 | Додецилдиметилгидроксиметиламинийхлорид+ | 85736-63-6 | C16H36ClNO | 0,5 | a |
| 251 | диЕвропий триоксид | 1308-96-9 | Eu2O3 | 6 | a |
| 252 | Изодеканол+ | 25339-17-7 | C10H22O | 10 | п+a |
| 253 | альфа-Изодецил-омега-гидроксигекса(окси-1,2-этандиол) | 61827-42-7 | C22H4608 | 3 | п+a |
| 254 | Изопропанольный сольват сульфоксидбензилпенициллина |  | C19H26O6N2S | 0,5 | a |
| 255 | 2-Имидазолидинон | 120-93-4 | C3H6N2O | 10 | a |
| 256 | Иттербий диоксид | 56321-58-1 | YbO2 | 4 | a |
| 257 | Кальций цианурат | 53846-34-7 | C3HCaN3O3 | 0,5 | a |
| 258 | 1-Карбамоил-3-метилпиразол |  | C5H7N3O | 3 | a |
| 259 | 2-Карбокси-4,5-диметоксифенилкарбамид |  | C10H12N2O5 | 3 | a |
| 260 | 3-Карбоксихинуклидин |  | C8H13NO2 | 1 | a |
| 261 | (2-Карбоэтокси-1-метилэтил)-(2-карбометокси-1-метилэтил)амин |  | C11H21NO4 | 5 | п+a |
| 262 | 2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин+ |  | C22H27N3O3S | 0,5 | a |
| 263 | 2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазина гидрохлорид+ |  | C22H28ClN3O3S | 0,5 | a |
| 264 | 3-Карбэтокси-дельта-дегидрохинуклидин |  | C10H16N3O2 | 1 | п |
| 265 | 4-Кето-3-проп-1-енил-3-этил-5-(1"-этилдигидро-хинолид-4-ол-этилиден)-4',5'-дифенилтиазолинотиазололцианэтилсульфат |  | C38H43N3O5S3 | 1 | a |
| 266 | Ксантан | 11138-66-2 | (C35H49O29)n | 10 | a |
| 267 | 4-Метилбензолсульфоновая кислота гидрат+ | 6192-52-5 | C7H8O3S x H2O | 1 | a |
| 268 | Метилгуанилизокарбамид комплекс с хлористым цинком |  | C26H16N4O5 | 2 | a |
| 269 | Метиленбис(полиметилнафтилсульфонат) динатрия | 81065-51-2 | C23H22Na2O6S2 при n = 1 | 3 | a |
| 270 | Краситель кубовый С бордо |  | C26H16N4O5 | 0,5 | a |
| 271 | Краситель органический "Негрозан П" |  |  | 5 | a |
| 272 | Краситель органический хромовый черный "О" | 5850-21-5 | C23H14N6Na2O9S | 5 | a |
| 273 | Куприт висмута стронция кальция | 118392-20-4 | Bi4Ca3Cu4O16Sr3 | 0,5 | a |
| 274 | Куприт иттрия бария+ | 111907-01-8 | Ba2Cu3O7Y | 0,5 | a |
| 275 | Куприт таллия бария кальция+ | 115866-07-4 | Ba2Ca2Cu3O10Tl2 | 0,04 | a |
| 276 | Купронафт |  |  | 2 | a |
| 277 | диЛантан триоксид | 1312-81-8 | La2O3 | 6 | a |
| 278 | Лантана стронция кобальтит+ | 128090-06-2 | CoLaO3Sr0,5 | 0,2 | a |
| 279 | Леспедеция копеечниковая (сухой экстракт листьев) |  |  | 5 | a |
| 280 | Лигнин модифицированный гидролизный окисленный |  |  | 2 | a |
| 281 | Лигофум |  |  | 4 | a |
| 282 | Люминофор Фл-543-1 |  | Ce0,2Gd0,2La0,4O4PTb0,1 | 4 | a |
| 283 | Лютеций оксид | 12032-02-8 | LuO | 4 | a |
| 284 | MQ624M (смесь четвертичных аммониевых соединений)+ |  |  | 1 | a |
| 785 | 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 |  | С16Н22О | 10 | п+a |
| 289 | Метанольный сольвент сульфоксида бензилпенициллина |  | C16H11N2O5S | 0,5 | a |
| 290 | Метил-(4-аминокарбонил)бензоат | 6757-31-9 | C9H9NO3 | 1 | a |
| 291 | [S-(R\*,R\*)]-2-(Метиламино)-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид+ | 345-78-8 | C10H15NO x ClH | 1 | a |
| 292 | 2-Метиламино-6-хлорбензойная кислота |  | C8H8ClNO2 | 5 | a |
| 293 | 2-Метиламино-5-хлорбензофенон | 1022-13-5 | C14H12ClNO | 5 | a |
| 294 | 4-Метилбензолсульфоновой кислоты гидрат | 6192-52-5 | C7H8O3S x H2O | 1 | п+a |
| 295 | 1-Метил-2-бромметил-2-карбэтокси-5-ацетокси-6-броминдол |  | C15H15Br2NO3 | 5 | a |
| 296 | 8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7-0-В-Д-глюкопиранозилфлавананол феллавин |  | C25H26O12 | 2 | a |
| 297 | Метилгексан-1,6-диоат+ | 627-91-8 | С7Н12О4 | 5 | a |
| 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(3Н)-он | 51626-88-1 | C13H13NO | 2 | a |
| 301 | Метил-4-диметиламино-2-метоксибензоат | 1202-25-1 | C11H15NO3 | 5 | a |
| 302 | Метил-4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензоат |  | C11H14N2O5 | 5 | a |
| 303 | Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбонат | 61898-95-1 | C21H2OCl2O3 | 2 | п |
| 304 | 2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим |  | C9H19N2O2 | 5 | п+a |
| 305 | Метилен-бис-4-(1-метилбензоил)пиперазин |  | C21H24N2O2 | 2 | a |
| 306 | 2-Метилимидазол | 693-98-1 | C4H6N2 | 2 | п+a |
| 307 | альфа-Метилкарбамоил-5-метилнитро-6-хлорбензойная кислота | 532637-71-1 | C10H9ClN2O5 | 5 | a |
| 308 | 2-Метил-3-карбэтокси-5,5-дигидропиран |  | C9H13O3 | 5 | a |
| 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 | a |
| 313 | 4-Метил-9-метокси-2,4,5,6-тетрагидро-1Н-3,4,6а-триазафлуорантена гидрохлорид+ | 53734-79-5 | C19H21N3О x ClH | 0,2 | a |
| 314 | Метил-4-цианобензоат | 1229-35-7 | C9H7NO2 | 1 | a |
| 315 | 2-Метил-4(5)-нитроимидазол | 696-23-1 | C4H5N3O2 | 1 | a |
| 316 | Метилпиридина гидрохлорид /по альфа-пиколину/ |  | C6H7N x ClH | 5 | a |
| 317 | Метил-2-пиролидин | 51013-18-4 | C5H9NO | 0,5 | п |
| 318 | 2-[4-(2-Метилпропил)фенил]пропановая кислота | 15687-27-1 | C13H18O2 | 1 | a |
| 319 | 2-Метил-2,3,4,5-тетрагидро-5-(фенилметил)-1Н-пиридо[4,3-b]индол нафталин-1,5-дисульфонат (1:2) | 6153-33-9 | C19H20N2 x 0,5C10H8O6S2 | 1 | a |
| 320 | Метилтриалкиламинийметилсульфат |  | CH3(CnH2n+1)3N х CH4O4S | 1 | a |
| 321 | Метилтриалкиламинийнитрат |  | CH3(CnH2n+1)3N x HNO3 | 1 | a |
| 322 | Метилтриалкиламинийсульфат |  | CH3(CnH2n+1)3N x H2O4S | 1 | a |
| 323 | (+-)-N-метил-гамма-[4-(трифторметил)фенокси]бензолпропанамин гидрохлорид+ | 56296-78-7 | C17H18F3NO x HCl | 0,1 | a |
| 324 | Метилфенилдиметоксисилан+ | 3027-21-2 | C9H44O2Si | 1 | п+a |
| 325 | 3-Метил-1-фенилпиразол-5-он |  | C10H10N2O | 0,5 | a |
| 326 | Метилфосфонокарбаминовая кислота | 2231-31-4 | C7H16NO5P | 1 | п+a |
| 327 | 2-Метил-4-хлорбут-1-ен-3-ин+ | 51951-41-8 | C5H5CI | 1 | п |
| 328 | 2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан | 5978-08-5 | C7H13ClO2 | 2 | п+a |
| 329 | N-(1-Метилэтил)аминобензол+ | 768-52-5 | C9H13N | 1 | п |
| 330 | 2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол | 1490-04-6 | С10Н20О | 2 | п+a |
| 331 | [S]-1-(1-Метилэтил)-4-метилциклогекс-3-ен-1-ол | 2438-10-0 | С10Н18О | 30 | п |
| 332 | (1-Метилэтил)циклогексан+ | 696-29-7 | С9Н17 | 10 | п |
| 333 | 2-(1-Метилэтокси)этанол | 109-59-1 | С5Н12О2 | 10 | п |
| 334 | 4-Метоксиацетофенон+ | 100-06-1 | С9Н10О2 | 3 | п |
| 335 | 2-Метоксибензойная кислота | 579-75-9 | С8Н8O3 | 0,5 | a |
| 336 | 5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин | 110194-93-6 | C11H14N2O | 0,1 | a |
| 337 | 5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин гидрохлорид+ | 66-83-1 | C11H14N2O x ClH | 0,1 | a |
| 338 | N-L(Метоксикарбонилэтил)-2,6-диметиламинобензол |  | C12H18NO2 | 4 | п+a |
| 339 | 5-Метокси-2-[[(4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)метил]сульфинил]-1Н-бензимидазол | 73590-58-6 | C17H10N3O3S | 0,01 | a |
| 340 | 6-Метокси-1-оксо-1,4-пиридо[4,3-b]индол |  | C12H16N2O2 | 10 | a |
| 341 | 2-(Метоксифенил)гидразинсульфонат натрия | 86265-16-9 | C7H9N2NaO4S | 2 | a |
| 342 | Метоксифенилгидразон пиперидин-2,3-дион |  | C12H15N3O3 | 4 | a |
| 343 | 4-(Метоксифенил)диазенсульфонат натрия | 5354-81-1 | C7H7N2NaO4S | 5 | a |
| 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 | a |
| 346 | 4-[(бета-(2-Метокси-5-хлорбензамидо)этил]бензолсульфонамид |  | C16H17ClN2O4 | 10 | a |
| 347 | 2-Метоксиэтанол | 109-86-4 | C3H8O2 | 10 | п |
| 348 | 4-Морфолино-2,5-дибутоксибензолдиазоний тетрафторборат |  | C18H28BF4N2O3 | 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 | Na2O4W | 0,1 | a |
| 353 | диНатрий пентацианоферрат (2) дигидрат+ | 13755-38-9 | C5FeN5Na2O x 2H2O | 0,3 | a |
| 354 | диНатрия селенит+ /по селену/ | 10102-18-8 | Na2O3Se | 0,05 | a |
| 355 | альфа-Нафтилэтановая кислота | 86-87-3 | C12H8O2 | 0,5 | a |
| 356 | 5-(2-Нафтоил)-аминобензимидозол-2-он |  | C18H14O2N3 | 3 | a |
| 357 | Неодим триоксид | 1313-97-9 | NdO3 | 6 | a |
| 358 | Нефтяные сульфоксиды+ |  |  | 2 | п+a |
| 359 | Нитрилотриметилентрифосфоновой кислоты медный комплекс тригидрат |  | C3H12CuNO9P3 x 3H2O | 2 | a |
| 360 | Нитрилотриметиленфосфонат тринатрия цинковый комплекс тригидрат |  | C3H9NNa3O9P3Zn х 3H2O | 5 | a |
| 361 | Нитрилотриметиленфосфоновой кислоты железный комплекс пентагидрат |  | C3H12FeNO9P3 x 5H2O | 10 | a |
| 362 | 4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид | 15723-90-7 | C7H7N3O2 x СlН | 1 | a |
| 363 | 5-Нитро-4-диметиламино-2-метоксибензойная кислота | 42832-21-3 | C10H12N2O5 | 5 | a |
| 364 | 3-Нитродифениламин | 4531-79-7 | C12H10N2O2 | 1 | a |
| 365 | N-(3-Нитрофенил)ацетамид | 122-28-1 | C8H8N2O3 | 2 | a |
| 366 | 1-Нитро-4-(фенилметокси)бензол | 1145-76-2 | C13H11NO3 | 1 | a |
| 367 | 3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-еналь+ | 1874-22-2 | C7H5NO4 | 0,5 | a |
| 368 | 5-Нитро-2-фуранкарбоксальдегид | 698-63-5 | C5H3NO4 | 1 | a |
| 369 | 2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]хинолин | 735-84-2 | C15H10N2O3 | 3 | a |
| 370 | 2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]-4-хинолинкарбоновой кислоты-1-диэтиламино-4-пентиламид | 70762-66-2 | C25H30N4O4 | 1 | a |
| 371 | (5-Нитро-2-фурфуранил)метандиолдиацетат | 92-55-7 | C9H9NO7 | 2 | п+a |
| 372 | 4-Нитро-2-цианаминобензол | 17420-30-3 | C7H5N2O2 | 2 | a |
| 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 | a |
| 376 | Оксиранилметилнеодеканоат | 26761-45-5 | C13H24O3 | 10 | п+a |
| 377 | 2-Оксиэтилдецилсульфид | 41891-88-7 | C12H26OS | 1 | п+a |
| 378 | 9-Оксо-10(9Н)-акридинацетат натрия | 58880-43-6 | C15H10NNaO3 | 0,1 | a |
| 379 | 3-Оксо-2-(трифторметил)додекафтороктановая кислота |  | C8HF15O3 | 1 | п |
| 380 | 2-Оксо-4-фенилпирролидинацетамид | 77472-70-9 | C12H13NO | 5 | a |
| 381 | Октадеканоат алюминия | 637-12-7 | C54H105AlO6 | 2 | a |
| 382 | Октадеканоат магния | 557-04-0 | C36H70MgO4 | 2 | a |
| 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+a |
| 385 | Октилфенолы С14-22+ |  |  | 1 | п+a |
| 386 | Октилхлорид | 57214-71-8 | C8H9Cl | 1 | п+a |
| 387 | Октилциандифенил |  | C21H25N | 5 | п |
| 388 | Октилэтенилсульфон+ | 28345-91-7 | C10H19O2S | 0,5 | п+a |
| 389 | Олово диоксид | 1317-45-9 | SnO2 | 6 | a |
| 390 | Олово четыреххлористое пятиводное+ | 10026-06-9 | Cl4Sn x 5H2O | 4 | a |
| 391 | Осмий | 7440-04-2 | Os | 5 | a |
| 392 | Палладиевая чернь | 7440-05-3 | Pd | 1 A | a |
| 393 | Пероксоэтановая кислота+ /с обязательным контролем ацетона/ | 79-21-0 | C2H4O3 | 0,2 | п |
| 394 | Пенталгин /контроль по парацетамолу/ | 56603-86-2 |  | 0,2 | a |
| 395 | 5,5-Пентаметилен-7-оксо-2,3,4,5,6,7-гексагидро-циклопента-а-пиримидин |  | C14H25N2O | 3 | a |
| 396 | Петан-3-он+ | 96-22-0 | C5H10O | 20 | п |
| 397 | Пентафторйодэтан |  | C2F5I | 100 | п |
| 398 | Перфторнонаат аммония+ | 4149-60-4 | C9H21NO2 | 0,05 | a |
| 399 | 4-(Пиперид-1-ил)-1-фенил-1-циклопентилбут-2-ин-1-ол гидрохлорид+ |  | C20H27NO x ClH | 0,05 | a |
| 400 | Пиперидинкарбоновой кислоты гидрохлорид | 5107-10-8 | C6H11NO2 x ClH | 3 | a |
| 401 | Пиразин-3-карбоксамид | 98-96-4 | C5H5N3O | 3 | a |
| 402 | 4,4'-(2-Пиридилметил)бис(гидроксибензол)диацетат | 603-50-9 | C22H19NO4 | 0,05 | a |
| 403 | Пиридин гидробромид | 18820-82-1 | C5H5N x BrH | 0,5 | a |
| 404 | Пиридин-4-карбоновая кислота | 55-22-1 | C6H5NO2 | 1 | a |
| 405 | Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат |  | C6H7FeN3O5S x H4O2 | 1 | a |
| 406 | Полимер кубовых остатков ректификации стирола |  |  | 10 | a |
| 407 | Полиметиленсульфид |  |  | 10 | a |
| 408 | Поли[окси(диметилсилилен)] | 9016-00-6 | [C2H6OSi]n | 10 | п+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 | C3H6N2O2 | 2 | a |
| 414 | Пропан-1,2-диол-2-метилпроп-2-еноат |  | C7H13O3 | 10 | п |
| 415 | N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)морфолиний бромид+ |  | C18H27BrN2O2 | 0,2 | a |
| 416 | 2-Пропилпентаноат натрия | 1069-66-5 | C8H15O2Na | 2 | a |
| 417 | Раунатин+ | 39379-45-9 |  | 0,1 | a |
| 418 | Рустомасс (биомасса продуцента авермектина Streptomyces avermitilis 3NN) /по белку/ |  |  | 0,1 A | a |
| 419 | Рутений гидроксид хлорид | 16845-29-7 | Cl3HORu | 0,1 | a |
| 420 | Рибофлавин-5'-дигидрофосфат | 146-17-8 | C17H21N4O9P | 0,1 | a |
| 421 | Рибофлавин-5'-(дигидрофосфат) натрия | 130-40-5 | C17H20N4NaO9P | 0,1 | a |
| 422 | Селен сульфид+ | 7446-34-6 | SSe | 0,05 | a |
| 423 | 2-Семикарбазидэтановая кислота |  | C3H9N3O3 | 0,3 | a |
| 424 | Скандий оксид | 12059-91-5 | ScO | 4 | a |
| 425 | Смесь диалкил С17-20диметиламинийхлорида и алкилС10-16бензилдиметиламинийхлорида+ |  |  | 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 алкилС10-16аминов с кислотами С1-4(+) /контроль по изопропиловому спирту/ |  |  | 10 | п |
| 429 | Смесь N-трихлорметилтиофталимида с N-тетрахлор-1,1,2,2-этилтиотетрагидрофталимидом |  | C19H13Cl7N2O4S2 | 2 | a |
| 430 | Сольвессо 100+ |  |  | 10 | п |
| 431 | Стрихнидин-10-он нитрат+ | 66-32-0 | C21H22N2O2 x HNO3 | 0,015 | a |
| 432 | Стронций метафосфат | 18266-28-9 | О6P2Sr | 8 | a |
| 433 | 7-Сульфамоил-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид |  | C7H6ClN3O4S | 1 | a |
| 434 | Тербий оксид | 12035-91-5 | TbO | 4 | a |
| 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+a |
| 437 | 1,2,3,9-Тетрагидро(4Н)карбазол-4-он+ | 15128-52-6 | C12H11NO | 2 | a |
| 438 | 1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-[(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)метил]-4Н-карбазол-4-он | 99614-02-5 | C18H19N3O | 0,1 | a |
| 439 | Тетрадиметилсульфоксидгексаметилентетрамин хлорид кобальта |  | C14H36Cl4CoN4O4S4 | 4 | a |
| 440 | 2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазобицикло(3,3,0)октан-3,7-дион | 10095-06-4 | C8H14N4O2 | 5 | a |
| 441 | 2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пиридо-[3,4-бета]индол-1-он | 51086-22-7 | C18H16N2O2 | 10 | a |
| 442 | 2,3,5,6-Тетрафторбензил-(1R,3S)-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорвинил)циклопропанкарбоксилат | 118712-89-3 | C15H12Cl2F4O2 | 1 | п+a |
| 443 | (1,1,2,2-Тетрафторэтокси)метан | 425-88-7 | C8H4F4O | 200 | п |
| 444 | 1-(2,4,6-Трибромфенил)-1Н-пиррол-2,5-дион | 59789-51-4 | C10H4Br3NO2 | 1 | a |
| 445 | 2,4а,7-Тригидрокси-1-метил-8-метилен-1,4а-лактон-гибб-3-ен-1,10-дикарбоновой кислоты |  | С20Н23О9 | 2 | a |
| 446 | Три(2-гидроксиэтил)амин | 102-71-6 | C6H15NO3 | 5 | п+a |
| 447 | (Т-4)Тригидро[тиобис(метан)]бор | 13292-87-0 | С2Н9ВS | 0,1 | п |
| 448 | 3-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионатбромид |  | C7H20BrN2O2 | 0,5 | a |
| 449 | [S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол | 142-50-7 | С15Н26О | 5 | п+a |
| 450 | 2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол-(2-метилпропаноат) /смесь изомеров/ | 25265-77-4 | C12H24O3 | 10 | п+a |
| 451 | Триметилфосфит+ | 121-45-9 | C3H9O3P | 0,5 | п |
| 452 | 2,3,3-Триметоксипроп-1-ен | 102526-84-1 | С6Н12О3 | 20 | п |
| 453 | 3,16,18-Триокси-9,13-эпоксилабден-15-онат натрия |  | C20H33NaO6 | 4 | a |
| 454 | [Три(трифторметансульфонат)] лантана | 52093-26-2 | C3H3F3LaO9S3 | 2 | a |
| 455 | Трифенилфосфин | 603-35-0 | C18H15P | 0,5 | a |
| 456 | N-[3-(Трифторметил)фенил]ацетамид | 351-36-0 | C9H8F3NO | 2 | a |
| 457 | 2-Трифторметил-2,5,5,9-тетрагидро-4-гидрокси-тридекафторнонан |  | C9H5F16O | 1 | п |
| 458 | DL-альфа-Трихлорацетиламино-бета-гидрокси-4-нитропропиофенон+ |  | C11H11Cl3N2О5 | 0,5 | a |
| 459 | 2,3,6-Трихлорбензойная кислота | 50-31-7 | C7H3Cl3О2 | 0,6 | a |
| 460 | 1,1,1-Трихлор-2-метилпропанол-2+ | 57-15-8 | C4H7Cl3O | 0,2 | a |
| 461 | 1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3-амино-1Н-пираз-5-ол | 86491-52-3 | С9Н6Сl3N3O | 5 | a |
| 462 | 1,1,3-Трихлор-3-фенилпропан+ |  | C9H9CI3 | 2 | п |
| 463 | Трихоцетин |  | C19H24O5 | 0,2 | a |
| 464 | Трициклогексилолово хлорид+ | 3091-32-5 | C18H33ClSn | 0,02 | a |
| 465 | Триэтилбензиламиний хлорид | 56-98-9 | C10H16ClN | 10 | a |
| 466 | диТулий триоксид | 12036-44-1 | O3Tm2 | 4 | a |
| 467 | Фенилазопропандинитрил |  | C11H6N4O2 | 0,1 | a |
| 468 | N-Фениламино-3-(трифторметил)бензол | 101-23-5 | C13H10F3N | 1 | п |
| 469 | N-Фенилацетамид | 103-84-4 | C8H9NO | 2 | a |
| 470 | 7-Фенилацетамидодезацетоксицефалоспороновая кислота |  | C16H18N2O4S | 0,5 | a |
| 471 | Фенил-1-гидроксинафталин-2-карбонат |  | С17Н12O3 | 2 | a |
| 472 | N-Фенил-1,3-диаминобензол | 5840-03-9 | C12H12N2 | 1 | a |
| 473 | 1-Фенил-1-(3,4-диметилфенил)этан |  | С16Н19 | 10 | п+a |
| 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 | a |
| 475 | Фенилметил-2-метилпроп-2-еноат | 2495-37-6 | С11Н12O2 | 10 | п |
| 476 | 4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид | 51388-20-6 | C13H13NO х СlН | 1 | a |
| 477 | 2-[2-[5-(Фенилметокси)-1Н-ин-дол-3-ил]этил]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион | 53157-45-2 | C25H20N2O3 | 1 | a |
| 478 | 5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин+ | 20776-45-8 | C17H18N2O | 0,1 | a |
| 479 | 5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин гидрохлорид+ | 52055-23-9 | C17H18N2O x ClH | 0,1 | a |
| 480 | 3-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон]пиперидин-2,3-дион |  | C18H19N3O2 | 2 | a |
| 481 | 1-Фенилпиразолидин-3-он | 92-43-3 | C9H10N2O | 5 | a |
| 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-метилэтил)дитиофосфат | 741-58-2 | C14H24NO4PS3 | 1 | п+a |
| 485 | 1-Фенил-1Н-тетразол-5-тиол | 86-93-1 | C7H6N4S | 10 | a |
| 486 | О-(1-Фенил-1,2,4-триазолил-3)-О,О-диэтилтиофосфат |  | C13H15N3O3S | 0,2 | п+a |
| 487 | 1-Фенил-1-хлорпропан-2-он | 4773-35-7 | C9H9ClО | 1 | a |
| 488 | альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1-пиперидинопропанол гидрохлорид+ | 52-49-3 | C20H31NO x ClH | 0,1 | a |
| 489 | 5-Фенил-5-этилдигидро-(1Н,5Н)-пиримидин-4,6-дион | 125-33-7 | C12H14N2O2 | 0,3 | a |
| 490 | 10Н-Фенотиазин | 92-84-2 | C12H9NS | 1 | a |
| 491 | Фитолиаза |  |  | 2 | a |
| 492 | 2-Формилфеноксиэтановая кислота+ | 6280-80-4 | C9H8O4 | 1 | a |
| 493 | N-Фосфонометилглицин |  | C3H7NO5P | 1,5 | п+a |
| 494 | Фосфорная кислота /в пересчете на Р2О5/ | 7664-38-2 | H3O4P | 1 | a |
| 495 | 2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихиназолин | 23680-84-4 | C10H10ClN3O2 | 1 | a |
| 496 | N-Хлорацетил-(2,6-дихлордифенил)амин |  | C14H10CI3N | 3 | a |
| 497 | 6-Хлор-2-бензоксазолон | 19932-84-4 | C7H4ClNО2 | 2 | п+a |
| 498 | 6-Хлоргексан-2-он | 10226-30-9 | C6H11ClО | 10 | п |
| 499 | 7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин | 2898-12-6 | C16H15ClN2 | 0,3 | a |
| 500 | 7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он | 439-14-3 | C16H13ClN2O | 0,2 | a |
| 501 | 7-Хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он | 607-75-0 | C15H11ClN2O2 | 1 | a |
| 502 | 1-[4-Хлор-3-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]аминофенил]-3-октадеценил пиролидин-2,5-дион | 61368-53-4 | C37H46Cl4N4O3 | 10 | a |
| 503 | 2-Хлор-5-(3,5-дикарбометоксифенилсульфамид)аминобензол |  | C16H15ClN2O6S | 4 | a |
| 504 | 2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид | 1131-01-7 | C10H12ClNO | 1 | a |
| 505 | 2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-[(2-метилпропокси) метил ] ацетамид | 24353-58-0 | C15H22ClNO2 | 0,3 | a |
| 506 | 2-Хлор-2,4-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламиноамид(1-бензилгидантоин)пивалоилэтановой кислоты |  | C43H55ClN4O6 | 10 | a |
| 507 | 2-Хлор-5-[гамма-(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]-бутироиламино]анилид (1-фенилтетразолилтио-5)-пивалоилэтановой кислоты |  | C45H56ClN6O3 | 10 | a |
| 508 | 2-Хлор-5[гамма-(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]-бутироиламино]анилид(4-карбоксифенокси)-пивалоилэтановой кислоты |  | C46H57ClN3O6 | 10 | a |
| 509 | 2-Хлор-N-(2,6-диэтилфенил)-N-(метоксиметил)-ацетамид | 15972-60-8 | C14H20ClNO2 | 0,5 | a |
| 510 | 7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепиноксид | 58-25-3 | C16H14ClN3O | 0,5 | a |
| 511 | Хлор-2-метилбутен+ | 68012-28-2 | С5Н9Сl | 1 | п |
| 512 | 8-Хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-дибензо (в,е)-(1,4)-диазепин |  | C27H39ClN4O2 | 0,3 | a |
| 513 | Хлорметилпиридин |  | C6H6ClN | 1,5 | п |
| 514 | N-(3-Хлор-4-метилфенил)пропанамид | 709-97-7 | C10H12ClNO | 1 | a |
| 515 | 8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-[1,2,4]-триазоло(4,3а)-(1,4)бензодиазепин | 28981-97-7 | C17H13ClN4 | 0,1 | a |
| 516 | 8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-S-триазоло(4,3а)-S-N-окси-(1,4)-бензодиазепин |  | C25H19ClN5O | 0,5 | a |
| 517 | 3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон | 40507-94-6 | C8H5Cl2NO2 | 2 | п+a |
| 518 | N-{4-[2[(5-Хлор-2-метоксибензамидо)этил]-фенилсульфонил}-N-циклогексилкарбамид | 10238-21-8 | C23H28ClN3O5S | 0,01 | a |
| 519 | Хлорсульфуровая кислота+ | 25404-06-2 | HClO2S | 0,1 | a |
| 520 | 5-Хлор-3-фенилантранил | 7716-88-3 | C13H8ClNO | 3 | a |
| 571 | 1-[(2-Хлорфенил)дифенилметил]-1Н-имидазол | 23593-75-1 | C22H17ClN2 | 0,5 | a |
| 573 | 2-(Хлорфенил)-2(метиламино)циклогексанона гидрохлорид | 1867-66-9 | C13H10ClNO x ClH | 0,3 | a |
| 574 | Хлорфенилсилилэтан |  | C8H9ClSi | 10 | п+a |
| 574 | 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 | a |
| 526 | 2-Хлорэтилэтил-2,4,5-трихлорфенилфосфат | 74944-84-6 | C10H11CI4O4P | 0,2 | п+a |
| 527 | 5-Холестен-3бета-ол | 57-88-5 | С27Н46О | 1 | a |
| 528 | Хром диоксид | 1208-01-8 | CrO2 | 0,2 | п+a |
| 529 | Цианацетат гидразид | 140-87-4 | C3H5N3O | 0,5 | a |
| 530 | Цианацет(1-метилэтилиден)гидразид | 4974-42-9 | C2H6N2 | 1 | a |
| 531 | 4-Цианпиридин | 100-48-1 | C6H4N2 | 0,3 | a |
| 532 | Циклогексан-1,3-диона фенилгидразон | 27385-45-1 | C12H14N2O2 | 2 | a |
| 533 | Циклогексиламмония фторид |  | C6H13FN | 1 | a |
| 534 | 6-Циклогексил-9бета-(N,N-дибензиламино)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он |  | C34H39N2 | 3 | a |
| 535 | 6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он |  | C18H21N | 5 | a |
| 536 | 2-Циклогексилкарбонил-4-оксо-1,2,3,6,7,11-гексагидро-4Н-пиразино(1,2-альфа-)изохинолин |  | C20H24N3O2 | 2 | a |
| 537 | 4-Циклогексилфенилгидразонциклогексан-1,2-дион |  | C18H25N2O2 | 5 | a |
| 538 | Циклододекан | 294-62-2 | C12H24 | 10 | п |
| 539 | Циклододеканон-(Е)-оксим | 62599-50-2 | C16H29NO | 10 | a |
| 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 A | a |
| 542 | триЦинка дифосфат+ | 7779-90-0 | O8P2Zn3 | 0,5 | a |
| 543 | Цинк гидрофосфат (1:1) | 14332-60-6 | HO4PZn | 0,5 | a |
| 544 | Цинк ди(ацетамид)дихлорид | 18400-98-1 | C4H10Cl2N2O2Zn | 3 | a |
| 545 | Цинк динитрат | 7779-88-6 | N2O6Zn | 0,5 | a |
| 546 | Цинк карбонат | 3486-35-9 | CO3Zn | 2 | a |
| 547 | Цинк селенид | 1315-09-9 | SeZn | 2 | a |
| 548 | Цитохром С | 9079-56-5 | C517H827N143O149S4 | 2 A | a |
| 549 | Эпоксидная смола УП-62 /по эпихлоргидрину/ |  |  | 2 A | a |
| 550 | N-(2,3-Эпоксипропил) карбазол |  | C15H13NO | 3 | a |
| 551 | диЭрбий триоксид | 12061-16-4 | Er2O3 | 4 | a |
| 552 | Этандиаль+ | 107-22-2 | C2H2O2 | 2 | п |
| 553 | 2,2'-(1,2-Этандиил)бис(аминобензол)дифосфат | 93045-02-4 | C14H16N2 x H6O8P2 | 2 | a |
| 554 | [S-(R\*,R\*)]-2,2-(Этан-1,2-диилдиимино)бис(бутан-1-ол) дигидрохлорид | 1070-11-7 | C10H24N2O2 x Cl2H2 | 0,5 | a |
| 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+a |
| 558 | Этил-6-бром-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат | 131707-24-9 | C19H18BrNO3S | 5 | a |
| 559 | Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат | 131707-25-0 | C22H25BrN2O3S | 1 | a |
| 560 | Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат | 15574-49-9 | C13H15NO3 | 5 | a |
| 561 | Этил-6-[гидроксимино)метил]-3-пиридинкарбонат |  | C9H10N2O3 | 3 | a |
| 562 | Этилдифениламино-3-карбамат |  | C15H15NO2 | 2 | a |
| 563 | Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-гидроксихинолин-3-карбонат |  | C12H11F2NO3 | 0,6 | a |
| 564 | Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксохинолин-3-карбонат | 121873-01-6 | C12H9F2NO3 | 0,6 | a |
| 565 | 3-Этилендиаминтетраацетатбис-2-ди(тиосульфат)цинкат октанатрия, п-водный (п=4-6) |  | C10H10N2Na8O14S4 х (4-6)H2O | 2 | a |
| 566 | Этилендиаминтетраацетато-бис(нитрилотриацетоцинкат)гексанатрий 4-водный |  | C22H24O26N4Na6Zn2 х 4H2O | 2 | a |
| 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 | a |
| 569 | 5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитуровая кислота | 76-75-5 | C11H18N2O2S | 0,5 | a |
| 570 | 2-Этил-6-метил-3-гидроксипиридин гидрохлорид | 13258-59-8 | C8H11NO x ClH | 2 | a |
| 571 | 4-Этил-4-метилпиперидин-2,6-дион+ | 64-65-3 | C8H13NO2 | 0,2 | a |
| 572 | Этил-(2-оксо-3-пиперидинкарбонат) | 3731-16-6 | C8H17NO3 | 2 | a |
| 573 | Этил-альфа-циан-1-циклогексилиден-1-ацетат+ | 58567-40-1 | C11H15NO2 | 1 | п+a |
| 574 | Этил-альфа-циан-альфа-этилфенилацетат | 718-71-8 | C13H15NO2 | 1 | a |
| 575 | Этил-2,3-эпокси-3-[4-(2-метилпропил)фенил]бутаноат+ |  | C16H22O3 | 2 | a |
| 576 | бета-Этоксиэтил-бис(бета-метоксикарбонилэтил)амин |  | C8H16NO3 | 5 | п+a |
| 577 | 1-(2-Этоксиэтил)пиперид-4-он |  | C9H17NO2 | 2 | п+a |
| 578 | 1-(2-Этоксиэтил)-4-этенилбензоилоксипиперидин гидрохлорид+ |  | C18H25NO3 x ClH | 1 | a |
| 579 | 1-(2-Этоксиэтил)-4-этенил-4-гидроксипиперидин+ |  | C11H21NO2 | 1 | a |
| 580 | 2-[2-(2-Этоксиэтокси)этокси]этанол | 112-50-5 | C8H18O4 | 10 | п+a |

Информация об изменениях:

[Постановлением](http://ivo.garant.ru/document?id=12066171&sub=0) Главного государственного санитарного врача РФ от 22 января 2009 г. N 2 настоящее приложение дополнено Дополнением N 1, [вступающим в силу](http://ivo.garant.ru/document?id=12066171&sub=2) с 30 апреля 2009 г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ОБУВ, мг/м3 | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства |
| 1. | [1,1'-Бифенил]-4-ил-2-метилпроп-2-еноат (дифенилметакрилат) | 46904-74-9 | С16Н14О2 | 3 | п + а |
| 2. | 4-{N-[2-(имидазол-4-ил) этил]-карбамоил} масляной кислоты (витаглутам, гистаминглутаровая кислота) |  | C10H15N3O3 | 0,3 | а |
| 3. | 2,3,5,6,-Тетрафлуоро-4-метоксиметилбензил-(EZ)-(1RS, 3 RS; 1RS, 3 RS)-2,2-диметил-3-(проп-1-енил) циклопропанкарбоксилат (метофлутрин) | 240494-70-6 | С18Н20F4O3 | 1 | п + а |
| 4. | Хлорфенил-2-метилпроп-2-еноат (пара-хлорфенилметакрилат) | 16522-37-5 | С10Н9О2Сl | 1 | п |
| 5. | Циклический L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил-L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил дихлоргидрат(+)(грамицидин С гидрохлорид, грамицидин С) |  | C60H92N12О10 х 2НСl | 0,2 | а |

Информация об изменениях:

[Постановлением](http://ivo.garant.ru/document?id=12070309&sub=1000) Главного государственного санитарного врача РФ от 3 сентября 2009 г. N 55 настоящие ГН дополнены Дополнением N 2, [вступающим в силу](http://ivo.garant.ru/document?id=12070309&sub=2) с 1 ноября 2009 г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование вещества | N CAS | Формула | Величина ОБУВ, мг/м3 | Преимущественное агрегатное сосотояние[#](http://ivo.garant.ru/document?id=3000000&sub=0) в воздухе в условиях производства |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Пиретрум натуральный очищенный концентрат | 8003-34-7 |  | 2,0 | п+а |
| 2 | 1-Этоксипропан-2-ол | 1569-02-4 | С5Н12О5 | 10,0 | п |

Информация об изменениях:

[Постановлением](http://ivo.garant.ru/document?id=12078970&sub=1000) Главного государственного санитарного врача РФ от 2 августа 2010 г. N 94 настоящие ГН дополнены Дополнением N 3, [вступающим в силу](http://ivo.garant.ru/document?id=12078970&sub=2) с 1 октября 2010 г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование вещества | N CAS | Формула | ВеличинаОБУВ,мг/м3 | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Препарат Имудон (контроль по лактозе) |  |  | 5,0 | а |
| 2. | 1,3-Тиазол-5-илметилN-[(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 | C38H48N6O5S2 | 0,1 | 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](#sub_30001)) и обеспечены регистрационными номерами Chemical Abstracts Service (CAS) ([графа 3](#sub_30001)) для облегчения идентификации веществ.

В [графе 4](#sub_30001) приведены формулы веществ.

Величины нормативов приведены в мг вещества на 1 м3 воздуха ([графа 5](#sub_30001)).

В [графе 6](#sub_30001) 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](#sub_10000)); указатель формул веществ ([приложение 2](#sub_20000)) и номеров CAS ([приложение 3](#sub_30000))

Информация об изменениях:

[Постановлением](http://ivo.garant.ru/document?id=70455296&sub=1000) Главного государственного санитарного врача РФ от 15 ноября 2013 г. N 61 настоящие ГН дополнены Дополнением N 4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование вещества | N CAS | Формула | Величина ОБУВ, | Преимущественное агрегатное состояние ввоздухе условиях производства |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | [2-(акрилоилокси)этил]триметиламмоний хлорид | 44992-01-0 |  | 3,0 | а |
| 2. | 2,7-Бис-[2-диэтиламино)этокси]-9Н-флуорен-9-ондигидрохлорид(амиксин, тилорон,тилаксин) | 27591-69-1 |  | 0,4 | а |
| 3. | (Е)-Ц6,6-диметил-2-гептен-4-инил)-М-метил-1-нафталенметанамингидрохлорид(тербинафингидрохлорид) | 78628-80-5 |  | 0,5 | а |
| 4. | Магний дигидроксид | 1309-42-8 |  | 2,0 | а |
| 5. | Пустырника экстракт сухой | - | - | 0,1 | а |

Примечание:

а - аэрозоль

Информация об изменениях:

[Постановлением](http://ivo.garant.ru/document?id=71127202&sub=1000) Главного государственного санитарного врача РФ от 1 октября 2015 г. N 62 настоящие ГН дополнены позициями

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование вещества | N CAS | Формула | Величина ОБУВ, | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства |
| 1. | 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 |  | 0,05 | [а](#sub_991) |
| 2. | Бис[1-оксипиридин-2(1Н)-тионат]цинка(+)(пиритион цинка) | 13463-41-7 |  | 0,2 | [а](#sub_991) |
| 3. | (R)-3-Гидрокси- -[(метиламино)метил]бензометанол гидрохлорид (фенилэфрина гидрохлорид) | 61-76-7 |  | 0,5 | [а](#sub_991) |
| 4. | 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 |  | 0,005 | [а](#sub_991) |
| 5. | N,N,-Диметилимидодикарбонимид диамид гидрохлорид (метформина гидрохлорид) | 1115-70-4 |  | 1,0 | [а](#sub_991) |
| 6. | Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-карбоксилат (магния цитрат) | 3344-18-1 |  | 1,0 | [а](#sub_991) |
| 7. | 1-[(2,3,4-Триметоксифенил)метил]-пиперазин дигидрохлорид (триметазидина дигидрохлорид) | 13171-25-0 |  | 0,2 | [а](#sub_991) |
| 8. | 8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8-диазаспиро[4,5]декан-2-она гидрохлорид (фенспирида гидрохлорид) | 5053-08-7 |  | 0,5 | [а](#sub_991) |
| 9. | (-)-(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 |  | 0,5 | [а](#sub_991) |
| 10. | (3R,5S,6Е)-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 |  | 0,03 | [а](#sub_991) |
| 11. | 3-Хинолинкарбоновая кислота, 1-циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-8-метокси-7- [(4аS, 7аS)-октагидро-6Н-пирроло[3,4-b]пиридин-6-ил]-4-оксо-, моногидрохлорид (моксифлоксацина гидрохлорид) | 151096-09-2 |  | 0,5 | [а](#sub_991) |
| 12. | (3а, 16а)-Эбурнаменин-14-карбоновой кислоты этиловый эфир (винпоцетин) | 42971-09-5 |  | 0,1 | [а](#sub_991) |
| 13. | [2S-[1-[R\*(R\*)],2 ,3,7]]-1-[2-[[1-(Этоксикарбонил) бутил]амино]-1-оксопропил] октагидро-1Н-индол-2-карбоновой кислоты соль с L-аргинином (1:1)(+)(периндоприла аргинин) | 612548-45-5 |  | 0,02 | [а](#sub_991) |

Примечания:

a - аэрозоль.

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

Информация об изменениях:

[Постановлением](http://ivo.garant.ru/document?id=71434098&sub=1000) Главного государственного санитарного врача РФ от 21 октября 2016 г. N 161 приложение дополнено позициями

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование вещества | N CAS | Формула | Величина ОБУВ, | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства |
| 1. | 3-Бензоил-альфа-метилбензолуксусная кислота (кетопрофен) | 22071-15-4 |  | 0,2 | а |
| 2. | 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 |  | 0,05 | а |
|  | Детралекс, очищенная микронизированная флавоноидная фракция (диосмина 90%, геаперидина 10%) | 111804-73-0 | - | 2,0 | а |
| 4. | 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-2Н-3-бензазепин-2-она гидрохлорид (ивабрадина гидрохлорид, кораксан) | 148849-67-6 |  | 0,01 | а |
| 5. | Метил-(+)-(8)-альфа-(о-хлорфенил)-6,7-дигидротиено [3,2-с]пиридин-5(4Н)-ацетат гидросульфат (клопидогрела гидросульфат) | 120202-66-6 |  | 0,2 | а |
| 6. | N-(1-Оксопентил-N-[[2'-(1Н-тетразол-5- ил)[1,1'-бифенил]-4-ил] метил]-L-валин (валсартан) | 137862-53-4 |  | 0,3 | а |
| 7. | 1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота (норфлоксацин) | 70458-96-7 |  | 0,5 | а |
| 8. | [2S-[1 -[R\*(R\*)],2,3,7 ]]-1- [2-[[1 -(Этоксикарбонил)бутил] амино]-1-оксопропил]-октагидро-1Н-индол-2-карбоновой кислоты соль с 2-метил-2-пропанамином (1:1) (периндоприла эрбумин) | 107133-36-8 |  | 0,02 | а |

Примечание:

а - аэрозоль.

Приложение 1
(справочно)

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

|  |  |
| --- | --- |
| Аденозинтрифосфорной кислоты динатриевая соль | [2](#sub_1002) |
| Адреналин гидротартрат | [119](#sub_1119) |
| Азалептин | [512](#sub_1512) |
| Азаметиофос | [180](#sub_1180) |
| Азидотимидин | [4](#sub_1004) |
| Азинокс | [536](#sub_1536) |
| Азинфос-этил | [536](#sub_1536) |
| 2-Азо-2-амино-5-окси-6-(2-окси-5-нитрофенилазо)-7-сульфонафтил-1-бензоат натрия | [272](#sub_1272) |
| Азотно-фосфорногумусовое удобрение | [281](#sub_1281) |
| Азотол АНФ | [127](#sub_1127) |
| Азотол БИ | [356](#sub_1356) |
| Акреп | [112](#sub_1112) |
| Аланокс | [509](#sub_1509) |
| Алахлор | [509](#sub_1509) |
| Алкилфенолы | [385](#sub_1385) |
| Алпизарин | [135](#sub_1135) |
| Алпразолам | [515](#sub_1515) |
| Алфакрон | [180](#sub_1180) |
| Алюминий стеарат | [381](#sub_1381) |
| Алюминий стеариновокислый | [381](#sub_1381) |
| Амид метандикарбоновой кислоты | [413](#sub_1413) |
| Амид монометилтерефталат | [290](#sub_1290) |
| 1-Амидогуанидиний гидрокарбонат | [115](#sub_1115) |
| гамма-Амилбутиролактон | [156](#sub_1156) |
| 2-[(2-Амино-5-гидрокси)-6-[(2-гидрокси-5-нитрофенил)азо]-7-сульфо-1-нафталенил]азобензоат динатрия | [272](#sub_1272) |
| 3-Аминодифениламин | [472](#sub_1472) |
| Аминооксим | [304](#sub_1304) |
| D(-)-альфа-Аминофенилуксусная кислота | [33](#sub_1033) |
| L(+)-альфа-Аминофенилуксусная кислота | [34](#sub_1034) |
| 2-Аминоэтилсерная кислота | [41](#sub_1041) |
| Амиридина основание | [10](#sub_1010) |
| Аммоний бромистый | [44](#sub_1044) |
| Аммоний рениевокислый | [46](#sub_1046) |
| Аммоний мю-нитробис[акватетрахлорорутенат(IV)] | [45](#sub_1045) |
| Анилат | [40](#sub_1040) |
| Арбидола основание | [559](#sub_1559) |
| Атенолол | [123](#sub_1123) |
| ATM-хлорид С10-С18 | [7](#sub_1007) |
| Афокс | [168](#sub_1168) |
| Афуган | [247](#sub_1247) |
| Ацеталь | [452](#sub_1452) |
| Ацетамидометил-6-хлорнитробензойная кислота | [307](#sub_1307) |
| Ацетанилид | [469](#sub_1469) |
| Д-(-)-N-Ацетиламинофенилуксусная кислота | [47](#sub_1047) |
| Ацетиланизол | [334](#sub_1334) |
| N-Aцeтил-2,6-диxлopдифeнилaмин | [227](#sub_1227) |
| N-Aцетилфосфорамидотионовая кислота | [164](#sub_1164) |
| п-Ацетоксибензойная кислота | [49](#sub_1049) |
| Ацифон | [536](#sub_1536) |
| Байотрин | [442](#sub_1442) |
| Байрусил | [244](#sub_1244) |
| Байтекс | [176](#sub_1176) |
| Бемегрин | [571](#sub_1571) |
| Бензгидрилхлорид | [211](#sub_1211) |
| Бензилметакрилат | [475](#sub_1475) |
| Бензиловый эфир п-нитрофенола | [366](#sub_1366) |
| 5-Бензилокситриптамин | [478](#sub_1478) |
| 5-Бензилокситриптамин-2-карбоновая кислота | [43](#sub_1043) |
| Бензоат моноэтаноламина | [39](#sub_1039) |
| Бензоилпроп-этил | [67](#sub_1067) |
| Бензофенон | [207](#sub_1207) |
| Бенсулид | [484](#sub_1484) |
| Бенфлутрин | [442](#sub_1442) |
| Бенфотиамин | [24](#sub_1024) |
| Бепаск | [63](#sub_1063) |
| Бетазин | [484](#sub_1484) |
| Бикарфен | [74](#sub_1074) |
| Бикарфена основание | [73](#sub_1073) |
| Бис(2-метокси)этиловый эфир себациновой кислоты | [75](#sub_1075) |
| Бисакодил | [402](#sub_1402) |
| Бис-бета-аминоэтилдисульфид дигидрохлорид | [206](#sub_1206) |
| Битрекс | [183](#sub_1183) |
| Бродифакум | [89](#sub_1089) |
| Бромадиолон | [88](#sub_1088) |
| м-Броманилина сульфат | [85](#sub_1085) |
| Бромацеталь | [93](#sub_1093) |
| 4-Бромацетанилид | [96](#sub_1096) |
| Бромизовал | [19](#sub_1019) |
| Броминдол | [295](#sub_1295) |
| 1-Бутенилизобутиловый эфир | [194](#sub_1194) |
| 1-Бутилбигуанидина гидрохлорид | [99](#sub_1099) |
| 2-Бутилбромид | [90](#sub_1090) |
| Бутилизобутиловый эфир | [193](#sub_1193) |
| Бутиловый эфир муравьиной кислоты | [102](#sub_1102) |
| 4-трет-Бутилтолуол | [187](#sub_1187) |
| Верапамил | [200](#sub_1200) |
| Вератрол | [197](#sub_1197) |
| Винилоксиэтиловый эфир глицидола | [556](#sub_1556) |
| Витамин Е | [54](#sub_1054) |
| Гваякол | [344](#sub_1344) |
| Гексамидин | [489](#sub_1489) |
| Гексахлорметаксилол | [82](#sub_1082) |
| N-Гексилоксимегилкапролактам | [112](#sub_1112) |
| Гибберсиб, содержащий 10-12% натриевой соли гиббереловой кислоты | [445](#sub_1445) |
| Гидазепам | [92](#sub_1092) |
| 5-Гидрокси-2-нитрозо-1-нафталинсульфоновая кислота | [128](#sub_1128) |
| Гидрокумол | [332](#sub_1332) |
| Гидролизат диметилдихлорсилана | [408](#sub_1408) |
| Гидрохлорид-бета-(N,N-дибениламиноэтилхлорид) | [525](#sub_1525) |
| Гидрохлорид (хинуклидил-3)-ди-(о-толил)карбинол | [74](#sub_1074) |
| Гимексазол | [121](#sub_1121) |
| Глибенкламид | [518](#sub_1518) |
| Глибутид | [99](#sub_1099) |
| Гликлазид | [107](#sub_1107) |
| Глиоксаль | [552](#sub_1552) |
| Глифосин | [83](#sub_1083) |
| Глицидный эфир | [575](#sub_1575) |
| Гутамон А | [536](#sub_1536) |
| Делахлор | [505](#sub_1505) |
| Демуфос | [326](#sub_1326) |
| н-Децилвинилсульфон | [557](#sub_1557) |
| Диазолин | [319](#sub_1319) |
| 4-Диазоэтиланилинборфторид | [138](#sub_1138) |
| О,О-Диаминодибензилдифосфат | [553](#sub_1553) |
| Диангидрид дифенил-3,3,4,4-тетракарбоновой кислоты | [72](#sub_1072) |
| Дибенамин | [525](#sub_1525) |
| Дийодид | [165](#sub_1165) |
| Дикрил | [222](#sub_1222) |
| Димезон S | [122](#sub_1122) |
| Димекарбин | [560](#sub_1560) |
| 2-(Диэтиламино)-2,6-ацетоксилидид | [233](#sub_1233) |
| Диметиламинометилциклогексанона гидрохлорид | [163](#sub_1163) |
| [4-(Диметиламино-5-нитро-2-метоксидиэтиламиноэтил)бензамид гидрохлорид | [233](#sub_1233) |
| 1,3-Диметил-4-амино-5-формаминоурацил | [13](#sub_1013) |
| Диметилацеталь-альфа-бром-бета-метоксипропионового альдегида | [93](#sub_1093) |
| Диметилацеталь-бета-метоксиакролеина | [452](#sub_1452) |
| 3,6-Диметил-1,2,3,4,4а,9а-гексагидро-гамма-карболина гидрохлорид | [106](#sub_1106) |
| 1,2-Диметил-3-карбэтокси-5-оксииндол | [560](#sub_1560) |
| Диметилмочевина | [172](#sub_1172) |
| О,S-Диметиловый эфир | [164](#sub_1164) |
| Диметиловый эфир диметилгексадекадиенкарбоновой кислоты | [169](#sub_1169) |
| Диметиловый эфир метилдодецендикарбоновой кислоты | [175](#sub_1175) |
| 1,1-Диметил-2-пропенил-альфа-D-глюкопиран | [51](#sub_1051) |
| N,N-Диметил-N-фенил-N-фтордихлорметилтиосульфамид | [170](#sub_1170) |
| (1,1-Диметилэтил)салицилат | [186](#sub_1186) |
| 3,4-Диметоксифенилэтиламин | [198](#sub_1198) |
| 5-[(3,4-Диметоксифенэтил)метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-изопропилвалеронитрила гидрохлорид | [200](#sub_1200) |
| Диметпрамид | [232](#sub_1232) |
| Динатриевая соль диэтилового эфира (N-гамма)децилоксипропил(N-бета)карбокси(бета)сульфопропионил аспарагиновой кислоты | [235](#sub_1235) |
| Динитродифениловый эфир резорцина | [76](#sub_1076) |
| 2,6-Динитрофентален | [118](#sub_1118) |
| Диоксацин | [151](#sub_1151) |
| 1,1-Диоксид-6,6-дибромпенициллановой кислоты | [142](#sub_1142) |
| 1,1-Диоксид пенициллиновой кислоты натриевая соль | [178](#sub_1178) |
| 2,6-Диоксо-4-метил-4-этилпиперидин | [571](#sub_1571) |
| Дипропиленгликоль | [374](#sub_1374) |
| Дитилин | [201](#sub_1201) |
| Дифенакум | [84](#sub_1084) |
| Дифенилол-8 | [77](#sub_1077) |
| Дифосфат трицинка (2:3) | [542](#sub_1542) |
| Дихлоркетон | [215](#sub_1215) |
| 2,5-Дихлор-4-трет-бутилтолуол | [217](#sub_1217) |
| бета,бета-Дихлордиизопропиловый эфир | [373](#sub_1373) |
| 3',4'-Дихлор-2-метилакриланилид | [222](#sub_1222) |
| 2,5-Дихлор-4-нитроанилин | [225](#sub_1225) |
| 1,1-Дихлор-2-окси-4-метилпентен-4 | [224](#sub_1224) |
| Дихлорпинаколин | [216](#sub_1216) |
| Дихлортиазид | [433](#sub_1433) |
| 2,6-Дихлор-N-фенилбензамин | [219](#sub_1219) |
| Диэтиламиноэтилхлорид гидрохлорид | [245](#sub_1245) |
| Диэтилкетон | [396](#sub_1396) |
| Диэтиловый эфир 3,4-дифторанилинометиленмалоновой кислоты | [237](#sub_1237) |
| Диэтиловый эфир малоновой кислоты | [241](#sub_1241) |
| Диэтиловый эфир угольной кислоты | [239](#sub_1239) |
| 0,0-Диэтил 0-(3,5,6-трихлорпиридиловый эфир тиофосфорной кислоты | [242](#sub_1242) |
| 3,4-Диэтоксифенилуксусная кислота | [248](#sub_1248) |
| С15 Диэфир | [175](#sub_1175) |
| С20 Диэфир | [169](#sub_1169) |
| Додекалактам | [5](#sub_1005) |
| Дозанекс | [177](#sub_1177) |
| Дурсбан | [242](#sub_1242) |
| Европий оксид | [251](#sub_1251) |
| Жидкость гидравлическая ГЖФК | [426](#sub_1426) |
| Ибупрофен | [318](#sub_1318) |
| Изадрина гидрохлорид | [124](#sub_1124) |
| Изобутил салицилат | [186](#sub_1186) |
| Изобутилацетофенон | [192](#sub_1192) |
| 2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота | [318](#sub_1318) |
| Изоникотиновая кислота | [404](#sub_1404) |
| Изопропалин | [203](#sub_1203) |
| N-Изопропиланилин | [329](#sub_1329) |
| Изопропиловый эфир этиленгликоля | [333](#sub_1333) |
| Изопропилхлорекс | [373](#sub_1373) |
| Изопропилциклогексан | [332](#sub_1332) |
| Изоэвгенол | [126](#sub_1126) |
| Имизин | [147](#sub_1147) |
| Иминодибензил | [146](#sub_1146) |
| Ингибитор коррозии БЭМА | [39](#sub_1039) |
| Ингибитор коррозии Дон II | [6](#sub_1006) |
| Ингибитор коррозии Дон-2 | [425](#sub_1425) |
| Ингибитор коррозии Дон-52 | [428](#sub_1428) |
| Ингибитор коррозии КПИ-3 | [202](#sub_1202) |
| Ингибитор коррозии ФД | [230](#sub_1230) |
| Индапамид | [30](#sub_1030) |
| Инказан | [313](#sub_1313) |
| Ифхан-100 | [304](#sub_1304) |
| Ифхангаз | [139](#sub_1139) |
| Казкаин | [578](#sub_1578) |
| Калий аспарагинат | [8](#sub_1008) |
| Калий оротат | [436](#sub_1436) |
| Кальция п-бензоилсалицилат | [57](#sub_1057) |
| Карахол | [67](#sub_1067) |
| Карбамазепин | [140](#sub_1140) |
| Карбидин | [106](#sub_1106) |
| Карбоксиамин | [261](#sub_1261) |
| Карбоксим | [166](#sub_1166) |
| Карбоцид 114 | [120](#sub_1120) |
| Карбоцид 213 | [375](#sub_1375) |
| бета-Карбэтоксиизопропил-бета-карбометоксиизопропилиламин | [261](#sub_1261) |
| 3-Карбэтоксипиперидон-2 | [572](#sub_1572) |
| Карфедон | [380](#sub_1380) |
| Квартернидин | [415](#sub_1415) |
| Квелетокс | [176](#sub_1176) |
| Кетамин гидрохлорид | [522](#sub_1522) |
| 1-Кето-6-бензилокси-1,2,3,4-тетрагидро-бета-карболин | [441](#sub_1441) |
| Кетоконазол | [48](#sub_1048) |
| Кеторолак | [64](#sub_1064) |
| Кетотифен фумарат | [154](#sub_1154) |
| Кислота сорбиновая | [108](#sub_1108) |
| Клерат | [89](#sub_1089) |
| Клотримазол | [521](#sub_1521) |
| Комплекс цинка хлористого с метилгуанилизомочевиной | [268](#sub_1268) |
| Компонента М-651 | [502](#sub_1502) |
| Компонента Н-596 | [508](#sub_1508) |
| Компонента С-213 | [158](#sub_1158) |
| Компонента У-488 | [506](#sub_1506) |
| Компонента ЭЖ-202 | [507](#sub_1507) |
| Коричный альдегид | [482](#sub_1482) |
| Коричный спирт | [483](#sub_1483) |
| Кристаллоза | [56](#sub_1056) |
| Курамил | [247](#sub_1247) |
| Лагоден | [453](#sub_1453) |
| Лассо | [509](#sub_1509) |
| Лауринлактам | [5](#sub_1005) |
| ЛНХ-Л-210 | [533](#sub_1533) |
| Ломефлоксацин гидрохлорид | [148](#sub_1148) |
| Лоперамид гидрохлорид | [117](#sub_1117) |
| Лорасепт | [185](#sub_1185) |
| Магний аспарагинат | [9](#sub_1009) |
| Магний стеариновокислый | [382](#sub_1382) |
| Малондиамид | [413](#sub_1413) |
| Мебикар | [440](#sub_1440) |
| Меди нафтенат | [276](#sub_1276) |
| Мезапам | [499](#sub_1499) |
| Мезокс-к | [199](#sub_1199) |
| Мексамин гидрохлорид | [337](#sub_1337) |
| Мексамин основание | [336](#sub_1336) |
| Мексидол | [125](#sub_1125) |
| Меназон | [167](#sub_1167) |
| Менид | [514](#sub_1514) |
| 0-1,4-Ментадиен | [310](#sub_1310) |
| 9,4-Ментен | [331](#sub_1331) |
| Ментол | [330](#sub_1330) |
| Метакриловый эфир пропиленгликоля | [414](#sub_1414) |
| Метиладипинат | [297](#sub_1297) |
| 3-Метил-9-бензил-1,2,3,4-тетрагидрокарболина нафталин-1,5-дисульфонат | [319](#sub_1319) |
| о-Метилбутиролактам | [317](#sub_1317) |
| Метиловый эфир адипиновой кислоты | [297](#sub_1297) |
| Метиловый эфир 4-диметиламино-2-метоксибензойной кислоты | [301](#sub_1301) |
| Метиловый эфир 4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензойной кислоты | [302](#sub_1302) |
| Метиловый эфир 2-метокси-5-метилсульфонилбензойной кислоты | [312](#sub_1312) |
| Метиловый эфир метоксиуксусной кислоты | [311](#sub_1311) |
| Метиловый эфир перметриновой кислоты | [303](#sub_1303) |
| Метиловый эфир перфторпелларгоновой кислоты | [298](#sub_1298) |
| Метиловый эфир п-цианбензойной кислоты | [314](#sub_1314) |
| Метиловый эфир этиленгликоля | [347](#sub_1347) |
| Метилперметриноат | [303](#sub_1303) |
| Метилперфторнонаноат | [298](#sub_1298) |
| N-Метилпиперазид-N-(2-амино-4-хлорфенил)-антраниловая кислота | [22](#sub_1022) |
| 1-Метил-2-фенилтиометил-3-карбэтокси-4-диметиламинометил-5-окси-6-броминдол | [559](#sub_1559) |
| 1-Метил-2-фенилтиометил-3-карбэтокси-5-гидрокси-6-броминдол | [558](#sub_1558) |
| 1-Метил-5-хлор-3-фенилантранилметилсульфат | [25](#sub_1025) |
| Метилцеллозольв | [347](#sub_1347) |
| N-(1-Метилэтил)анилин | [329](#sub_1329) |
| 2-Метоксикарбонилбензолсульфамид | [50](#sub_1050) |
| 2-Метокси-4-пропенилфенол | [126](#sub_1126) |
| 5-Метокситриптамин | [336](#sub_1336) |
| 5-Метокситриптамин гидрохлорид | [337](#sub_1337) |
| Метоксихлор | [199](#sub_1199) |
| [6-Метоксихинолил(4)[-5-винилхинуклидил-(2)] карбинола гидрохлорид | [345](#sub_1345) |
| Микодифоль | [429](#sub_1429) |
| Миссил | [247](#sub_1247) |
| Моноэтаноламиновая соль сульфаниловой кислоты | [40](#sub_1040) |
| Надуксусная кислота | [393](#sub_1393) |
| Натриевая соль ди-н-пропилуксусной кислоты | [416](#sub_1416) |
| Натрия нитропруссид | [353](#sub_1353) |
| Натрия тиопентал | [568](#sub_1568) |
| 1-Нафтамид-2-окси-3-нафтойной кислоты | [127](#sub_1127) |
| 1-Нафтол-2-амино-5-сульфокислота | [15](#sub_1015) |
| 1-Нафтол-2-нитрозо-5-сульфокислота | [128](#sub_1128) |
| Нафтосалол | [471](#sub_1471) |
| Неовир | [378](#sub_1378) |
| Неролидол | [449](#sub_1449) |
| Нитвилхин | [369](#sub_1369) |
| 2,2',2"-Нитрилотриэтанол | [446](#sub_1446) |
| м-Нитроацетанилид | [365](#sub_1365) |
| 4-Нитробензамидина гидрохлорид | [362](#sub_1362) |
| бета-(5-Нитро-2-фурил)акролеин | [367](#sub_1367) |
| 2-Нитрофурфурол | [368](#sub_1368) |
| 5-Нитро-2-фурфуролдиацетат | [371](#sub_1371) |
| N-(2-Нитро-4-хлорфенил)антраниловая кислота | [28](#sub_1028) |
| 4-Нитро-2-циананилин | [372](#sub_1372) |
| Ницерголин | [94](#sub_1094) |
| Нозепам | [501](#sub_1501) |
| гамма-Ноналактон | [156](#sub_1156) |
| Норадреналин гидротартрат | [14](#sub_1014) |
| Нудор | [509](#sub_1509) |
| син-Оксим-2-амино-5-хлорбензофенон | [38](#sub_1038) |
| Оксимоэфир | [561](#sub_1561) |
| 5-Окситриптамин адипинат | [42](#sub_1042) |
| 2-(4-Оксифенокси)пропионовая кислота | [131](#sub_1131) |
| 3-Окси-3-цианхинуклидин | [133](#sub_1133) |
| 2-Оксиэтилоктилсульфид | [384](#sub_1384) |
| 1-Оксо-6-метокси-1,2,3,4-тетрагидро-бета-карболин | [340](#sub_1340) |
| Октадециламид-1-гидрокси-2-нафтойной кислоты | [129](#sub_1129) |
| Октадециламид-4-бром-1-гидрокси-2-нафтойной кислоты | [91](#sub_1091) |
| н-Октилвинилсульфон | [388](#sub_1388) |
| н-Октилхлорид | [386](#sub_1386) |
| Омепразол | [339](#sub_1339) |
| Ондансетрон основание | [438](#sub_1438) |
| Орнид | [87](#sub_1087) |
| Ортен | [164](#sub_1164) |
| Ортофосфат лантана гадолиния, активированный церием и тербием | [282](#sub_1282) |
| Паарлан | [203](#sub_1203) |
| Пастрем | [341](#sub_1341) |
| Педифен | [236](#sub_1236) |
| Пентадекафтор-2-метил-3-оксооктановая кислота | [379](#sub_1379) |
| Пентифин | [399](#sub_1399) |
| Пентоксифеллин | [179](#sub_1179) |
| Перуксусная кислота | [393](#sub_1393) |
| Перфлоксацин мезилат | [152](#sub_1152) |
| Перфторпеларгоновой кислоты аммонийная соль | [398](#sub_1398) |
| Пефлоксацин | [153](#sub_1153) |
| альфа-Пиколин гидрохлорид | [316](#sub_1316) |
| Пиразинамид | [401](#sub_1401) |
| Пиразофос | [247](#sub_1247) |
| Пирибедил | [62](#sub_1062) |
| Пиридин бромгидрат | [403](#sub_1403) |
| Пиридинкарбонитрил | [531](#sub_1531) |
| Пиридитол | [205](#sub_1205) |
| Пиримикарб | [168](#sub_1168) |
| Пиримор | [168](#sub_1168) |
| Пиромекаин основание | [100](#sub_1100) |
| Пиромекаин | [101](#sub_1101) |
| Платифиллин гидроартрат | [145](#sub_1145) |
| Полидиметилсилоксаны | [408](#sub_1408) |
| Празозин | [35](#sub_1035) |
| Препарат КД-2/У | [566](#sub_1566) |
| Препарат ФД-1/У | [565](#sub_1565) |
| Префар | [484](#sub_1484) |
| Прозерин | [161](#sub_1161) |
| Пронто | [168](#sub_1168) |
| Ранитидин гидрохлорид | [162](#sub_1162) |
| Раувольфии смесь алкалоидов | [417](#sub_1417) |
| Раундап | [493](#sub_1493) |
| Рибофлавин-5-фосфат мононатриевая соль | [421](#sub_1421) |
| Рибофлавин-5-фосфат монофосфат | [420](#sub_1420) |
| Родопол 23 | [266](#sub_1266) |
| Сайфос | [167](#sub_1167) |
| Сан-197 | [195](#sub_1195) |
| Сафизон | [167](#sub_1167) |
| Сафикол | [167](#sub_1167) |
| Сахарин | [57](#sub_1057) |
| Серотонин адипинат | [42](#sub_1042) |
| Сибазон | [500](#sub_1500) |
| Сигетин | [246](#sub_1246) |
| Смачиватель СВ-1147 | [235](#sub_1235) |
| Спиронолактон | [52](#sub_1052) |
| СР-52223 | [505](#sub_1505) |
| Стрихнин нитрат | [431](#sub_1431) |
| 4-Сульфамидобензойная кислота | [29](#sub_1029) |
| Сульфан | [407](#sub_1407) |
| Сульфбактам | [178](#sub_1178) |
| Сульфидофос | [176](#sub_1176) |
| Сульфимид 2-бензойной кислоты | [57](#sub_1057) |
| Сульфоксид бензилового эфира феноксиметилпенициллиновой кислоты | [474](#sub_1474) |
| Супражил MNS/90 | [269](#sub_1269) |
| Суффикс | [67](#sub_1067) |
| Таллактам | [11](#sub_1011) |
| Талон | [89](#sub_1089) |
| Тачигарен | [121](#sub_1121) |
| Тексанол-эфирный спирт | [450](#sub_1450) |
| Термополимер "КОРС" | [406](#sub_1406) |
| Тетраметилендиамин | [98](#sub_1098) |
| Тиаприд гидрохлорид | [234](#sub_1234) |
| Тиодифениламин | [490](#sub_1490) |
| Тиоиндол | [558](#sub_1558) |
| Тиокрон | [174](#sub_1174) |
| Тиопентал кислота | [569](#sub_1569) |
| п-Толуолсульфокислота моногидрат | [267](#sub_1267) |
| Топсин-М | [184](#sub_1184) |
| Трансфлутрин | [442](#sub_1442) |
| Триазол | [516](#sub_1516) |
| N-(2,4,6-Трибромфенол)малеинимид | [444](#sub_1444) |
| 2,4,6-Триметиланилид-1-бутилпирролидинкарбоновой 2-кислоты | [100](#sub_1100) |
| 2,4,6-Триметиланилид-1-бутилпирролидинкарбоновой 2-кислоты гидрохлорид | [101](#sub_1101) |
| Триметилолпропан диаллиловый эфир | [79](#sub_1079) |
| Триметилхинол | [130](#sub_1130) |
| 3-Трифторметилацетанилид | [456](#sub_1456) |
| 3-Трифторметилдифениламин | [468](#sub_1468) |
| (Трихлор-4-третбутил)толуол | [189](#sub_1189) |
| Триэтаноламин | [446](#sub_1446) |
| Триэтиленгликоля этиловый эфир | [580](#sub_1580) |
| Унитиол | [159](#sub_1159) |
| Фамотидин | [18](#sub_1018) |
| Феназепам | [97](#sub_1097) |
| Феназид | [405](#sub_1405) |
| Фенидон А | [481](#sub_1481) |
| Фенилазомалондинитрил | [467](#sub_1467) |
| бета-Фенилакриловый альдегид | [482](#sub_1482) |
| N-Фенил-1,3-бенздиамин | [472](#sub_1472) |
| 4,4'-о-Фенилен-бис(3-тиоаллофановой кислоты) диметиловый эфир | [184](#sub_1184) |
| Фенилксилилэтан | [473](#sub_1473) |
| 1-Фенил-2-метиламинопропанол-1-эфедрин гидрохлорид | [291](#sub_1291) |
| 1-Фенил-3-метил-5-пиразолон | [325](#sub_1325) |
| Фениловый эфир-1-окси-2-нафтойной кислоты | [471](#sub_1471) |
| N-Фенил-альфа,альфа,альфа-трифтортолуидин | [468](#sub_1468) |
| Фентион | [176](#sub_1176) |
| Фентриазофос | [486](#sub_1486) |
| Флакозид | [296](#sub_1296) |
| Флуоксетин | [323](#sub_1323) |
| 2-Формилфеноксиуксусная кислота | [492](#sub_1492) |
| о-Фосфорная кислота | [494](#sub_1494) |
| Фосфотиамин | [23](#sub_1023) |
| о-Фталевый альдегид | [68](#sub_1068) |
| N-Фталил-5-бензилокситриптамин | [477](#sub_1477) |
| Фуросемид | [31](#sub_1031) |
| Хиналфос | [244](#sub_1244) |
| Хинин гидрохлорид | [345](#sub_1345) |
| Хинифурил | [370](#sub_1370) |
| Хинуклидил-3-ди(о-толил)карбинол | [73](#sub_1073) |
| Хинуклидол-3 | [132](#sub_1132) |
| Хинуклидон-3 гидрохлорид | [3](#sub_1003) |
| Хладон 12В2 | [143](#sub_1143) |
| Хладон-R11511 | [397](#sub_1397) |
| Хлозепид | [510](#sub_1510) |
| Хлорангидрид-5-нитро-4-диметиламин-2-метоксибензойной кислоты | [160](#sub_1160) |
| 2-Хлор-2,6-ацетоксилидид | [504](#sub_1504) |
| 2-Хлор-трет-бутилтолуол | [188](#sub_1188) |
| 1-Хлоргексанон-5 | [498](#sub_1498) |
| Хлоргидрат 5-бензилокситриптамина | [479](#sub_1479) |
| Хлоргидрат бензилового эфира п-аминофенола | [476](#sub_1476) |
| Хлоризопрен | [327](#sub_1327) |
| Хлормет | [213](#sub_1213) |
| N-(3-Хлор-4-метоксифенил)-N',N'-диметилмочевина | [177](#sub_1177) |
| Хлорнит | [307](#sub_1307) |
| 2-Хлор-4-нитроанилин | [27](#sub_1027) |
| Хлорпиколины легкокипящие | [513](#sub_1513) |
| Хлорсульфурон | [519](#sub_1519) |
| 1-Хлор-1-фенилацетон | [487](#sub_1487) |
| 4-Хлор-N-(2-фурилметил) 5-сульфамоилантраниловая кислота | [31](#sub_1031) |
| Хлорэт | [526](#sub_1526) |
| Хлорэтилметакрилат | [524](#sub_1524) |
| Хлорэтон | [460](#sub_1460) |
| Холестерин | [527](#sub_1527) |
| Хостатин | [486](#sub_1486) |
| Циазид | [529](#sub_1529) |
| Циазон | [530](#sub_1530) |
| Циклогексилиден циануксусного эфира | [573](#sub_1573) |
| Циклодол | [488](#sub_1488) |
| Цинк азотнокислый | [545](#sub_1545) |
| Цинк углекислый | [546](#sub_1546) |
| Ципрофлоксицина гидрохлорид гидрат | [541](#sub_1541) |
| Цистамин | [206](#sub_1206) |
| Цитраль | [181](#sub_1181) |
| Шатохлор | [509](#sub_1509) |
| Экалукс | [244](#sub_1244) |
| Экспорсан | [484](#sub_1484) |
| Эмоксипин | [570](#sub_1570) |
| 2,3-Эпоксипропилнеодеканоат | [376](#sub_1376) |
| Этамбутола дигидрохлорид | [554](#sub_1554) |
| Этамон | [191](#sub_1191) |
| N,N-1,2-Этандиилбис[N-ацетилацетам] | [71](#sub_1071) |
| Этацизин гидрохлорид | [263](#sub_1263) |
| Этацизин основание | [262](#sub_1262) |
| Этилмеркуритиосалицинат натрия | [567](#sub_1567) |
| 2-Этил-6-метил-3-оксипипередин сукцинат | [125](#sub_1125) |
| Этиловый эфир дифениламинокарбаминовой-3-кислоты | [562](#sub_1562) |
| Этиловый эфир 6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-окси-3-хинолинкарбоновой кислоты | [563](#sub_1563) |
| Этиловый эфир 6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты | [564](#sub_1564) |
| Этиловый эфир фенилэтилциануксусной кислоты | [574](#sub_1574) |
| Этиловый эфир 2,3-эпокси-3-(4-изобутилфенил)масляной кислоты | [575](#sub_1575) |
| Эупарен | [170](#sub_1170) |

Приложение 2
(справочно)

# Указатель формул веществ их порядковые номера в таблице

|  |  |
| --- | --- |
| Ва2Са2Си3О10Тl2 | [275](#sub_1275) |
| Ba2Cu3O7Y | [274](#sub_1274) |
| Bi4Ca3Cu4O16Sr3 | [273](#sub_1273) |
| (CH2)nC4H12N | [6](#sub_1006) |
| CH3(CnH2n+1)3N x CH4O4S | [320](#sub_1320) |
| CH3(CnH2n+1)3N x H2O4S | [322](#sub_1322) |
| CH3(CnH2n+1)3N x HNO3 | [321](#sub_1321) |
| C2Cl2F3I | [220](#sub_1220) |
| C2F5I | [397](#sub_1397) |
| C2H2Br2F2 | [143](#sub_1143) |
| C2H2F2 | [212](#sub_1212) |
| C2H2O2 | [552](#sub_1552) |
| С2H4О3 | [393](#sub_1393) |
| C2H6N2 | [530](#sub_1530) |
| [C2H6OSi]n | [408](#sub_1408) |
| C2H7NO x ClH | [555](#sub_1555) |
| C2H7NO4S | [41](#sub_1041) |
| C2H8N4O3 | [115](#sub_1115) |
| C2H9BS | [447](#sub_1447) |
| C3HCaN3O3 | [257](#sub_1257) |
| C3H3F3LaO9S3 | [454](#sub_1454) |
| C3H4N2(CnH2n+1) | [139](#sub_1139) |
| C3H5N3O | [529](#sub_1529) |
| С3Н6N2О | [255](#sub_1255) |
| C3H6N2O2 | [413](#sub_1413) |
| C3H7NaO3S3 | [159](#sub_1159) |
| C3H7NO5P | [493](#sub_1493) |
| C3H8N2O | [172](#sub_1172) |
| C3H8O2 | [347](#sub_1347) |
| C3H9N2O3 | [155](#sub_1155) |
| C3H9N3O3 | [423](#sub_1423) |
| C3H9NNa3O9P3Zn х 3H2O | [360](#sub_1360) |
| C3H9O3P | [451](#sub_1451) |
| C3H12CuNO9P3 x 3H2O | [359](#sub_1359) |
| C3H12FeNO9P3 x 5H2O | [361](#sub_1361) |
| C4F6 | [109](#sub_1109) |
| C4F6CI4 | [111](#sub_1111) |
| C4H4BrNO2 | [95](#sub_1095) |
| C4H4ClN3 | [37](#sub_1037) |
| C4H4F6O | [110](#sub_1110) |
| C4H4N2O2 | [150](#sub_1150) |
| C4H5N3O2 | [315](#sub_1315) |
| C4H5NO2 | [121](#sub_1121) |
| С4Н6ВrО2 | [141](#sub_1141) |
| С4Н6N2 | [306](#sub_1306) |
| C4H7CI3O | [460](#sub_1460) |
| C4H7KxNO4 | [8](#sub_1008) |
| C4H7LiO3 | [116](#sub_1116) |
| C4H7Mg0,5NO4 | [9](#sub_1009) |
| C4H8O3 | [311](#sub_1311) |
| C4H9Br | [90](#sub_1090) |
| C4H9NO3S | [32](#sub_1032) |
| C4H10Cl2N2O2Zn | [544](#sub_1544) |
| C4H10NO3PS | [164](#sub_1164) |
| C4H11NO8P2 | [83](#sub_1083) |
| C4H11O3PS | [195](#sub_1195) |
| C4H12N2 | [98](#sub_1098) |
| C4H12N2S2 x Cl2H2 | [206](#sub_1206) |
| C5FeN5Na2O x 2H2О | [353](#sub_1353) |
| C5H3KN2O4 | [436](#sub_1436) |
| C5H3NO4 | [368](#sub_1368) |
| C5H5Cl | [327](#sub_1327) |
| C5H5N x BrH | [403](#sub_1403) |
| C5H5N3O | [401](#sub_1401) |
| C5H7N3O | [26](#sub_1026), [258](#sub_1258) |
| C5H8Cl2 | [223](#sub_1223) |
| C5H9Cl | [511](#sub_1511) |
| C5H9NO | [317](#sub_1317) |
| C5H10O | [396](#sub_1396) |
| C5H10O2 | [102](#sub_1102) |
| C5H10O3 | [239](#sub_1239) |
| C5H12O2 | [333](#sub_1333) |
| C5H13N3 | [21](#sub_1021) |
| C6H4CI2N2O2 | [225](#sub_1225) |
| C6H4N2 | [531](#sub_1531) |
| C6H5ClN2O2 | [27](#sub_1027) |
| C6H5NO2 | [404](#sub_1404) |
| C6H6BrN x ClH | [86](#sub_1086) |
| C6H6BrN x 0,5H2SO4 | [85](#sub_1085) |
| C6H6ClN | [513](#sub_1513) |
| C6H7FeN3O5S x H4O2 | [405](#sub_1405) |
| C6H7N x ClH | [316](#sub_1316) |
| C6H8O2 | [108](#sub_1108) |
| C6H9N3 | [17](#sub_1017) |
| C6H10ClO2 | [524](#sub_1524) |
| C6H10Cl2O | [216](#sub_1216), [224](#sub_1224) |
| C6H11BrN2O2 | [19](#sub_1019) |
| C6H11ClО | [498](#sub_1498) |
| C6H11NO2 x ClH | [400](#sub_1400) |
| С6Н12 | [171](#sub_1171) |
| C6H12Cl2O | [373](#sub_1373) |
| C6H12NNaO2 | [12](#sub_1012) |
| C6H12N5O2PS2 | [167](#sub_1167) |
| С6Н12О3 | [452](#sub_1452) |
| C6H13BrO3 | [93](#sub_1093) |
| C6H13FN | [533](#sub_1533) |
| C6H14ClN x HCl | [245](#sub_1245) |
| C6H14N2 | [182](#sub_1182) |
| C6H14NNa(CnH2n+1CO)O2 | [11](#sub_1011) |
| С6Н14O3 | [374](#sub_1374) |
| C6H15N3O4 | [120](#sub_1120) |
| C6H15N5 x ClH | [99](#sub_1099) |
| C6H15NO3 | [446](#sub_1446) |
| C6H18NO5P | [191](#sub_1191) |
| C7H3Cl3O2 | [459](#sub_1459) |
| C7H3NO3 | [78](#sub_1078) |
| C7H4ClNO2 | [497](#sub_1497) |
| C7H5NNaO3S | [56](#sub_1056) |
| C7H5NO3S | [57](#sub_1057) |
| C7H5NO4 | [367](#sub_1367) |
| C7H5N2O2 | [372](#sub_1372) |
| C7H5O2Li | [61](#sub_1061) |
| C7H6ClN3O4S | [433](#sub_1433) |
| C7H6ClO | [215](#sub_1215) |
| C7H6N4S | [485](#sub_1485) |
| C7H7N2NaO4S | [343](#sub_1343) |
| C7H7N3O2 х СlН | [362](#sub_1362) |
| C7H7NO4S | [29](#sub_1029) |
| C7H8O2 | [344](#sub_1344) |
| C7H8O3S x H2O | [267](#sub_1267), [294](#sub_1294) |
| C7H9HgNaO2S | [567](#sub_1567) |
| C7H9N2NaO4S | [341](#sub_1341) |
| C7H10N4O3 | [13](#sub_1013) |
| C7H11NO x ClH | [3](#sub_1003) |
| C7H12O3 | [556](#sub_1556) |
| C7H12O4 | [241](#sub_1241), [297](#sub_1297) |
| C7H13ClO2 | [328](#sub_1328) |
| C7H13NO | [132](#sub_1132) |
| C7H13O3 | [414](#sub_1414) |
| C7H16NO4PS2 | [174](#sub_1174) |
| C7H16NO5P | [326](#sub_1326) |
| C7H19N2O4PS | [243](#sub_1243) |
| C7H20BrN2O2 | [448](#sub_1448) |
| C7H20N2OSi2 | [81](#sub_1081) |
| C8HF15O3 | [379](#sub_1379) |
| C8H4Cl6 | [82](#sub_1082) |
| C8H4F4O | [443](#sub_1443) |
| C8H4F4N2O6 | [118](#sub_1118) |
| C8H5Cl2NO2 | [517](#sub_1517) |
| C8H6O2 | [68](#sub_1068) |
| C8H8BrNO | [96](#sub_1096) |
| C8H8ClNO2 | [292](#sub_1292) |
| C8H8N2O3 | [365](#sub_1365) |
| C8H8O3 | [335](#sub_1335) |
| C8H9Br2NO5S | [142](#sub_1142) |
| C8H9Cl | [386](#sub_1386) |
| C8H9NO | [469](#sub_1469) |
| C8H9NO2 | [20](#sub_1020), [33](#sub_1033), [34](#sub_1034) |
| C8H9NO4S | [50](#sub_1050) |
| C8H9ClSi | [523](#sub_1523) |
| C8H10N2O3S | [16](#sub_1016) |
| C8H10O2 | [197](#sub_1197) |
| C8H11NO x C4H6O2 | [125](#sub_1125) |
| C8H11NO3 x C4H6O6 x H2O | [14](#sub_1014) |
| C8H11NO x ClH | [570](#sub_1570) |
| C8H12BF3N3 | [138](#sub_1138) |
| C8H12N2O | [133](#sub_1133) |
| C8H13NO2 | [260](#sub_1260), [571](#sub_1571) |
| C8H14N2O4S | [40](#sub_1040) |
| C8H14N4O2 | [440](#sub_1440) |
| C8H14O | [299](#sub_1299) |
| C8H15N7O2S3 | [18](#sub_1018) |
| C8H15O2Na | [416](#sub_1416) |
| C8H16NO3 | [576](#sub_1576) |
| C8H16O | [194](#sub_1194) |
| C8H17NO3 | [572](#sub_1572) |
| С8Н18O | [193](#sub_1193) |
| C8H18O4 | [580](#sub_1580) |
| C9H5F16O | [457](#sub_1457) |
| C9H5F8NO2 | [383](#sub_1383) |
| С9Н6Сl3N3O | [461](#sub_1461) |
| C9H7NO2 | [314](#sub_1314) |
| C9H8F3NO | [456](#sub_1456) |
| C9H8O | [482](#sub_1482) |
| C9H8O4 | [49](#sub_1049), [492](#sub_1492) |
| C9H9Cl3 | [462](#sub_1462) |
| C9H9ClO | [487](#sub_1487) |
| C9H9NO3 | [290](#sub_1290) |
| C9H9NO7 | [371](#sub_1371) |
| C9H10ClN2O5PS | [180](#sub_1180) |
| C9H10N2O | [481](#sub_1481) |
| C9H10N2O3 | [561](#sub_1561) |
| С9Н10О | [483](#sub_1483) |
| C9H10O2 | [334](#sub_1334) |
| C9H10O4 | [131](#sub_1131) |
| C9H11Cl2FN2O2S2 | [170](#sub_1170) |
| C9H11Cl3NO3PS | [242](#sub_1242) |
| C9H11ClO2 | [196](#sub_1196) |
| C9H12O4S | [312](#sub_1312) |
| C9H13N | [329](#sub_1329) |
| C9H13O3 | [308](#sub_1308) |
| C9H14O2 | [130](#sub_1130) |
| C9H16O2 | [156](#sub_1156) |
| C9H17 | [332](#sub_1332) |
| C9H17NO x ClH | [163](#sub_1163) |
| C9H17NO2 | [577](#sub_1577) |
| C9H19N2O2 | [304](#sub_1304) |
| C9H21NO2 | [398](#sub_1398) |
| C9H44O2Si | [324](#sub_1324) |
| C10H3F17O2 | [298](#sub_1298) |
| C10H4Br3NO2 | [444](#sub_1444) |
| C10H7NO5S | [128](#sub_1128) |
| C10H8Cl2N2O2 | [218](#sub_1218) |
| C10H9ClN2O5 | [307](#sub_1307) |
| C10H9Cl2NO | [222](#sub_1222) |
| C10H9Cl3NO3 | [213](#sub_1213) |
| C10H9NO4S | [15](#sub_1015) |
| C10H10ClN3O2 | [495](#sub_1495) |
| C10H10N2NaO5S | [178](#sub_1178) |
| C10H10N2Na8O14S4 x (4-6)H2O | [565](#sub_1565) |
| C10H10N2O | [325](#sub_1325) |
| C10H10N2O2 | [59](#sub_1059), [65](#sub_1065) |
| C10H11ClN2O4 | [160](#sub_1160) |
| С10Н11Сl4O4Р | [526](#sub_1526) |
| C10H11NO3 | [47](#sub_1047) |
| C10H12Br2N2O2 | [144](#sub_1144) |
| C10H12ClNO | [504](#sub_1504), [514](#sub_1514) |
| C10H12N2O5 | [259](#sub_1259), [363](#sub_1363) |
| C10H12O2 | [126](#sub_1126) |
| C10H13ClN2O2 | [177](#sub_1177) |
| C10H13N5O4 | [4](#sub_1004) |
| C10H14N5Na2O13P3 | [2](#sub_1002) |
| C10H15NO x ClH | [291](#sub_1291) |
| C10H15NO2 | [198](#sub_1198) |
| C10H15O3PS2 | [176](#sub_1176) |
| C10H16 | [310](#sub_1310) |
| C10H16ClN | [465](#sub_1465) |
| C10H16N2O4 | [71](#sub_1071) |
| C10H16N3O2 | [264](#sub_1264) |
| C10H16O | [181](#sub_1181) |
| C10H18O | [331](#sub_1331) |
| C10H19O2S | [388](#sub_1388) |
| C10H20O | [330](#sub_1330) |
| C10H21Cl | [137](#sub_1137) |
| C10H22O | [252](#sub_1252) |
| C10H22OS | [384](#sub_1384) |
| C10H24N2O2 x Cl2H2 | [554](#sub_1554) |
| C11H6N4O2 | [467](#sub_1467) |
| С11Н11Сl3N2O5 | [458](#sub_1458) |
| С11Н12О2 | [475](#sub_1475) |
| С11Н13Сl3 | [189](#sub_1189) |
| С11Н14Сl2 | [217](#sub_1217) |
| C11H14N2O x ClH | [337](#sub_1337) |
| C11H14N2O | [336](#sub_1336) |
| C11H14N2O5 | [302](#sub_1302) |
| C11H14O2N2 | [122](#sub_1122) |
| C11H14O3 | [186](#sub_1186) |
| C11H15Cl | [188](#sub_1188) |
| C11H15NO2 | [573](#sub_1573) |
| C11H15NO3 | [301](#sub_1301) |
| С11Н16 | [187](#sub_1187) |
| C11H17BrN | [87](#sub_1087) |
| C11H17NO3 x ClH | [124](#sub_1124) |
| C11H17N2NaO2S | [568](#sub_1568) |
| C11H18N2O2S | [569](#sub_1569) |
| C11H18N4O2 | [168](#sub_1168) |
| C11H21NO2 | [579](#sub_1579) |
| C11H21NO4 | [261](#sub_1261) |
| (C11-19)ClN | [7](#sub_1007) |
| C12H8O2 | [355](#sub_1355) |
| C12H9Cl2N | [219](#sub_1219) |
| C12H9F2NO3 | [149](#sub_1149), [564](#sub_1564) |
| C12H9NS | [490](#sub_1490) |
| C12H10N2O2 | [364](#sub_1364) |
| C12H10S | [210](#sub_1210) |
| C12H11ClN2O5S | [31](#sub_1031) |
| C12H11F2NO3 | [563](#sub_1563) |
| C12H11NO | [437](#sub_1437) |
| C12H12N2 | [472](#sub_1472) |
| C12H13NO | [380](#sub_1380) |
| C12H14N2O2 | [489](#sub_1489), [532](#sub_1532) |
| C12H14N4O4S2 | [184](#sub_1184) |
| C12H15N2O3PS | [244](#sub_1244) |
| C12H15N3O3 | [342](#sub_1342) |
| C12H16NO6 | [119](#sub_1119) |
| C12H16N2 x H2O | [10](#sub_1010) |
| C12H16N2O2 | [340](#sub_1340) |
| C12H16O | [192](#sub_1192) |
| C12H16O4 | [248](#sub_1248) |
| C12H17N4OS x 2H3O4P x H3O4P | [23](#sub_1023) |
| C12H18 | [540](#sub_1540) |
| C12H18NO2 | [338](#sub_1338) |
| C12H22OSn | [231](#sub_1231) |
| C12H22O3 | [79](#sub_1079) |
| C12H23NO | [5](#sub_1005) |
| C12H24 | [538](#sub_1538) |
| C12H24O2S | [557](#sub_1557) |
| C12H24O3 | [450](#sub_1450) |
| C12H26NO4P | [230](#sub_1230) |
| C12H26OS | [377](#sub_1377) |
| C12H28N4O6 | [375](#sub_1375) |
| C13H8ClNO | [520](#sub_1520) |
| C13H9ClN2O4 | [28](#sub_1028) |
| C13H10ClNO | [36](#sub_1036) |
| C13H10ClNO x ClH | [522](#sub_1522) |
| C13H10F3N | [468](#sub_1468) |
| C13H10O | [207](#sub_1207) |
| С13Н11Сl | [211](#sub_1211) |
| C13H11ClN2O | [38](#sub_1038) |
| C13H11NO3 | [366](#sub_1366) |
| C13H13NO | [300](#sub_1300) |
| C13H13NO x ClH | [476](#sub_1476) |
| C13H14N2 x ClH | [60](#sub_1060) |
| C13H15N3O3S | [486](#sub_1486) |
| C13H15NO2 | [574](#sub_1574) |
| C13H15NO3 | [560](#sub_1560) |
| C13H18N2 x Cl2H2 | [106](#sub_1106) |
| C13H18N4O3 | [179](#sub_1179) |
| C13H18O | [190](#sub_1190) |
| C13H18O2 | [318](#sub_1318) |
| C13H19N | [39](#sub_1039) |
| C13H22N2O6S | [161](#sub_1161) |
| C13H22N4O3S x СlН | [162](#sub_1162) |
| C13H24O3 | [376](#sub_1376) |
| C13H25NO2 | [112](#sub_1112) |
| C14H9Cl2O | [226](#sub_1226) |
| C14H10Cl3N | [496](#sub_1496) |
| C14H11Ca0,5NO4 | [63](#sub_1063) |
| C14H11Cl2NO | [227](#sub_1227) |
| C14H11NO | [58](#sub_1058) |
| C14H12ClNO | [293](#sub_1293) |
| C14H13N | [146](#sub_1146) |
| C14H15NO5 | [151](#sub_1151) |
| C14H16N2 x H6O8P2 | [553](#sub_1553) |
| C14H17F2NO4 | [237](#sub_1237) |
| C14H20ClNO2 | [509](#sub_1509) |
| C14H20N3O5PS | [247](#sub_1247) |
| C14H22N2O | [233](#sub_1233) |
| C14H22N2O3 | [123](#sub_1123) |
| C14H24NO4PS3 | [484](#sub_1484) |
| C14H25N2O | [395](#sub_1395) |
| C14H25O | [53](#sub_1053) |
| C14H27CuN3Na3O10 | [240](#sub_1240) |
| C14H30I2N2O2 | [201](#sub_1201) |
| C14H30N8 x Cl2H2 | [80](#sub_1080) |
| C14H33N3Zn | [238](#sub_1238) |
| C14H36Cl4CoN4O4S4 | [439](#sub_1439) |
| C15H10BrClN2O | [97](#sub_1097) |
| C15H10N2O3 | [369](#sub_1369) |
| C15H10NNaO3 | [378](#sub_1378) |
| C15H11ClN2O2 | [501](#sub_1501) |
| C15H11NO | [209](#sub_1209) |
| C15H12ClNO2 x CH4O4S | [25](#sub_1025) |
| C15H12Cl2F4O2 | [442](#sub_1442) |
| C15H12N2O | [140](#sub_1140) |
| C15H13N4S3 | [69](#sub_1069) |
| C15H13NO | [550](#sub_1550) |
| C15H13NO3 x C4H11NO3 | [64](#sub_1064) |
| C15H15Br2NO3 | [295](#sub_1295) |
| C15H15NO2 | [562](#sub_1562) |
| C15H17NO4 | [173](#sub_1173) |
| C15H21N3O3S | [107](#sub_1107) |
| C15H22ClNO2 | [505](#sub_1505) |
| C15H22N3O4 | [203](#sub_1203) |
| C15H24N2O6S x ClH | [234](#sub_1234) |
| С15Н26О | [449](#sub_1449) |
| C15H30O4 | [175](#sub_1175) |
| C16H6O6 | [72](#sub_1072) |
| C16H11N2O5S | [289](#sub_1289) |
| C16H13ClN2O | [500](#sub_1500) |
| C16H13Cl2NO2 | [66](#sub_1066) |
| C16H14ClN3O | [510](#sub_1510) |
| C16H15Cl3O2 | [199](#sub_1199) |
| C16H15ClN2 | [499](#sub_1499) |
| C16H15ClN2O6S | [503](#sub_1503) |
| C16H16ClN3O3S | [30](#sub_1030) |
| C16H17ClN2O4 | [346](#sub_1346) |
| C16H18ClN x ClH | [525](#sub_1525) |
| C16H18N2O4S | [470](#sub_1470) |
| C16H18N4O2 | [62](#sub_1062) |
| C16H18O | [113](#sub_1113) |
| C16H19 | [473](#sub_1473) |
| C16H20N2O4S2 x Cl2H2 x H2O | [205](#sub_1205) |
| C16H22N2O5 | [42](#sub_1042) |
| C16H22O | [288](#sub_1288) |
| C16H22O3 | [575](#sub_1575) |
| C16H26N4O4 x ClH | [232](#sub_1232) |
| C16H29NO | [539](#sub_1539) |
| C16H30O6 | [75](#sub_1075) |
| C16H36BrNO4 | [94](#sub_1094) |
| C16H36ClNO | [250](#sub_1250) |
| C16H36O4Ti | [435](#sub_1435) |
| C17H10N3O3S | [339](#sub_1339) |
| C17H12O3 | [471](#sub_1471) |
| C17H13ClN4 | [515](#sub_1515) |
| C17H16N2 | [229](#sub_1229) |
| C17H16O12 | [135](#sub_1135) |
| C17H18F3NO x HCl | [323](#sub_1323) |
| C17H18FN3O3 x СlН x H2O | [541](#sub_1541) |
| C17H18N2O | [478](#sub_1478) |
| C17H18N2O x ClH | [479](#sub_1479) |
| C17H19ClN4O2 | [22](#sub_1022) |
| C17H19F2N3O3 x ClH | [148](#sub_1148) |
| C17H19F8O | [77](#sub_1077) |
| C17H20FN3O3 | [153](#sub_1153) |
| C17H20FN3O3 x CH4O3S | [152](#sub_1152) |
| C17H20N2 | [55](#sub_1055) |
| C17H20N4NaO9P | [421](#sub_1421) |
| C17H21N4O9P | [420](#sub_1420) |
| C17H30Cl2O2-C20H38Cl2O2 | [221](#sub_1221) |
| C18H12O6N2 | [76](#sub_1076) |
| C18H14O2N3 | [356](#sub_1356) |
| C18H15P | [455](#sub_1455) |
| C18H16N2O2 | [441](#sub_1441) |
| C18H16N4O2Ru2 | [45](#sub_1045) |
| C18H17Cl2NO3 | [67](#sub_1067) |
| C18H18Cl2O3 | [228](#sub_1228) |
| C18H18N2O5 | [43](#sub_1043) |
| C18H19N3O | [438](#sub_1438) |
| C18H19N3O2 | [480](#sub_1480) |
| C18H20K2O6S2 | [246](#sub_1246) |
| C18H21N | [535](#sub_1535) |
| C18H25NO3 x СlН | [578](#sub_1578) |
| C18H25N2O2 | [537](#sub_1537) |
| C18H27BrN2O2 | [415](#sub_1415) |
| C18H27NO5 x C4H6O6 | [145](#sub_1145) |
| C18H28BF4N2O3 | [348](#sub_1348) |
| C18H28N2O x ClH | [101](#sub_1101) |
| C18H28N2O | [100](#sub_1100) |
| C18H33ClSn | [464](#sub_1464) |
| C19H13Cl7N2O4S2 | [429](#sub_1429) |
| C19H16BrN4O3 | [92](#sub_1092) |
| C19H18BrNO3S | [558](#sub_1558) |
| C19H19NOS x C4H4O4 | [154](#sub_1154) |
| C19H20N2 x 0,5C10H8O6S2 | [319](#sub_1319) |
| C19H21N3O x ClH | [313](#sub_1313) |
| C19H21N5O4 x СlН | [35](#sub_1035) |
| C19H23N4O6PS | [24](#sub_1024) |
| C19H24N2 x ClH | [147](#sub_1147) |
| C19H24O5 | [463](#sub_1463) |
| C19H26ClN4O2 | [166](#sub_1166) |
| C19H26I2N4O2 | [165](#sub_1165) |
| C19H26O6N2S | [254](#sub_1254) |
| C20H23O9 | [445](#sub_1445) |
| C20H24N2O2 x ClH | [345](#sub_1345) |
| C20H24N3O2 | [536](#sub_1536) |
| C20H26N x ClH | [236](#sub_1236) |
| C20H27NO x ClH | [399](#sub_1399) |
| С20Н28НfО8 | [105](#sub_1105) |
| C20H31NO x ClH | [488](#sub_1488) |
| C20H33NaO6 | [453](#sub_1453) |
| C20H34O4 | [169](#sub_1169) |
| C20H35NO2 | [157](#sub_1157) |
| C20H51N2O | [103](#sub_1103) |
| C21H15NO2 | [127](#sub_1127) |
| C21H20Cl2O3 | [303](#sub_1303) |
| C21H22N2O2 x HNO3 | [431](#sub_1431) |
| C21H24N2O2 | [305](#sub_1305) |
| C21H25N | [387](#sub_1387) |
| C21H26Cl2N2O2 x Cl2H2 | [202](#sub_1202) |
| C22H17ClN2 | [521](#sub_1521) |
| C22H18N2O | [208](#sub_1208) |
| C22H19NO4 | [402](#sub_1402) |
| C22H24O26N4Na6Zn2 x 4H2O | [566](#sub_1566) |
| C22H25BrN2O3S | [559](#sub_1559) |
| C22H27N3O3S | [262](#sub_1262) |
| C22H27NO | [73](#sub_1073) |
| C22H27NO x ClH | [74](#sub_1074) |
| C22H28ClN3O3S | [263](#sub_1263) |
| C22H40BrNO4 | [185](#sub_1185) |
| С22Н46О8 | [253](#sub_1253) |
| C23H14N6Na2O9S | [272](#sub_1272) |
| C23H22Na2O6S2 при n = 1 | [269](#sub_1269) |
| C23H24N2O6S | [474](#sub_1474) |
| C23H28ClN3O5S | [518](#sub_1518) |
| С24Н32O4S | [52](#sub_1052) |
| C24H33NO5 | [249](#sub_1249) |
| C25H19ClN5O | [516](#sub_1516) |
| C25H20N2O3 | [477](#sub_1477) |
| C25H26O12 | [296](#sub_1296) |
| C25H30N4O4 | [370](#sub_1370) |
| C25H43NNa2O11S | [235](#sub_1235) |
| C26H16N4O5 | [268](#sub_1268), [270](#sub_1270) |
| C26H28Cl2N4O4 | [48](#sub_1048) |
| C27H37ClNO3 | [158](#sub_1158) |
| C27H38N2O4 x ClH | [200](#sub_1200) |
| C27H39ClN4O2 | [512](#sub_1512) |
| С27Н46О | [527](#sub_1527) |
| C28H34N2O2 | [183](#sub_1183) |
| C29H33ClN2O x ClH | [117](#sub_1117) |
| C29H44BrNO2 | [91](#sub_1091) |
| C29H45NO2 | [129](#sub_1129) |
| C29H50O2 | [54](#sub_1054) |
| C30H23BrO4 | [88](#sub_1088) |
| C31H23BrO3 | [89](#sub_1089) |
| C31H24O3 | [84](#sub_1084) |
| C34H39N2 | [534](#sub_1534) |
| (C35H49O29)n | [266](#sub_1266) |
| C36H20Cl2Pd | [214](#sub_1214) |
| C36H56O12 | [51](#sub_1051) |
| C36H70MgO4 | [382](#sub_1382) |
| C37H46Cl4N4O3 | [502](#sub_1502) |
| C38H43N3O5S3 | [265](#sub_1265) |
| C43H55ClN4O6 | [506](#sub_1506) |
| C45H56ClN6O3 | [507](#sub_1507) |
| C46H57ClN3O6 | [508](#sub_1508) |
| C54H105AlO6 | [381](#sub_1381) |
| C517H827N143O149S4 | [548](#sub_1548) |
| CO3Zn | [546](#sub_1546) |
| Ce0,2Gd0,2La0,4O4PTb0,1 | [282](#sub_1282) |
| Cl3HORu | [419](#sub_1419) |
| Cl4Sn x 5H2О | [390](#sub_1390) |
| CoLaO3Sr0,5 | [278](#sub_1278) |
| CrO2 | [528](#sub_1528) |
| CuHg | [287](#sub_1287) |
| Dy2O3 | [204](#sub_1204) |
| Er2O3 | [551](#sub_1551) |
| Eu2O3 | [251](#sub_1251) |
| Gd2O3 | [104](#sub_1104) |
| HClO2S | [519](#sub_1519) |
| HO4PZn | [543](#sub_1543) |
| H3O4P | [494](#sub_1494) |
| H4BrN | [44](#sub_1044) |
| H4NO4Re | [46](#sub_1046) |
| HoO | [136](#sub_1136) |
| La2O3 | [277](#sub_1277) |
| LuO | [283](#sub_1283) |
| N2O6Zn | [545](#sub_1545) |
| Na2O3Se | [354](#sub_1354) |
| Na2O4W | [352](#sub_1352) |
| NdO3 | [357](#sub_1357) |
| O3Tm2 | [466](#sub_1466) |
| O6P2Sr | [432](#sub_1432) |
| O8P2Zn3 | [542](#sub_1542) |
| Os | [391](#sub_1391) |
| Pd | [392](#sub_1392) |
| PrO | [409](#sub_1409) |
| ScO | [424](#sub_1424) |
| SeZn | [547](#sub_1547) |
| SnO2 | [389](#sub_1389) |
| SSe | [422](#sub_1422) |
| TbO | [434](#sub_1434) |
| YbO2 | [256](#sub_1256) |

Приложение 3
(справочно)

# Указатель номеров CAS веществ, их порядковые номера в таблице

|  |  |
| --- | --- |
| 50-31-7 | [459](#sub_1459) |
| 51-60-5 | [161](#sub_1161) |
| 51-30-9 | [124](#sub_1124) |
| 51-42-3 | [119](#sub_1119) |
| 52-01-7 | [52](#sub_1052) |
| 52-49-3 | [488](#sub_1488) |
| 54-31-9 | [31](#sub_1031) |
| 55-43-6 | [525](#sub_1525) |
| 55-38-9 | [176](#sub_1176) |
| 55-22-1 | [404](#sub_1404) |
| 56-91-7 | [20](#sub_1020) |
| 56-98-9 | [465](#sub_1465) |
| 56-17-7 | [206](#sub_1206) |
| 57-88-5 | [527](#sub_1527) |
| 57-15-8 | [460](#sub_1460) |
| 58-25-3 | [510](#sub_1510) |
| 64-65-3 | [571](#sub_1571) |
| 66-83-1 | [337](#sub_1337) |
| 66-32-0 | [431](#sub_1431) |
| 71-73-8 | [568](#sub_1568) |
| 72-43-5 | [199](#sub_1199) |
| 75-38-7 | [212](#sub_1212) |
| 75-82-1 | [143](#sub_1143) |
| 76-76-2 | [90](#sub_1090) |
| 76-75-5 | [569](#sub_1569) |
| 78-57-9 | [167](#sub_1167) |
| 79-21-0 | [393](#sub_1393) |
| 81-07-1 | [57](#sub_1057) |
| 86-93-1 | [485](#sub_1485) |
| 86-87-3 | [355](#sub_1355) |
| 87-19-4 | [186](#sub_1186) |
| 90-05-1 | [344](#sub_1344) |
| 90-99-3 | [211](#sub_1211) |
| 91-16-7 | [197](#sub_1197) |
| 92-43-3 | [481](#sub_1481) |
| 92-84-2 | [490](#sub_1490) |
| 92-71-7 | [209](#sub_1209) |
| 92-55-7 | [371](#sub_1371) |
| 96-22-0 | [396](#sub_1396) |
| 97-54-1 | [126](#sub_1126) |
| 98-96-4 | [401](#sub_1401) |
| 98-51-1 | [187](#sub_1187) |
| 99-85-4 | [310](#sub_1310) |
| 100-48-1 | [531](#sub_1531) |
| 100-06-1 | [334](#sub_1334) |
| 101-23-5 | [468](#sub_1468) |
| 102-71-6 | [446](#sub_1446) |
| 103-88-8 | [96](#sub_1096) |
| 103-84-4 | [469](#sub_1469) |
| 104-55-2 | [482](#sub_1482) |
| 104-58-1 | [182](#sub_1182) |
| 104-61-0 | [156](#sub_1156) |
| 104-54-1 | [483](#sub_1483) |
| 105-53-3 | [241](#sub_1241) |
| 105-58-8 | [239](#sub_1239) |
| 107-22-2 | [552](#sub_1552) |
| 108-13-4 | [413](#sub_1413) |
| 109-59-1 | [333](#sub_1333) |
| 109-86-4 | [347](#sub_1347) |
| 110-44-1 | [108](#sub_1108) |
| 110-60-1 | [98](#sub_1098) |
| 110-98-5 | [374](#sub_1374) |
| 110-93-0 | [299](#sub_1299) |
| 112-50-5 | [580](#sub_1580) |
| 113-52-0 | [147](#sub_1147) |
| 119-61-9 | [207](#sub_1207) |
| 120-20-7 | [198](#sub_1198) |
| 120-93-4 | [255](#sub_1255) |
| 121-45-9 | [451](#sub_1451) |
| 121-87-9 | [27](#sub_1027) |
| 122-28-1 | [365](#sub_1365) |
| 125-33-7 | [489](#sub_1489) |
| 128-44-9 | [56](#sub_1056) |
| 128-08-5 | [95](#sub_1095) |
| 130-40-5 | [421](#sub_1421) |
| 132-68-3 | [127](#sub_1127) |
| 137-58-6 | [233](#sub_1233) |
| 138-41-0 | [29](#sub_1029) |
| 139-66-2 | [210](#sub_1210) |
| 140-87-4 | [529](#sub_1529) |
| 142-50-7 | [449](#sub_1449) |
| 146-17-8 | [420](#sub_1420) |
| 152-11-4 | [200](#sub_1200) |
| 294-62-2 | [538](#sub_1538) |
| 298-46-4 | [140](#sub_1140) |
| 345-78-8 | [291](#sub_1291) |
| 351-36-0 | [456](#sub_1456) |
| 354-61-0 | [220](#sub_1220) |
| 375-45-1 | [111](#sub_1111) |
| 382-31-0 | [110](#sub_1110) |
| 425-88-7 | [443](#sub_1443) |
| 439-14-3 | [500](#sub_1500) |
| 494-19-9 | [146](#sub_1146) |
| 496-67-3 | [19](#sub_1019) |
| 528-96-1 | [63](#sub_1063) |
| 532-44-5 | [23](#sub_1023) |
| 538-71-6 | [185](#sub_1185) |
| 541-19-5 | [201](#sub_1201) |
| 553-54-8 | [61](#sub_1061) |
| 557-04-0 | [382](#sub_1382) |
| 573-07-9 | [15](#sub_1015) |
| 579-75-9 | [335](#sub_1335) |
| 592-84-7 | [102](#sub_1102) |
| 603-50-9 | [402](#sub_1402) |
| 603-35-0 | [455](#sub_1455) |
| 607-75-0 | [501](#sub_1501) |
| 624-19-1 | [86](#sub_1086) |
| 627-91-8 | [297](#sub_1297) |
| 637-12-7 | [381](#sub_1381) |
| 643-79-8 | [68](#sub_1068) |
| 682-09-7 | [79](#sub_1079) |
| 685-63-2 | [109](#sub_1109) |
| 693-98-1 | [306](#sub_1306) |
| 696-23-1 | [315](#sub_1315) |
| 696-29-7 | [332](#sub_1332) |
| 696-45-7 | [26](#sub_1026) |
| 698-63-5 | [368](#sub_1368) |
| 706-31-0 | [540](#sub_1540) |
| 709-97-7 | [514](#sub_1514) |
| 718-71-8 | [574](#sub_1574) |
| 719-59-5 | [36](#sub_1036) |
| 735-84-2 | [369](#sub_1369) |
| 741-58-2 | [484](#sub_1484) |
| 759-97-7 | [93](#sub_1093) |
| 767-15-7 | [17](#sub_1017) |
| 768-52-5 | [329](#sub_1329) |
| 841-77-0 | [55](#sub_1055) |
| 869-24-9 | [245](#sub_1245) |
| 875-74-1 | [33](#sub_1033) |
| 881-99-2 | [82](#sub_1082) |
| 919-77-7 | [174](#sub_1174) |
| 926-39-6 | [41](#sub_1041) |
| 987-65-5 | [2](#sub_1002) |
| 1000-63-1 | [193](#sub_1193) |
| 1022-13-5 | [293](#sub_1293) |
| 1069-66-5 | [416](#sub_1416) |
| 1070-11-7 | [554](#sub_1554) |
| 1085-98-9 | [170](#sub_1170) |
| 1131-01-7 | [504](#sub_1504) |
| 1145-76-2 | [366](#sub_1366) |
| 1190-53-0 | [99](#sub_1099) |
| 1193-24-4 | [150](#sub_1150) |
| 1193-65-3 | [3](#sub_1003) |
| 1202-25-1 | [301](#sub_1301) |
| 1208-01-8 | [528](#sub_1528) |
| 1229-35-7 | [314](#sub_1314) |
| 1257-59-6 | [145](#sub_1145) |
| 1308-96-9 | [251](#sub_1251) |
| 1308-87-8 | [204](#sub_1204) |
| 1312-81-8 | [277](#sub_1277) |
| 1313-97-9 | [357](#sub_1357) |
| 1315-09-9 | [547](#sub_1547) |
| 1317-45-9 | [389](#sub_1389) |
| 1320-50-9 | [172](#sub_1172) |
| 1406-18-4 | [54](#sub_1054) |
| 1490-04-6 | [330](#sub_1330) |
| 1619-34-7 | [132](#sub_1132) |
| 1867-66-9 | [522](#sub_1522) |
| 1874-22-2 | [367](#sub_1367) |
| 2002-24-6 | [555](#sub_1555) |
| 2008-07-3 | [58](#sub_1058) |
| 2068-80-6 | [9](#sub_1009) |
| 2164-09-2 | [222](#sub_1222) |
| 2231-31-4 | [326](#sub_1326) |
| 2345-34-8 | [49](#sub_1049) |
| 2438-10-0 | [331](#sub_1331) |
| 2439-99-8 | [83](#sub_1083) |
| 2495-37-6 | [475](#sub_1475) |
| 2582-30-1 | [115](#sub_1115) |
| 2898-12-6 | [499](#sub_1499) |
| 2921-88-2 | [242](#sub_1242) |
| 2935-35-5 | [34](#sub_1034) |
| 2947-04-6 | [5](#sub_1005) |
| 3027-21-2 | [324](#sub_1324) |
| 3091-32-5 | [464](#sub_1464) |
| 3146-15-4 | [236](#sub_1236) |
| 3170-72-7 | [87](#sub_1087) |
| 3234-02-4 | [141](#sub_1141) |
| 3486-35-9 | [546](#sub_1546) |
| 3547-33-9 | [384](#sub_1384) |
| 3605-01-4 | [62](#sub_1062) |
| 3731-16-6 | [572](#sub_1572) |
| 3734-33-6 | [183](#sub_1183) |
| 4052-69-1 | [474](#sub_1474) |
| 4076-02-2 | [159](#sub_1159) |
| 4149-60-4 | [398](#sub_1398) |
| 4337-66-0 | [39](#sub_1039) |
| 4531-79-7 | [364](#sub_1364) |
| 4773-35-7 | [487](#sub_1487) |
| 4773-96-0 | [135](#sub_1135) |
| 4974-42-9 | [530](#sub_1530) |
| 5107-10-8 | [400](#sub_1400) |
| 5307-99-3 | [215](#sub_1215) |
| 5354-81-1 | [343](#sub_1343) |
| 5392-40-5 | [181](#sub_1181) |
| 5426-89-7 | [37](#sub_1037) |
| 5705-15-7 | [60](#sub_1060) |
| 5794-08-1 | [14](#sub_1014) |
| 5840-03-9 | [472](#sub_1472) |
| 5850-21-5 | [272](#sub_1272) |
| 5978-08-5 | [328](#sub_1328) |
| 6153-33-9 | [319](#sub_1319) |
| 6192-52-5 | [267](#sub_1267) |
| 6192-52-5 | [294](#sub_1294) |
| 6280-80-4 | [492](#sub_1492) |
| 6290-49-9 | [311](#sub_1311) |
| 6389-81-7 | [195](#sub_1195) |
| 6493-05-6 | [179](#sub_1179) |
| 6627-34-5 | [225](#sub_1225) |
| 6757-31-9 | [290](#sub_1290) |
| 6928-85-4 | [21](#sub_1021) |
| 7234-49-3 | [12](#sub_1012) |
| 7306-46-9 | [196](#sub_1196) |
| 7440-04-2 | [391](#sub_1391) |
| 7440-05-3 | [392](#sub_1392) |
| 7446-34-6 | [422](#sub_1422) |
| 7549-43-1 | [345](#sub_1345) |
| 7664-38-2 | [494](#sub_1494) |
| 7716-88-3 | [520](#sub_1520) |
| 7779-90-0 | [542](#sub_1542) |
| 7779-88-6 | [545](#sub_1545) |
| 9016-00-6 | [408](#sub_1408) |
| 9041-08-1 | [114](#sub_1114) |
| 9079-56-5 | [548](#sub_1548) |
| 10004-44-1 | [121](#sub_1121) |
| 10026-06-9 | [390](#sub_1390) |
| 10049-83-9 | [205](#sub_1205) |
| 10095-06-4 | [440](#sub_1440) |
| 10102-18-8 | [354](#sub_1354) |
| 10226-30-9 | [498](#sub_1498) |
| 10238-21-8 | [518](#sub_1518) |
| 10543-57-4 | [71](#sub_1071) |
| 11138-66-2 | [266](#sub_1266) |
| 12032-02-8 | [283](#sub_1283) |
| 12035-91-5 | [434](#sub_1434) |
| 12035-81-3 | [409](#sub_1409) |
| 12036-44-1 | [466](#sub_1466) |
| 12059-91-5 | [424](#sub_1424) |
| 12061-16-4 | [551](#sub_1551) |
| 12064-62-9 | [104](#sub_1104) |
| 12124-97-9 | [44](#sub_1044) |
| 12281-10-6 | [136](#sub_1136) |
| 12757-18-5 | [287](#sub_1287) |
| 13047-13-7 | [122](#sub_1122) |
| 13258-59-8 | [570](#sub_1570) |
| 13292-87-0 | [447](#sub_1447) |
| 13457-18-6 | [247](#sub_1247) |
| 13472-45-2 | [352](#sub_1352) |
| 13517-49-2 | [246](#sub_1246) |
| 13593-03-8 | [244](#sub_1244) |
| 13598-65-7 | [46](#sub_1046) |
| 13755-38-9 | [353](#sub_1353) |
| 13965-03-2 | [214](#sub_1214) |
| 14007-45-5 | [8](#sub_1008) |
| 14332-60-6 | [543](#sub_1543) |
| 15128-52-6 | [437](#sub_1437) |
| 15185-66-7 | [38](#sub_1038) |
| 15307-93-4 | [219](#sub_1219) |
| 15574-49-9 | [560](#sub_1560) |
| 15687-27-1 | [318](#sub_1318) |
| 15723-90-7 | [362](#sub_1362) |
| 15730-83-3 | [40](#sub_1040) |
| 15972-60-8 | [509](#sub_1509) |
| 16031-83-7 | [42](#sub_1042) |
| 16341-99-4 | [189](#sub_1189) |
| 16801-19-7 | [556](#sub_1556) |
| 16845-29-7 | [419](#sub_1419) |
| 17420-30-3 | [372](#sub_1372) |
| 17475-67-1 | [105](#sub_1105) |
| 17789-32-1 | [13](#sub_1013) |
| 18266-28-9 | [432](#sub_1432) |
| 18287-63-7 | [81](#sub_1081) |
| 18287-90-6 | [557](#sub_1557) |
| 18400-98-1 | [544](#sub_1544) |
| 18820-82-1 | [403](#sub_1403) |
| 19089-24-8 | [101](#sub_1101) |
| 19237-84-4 | [35](#sub_1035) |
| 19932-84-4 | [497](#sub_1497) |
| 19937-59-8 | [177](#sub_1177) |
| 20108-30-9 | [51](#sub_1051) |
| 20776-45-8 | [478](#sub_1478) |
| 21187-98-4 | [107](#sub_1107) |
| 22457-89-2 | [24](#sub_1024) |
| 22591-21-5 | [216](#sub_1216) |
| 22617-97-6 | [194](#sub_1194) |
| 23103-98-2 | [168](#sub_1168) |
| 23253-13-6 | [128](#sub_1128) |
| 23564-05-8 | [184](#sub_1184) |
| 23593-75-1 | [521](#sub_1521) |
| 23680-84-4 | [495](#sub_1495) |
| 24353-58-0 | [505](#sub_1505) |
| 24598-73-0 | [436](#sub_1436) |
| 25265-77-4 | [450](#sub_1450) |
| 25339-17-7 | [252](#sub_1252) |
| 25404-06-2 | [519](#sub_1519) |
| 26761-45-5 | [376](#sub_1376) |
| 26807-65-8 | [30](#sub_1030) |
| 27034-77-1 | [65](#sub_1065) |
| 27316-90-1 | [45](#sub_1045) |
| 27385-45-1 | [532](#sub_1532) |
| 27631-29-4 | [218](#sub_1218) |
| 27827-90-3 | [383](#sub_1383) |
| 28345-91-7 | [388](#sub_1388) |
| 28519-06-4 | [137](#sub_1137) |
| 28772-56-7 | [88](#sub_1088) |
| 28981-97-7 | [515](#sub_1515) |
| 29122-68-7 | [123](#sub_1123) |
| 29633-99-6 | [47](#sub_1047) |
| 30103-44-7 | [100](#sub_1100) |
| 30516-87-1 | [4](#sub_1004) |
| 30560-19-1 | [164](#sub_1164) |
| 32363-91-0 | [223](#sub_1223) |
| 32932-16-4 | [151](#sub_1151) |
| 33162-17-3 | [106](#sub_1106) |
| 33878-50-1 | [67](#sub_1067) |
| 34552-83-5 | [117](#sub_1117) |
| 34580-14-8 | [154](#sub_1154) |
| 35575-96-3 | [180](#sub_1180) |
| 37874-09-2 | [312](#sub_1312) |
| 38464-04-9 | [248](#sub_1248) |
| 38861-78-8 | [192](#sub_1192) |
| 39082-31-0 | [50](#sub_1050) |
| 39379-45-9 | [417](#sub_1417) |
| 39638-32-9 | [373](#sub_1373) |
| 40507-94-6 | [517](#sub_1517) |
| 41891-88-7 | [377](#sub_1377) |
| 42036-65-7 | [163](#sub_1163) |
| 42597-10-4 | [188](#sub_1188) |
| 42832-21-3 | [363](#sub_1363) |
| 43067-49-8 | [228](#sub_1228) |
| 51012-33-0 | [234](#sub_1234) |
| 51013-18-4 | [317](#sub_1317) |
| 51086-22-7 | [441](#sub_1441) |
| 51388-20-6 | [476](#sub_1476) |
| 51502-45-5 | [298](#sub_1298) |
| 51626-88-1 | [300](#sub_1300) |
| 51753-57-2 | [97](#sub_1097) |
| 51951-41-8 | [327](#sub_1327) |
| 52055-23-9 | [479](#sub_1479) |
| 52093-26-2 | [454](#sub_1454) |
| 52261-00-2 | [32](#sub_1032) |
| 53157-45-2 | [477](#sub_1477) |
| 53734-79-5 | [313](#sub_1313) |
| 53846-34-7 | [257](#sub_1257) |
| 54987-14-3 | [43](#sub_1043) |
| 56073-07-5 | [84](#sub_1084) |
| 56073-10-0 | [89](#sub_1089) |
| 56296-78-7 | [323](#sub_1323) |
| 56321-58-1 | [256](#sub_1256) |
| 56603-86-2 | [394](#sub_1394) |
| 57214-71-8 | [386](#sub_1386) |
| 57734-69-7 | [73](#sub_1073) |
| 57734-70-0 | [74](#sub_1074) |
| 58567-40-1 | [573](#sub_1573) |
| 58880-43-6 | [378](#sub_1378) |
| 59789-51-4 | [444](#sub_1444) |
| 59800-20-3 | [72](#sub_1072) |
| 61136-74-1 | [190](#sub_1190) |
| 61368-53-4 | [502](#sub_1502) |
| 61742-10-7 | [116](#sub_1116) |
| 61827-42-7 | [253](#sub_1253) |
| 61898-95-1 | [303](#sub_1303) |
| 62599-50-2 | [539](#sub_1539) |
| 62732-44-9 | [10](#sub_1010) |
| 62836-20-8 | [224](#sub_1224) |
| 65277-42-1 | [48](#sub_1048) |
| 66357-59-3 | [162](#sub_1162) |
| 67648-61-7 | [131](#sub_1131) |
| 68012-28-2 | [511](#sub_1511) |
| 70032-25-6 | [149](#sub_1149) |
| 70458-92-3 | [153](#sub_1153) |
| 70458-95-6 | [152](#sub_1152) |
| 70762-66-2 | [370](#sub_1370) |
| 71850-03-8 | [75](#sub_1075) |
| 73590-58-6 | [339](#sub_1339) |
| 74103-07-4 | [64](#sub_1064) |
| 74944-84-6 | [526](#sub_1526) |
| 76646-91-8 | [142](#sub_1142) |
| 76824-35-6 | [18](#sub_1018) |
| 77472-70-9 | [380](#sub_1380) |
| 81065-51-2 | [269](#sub_1269) |
| 84803-53-2 | [227](#sub_1227) |
| 85736-63-6 | [94](#sub_1094) |
| 85736-63-6 | [250](#sub_1250) |
| 86265-16-9 | [341](#sub_1341) |
| 86491-52-3 | [461](#sub_1461) |
| 89591-51-5 | [232](#sub_1232) |
| 93045-02-4 | [553](#sub_1553) |
| 93107-08-5 | [541](#sub_1541) |
| 98079-52-8 | [148](#sub_1148) |
| 99614-02-5 | [438](#sub_1438) |
| 102526-84-1 | [452](#sub_1452) |
| 110194-93-6 | [336](#sub_1336) |
| 111907-01-8 | [274](#sub_1274) |
| 115866-07-4 | [275](#sub_1275) |
| 116800-49-8 | [118](#sub_1118) |
| 118392-20-4 | [273](#sub_1273) |
| 118712-89-3 | [442](#sub_1442) |
| 121873-01-6 | [564](#sub_1564) |
| 127464-43-1 | [125](#sub_1125) |
| 128090-06-2 | [278](#sub_1278) |
| 129186-29-4 | [92](#sub_1092) |
| 131707-25-0 | [559](#sub_1559) |
| 131707-24-9 | [558](#sub_1558) |
| 132071-58-0 | [435](#sub_1435) |
| 532637-71-1 | [307](#sub_1307) |