|  |
| --- |
| Таблица |

Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

| Номер вещества | | Наименование вещества | | Номер СAS | Формула | Величина ПДК,  мг/м3 | Преимущественное  агрегатное состояние  в воздухе в условиях производства | Класс  опасности | Особенности действия на  организм |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *1* | | *2* | | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
|  | | Абразивный порошок из медеплавильного шлака | |  |  | -/10 | а | 4 | Ф |
|  | | Аверсектин-С (смесь 8 авермектинов A1a, А2а, В1а, А2а, А1в, А2в, В1в, В2в);  (Авермектины смесь; Авертин N) | |  |  | 0,05 | а | 1 |  |
|  | | 4,4’-Азодибензойная  кислота | | 586-91-4 | C14H10N2О4 | 3 | а | 3 |  |
|  | | Азота диоксид  (азот (IV)оксид; азота двуокись) | | 10102-44-0 | NO2 | 2 | п | 3 | О |
|  | | Азота оксиды /в пересчёте на NO2/  (азота окислы) | |  |  | 5 | п | 3 | О |
|  | | Азота трифторид | | 7783-54-2 | NF3 | 10/30 | п | 4 |  |
|  | | Азотная кислота+ | | 7697-37-2 | HNO3 | 2 | а | 3 |  |
|  | | Алкены /в пересчёте на С/  (Олефины) | |  | C2-10 | 300/100 | п | 4 |  |
|  | | АлкилС7-9амины+ | |  |  | 1 | п | 2 |  |
|  | | АлкилС15-20-амины+ | |  |  | 1 | п+а | 2 |  |
|  | | АлкилС10-16-амины+ | |  |  | 1 | п+а | 2 |  |
|  | | АлкилС10-16диметиламины+ | |  |  | 2 | а | 3 |  |
|  | | АлкилС10-18-N,N-диметил-N- бензиламиний хлорид  (Катамин АБ) | | 64365-16-8 | С19-27Н34-50ClN | 1 | а | 2 |  |
|  | | АлкилС12-14-N,N-диметил-N- (этилбензил) аминий-хлорид | |  | С23-25Н42-46ClN | 1 | а | 2 |  |
|  | | Алкилдифенилы | |  | C12H10·2CnH2n | 10 | а | 4 |  |
|  | | 2-(2-АлкилС10-13-2-ими-дазолин-1-ил) этанол | |  |  | 0,1 | п+а | 2 | А |
|  | | Алкилнафталины  (Термолан) | |  | С16-30Н20-48 | 50 | п+а | 4 |  |
|  | | Алкилпиридины+, смесь /по 2-метил-5- этилпиридину/  (Ингибитор коррозии И-1-А) | |  | C8H11N | 2 | п | 3 |  |
|  | | 2-Алкил С10-12-1-полиэтенполиамин- 2-имидазолин гидрохлорид+  (Виказолина ВП хлоргидрат) | |  |  | 0,5 | a | 2 | A |
|  | | Алкоксибифенилкарбонитрил | |  | C14H9NOCnH2n | 10 | a | 4 |  |
|  | | Алотерм-1  (алкилдифенилоксиды) | |  |  | 50 | п+a | 4 |  |
|  | | Аллохол (по сумме желчных кислот) | |  |  | 0,1 | а | 2 |  |
|  | | Алсумин | |  |  | 0,1 | a | 2 |  |
|  | | Альгинат натрия  (натриевая соль альгиновой кислоты) | | 9005-38-3 |  | 10 | a | 4 |  |
|  | | диАлюминий барий титан гексаоксид | |  | Al2BaO6Ti | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
|  | | тетраАлюминий гексабарий кальций дикремний-21-оксид  (барий алюмосиликат) | |  | Al4Ba6CaO21Si2 | 1/0,5 | a | 2 |  |
|  | | Алюминий и его сплавы /в пересчёте на алюминий/ | |  | Al n | 6/2 | a | 3 | Ф |
|  | | Алюминий кальций-0,8-хром-5,6- диводородфосфат-1,6-водородхромат гидрат | |  | АlСаСr0,8Н12,8О27 | 0,01 | a | 1 |  |
|  | | Алюминий магнид | | 12003-69-9 | AlMg | -/6 | a | 4 | Ф |
|  | | Алюминий нитрид | | 24304-00-5 | AlN | -/6 | a | 4 | Ф |
|  | | тетраАлюминий пентабарий трикальций декаоксид | |  | Аl4Ва5Са3О10 | 0,1 | a | 2 |  |
|  | | диАлюминий трисульфат /в пересчёте на алюминий/ | | 10043-01-3 | Al2O12S3 | 2/0,5 | a | 3 |  |
|  | | Алюминий тригидрооксид | | 21645-51-2 | AlH3O3 | -/6 | a | 4 | Ф |
|  | | диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции)  (Глинозем; Монокорунд; Электрокорунд) | | 1344-28-1 | Al2O3 | -/6 | a | 4 | Ф |
|  | | диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15%  (Электрокорунд) | | 12609-69-7 | Al2O3;Ni | -/4 | a | 3 | Ф |
|  | | диАлюминий триоксид с примесью до 20% дихромтриоксида /по Сг2О3/  (Катализатор ИМ-2201) | |  | Al2O3·Cr2O3 | 3/1 | a | 3 |  |
|  | | диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации) | |  | Al2O3·SiO2 | 5/2 | a | 3 | Ф |
|  | | диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и ди-железо триоксида до 10% (в виде аэрозоля конденсации) | |  | Al2O3·SiO2⋅Fe2O3 | -/6 | a | 4 | Ф |
|  | | Алюминий трифторид /по фтору/ | | 7784-18-1 | AlF3 | 2,5/0,5 | a | 3 |  |
|  | | Алюминий фосфат  (алюминий фосфорнокислый) | | 15099-32-8 | AlO4P | -/6 | a | 4 | Ф |
|  | | Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат /по хрому III/ | |  | AlCr(PO4)8,8-9,6 | 0,02 | a | 1 |  |
|  | | Алюмоплатиновые катализаторы КР-101 и РБ-11 с содержанием платины до 0,6% | |  |  | 1,5 | a | 3 | A |
|  | | Алюмосиликат (Кианит) | | 1302-76-7 | Al2O5Si | -/6 | a | 4 | Ф |
|  | | Амилаза | | 9000-90-2 |  | 1 | a | 2 | A |
|  | | Амиломизентерин | |  |  | 1 | a | 3 |  |
|  | | Амилоризин | |  |  | 1 | a | 3 |  |
|  | | 1-Аминоалкилимидазолины+ | |  |  | 0,5 | п+a | 2 | A |
|  | | 4-Амино-N-[амино (имино) метил] бензолсульфонамид  (сульфаниловой кислоты N-[амино(имино)метил]амид) | | 57-67-0 | C7H10N4O2S | 1 | a | 2 |  |
|  | | 4-Амино-N-(аминокарбонил) бензолсульфонамид  (Сульгин; сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид) | | 547-44-4 | C7H9N3O3S | 1 | a | 2 |  |
|  | | 5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол | | 7621-86-5 | C13H12N4 | 0,4 | a | 2 |  |
|  | | 1-Аминоантрацен-9,10-дион  (1-аминоантрахинон; антрахинониламин) | | 82-45-1 | C14H9NO2 | 5 | п | 3 |  |
|  | | α-Аминобензацетилхлорид гидрохлорид +( фенилглицин хлорангидрид хлоргидрат) | | 39878-87-0 | C8H8CLNO·ClH | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | 4-Аминобензойная кислота  (п-аминобензойная кислота) | | 150-13-0 | C7H7NO2 | 5 | п | 3 |  |
|  | | Аминобензол +  (Анилин; фениленамин) | | 62-53-3 | C6H7N | 0,3/0,1 | п | 2 |  |
|  | | 3-(4-Аминобензолсульфонамид)-5-метилизоксазол  (Сульфаметоксазол) | | 723-46-6 | C10H11N3O3S | 0,1 | a | 2 |  |
|  | | 4-Аминобензолсульфонамид  (Стрептоцид; сульфаниловой кислоты амид) | | 63-74-1 | C6H8N2O2S | 1 | a | 3 |  |
|  | | 4-Аминобензолсульфоновая кислота  (Сульфаминовая кислота ) | | 5329-14-6 | C6H7NO3S | 2 | a | 3 |  |
|  | | 1-Аминобутан+  (бутиламин) | | 109-73-9 | C4H11N | 10 | п | 3 |  |
|  | | 4-Аминобутановая кислота  (аминолон, 4-аминомасляная кислоты амид) | | 56-12-2 | C4H9NO2 | 6/2 | a | 3 |  |
|  | | 2-Амино-5-гуанидинпентановая кислота  (Аргинин) | | 7004-12-8 | C5H12NO2 | 10 | a | 3 |  |
|  | | 4-Амино-N-(2,4-диаминофенил) бензамид | | 60779-50-2 | C13H14N4O | 5 | a | 3 |  |
|  | | N’-[3-[(4-Аминобутил) амино] пропил] блеомицинамида гидрохлорид ++  (Блеомицин гидрохлорид) | | 55658-47-4 | C57H89N19O21S2·ClH | - | a | 1 |  |
|  | | 6-Аминогексановая кислота  (6-аминокапроновая кислота) | | 60-32-2 | C6H13NO2 | 2 | a | 3 |  |
|  | | 7-Аминогептановая кислота | | 929-17-9 | C7H15NO2 | 8 | a | 3 |  |
|  | | 4-Амино-2-гидроксибензоат натрия  (п-аминосалицилат натрия ; ПАСК; Натрий П.А.С.) | | 133-10-8 | C7H7NNaO3 | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
|  | | 5-Амино-2-гидроксибензойная кислота  (5-аминосалициловая кислота) | | 89-57-6 | C7H7NO3 | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
|  | | 1-Амино-2-гидроксибензол  (о-аминофенол; 2-гидроксианилин) | | 95-55-6 | C6H7NO | 3/1 | a | 2 |  |
|  | | Аминогидроксибензолы (3,4-изомеры)  (аминофенолы м-, п- изомеры) | | 591-27-5  123-30-8 | C6H7NO | 3/1 | a | 2 |  |
|  | | 2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол+  (2-амино---4-нитрофенол) | | 99-57-0 | C6H6N2О3 | 3/1 | a | 2 |  |
|  | | 2-Амино-1-гидрокси-5-нитробензол+  (2-амино-5-нитрофенол) | | 121-88-0 | C6H6N2О3 | 3/1 | a | 2 |  |
|  | | 2-Амино-3-гидроксипропионовая кислота  (Серин) | | 6898-95-9 | C3H7NO3 | 5 | a | 3 |  |
|  | | 4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид  (Гаммоксин) | |  | C10H13NО3·ClH | 1 | a | 2 |  |
|  | | 2-Амино-2-деокси-D-глюкозы гидрохлорид (Глюкозамин гидрохлорид; Хитозамин) | | 66-84-2 | C6H13NO5·ClH | 0,005 | a | 1 | A |
|  | | 2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидрокси этокси) метил]-6Н-пурин-6-он  (Ацикловир) | | 59277-89-3 | C8H11N5O3 | 0,2 | а | 2 |  |
|  | | 0-3-Амино-3-деокси-α-D-глюкопиранозил-(1→6)-О-[6-амино-6-деокси-α-D-глюкопиранозил- (1→4)]-N’(S)-(4-амино-2-гидрокси-1-оксобутил)- 2-деокси-D-стрептамин+ | | 37517-28-5 | C22H43N5О13 | 0,1 | a | 2 | A |
|  | | О-3-Амино-3-деокси-α-D-глюкопиранозил(1→6)-О-[6-амино-6-деокси-D-глюкопиранозил-(1→4)]- 2-деокси-α-D-стрептамин+ | | 8063-07-8 | C18H36N4О10 | 0,1 | a | 2 | A |
|  | | О-4-Амино-4-деокси-α-D-глюкопиранозил(1→6)-О-(8R)2-амино-2,3,7-тридеокси-7 (метиламино)-D- глицеро-α-D-аллооктодиалдо-1,5:8,4- дипиранозил(1→4)2-деокси-D-стрептамин+ | | 37321-09-8 | C21H41N5O11 | 0,1 | a | 2 | A |
|  | | О-2-Амино-2-деокси-α-D-глюкопиранозил(1→4)- О -[О-2,6-диамино-2,6-дидеок-си-β-L- идопирапозил (1→3)-β -D- рибофуранозил (1→5)]-2-деокси-D-стреп-тамин, сульфат (1:2)  (Стрептомицин сульфат) | | 1263-89-4 | C23H25N5О14·H2О4S | 0,1 | a | 2 | A |
|  | | О-3-Амино-3-деокси-α-D- глюкопиранозил(1-6)-О-[2,6-диамино-2,3,6- тридеокси-α-D-рибогексопира-нозил(1-4)-2- деокси-D-стрептамин | | 32986-56-4 | C18H37N5О9 | 0,1 | a | 2 | A |
|  | | 5-Амино-3,7-дибром-8-гидрокси-4- иминонафталин-1(4Н) -он | | 60613-15-2 | C10H6Br2N2О2 | 1 | a | 2 |  |
|  | | 2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил N- метилбензолметанамин гидрохлорид  (Бромгексин) | | 611-75-6 | C14H20Br2N2·ClH | 1 | a | 2 |  |
|  | | 33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-β-D- маннопиранозил) окси]-1,3,4,7,9,11,17,37- октагидрокси-15,16,18-триметил -13-оксо-14,39- диоктабицикло [33.3.1] нонатриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота  (Нистатин) | | 1400-61-9 | C46H83NО18 | 1 | a | 2 |  |
|  | | Аминодиметилбензол+  (диметиланилин; Ксилидин) | | 1300-73-8 | C8H11N | 3 | п | 3 |  |
|  | | [2S-(2α,5α,6β)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4- тиа-1-азабицикло [3.2.0] гептан-2- карбоновая кислота+  (6-аминопенициллановая кислота) | | 551-16-6 | C8H12N2О3S | 0,4 | a | 2 | A |
|  | | 2-Амино-4-[N,N-ди(1-метилэтил)амино]-6- метилтио-1,3,5-триазин (2-амино-4-(N,N-диизопропиламино)-6- метилтио-1,3,5-триазин (Прометрин) | | 7287-19-6 | C10H19N2S | 5 | a | 3 |  |
|  | | 4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2- ил) бензолсульфонамид  (сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид) | | 57-68-1 | C12H14N4О2S | 1 | a | 2 |  |
|  | | 4-Aминo-N-(2,6-димeтoкcипиpимидин-4- ил) бeнзoлcyльфoнaмид  (Сульфадимизин; сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид ) | | 122-11-2 | C12H14N4О4S | 0,1 | a | 1 |  |
|  | | 1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолинил)-4-[(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксан-2-ил)карбонил]пиперазин монометансульфонат  (Доксазозина мезилат) | | 77883-43-3 | C24 Н29N5О8S | 0,03 | а | 1 |  |
|  | | 4-Амино-N-[2- (диэтиламино) этил] бензамида гидрохлорид  (Новокаинамид) | | 614-39-1 | C13H21N3О·ClH | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | S-(3-Амино-3- карбоксипропен)-S- метилсульфоксимин сульфат  (Сульфат сульфоксимин метионина) | |  | C5H12N2O3S·H2O4S | 0,01 | a | 1 |  |
|  | | Z-N-(Аминокарбонил)-2-этилбутан-2-амид | | 95-04-5 | C7H15N2O2 | 0,1 | a | 2 |  |
|  | | Аминокислоты смесь  (аминобактерин; Кормоамины А, В, И, Л, О, П, Т) | |  |  | 2 | a | 3 |  |
|  | | Аминометилбензол (3 и 4 изомеры)  (толуидины (мета-и пара-изомеры)) | | 108-44-1  106-49-0 | C7H9N | 2/1 | п | 2 |  |
|  | | 1-Амино-2-метилбензол+  (2-метиланилин; о-толуидин) | | 95-53-4 | C7H9N | 1/0,5 | п | 2 |  |
|  | | 4-Аминометилбензолсульфонамидацетат | | 13009-99-9 | C9H14N2O4S | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | 2-Амино-5-метилбензолсульфонат натрия  (4-толуидин-3- сульфокислоты натриевая соль) | | 54914-95-3 | C7H8NNaO3S | 5 | a | 3 |  |
|  | | 1-Амино-5-метил-2-метоксибензол+ (Крезидин) | | 120-71-8 | C8H11NO | 2 | п+a | 2 |  |
|  | | 2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин | | 1668-54-8 | C5H8N4O | 2 | п+a | 3 |  |
|  | | 3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридил) метил]-4-метил-5- (4,6,6-тригидрокси-3,5-диокса-4,6-дифосфагекс- 1-ил) тиазолийхлорид Р, Р-диоксид  (Кокарбоксилаза) | | 154-87-0 | C12H19ClN4O7P2S | 0,3 | a | 2 |  |
|  | | 3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил) метил]-5- (2-гидроксиэтил)-4-метилазонийбромид  (Витамин В1; Тиамин бромид) | | 7019-71-8 | C12H17BrN4OS | 0,1 | a | 2 | A |
|  | | 2-Аминометилфуран | | 617-89-0 | C5H7NO | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | 1-Амино-2-метил-6-этилбензол+  (2-метил-6-этиланилин) | | 24549-06-2 | C9H13N | 15/5 | п | 3 |  |
|  | | 4-Амино-2-метил-5-этоксиметилпиримидин | | 73-66-5 | C8H13N3O | 1 | п+a | 2 |  |
|  | | 1-Амино-2-метоксибензол+  (2-метоксианилин) | | 90-04-0 | C7H9NO | 1 | п+a | 2 |  |
|  | | 1-Амино-4-метоксибензол+  (п-аминоанизол; 4-метоксианилин) | | 104-94-9 | C7H9NO | 1 | п | 2 |  |
|  | | 1-Амино-2-метокси-5-нитробензол+  (2-метокси-5-нитроанилин) | | 99-59-2 | C7H8N2O3 | 1 | п+a | 2 |  |
|  | | 4-Амино-N-(3-метоксипиперазин-2- ил) бензолсульфонамид  (сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразин-2-ил)амид ) | | 152-47-6 | C11H12N4O3S | 0,1 | a | 2 |  |
|  | | 4-Амино-N-(6-метоксипиперазин-3- ил) бензолсульфонамид  (сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид; Сульфапиридазин ) | | 80-35-3 | C11H12N4O3S | 0,1 | a | 1 |  |
|  | | 4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4- ил) бензолсульфонамид  (Сульфален; Сульфамонометоксин; сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-4-ил)амид) | | 1220-83-3 | C11H12N4O3S | 0,1 | a | 1 |  |
|  | | Аминонафтилсульфокислота (смесь изомеров) | | 72556-60-6 | C10H9NO3S | 10 | a | 4 |  |
|  | | Аминонафтилсульфонаты натрия | | 30605-57-3 | C10H8NNaO3S | 10 | a | 4 |  |
|  | | 1-Амино-2-нитробензол+  (2-нитроанилин) | | 88-74-4 | C6H6N2O2 | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
|  | | 1-Амино-3-нитробензол+  (3-нитроанилин; м- нитроанилин) | | 99-09-2 | C6H6N2O2 | 0,3/0,1 | a | 1 |  |
|  | | 1-Амино-4-нитробензол+ (4-нитроанилин) | | 100-01-6 | C6H6N2O2 | 0,3/0,1 | a | 1 |  |
|  | | 1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол+  (3-нитро-4-хлоранилин) | | 635-22-3 | C6H5ClN2O2 | 3/1 | a | 2 |  |
|  | | 9-Аминононановая кислота | | 25748-42-5 | C9H19NO2 | 8 | a | 3 |  |
|  | | (L)-2-Аминопентадиоат натрия  (2-аминопентадиовой кислоты кислоты натриевая соль; Глутаминат натрия; натрий глутаминат) | | 142-47-2 | C5H2NNaO4 | 2 | a | 3 |  |
|  | | 1-Амино-2,3,4,5,6-пентафторбензол  (2,3,4,5,6-пентафторанилин) | | 771-60-8 | C6H2F5N | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
|  | | 4-Амино-N-2-пиримидинилбензолсульфонамид (Сульфазин; сульфонаминовой кислоты N-(пиримидин-2-ил)амид) | | 68-35-9 | C10H10N4O2S | 1 | a | 2 |  |
|  | | 4-Амино-N-(пиримидин-2-ил) бензолсульфонамид аддукт с серебром | | 22199-08-2 | C10H9AgN4O2S | 1 | a | 2 |  |
|  | | 1-Аминопентандиовая кислота  (глутаминовая кислота) | | 6899-05-4 | C5H9NO4 | 10 | a | 3 |  |
|  | | Аминопласты  (Пресс-порошки) | |  |  | -/6 | a | 4 | Ф, A |
|  | | 1-Аминопропан  (пропиламин) | | 107-10-8 | C3H9N | 5 | п | 2 |  |
|  | | 2-Аминопропан+  (изопропиламин; метилэтиламин) | | 75-31-0 | C3H9N | 1 | п | 2 |  |
|  | | 2-Аминопропановая кислота  (Аланин) | | 6898-94-8 | C3H7NO2 | 5 | a | 3 |  |
|  | | 3-Аминопропановая кислота  (бета-Аланин) | | 107-95-9 | C3H7NO2 | 10 | a | 3 |  |
|  | | 3-Аминопропан-1-ол | | 156-87-6 | C3H9NO | 1 | a | 2 |  |
|  | | 1-Аминопропан-2-ол+ (Этаден) | | 78-96-6 | C3H9NO | 1 | п+a | 2 | A |
|  | | N-(3-Аминопропил)-N’,N’-диметилпропан- 1,3-диамин | | 10563-29-8 | C8H21N3 | 1 | п | 2 |  |
|  | | N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан- 1,3 - диамин+ | | 2372-82-9 | C18H41N3 | 1 | a | 2 | A |
|  | | N-(2-Амино-2-оксоэтил) ацетамид  (Ацикловир) | | 2620-63-5 | С4Н8N202 | 0,3 | а | 2 |  |
|  | | N-Ацетиламиноэтановая кислота  (N-ацетилглицин) | | 543-24-8 | С4Н7NO3 | 1 | а | 2 |  |
|  | | 2 - [(6 – Амино - 1Н-пурин -8- ил) аминоэтанол (8-(2-гидроксиэтил)аминоаденин) | | 66813-29-4 | C7H10N6O | 3 | a | 3 |  |
|  | | 4-Амино-N-(4-сульфамоилфенил) бензолсульфонамид  (сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамоилфенил)амид) | | 6402-89-7 | C12H13N3O4S2 | 1 | a | 2 |  |
|  | | 4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин | | 36768-62-4 | C9H20N2 | 3 | п | 3 |  |
|  | | 4-Амино-N-(тиазол-2-ил) бензолсульфонамид (Норсульфазол; сульфаниловой кислоты N-(тиазол -3-ил)амид ) | | 72-14-0 | C9H9N3O2S2 | 1 | a | 2 |  |
|  | | 4-Амино-1,2,4-триазол | | 584-13-4 | C2H4N4 | 1 | a | 2 |  |
|  | | 1-Амино-2,4,6-триметилбензол+  (2,4,6-триметилбензоламин; 2,4,6-триметиланилин) | | 88-05-1 | C9H13N | 3/1 | п | 2 |  |
|  | | 4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин | | 14321-05-2 | C6H3Cl5N2 | 2 | a | 3 |  |
|  | | 4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин | | 5005-62-9 | C6H2Cl6N2 | 1 | a | 3 |  |
|  | | 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат калия  (4-амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты калиевая соль) | | 2545-60-0 | C6H2Cl3KN2O2 | 5 | a | 3 |  |
|  | | 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат натрия  (4-амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты натриевая соль) | | 50655-56-6 | C6H2Cl3N2NaO2 | 5 | a | 3 |  |
|  | | 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота  (Пиклорам; Тордон) | | 1918-02-1 | C6H3Cl3N2O2 | 2 | a | 3 |  |
|  | | 1-Аминотрицикло [3.3.1.13.7] декан гидрохлорид  (1-аминоадамантан гидрохлорид; Мидантан) | | 665-66-7 | C10H17N·СlН | 1 | a | 2 |  |
|  | | N-(4-Аминофенил) ацетамид  (N-ацетил-п-фенилендиамин) | | 122-80-5 | C8H10N2O | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | [2S-(2α,5α,6β) (S\*)]-6-Аминофенилацетиламидо- 3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло- [3.2.0] гептан-2-карбоновая кислота  (Ампициллин) | | 69-53-4 | C16H19N3O4S | 0,1 | a | 2 | A |
|  | | 3-Амино-4-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (3-амино-4-фенилмасляной кислоты гидрохлорид) | | 3060-41-1 | C10H13NO2·ClH | 1 | a | 2 |  |
|  | | 4-(Аминофенил) гидроксибензол  (4-анилинофенол) | | 122-37-2 | C12H11NO | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
|  | | (3-Аминофенил) пропановая кислота  (3-анилинпропионовая кислота) | | 1664-54-6 | C9H11NO2 | 0,1 | п | 2 |  |
|  | | 2-[[(4-Аминофенил) сульфонил] амино] бензоат натрия  (2-(4-сульфониламидо] бензойной кислоты натриевая соль) | | 10060-70-5 | C13H11N2NaO4S | 1 | a | 3 |  |
|  | | N-[(4-Аминофенил) сульфонил] ацетамид (Сульфацил; Фенибут; уксусной кислоты N-(4-аминофенил)сульфонил)амид) | | 144-80-9 | C8H10N2O3S | 1 | a | 2 |  |
|  | | 5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин-3(2Н) – он (Пирамин; Феназон) | | 1698-60-8 | C10H8ClN3O | 0,5 | п+a | 2 |  |
|  | | 2-Аминохиназолин-4-он | | 20198-19-0 | C8H7N3O | 1 | a | 2 |  |
|  | | 1-Амино-3-хлорбензол+  (3-хлоранилин) | | 108-42-9 | C6H6ClN | 0,2/0,05 | п | 1 |  |
|  | | 1-Амино-4-хлорбензол+  (4-хлоранилин) | | 106-47-8 | C6H6ClN | 1/0,3 | п | 2 |  |
|  | | 4-Амино-N-(3-хлорпиразинил) бензолсульфамид  (3-хлор-6-сульфаниламидопиридазин) | | 3920-99-8 | C10H9ClN4O2S | 1 | a | 2 |  |
|  | | 1-Аминоэтановая кислота  (1-аминоуксусная кислота; глицин) | | 56-40-6 | C2H5NO2 | 5 | a | 3 |  |
|  | | 2-Аминоэтанол+  (Коламин; моноэтаноламин; этаноламин) | | 141-43-5 | C2H7NO | 0,5 | п+a | 2 |  |
|  | | 2-Аминоэтанол, эфир с синтетическими жирными кислотами C10-18 | |  |  | 5 | a | 3 |  |
|  | | 2-Аминоэтансульфоновая кислота  (Тауфон) | | 107-35-7 | C2H7NO3S | 5 | a | 3 |  |
|  | | [[(2-Аминоэтил) амино] метил] гидроксибензол+  ([(2-аминоэтил)амино]метил]фенол; этилендиаминометилфенол) | | 53894-28-3 | C9H4N2O | 1 | п | 2 |  |
|  | | 2-(2-Аминоэтиламино) этанол+  (2-аминоэтил)этаноламин) | | 111-41-1 | C4H12N2O | 3 | п+a | 3 |  |
|  | | 2-Аминоэтилбензоат+  (бензойной кислоты 2-аминоэтиловый эфир) | | 87-25-2 | C9H11NO2 | 5 | п+a | 3 |  |
|  | | 2,2-[N-(2-Аминоэтил) имино] диэтанол, амиды С10-13 карбоновых кислот | |  |  | 2 | п+a | 3 | A |
|  | | 2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол  (5-этил-2-амино-1,3,4-тиадиазол) | | 14068-53-2 | C4H7N3S | 4 | a | 3 |  |
|  | | 4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2- ил) бензолсульфонамид  (сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2- ил)амид; Этазол) | | 94-19-9 | C10H12N4O2S2 | 1 | a | 2 |  |
|  | | 1-[1-Аминоэтилтрицикло [3.3.1.13.7]декан] гидрохлорид  (1-(1-аминоэтил)адамантан гидрохлорид; Ремантадин) | | 3717-42-8 | C12H21N·СlН | 1 | a | 2 |  |
|  | | N-(2-Аминоэтил)-1,2-этандиамин+  (диэтилентриамин) | | 111-40-0 | С4Н13N3 | 0,3 | п+a | 2 | A |
|  | | 1-Амино-4-этоксибензол+  (4-этокси(аминобензол; 4-этоксианилин) | | 156-43-4 | C8H11NO | 0,2 | п | 2 |  |
|  | | 1-Амино-4-этоксибензола гидрохлорид +  (4-этокси(аминобензол гидрохлорид; 4-этоксианилин гидрохлорид) | | 637-56-9 | C8H11NO·ClH | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | Аммиак | | 7664-41-7 | NH3 | 20 | п | 4 |  |
|  | | Аммоний калий динитрат  (Аммиачно - калиевая селитра) | | 55679-75-9 | H4N2O3·KNO3 | 10 | а | 3 |  |
|  | | Аммоний нитрат с кальцием, магнием дикарбонатом  (удобрение КАН) (контроль по нитрату аммония) | |  |  | 6 | а | 3 |  |
|  | | Аммиачно-карбамидное удобрение | |  |  | 25 | п+a | 4 |  |
|  | | (2S, 5R, 6R)-6-[[(R)-Амино-(4- гидроксифенил) ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0] гептан-2- карбоновая кислота тригидрат  (Амоксициллин тригидрат) | | 61336-70-7 | C16H25N3O8S | 0,1 | а | 2 | А |
|  | | диАммоний амидодисульфат | | 27441-86-7 | H9N3O6S2 | 10 | a | 3 |  |
|  | | Аммоний монованадат+  (аммоний метаванадат) | | 7803-55-6 | H4NO3V | 0,1 | a | 1 |  |
|  | | Аммоний гидродифторид /по фтору/ | | 1341-49-7 | F2H5N | 1/0,2 | a | 2 |  |
|  | | диАммоний гексафторсиликат /по фтору/  (аммоний кремнефторид) | | 16919-19-0 | F6H8N2Si | 0,2 | п+a | 2 |  |
|  | | диАммоний гексахлороплатинат | | 16919-58-7 | Cl6H8N2Pt | 0,005 | a | 1 | A |
|  | | Аммоний гидротартрат | | 60131-38-6 | C4H9NO6 | 10 | a | 3 |  |
|  | | диАммоний гидрофосфат | | 7783-28-0 | H9N2O4P | 10 | a | 4 |  |
|  | | Аммоний дигидрофосфат | | 7722-76-1 | H6NO4P | 10 | a | 4 |  |
|  | | диАммоний дихлорпалладий+ | | 14323-43-4 | Cl2H6N2Pb | 0,005 | a | 1 | A |
|  | | Аммоний полифосфаты (с соотношением азота к фосфору 1:3) | |  |  | 5 | a | 3 |  |
|  | | диАммоний сульфат | | 7783-20-2 | H8N2O4S | 10 | a | 3 |  |
|  | | диАммоний L-тартрат | | 3164-29-2 | C4H12N2O6 | 10 | a | 3 |  |
|  | | Аммоний тиосульфат | | 22898-09-5 | H5NO3S2 | 10 | a | 3 |  |
|  | | диАммоний тиосульфат | | 7783-18-8 | H8N2O3S2 | 10 | a | 3 |  |
|  | | Аммоний тиоцианат | | 1762-95-4 | CH4N2S | 5 | a | 3 |  |
|  | | триАммоний фосфат  (аммоний ортофосфат) | | 10361-65-6 | H12N3O4P | 10 | a | 4 |  |
|  | | Аммоний фторид /по фтору/ | | 12125-01-8 | FH4N | 1/0,2 | a | 2 |  |
|  | | Аммоний хлорид  (Нашатырь) | | 12125-02-9 | ClH4N | 10 | a | 3 |  |
|  | | Аммофос+  (смесь моно и диаммоний фосфатов) | | 12735-97-6 |  | -/6 | a | 4 | Ф |
|  | | 4-Андростен-17-β-ол-3-он-17-пропионат+  (Тестостерона пропионат) | | 57-85-2 | С22Н32О3 | 0,005 | a | 1 |  |
|  | | 4-Андростен-17-β-ол-3-он-17-фенилпропионат+  (Тестостерона фенилпропионат)+ | | 1255-49-8 | С28Н36O3 | 0,005 | a | 1 |  |
|  | | Антибиотики группы цефалоспоринов | |  |  | 0,3 | a | 2 | A |
|  | | Антрацен-9,10-дион  (9,8-антрахинон) | | 84-65-1 | С14Н8O2 | 5 | a | 3 |  |
|  | | N’-2-L-Арабинопиранозил-N-метил-N- нитрозокарбамид++  (3-(L-арабинопиранозил-1)-1-метилнитрозомочевина; Араноза) | | 167396-23-8 | C7H13N3O6 | - | a | 1 |  |
|  | | Арелокс, марки - 100, 200, 300 | |  |  | 10 | a | 4 |  |
|  | | Арсин  (водород мышьяковистый) | | 7784-42-1 | AsH3 | 0,1 | п | 1 | О |
|  | | Аскорбиновая кислота  (Витамин С) | | 50-81-7 | С6Н8O6 | 2 | a | 3 |  |
|  | | Аспарагин | | 7006-34-0 | C4H8N2O3 | 10 | a | 3 |  |
|  | | Аценафтен | | 83-32-9 | C12H10 | 10 | п+a | 3 |  |
|  | | Атропина сульфат;  Эндо-(+/-)-а - (гидроксиметил) бензолуксусной кислоты 8-метил-8-азабицикло [3.2.1] окт-3-иловый эфир, сульфат (2:1) ++ | | 5908-99-6 | [C17H23NO3]2·H2SO4·H2O | - | а | 1 |  |
|  | | Ацетальдегид+ | | 75-07-0 | С2Н4O | 5 | п | 3 |  |
|  | | 3-Ацетамидометил-5-амино-2,4,6- трийодбен-зойная кислота  (Метйодамин) | | 1713-07-1 | C9H7I3N2O3 | 1 | a | 2 |  |
|  | | S-(2-Ацетамидоэтил)-О,О-диметилдитиофосфат+ | | 13265-60-6 | C6H14NO3PS2 | 0,5 | п+a | 2 |  |
|  | | Ацетангидрид+  (уксусный ангидрид) | | 108-24-7 | C4H6O3 | 3 | п | 3 |  |
|  | | Ацетат калия  (калий уксуснокислый) | | 127-08-2 | C2H3KO2 | 5 | a | 3 |  |
|  | | Ацетат натрия  (натрий уксуснокислый) | | 127-09-3 | C2H3NaO2 | 10 | a | 4 |  |
|  | | (О-Ацетато)-(2-метоксиэтил) ртуть+ | | 151-38-2 | C10H18HgO6 | 0,005 | п+a | 1 |  |
|  | | Ацетат этиленгликоля и диацетат этиленгликоля смесь | |  |  | 5 | п | 3 |  |
|  | | 3-(Ацетиламидо)-5-[(ацетиламидо)метил]-2,4,6- трийодбензойная кислота | | 440-58-4 | C12H11I3N2O4 | 2 | a | 3 |  |
|  | | 1α,14α,16β-4(2-Ацетиламинобензоилокси)- 1,14,16-триметокси-20-этилаконитан-4,8,9-триол гидробромид  (Аллапинин) | | 97792-45-5 | C32H4N2O8·BrH | 0,1 | a | 2 |  |
|  | | N-Ацетил L-глутаминовая кислота | | 1188-37-0 | C7H11NO5 | 2 | a | 3 |  |
|  | | 3-(Ацетилокси)-5,14-дигидрокси-19-оксо-3β,5β- кард-20(22)-енолид  (Строфантидин-ацетат) | | 60-38-8 | C25H34O7 | 0,05 | a | 1 |  |
|  | | N-[(Ацетилокси)-(4-нитрофенил) метил] ацетамид  (п-нитро-α-ацетиламинооксипропиофенон) | | 122129-89-9 | C11H12N2O5 | 3 | a | 3 |  |
|  | | 5-(Ацетилокси) пентан-2-он  (4-оксопентилацетат; уксусной кислоты 4-оксопентиловый эфир) | | 5185-97-7 | C7H12O3 | 5 | п | 3 |  |
|  | | DL-N-ацетилфенилаланин  (β-фенил-α-N-ацетиламинопропионовая кислота) | | 2901-75-9 | C11H13NO3 | 10 | a | 4 |  |
|  | | N-Ацетилцистеин | | 616-91-1 | C5H9NO3S | 5 | a | 3 |  |
|  | | (4β)-4-О-Ацетил-12,13-эпокситрихотец-9-ен- 4-ол | | 4682-50-2 | C17H24O4 | 0,1 | a | 1 |  |
|  | | 2-Ацетоксибензойная кислота | | 50-78-2 | С9Н8O4 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | 21-Ацетокси-11β,17α-дигидроксипрегна -4-ен-3,20-дион+ (Гидрокортизона ацетат) | | 50-03-3 | С23H32O6 | 0,01 | a | 1 |  |
|  | | Ацетонитрил (уксусной кислоты нитрил) | | 75-05-8 | C2H3N | 10 | п | 3 |  |
|  | | Аэросил, модифицированный бутиловым спиртоми  (Бутосил) | |  |  | 3/1 | a | 3 | Ф |
|  | | Аэросил, модифицированный диметилдихлорсиланом | |  |  | 3/1 | a | 3 | Ф |
|  | | Бальзам лесной марки А | |  |  | 50 | п | 4 |  |
|  | | Барий борат  (барий ортоборат) | | 23436-05-7 | В2Ва3О6 | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
|  | | Барий гидрофосфат  (барий фосфорнокислый) | | 10048-98-3 | ВаНО4Р | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
|  | | Барий дигидроксид+  (барий гидроокись) | | 17194-00-2 | ВаН2О2 | 0,3/0,1 | a | 2 |  |
|  | | Барий димедь дихром нонаоксид | |  | BaCr2Cu2O9 | 0,03/0,01 | a | 1 |  |
|  | | Барий динитрат  (барий азотнокислый) | | 10022-31-8 | BaN2O6 | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
|  | | Барий дифторид /по фтору/  (барий фтористый) | | 7787-32-8 | BaF2 | 1/0,2 | a | 2 |  |
|  | | Барий дихлорид  (барий хлористый) | | 10361-37-2 | ВаСl2 | 1/0,3 | a | 2 |  |
|  | | Барий кальций дититан гексаоксид | |  | BaCaO6Ti2 | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
|  | | Барий кальций стронций гексакарбонат | |  | BaC6CaO18Sr | 1/0,5 | a | 2 |  |
|  | | Барий карбонат  (барий углекислый) | | 513-77-9 | BaCO3 | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
|  | | Барий тетратитан нонаоксид | | 125693-49-4 | BaO9Ti4 | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
|  | | Барий титан триоксид | | 12047-27-7 | BaO3Ti | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
|  | | диБарий титан цирконий гексаоксид | |  | Ba2O6TiZr | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
|  | | Барит | | 13462-86-7 | BaO4S | -/6 | a | 4 | Ф |
|  | | Бациллихилин /по бацитрацину/ | | 1405-87-4 | C66H102N17O16S | 0,01 | a | 1 | A |
|  | | Белкововитаминный концентрат /по белку/ | |  |  | 0,1 | a | 2 | A |
|  | | Бензальдегид | | 100-52-7 | С7Н6O | 5 | п | 3 |  |
|  | | Бензамид  (амид бензойной кислоты) | | 55-21-0 | C7H7NO | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | Бенз [а]пирен (3,4-бензпирен) | | 50-32-8 | С20Н12 | -/0,00015 | a | 1 | К |
|  | | 7Н-Бенз[dе] антрацен-7-он  (Бензантрон) | | 82-05-3 | С17Н10O | 0,2 | a | 2 |  |
|  | | Бензилацетат  (уксусной кислоты бензиловый эфир) | | 140-11-4 | C9H10O2 | 5 | п | 3 |  |
|  | | 2-Бензилбензимидазола гидрохлорид  (Дибазол) | | 1212-48-2 | C14H12N2·СlН | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | Бензилбензоат  (бензиловый эфир бензойной кислоты) | | 120-51-4 | C14H12O2 | 5 | п | 3 |  |
|  | | Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат  (бензилбутилфталат; бензиловый бутиловый эфир фталевой кислоты) | | 85-68-7 | C19H20O4 | 1 | п+a | 2 |  |
|  | | Бензил-2-гидроксибензоат  (бензилсалицилат; 2-гидроксибензойной кислоты бензоат) | | 118-58-1 | C14H12O3 | 1 | п+a | 2 |  |
|  | | Бензилдиметиламин  (диметилбензиламин) | | 103-83-3 | C9H13N | 5 | п | 3 |  |
|  | | [1S-[1-альфа,3-альфа,7-бета,8-бета (2S\*,4S\*),8a-бета]]-1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил) этил]нафтален-1-ил-2,2-диметилбутаноат + (Симвастатин) | | 79902-63-9 | C25H38O5 | 0,03 | а | 1 |  |
|  | | [S-[1-a(R\*),3a,7бета, 8-бета(2S\*,4S\*),8a-бета]]-1,2,3,7,8,8a-гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4- гидрокси-6-оксо-2H-пиран-2-ил)этил]-1- нафталенил -2- метилбутаноат  (Ловастин) | | 75330-75-5 | C24H36O5 | 0,03 | а | 1 |  |
|  | | S-Бензил-О, О-диэтилтиофосфат | | 26087-47-8 | C11H17O3PS | 0,3 | a | 2 |  |
|  | | 4,4’-Бензилидендиморфолин | | 6425-08-7 | C15H22N2O2 | 5 | a | 3 |  |
|  | | Бензилкарбинол+  (бензиловый спирт) | | 100-51-6 | C7H8O | 5 | п | 3 |  |
|  | | 3-Бензилметилбензол+  (3-бензилтолуол) | | 620-47-3 | C14H14 | 5/1 | п+a | 2 |  |
|  | | Бензилхлорформиат+  (карбобензоксихлорид) | | 501-53-1 | C8H7ClO2 | 0,5 | п+a | 2 |  |
|  | | Бензилцианид+  (фенилацетонитрил) | | 140-29-4 | C8H7N | 0,8 | a | 2 | О |
|  | | Бензин  (растворитель, топливный) | | 8032-32-4 |  | 300/100 | п | 4 |  |
|  | | Бензоат -4- [2-гидрокси-3-(1- метилэтиламин)] пропоксифенилацетамид  (бензоат атенолола) | |  | C21H33N2O5 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | Бензоат натрия  (бензойной кислоты натриевая соль) | | 532-32-1 | C7H5NaO2 | 5 | a | 3 |  |
|  | | Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7- триметил-1Н-пурин-2,6-дионом /в пересчете на кофеин-основание/  (бензойной кислоты натриевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7- триметил-1Н-пурин-2,6-дионом) | | 8000-95-1 | C7H5NaO2·  C8H10N4O2 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | 20Н-Бензо[6,7] бензимидазоло [2,3,3а,4-fgh] нафто [",3"6’,7’] карбазоло’3"-6,7нафто-[1,8а,8- mnа] акридин-5,10,14,19 (5Н, 10Н,14Н,19Н) тетрон | |  | C45H19N3O4 | 10 | a | 4 |  |
|  | | 1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с’]дифуран-1,3,5,7-тетрон  (1,2,4,5-бензолтетракарбоновой кислоты диангидрид; пиромеллитовой кислоты диангидрид)) | | 89-32-7 | C10H4O7 | 5 | a | 3 |  |
|  | | (1-α,6-β)-6-Бензоилокси-8-гидрокси-4-метил- 1-метокси-20-этилгетератизан-14-он  (Бензерафин) | |  | C29H37NO6 | 0,1 | a | 2 |  |
|  | | 1-Бензоил-5-фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)- пиримидин-2,4,6-трион+  (Бензонал) | | 744-80-9 | C19H16N2O4 | 0,1 | п | 2 |  |
|  | | Бензоилхлорид  (бензойной кислоты хлорангидрид) | | 98-88-4 | С7Н5СlO | 5 | п | 3 |  |
|  | | Бензойная кислота | | 65-85-0 | С7Н6O2 | 5 | a | 3 |  |
|  | | Бензойной кислоты аддукт с циклогексиламином  (Ингибитор коррозии БЦГА) | | 3129-92-8 | C13H19NO2 | 10 | a | 3 |  |
|  | | Бензоксазол-2 (3Н)-он | | 59-49-4 | C7H5NO2 | 1 | a | 2 |  |
|  | | Бензол+ | | 71-43-2 | С6Н6 | 15/5 | п | 2 | К |
|  | | Бензол-1,2-дикарбонат свинца+ /по свинцу/ (свинец фталат; свинец фталевокислый)) | | 16183-12-3 | С8Н4O4Рb | -/0,05 | a | 1 |  |
|  | | Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца+ /по свинцу/  (свинец медь фталат; свинец медь соль фталевой кислоты) | |  | C8H4CuO4Pb0,5 | -/0,05 | a | 1 |  |
|  | | Бензол-1,3-дикарбоновая кислота+  (1,3- бензол-дикарбоновая кислота; изофталевая кислота) | | 121-91-5 | С8Н6O4 | 0,2 | a | 2 | A |
|  | | Бензол-1,4-дикарбоновая кислота  (терефталевая кислота) | | 100-21-0 | С8Н6O4 | 0,1 | п+a | 1 | A |
|  | | Бензол-1,3-дикарбондихлорид+  (изофталоилдихлорид) | | 99-63-8 | С8Н4Сl2O2 | 0,02 | п+a | 2 | A |
|  | | Бензол-1,4-дикарбондихлорид+  (терефталоилдихлорид) | | 100-20-9 | С8Н4Сl2O2 | 0,1 | п+a | 2 | A |
|  | | Бензолсульфонилхлорид  (бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид) | | 98-09-9 | C6H5ClO2S | 1 | п+a | 2 |  |
|  | | Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота  (1,2,4-трикарбоксибензол; тримеллитовая кислота) | | 528-44-9 | С9Н6O6 | 0,1 | a | 2 | A |
|  | | Бензонитрил  (бензойной кислоты нитрил) | | 100-47-0 | C7H5N | 1 | п | 2 |  |
|  | | [2] Бензопиранол [6,5,4-def] [2] бензопиран- 1,3,6,8 - тетрон | |  |  | 1 | a | 2 | A |
|  | | (2-Бутил-3-бензофуранил)-[4-[2-(диэтиламино) этокси]-3,5-дийодфенил]метанон гидрохлорид (Амиодарон) | | 19774-82-4 | С25Н19NaO3S | 0,2 | а | 2 |  |
|  | | 4-(2-Бензтиазолилтио) морфолин  (2-морфолинотиобензтиазол) | | 102-77-2 | C11H12N2OS2 | 3 | a | 3 |  |
|  | | Бензотиазол-2-тион | | 149-30-4 | C7H5NS2 | 1 | a | 2 |  |
|  | | 1Н-Бензотриазол+  (азимидобензол; Ингибитор коррозии БТА) | | 95-14-7 | C6H5N3 | 5 | п+a | 3 |  |
|  | | 2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилгидроксибензол  (2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол) | | 2440-22-4 | C13H11N3O | 5 | a | 3 |  |
|  | | 2-(1Н-Бензотриазол-1-ил)этанол+ | | 938-56-7 | C8H9N3O | 5 | п+a | 3 |  |
|  | | Бензохин-1,4-он(Хинон) | | 106-51-4 | C6H4O2 | 0,05 | п | 1 |  |
|  | | Бета-Галактозидаза  (β- Галактозидаза) | |  |  | 4 | а | 3 | А |
|  | | Бентон-34 | | 1340-69-8 |  | 10 | a | 4 |  |
|  | | Бериллий и его соединения /в пересчёте на бериллий/ | |  |  | 0,003/0,001 | a | 1 | К, А |
|  | | 5,5-Бинафталин-1,1’,4,4’,8,8’-гексакарбоновая кислота, 1,8,1’,8’ диангидрид | | 103489-84-5 | C26H10O10 | 5 | a | 3 |  |
|  | | Бипиридил (2,2 и 4,4-изомеры) | |  | C10H8N2 | 0,2 | п+a | 2 |  |
|  | | 2,2’-Бипиридил, смесь с дихлор(этил)силаном /контроль по 2,2-бипиридилу/ | |  | C10H8N2·C2H5Cl2Si | 0,2 | п | 2 |  |
|  | | Бис (1-метилэтил) нафталинсульфонат натрия (Супражил WP) + | | 1322-93-6 | C16H19NaO3S | 0,5 | а | 2 |  |
|  | | Бис (трифенилсилил)хромат(V1)  (Силилхромат) (в пересчёте на Cr+6) | | 1624-02-8 | C36H30CrO4Si2 | 0,03/0,01 | а | 1 | К,А |
|  | | 5-{[4,6-Бис(1-азиридинил)-1,3,5-тиазин-2- ил] амино}-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол++ (Диоксадэт) | | 67026-12-4 | C14H22N6О3 | - | a | 1 |  |
|  | | 1,3-Бис(4-аминофенокси) бензол+  (Резорцина 4,4-диаминодифениловый эфир) | | 2479-46-1 | C18H16N2О2 | 1 | a | 2 |  |
|  | | N,N’-Бис(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин+  (триэтилентетрамин) | | 112-24-3 | C6H18N4 | 0,3 | п+a | 2 | A |
|  | | Бисбензимидазо[2,1-b:1’,2’-i] бензо[Imn] [3,8] фенантролин-6,9-дион | | 4216-02-8 | C26H12N4О2 | 5 | a | 3 |  |
|  | | Бисбензимидазо[2,1-b:1’,2’-j] бензо[Imn][3,8] фенантролин-8,17-дион | | 4424-06-0 | C26H12N4О2 | 5 | a | 3 |  |
|  | | Бисбензимидазо[2,1-b:1’,2’-1] бензо [Imn] [3,8] фенантролин-6,9-дион смесь с бисбензимидазо [2,1-b:1’,2’- j] бензо [Imn] [3,8] фенантролин-8,17-дионом | |  | C26H12N4О2·  C26H12N4О2 | 5 | a | 3 |  |
|  | | 2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4- гидроксифенил]-1-оксопропокси] метил]-1,3- пропандиил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4- гидроксибензолпропаноат  (Фенозан-23) | | 6683-19-8 |  | 10 | a | 4 |  |
|  | | Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2-оксибисэтанол (Фенозан-28) | | 38879-22-0 | С38Н58О7 | 10 | a | 4 |  |
|  | | Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4-[гидрок-сифенил]пропаноат-2,2’-тиобисэтил (бис-[3,5-ди-трет-бутил- 4-гидроксифенил)этоксикарбонилэтил]сульфид (Фенозан-30) | | 41484-35-9 | C38H58О6S | 10 | a | 4 |  |
|  | | Бис[3-[4-гидрокси-3,5-ди(1,1- диметилэтил)фенил] пропил]бензол-1,2-дикарбонат (Фенозан-43) | | 99677-37-9 | C39H52О4 | 10 | a | 4 |  |
|  | | 2,2-Бис (гидроксиметил) бутан-1-ол  (Этриол) | | 77-99-6 | C6H14О3 | 50 | п | 4 |  |
|  | | 1,3-Бис (1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)карбамид  (1,3-бис (1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)мочевина ) | | 116-52-9 | C5H6Cl6N2О3 | 5 | a | 3 |  |
|  | | Бис-[3-[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4- гидроксифенил] пропил]сульфид  (бис-[3-(3,5-ди-трет-бутил-4- гидроксифенил) пропил]сульфид; Стабилизатор СО-3) | |  | C34H54О2S | 10 | a | 4 |  |
|  | | 2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4- гидроксифенилтио]пропан  (Пробукол; Фенбутол) | | 23288-49-5 | C31H48O2S2 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | Бис(диметилдитиокарбамат)цинка  (диметилдитиокарбамат цинка; Цимат) | | 137-30-4 | C6H10N2S4Zn | 0,3 | a | 2 | A |
|  | | N,N’-Бис[1,4-(диметилпентил)] фенилен-1,4-диамин  (Сантофлекс-77) | | 3081-14-9 | C20H36N2 | 5 | п+a | 3 |  |
|  | | 4-[[[2,4-Бис(1,1-диметил-пропил)фенокси]ацетил] амино] -N-[4,5-дигидро]-5- [(4-метоксифенил) азо]-5-оксо-1-[(2,4,6- трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]бензамид  (Компонент 3П-62М) | | 28279-36-9 | C41H43Cl3N6О5 | 10 | a | 4 |  |
|  | | 3-[[(2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси] ацетил) амино-N-(4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил-1Н-пиразол-3-ил]бензамид  (Продукт 3П-24) | | 31188-91-7 | C34H37Cl3N4O4 | 10 | a | 4 |  |
|  | | 2-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси] бутановая кислота  (β-2,4-ди-трет-амилфеноксимасляная кислота) | | 13403-01-5 | C20H32О3 | 1 | a | 2 |  |
|  | | N - [4 - [2,4-Бис (1,1-диметилпропил) фенокси] бутил-1-гидрокси-4-[ (1-фенил-1Н-тетразол-5-ил) тио]-2-нафталинкарбоксамид  (N- [4- [2,4-бис (2-метилбутан-2-ил) фенокси]бутил] -1-гидрокси-4- (1-фенилтетразол-5-ил)сульфанилнафталин-2-карбоксамид) | | 5084-12-8 | C38H45N5О3S | 10 | a | 4 |  |
|  | | 3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4- гидроксибензпропионовая кислота ( (3,5-ди-трет-бутил-4-оксифенил)пропионовая кислота  (Фенозан кислота) | | 20170-32-5 | C17H26O3 | 5 | a | 3 |  |
|  | | 2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-4-меркапто-1-гидроксибензол  (ди-трет-бутил-4-меркаптофенол) | | 950-59-4 | C14H22OS | 10 | a | 4 |  |
|  | | Бис(1,1-диметилэтил) пероксид  (бис(трет-бутил) пероксид | | 110-05-4 | С8Н18О2 | 100 | a | 2 |  |
|  | | 1,1-Бис[(1,1-диметилэтил) перокси]-3,3,5- триметилциклогексан  (пероксид дигидроизофорона; 1,1,5- триметилциклогексан-5,5-ди(трет-бутил)пероксид ) | | 6731-36-8 | С17Н34О4 | 3 | п+a | 3 |  |
|  | | 2,4-Бис(N,N-диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин | | 580-48-3 | C11H20ClN5 | 2 | a | 3 |  |
|  | | Бис (диэтилдитиокарбамат) цинка  (диэтилдитиокарбамат цинка; Этилцимат) | | 14324-74-2 | C10H20N2S4Zn | 0,3 | a | 2 | A |
|  | | Бис(3-метилгексил) бензол-1,2-дикарбонат (бис(3-метилгексил)фталат; диизогептилфталат) | | 117-81-7 | С24Н38О4 | 1 | п+a | 2 |  |
|  | | 0,0-Бис(4-метилпентил)-S-(2-гидроксипропил) дитиофосфат | |  | С15Н33О3РS2 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | 2,4-бис[N-(1-метилэтил) амино]-6-хлор- 1,3,5-триазин  (2,4-бис(N-изопропил амино)-6-хлор- 1,3,5-триазин) | | 139-40-2 | C9H16ClN5 | 5 | a | 3 |  |
|  | | Бис(1-метилэтил)бензол+ (смесь 3- и 4-изомеров)  (диизопропилбензол) | |  | C12H18 | 150/50 | п | 4 |  |
|  | | Бис(1-метилэтил) фосфонат  (О,О-диизопропилфосфонат) | | 1809-20-7 | С6Н15О3Р | 4 | п+a | 3 |  |
|  | | N,N-Бис-β-оксиэтилэтилендиамид | |  | C6H14NO | 3 | п+a | 3 |  |
|  | | 1,1-Бис(полиэтокси)-2-гептадеценил-2- имидазолина ацетат+  (Оксамид) | |  |  | 0,5 | п+a | 2 | A |
|  | | Бис (трибутилолово) оксид+ /по олову/ | | 80883-02-9 | C12H28OSn | 0,005 | п | 1 |  |
|  | | Бис (триметилсилил) амин  (гексаметилдисилазан) | | 999-97-3 | C6H19NSi2 | 2 | п | 3 |  |
|  | | Бис(N,N-трипропилбор) гексаметилендиамин | |  | C12H35B2N2 | 0,1 | a | 2 |  |
|  | | 1,4-Бис (трихлорметил) бензол+  (гексахлор-п-ксилол) | | 68-36-0 | C8H4Cl6 | 10 | a | 3 |  |
|  | | Бисфосфит | |  | HO2PRR’ R=R’:H  или Alk-C8-C10 | 3 | п+a | 3 |  |
|  | | 1,5-Бис (фур-2-ил) пента-1,4-диен-3-он+ | | 886-77-1 | C13H10O3 | 10 | п+a | 3 | A |
|  | | 1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино) гуанидин гидрохлорид+ | | 25875-51-8 | C15H13Cl2N5·ClH | 0,5 | a | 2 | A |
|  | | 1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино) гуанидин+ (Химкоцид) | | 25875-51-8 | C15H17Cl2N5 | 0,5 | a | 2 | A |
|  | | Бис (хлорметил) бензол | | 28347-13-9 | C8H8Cl2 | 1 | п | 2 |  |
|  | | Бис (хлорметил) нафталин | | 27156-22-5 | C12H10Cl2 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | 2,2-Бис (хлорметил) циклобутан-1-он+ | |  | C6H8Cl2О | 0,5 | п | 2 |  |
|  | | 1,1-Бис(4-хлорфенил) этанол смесь с 4- хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфидом  (Мильбекс) | | 8072-20-6 | C14H12Cl2О·  C12H6Cl4N2S | 0,01 | a | 2 |  |
|  | | Бис(2-хлорэтил) этенилфосфонат  (бис(2-хлорэтил)винилфосфонат | | 115-98-0 | С6Н11Cl2О3Р | 0,6 | п+а | 2 |  |
|  | | 2,4-Бис(N-этиламино)-6-хлор-1,3,-5-триазин (Симазин) | | 122-34-9 | C7H12ClN5 | 2 | а | 3 |  |
|  | | О, О-Бис(2-этилгексил) -О-фенилфосфат+  (ди(изооктил)фениловый эфир фосфорной кислоты) | | 16368-97-1 | С22Н39О4Р | 1 | п | 2 |  |
|  | | 1,1’-Бифенил-3-оксобутановая кислота  (Фенбуфен) | | 36330-85-5 | С16Н14О3 | 10 | а | 4 |  |
|  | | Бифенил - 25% смесь с 1,1’-оксидибензолом - 75%  (Динил) | | 8004-13-5 | С12Н10О·C12H10 | 10 | п+а | 3 |  |
|  | | 3-[3-(1,1'-Бифенил)-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он (Дифенакум) | | 56073-07-5 | С31Н24О3 | 0,002 | а | 1 |  |
|  | | Бицикло[2.2.1]гепта-2,5-диен  (Норборнадиен) | | 121-46-0 | С7Н8 | 1 | п | 2 |  |
|  | | Бицикло[2.2.1]гепт-2-ен  (Норборнен) | | 498-66-8 | С7Н10 | 3 | п | 3 |  |
|  | | «Блик», чистящее средство /контроль по карбонату динатрия/ | |  |  | 5 | а | 3 |  |
|  | | Боверин | | 63428-82-0 |  | 0,3 | а | 2 | А |
|  | | Боксит, нефелин, спек | |  |  | -/4 | а | 3 | Ф |
|  | | Бокситы | | 1318-16-7 | Аl2О3·Н2О | -/6 | а | 4 | Ф |
|  | | Бокситы низкокремнистые, спек | |  |  | 5/2 | а | 3 | Ф |
|  | | Бор аморфный и кристаллический | | 7440-42-8 | В | 5/2 | а | 2 |  |
|  | | тетраБор карбид | | 12069-32-8 | СВ4 | -/6 | а | 4 | Ф |
|  | | Бор нитрид | | 10043-11-5 | BN | -/6 | а | 4 | Ф |
|  | | Бор нитрид гексагональный и кубический | | 10043-11-5 | BN | -/6 | а | 4 | Ф |
|  | | Бор трибромид+ /контроль по гидробромиду/ (бор трибромистый) | | 10294-33-4 | ВВr3 | 2 | п | 3 |  |
|  | | диБор триоксид  (бор трехокись) | | 1303-86-2 | В2О3 | 5 | а | 3 |  |
|  | | тетраБор трисилицид | | 12007-81-7 | B4Si3 | -/6 | а | 4 | Ф |
|  | | Бор трифторид  (бор трифтористый) | | 7637-07-2 | BF3 | 1 | п | 2 | О |
|  | | (1R)-Борнан-2-он | | 464-49-3 | С10Н16О | 3 | п | 3 |  |
|  | | Борная кислота  (ортоборная кислота) | | 10043-35-3 | ВН3О3 | 10 | а | 3 |  |
|  | | Бром+ | | 7726-95-6 | Вr2 | 0,5 | п | 2 | О |
|  | | 3-Бромбензальдегид | | 3132-99-8 | С7Н5ВrО | 1 | п | 2 |  |
|  | | 3-Бром-7Н-бенз [dе] антрацен-7-он (бромбензантрон) | | 81-96-9 | С17Н9ВrO | 0,2 | а | 2 |  |
|  | | 3-[3-(4-Бром-1.1-бифенил-4-ил) 3-гидрокси-1-фенилпропил]-4-гидрокси-2H-1-бензопиран-2-он +  (Бромадилон) | | 28772-56-7 | C30H23BrO4 | 0,01 | а | 1 |  |
|  | | Бромбензол | | 108-86-1 | С6Н5Вr | 10/3 | п | 2 |  |
|  | | 1-Бромбутан+ | | 109-65-9 | С4Н9Вr | 0,3 | п | 2 |  |
|  | | Бромгексан | | 111-25-1 | С6Н13Вr | 0,3 | п | 2 |  |
|  | | Бромгидроксибензол+ (2,4-изомеры)  ( бромфенол о-, п-изомеры) | |  | С6Н5ВrО | 1/0,3 | п | 2 |  |
|  | | 6-Бром-4-[(диметиламино) метил]-5-гидрокси-1- метил-2-[(фенилтио) метил]-1Н-индол-3- карбоната гидрохлорид  (Арбидол) | | 131707-23-8 | C22H25BrN2O3S·  СlН | 0,5 | а | 2 |  |
|  | | 4-Бром-1,2-диметилбензол | | 583-71-1 | С8Н9Вr | 30/10 | п | 3 |  |
|  | | Бромдифторхлорметан  (Фреон 12В1) | | 353-59-3 | СВrСlF2 | 1000 | п | 4 |  |
|  | | 3-[3-(4-Бром-1,1-бифенил-4-ил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенил]-4-гидрокси-2H-1-бензопиран-2-он +  (Бродифакум) | | 56073-10-0 | C31H23BrO3 | 0,01 | а | 1 |  |
|  | | О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил) - О,О- диметилтиофосфат | | 2104-96-3 | C8H8BrCl2O3PS | 0,5 | п+а | 2 | А |
|  | | 1R-эндо(+)-3-Бромкамфора | | 10293-06-8 | С10Н15ВrO | 2 | п+а | 3 |  |
|  | | Бромметан  (бромистый метил) | | 74-83-9 | СН3Вr | 3/1 | п | 1 |  |
|  | | Бромметилбензол+  (бромтолуол) | | 28807-97-8 | С7Н7Вr | 60/20 | п | 4 |  |
|  | | 1-Бром-3-метилбутан+  (изоамилбромид) | | 107-82-4 | С5Н11Br | 0,5 | п | 2 |  |
|  | | 6-Бром-1,2-нафтохинон+  (Бонафтон) | | 6954-48-9 | С10Н5ВrO2 | 1 | а | 2 |  |
|  | | 1-Бром-3-нитробензол | | 585-79-5 | C6H4BrNO2 | 0,3/0,1 | п | 2 |  |
|  | | 5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан+  (Бронидокс) | | 30007-47-7 | C4H6BrNO4 | 3 | а | 3 |  |
|  | | 2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол+  (Бронопол) | | 52-51-7 | C3H6BrNО4 | 3 | а | 3 |  |
|  | | 5-Бром-4-оксопентилацетат+  (уксусной кислоты 5-бром-4-оксопентиловый эфир | | 20206-80-8 | С7Н11ВrO3 | 0,5 | п | 2 |  |
|  | | 1-Бромпентан+ | | 110-53-2 | C5H11Br | 0,3 | а | 1 |  |
|  | | 2-Бромпентан+ | | 107-81-3 | С5Н11Вr | 5 | п | 3 |  |
|  | | 2-Бромпропан | | 75-26-3 | С3Н7Вr | 2 | п | 2 |  |
|  | | Бромтетрафторэтан  (Фреон 124В1) | | 30283-90-0 | C2HBrF4 | 3000 | п | 4 |  |
|  | | Бромтрифторметан  (Фреон 13В1) | | 75-63-8 | CBrF3 | 3000 | п | 4 |  |
|  | | 1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2-дихлорэтан | | 2106-94-7 | С2ВrСl2F3 | 50 | п | 4 |  |
|  | | 2-Бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан  (Фторотан) | | 151-67-7 | C2HBrClF3 | 20 | п | 3 |  |
|  | | 1 - Бромтрицикло [3.3.1.1 (3,7)] декан  (1-Бромадамантан) | | 768-90-1 | C10H15Br | 2 | а | 3 |  |
|  | | N-(4-Бромфенил) трицикло [3.3.1.(13,7)]декан-2-амин  (1-(п-броманилино)адамантан; Бромантан) | | 87913-26-6 | C16H20BrN | 2 | а | 3 |  |
|  | | 1-Бром-3-хлорпропан | | 109-70-6 | С3Н6ВrСl | 3 | п | 3 |  |
|  | | 1-(4-Бром-3-хлорфенил)-3-метил-3-  метоксикарбамид | | 13360-45-7 | C9H10BrClN2O2 | 0,5 | а | 2 |  |
|  | | Бромэтан (этилбромид) | | 74-96-4 | С2Н5Вr | 5 | п | 3 |  |
|  | | Бута-1,3-диен | | 106-99-0 | С4Н6 | 100 | п | 4 |  |
|  | | Бутан | | 106-97-8 | С4Н10 | 900/300 | п | 4 |  |
|  | | Бутаналь+  (бутиральдегид; масляный альдегид) | | 123-72-8 | С4Н8О | 5 | а | 3 |  |
|  | | 2,2’-[1,4-Бутандиилбис (оксиметил)] бисоксиран+  (диглицидиловый эфир 1,4-бутандиола) | | 2425-79-8 | C10H18O4 | 2 | п+а | 3 |  |
|  | | Бутан-1,4-дикарбоновая кислота  (адипиновая кислота) | | 124-04-9 | С6Н10О4 | 4 | а | 3 |  |
|  | | Бутан-1,4-дикарбоновая кислота, пиперазин аддукт  (пиперазинадипат; пиперазингександиоат) | | 142-88-1 | C10H20N2О4 | 5 | а | 3 |  |
|  | | Бутан-1,4-дикарбоновой кислоты этилендиамин аддукт | |  | C8H18N2О4 | 5 | а | 3 |  |
|  | | Бутандиоат дикалия  (калий тартрат) | | 676-47-1 | С4Н4К2О4 | 10 | а | 3 |  |
|  | | Бутандиоат калия  (калий гидротартрат) | | 34717-22-1 | С4Н5КО4 | 10 | а | 3 |  |
|  | | Бутандиоат калия натрия тетрагидрат  (калий-натрий тартрат 4-х водный) | | 6381-59-5 | C4H4KNaO6·4Н2О | 10 | а | 3 |  |
|  | | Бутан-1,4-диол  (бутиленгликоль) | | 110-63-4 | С4Н10О2 | 5 | п+а | 3 |  |
|  | | Бутан-1,4-диола диметансульфонат++  (Миелосан) | | 55-98-1 | C6H14О6S2 | - | а | 1 |  |
|  | | Бутановая кислота  (масляная кислота) | | 107-92-6 | С4Н8О2 | 10 | п | 3 |  |
|  | | Бутановой кислоты ангидрид+  (масляный ангидрид) | | 106-31-0 | С8Н14О3 | 1 | п | 2 |  |
|  | | Бутаноилхлорид+  (масляной кислоты хлорангидрид) | | 141-75-3 | С4Н7СlО | 2 | а | 3 |  |
|  | | Бутан-1-ол  (бутиловый спирт) | | 71-36-3 | С4Н10О | 30/10 | п | 3 |  |
|  | | Бутан-2-ол  (втор-бутиловый спирт) | | 78-92-2 | С4Н10О | 30/10 | п | 3 |  |
|  | | Бутанол (смесь изомеров)  (бутиловые спирты) | | 35296-72-1 | С4Н10О | 30/10 | п | 3 |  |
|  | | Бутан-2-он  (этилметилкетон) | | 78-93-3 | С4Н8О | 400/200 | п | 4 |  |
|  | | (Е) - Бут-2-еналь  (кротональдегид) | | 123-73-9 | С4Н6О | 0,5 | п | 2 |  |
|  | | (Z) - Бут-2-ендиоат натрия  (малеиновой кислоты натриевая соль) | | 3105-55-3 | C4H3NaО4 | 3 | а | 3 |  |
|  | | (Z) - Бут-2-ендиоат натрия гидразин  (малеиновой кислоты натриевая соль гидразина) | |  |  | 10 | a | 4 |  |
|  | | (Е) - Бут-2-ендиовая кислота  (фумаровая кислота) | | 110-17-8 | С4Н4О4 | 5 | a | 3 |  |
|  | | Бут-3-ен-1-ин | | 689-97-4 | С4Н4 | 20 | п | 4 |  |
|  | | Бут-3-енонитрил+  (бут-3-еновой кислоты нитрил) | | 109-75-1 | C4H5N | 0,3 | п | 2 | О |
|  | | Бут-3-ен-2-он+ | | 78-94-4 | С4Н6О | 0,1 | п | 1 |  |
|  | | Бутилацетат  (уксусной кислоты бутиловый эфир) | | 123-86-4 | C6H12О2 | 200/50 | п | 4 |  |
|  | | N-Бутилбензолсульфамид  (бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид) | | 3622-84-2 | C10H15NО2S | 0,5 | п+a | 2 |  |
|  | | Бутилбутаноат  (масляной кислоты бутиловый эфир) | | 109-21-7 | С8Н16О2 | 20 | п | 4 |  |
|  | | О-Бутилдитиокарбонат калия  (калий О-бутилксантогенат) | | 871-58-9 | C5H9KOS2 | 10 | a | 3 |  |
|  | | 4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион (1,2-дифенил-4-бутилпиразолидин-дион-3,5; Фенилбутазон) | | 50-33-9 | C19H20N2О2 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | Бутил-2,4-дихлорфеноксиацетат  (бутиловый эфир 2,4-Д) | | 94-80-4 | C12H14Cl2O3 | 0,5 | п+a | 2 |  |
|  | | 16α(R),17-Бутилидендиокси-11β,21- дигидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион+ (смесь Р и S эпимеров 50:50) | | 51333-22-3 | C25H34O6 | 0,001 | a | 1 |  |
|  | | Бутилизоцианат | | 111-36-4 | C5H9NO | 1 | п | 2 |  |
|  | | Бутилнитрит  (азотистой кислоты бутиловый эфир) | | 544-16-1 | C4H9NO2 | 1 | п | 2 |  |
|  | | Бутил-2-оксоциклопентан-1-карбонат  (кетоэфир; 2-окcoциклопентан-1-карбоновой кислоты бутиловый эфир)) | | 6627-69-6 | С10Н16О3 | 2 | п+a | 3 |  |
|  | | Бутил-2-метилпроп-2-еноат  (метакриловой кислоты бутиловый эфир) | | 97-88-1 | C8H14О2 | 30 | п | 4 |  |
|  | | Бутилпроп-2-еноат  (акриловой кислоты бутиловый эфир; бутилакрилат) | | 141-32-2 | C7H12О2 | 30/10 | п | 3 |  |
|  | | 2-Бутилтиобензотиазол  (бутилкаптакс) | | 2314-17-2 | C11H13NS2 | 2 | п | 3 |  |
|  | | Бутилфуран-2-карбонат  (фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир | | 583-33-5 | C9H12O3 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | Бутилцианацетат  (циануксусной кислоты бутиловый эфир) | | 5459-58-5 | C7H11NО2 | 1 | п | 2 |  |
|  | | Бутил-2-(3-циклогексилуреидо) циклопент-1-ен-1-карбонат  (Енамин) | | 54010-15-0 | C17H28N2О3 | 1 | a | 3 |  |
|  | | Бут-2-ин-1,4-диол | | 110-65-6 | C4H6О2 | 1 | п+a | 2 |  |
|  | | 1-Бутоксибут-1-ен-3-ин | | 2798-72-3 | C8H12О | 0,5 | п | 2 |  |
|  | | 2-Бутокси-3,4-дигидро-2Н-пиран | | 332-19-4 | C9H16О2 | 10 | п | 3 |  |
|  | | 2-Бутоксиэтанол  (бутилгликоль) | | 111-76-2 | С6Н14О2 | 5 | п | 3 |  |
|  | | 2-(2-Бутокси) этоксиэтанол  (бутилкарбитол; бутиловый эфир диэтиленгликоля) | | 112-34-5 | С8Н18О3 | 10 | a | 4 |  |
|  | | Валин | | 7004-03-7 | C5H11NО2 | 5 | a | 3 |  |
|  | | Ванадиевые катализаторы /по O5V2/ | |  |  | 0,1 | a | 1 |  |
|  | | Ванадий - алюминиевый сплав (лигатура) /по ванадию/ | | 39458-13-4 | AlV | 0,7 | a | 2 |  |
|  | | Ванадий европий иттрий оксид фосфат /контроль по иттрию/  (Ванадий европий иттрий фосфат активиров. европием; Люминофор Л-43) | | 122434-46-2 | Е0,06О4Р0,45V0,55Y0,95 | 1 | a | 3 |  |
|  | | Ванадий и его соединения: | |  |  |  |  |  |  |
|  | | а) диванадий пентоксид, дым | | 1314-62-1 | О5V2 | 0,1 | a | 1 |  |
|  | | б) диванадий пентоксид, пыль | | 1314-62-1 | О5V2 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | в) диванадий триоксид, пыль | | 1314-34-7 | О3V2 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | г) ванадий содержащие шлаки, пыль | |  |  | 4 | a | 3 |  |
|  | | д) феррованадий | |  |  | 1 | a | 2 |  |
|  | | Виндидат | |  |  | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | Виомицин+  (Флоримицин) | | 32988-50-4 | C25H43N13O10 | 0,1 | a | 2 | A |
|  | | Вискоза-77 | |  |  | 5 | a | 3 |  |
|  | | Висмут и его неорганические соединения | | 7440-69-9 | Bi | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | Витамин B12 смесь с [4S(4α,4аα,5аα,6β, 12аα)]-7-хлор-4- (диметиламино)-1,4,4а,5,5α,6,11,12α- октагидро-3,6,10,12, 12а пентагидрокси-6- метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбонамид /контроль по хлортетрациклину/  (Биовит; Биовит-160) | | 8021-83-8 |  | 0,1 | a | 2 | A |
|  | | Водоросли спирулина, хлорелла  (биомасса, гидролизат, шрот) | |  |  | 6 | a | 3 |  |
|  | | Возгоны каменноугольных смол и пеков при среднем содержании в них бенз(а)пирена: | |  |  |  |  |  |  |
|  | | а) менее 0,075% | |  |  | -/0,2 | п | 2 | К |
|  | | б) 0,075-0,15% | |  |  | -/0,1 | п | 1 | К |
|  | | в) от 0,15 до 0,3% | |  |  | -/0,05 | п | 1 | К |
|  | | Волокна ВИОН на основе полиакрилонитрила (низкоосновные и низковолокнистые) | | 25014-41-9 | (C3H3N)n | 5 | a | 3 |  |
|  | | Вольфрам | | 7440-33-7 | W | -/6 | a | 4 | Ф |
|  | | Вольфрам диселенид | | 12067-46-8 | Se2W | 2 | a | 3 |  |
|  | | Вольфрам дисульфид | | 12138-09-9 | S2W | -/6 | a | 3 |  |
|  | | Вольфрам карбид | | 12070-12-1 | CW | -/6 | a | 4 | Ф |
|  | | Вольфрам силицид | | 12039-88-2 | Si2W | -/6 | a | 4 | Ф |
|  | | Вольфрамокобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5% | |  |  | -/4 | a | 3 | Ф |
|  | | Газы шинного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию аминосоединений в воздухе)  (Резины на основе СКИ-3, СКД, СКС-3, АРКМ-15) | |  |  | 0,5 | 3 | п |  |
|  | | α-4-О-β-Д-Галактопиранозил-Д-глюкоза моногидрат  (α-лактоза моногидрат) | | 5989-81-1 | С12Н22О11·H2О | 10 | a | 4 |  |
|  | | 4-O-альфа-D-Глюкопиранозил-D-глюкоза моногидрат  (Д-мальтоза моногидрат, солодовый сахар) | | 6363-53-7 | С12H24O12 | 10 | а | 4 |  |
|  | | 2-О-бета-D-Глюкопирануронозил-(3бета,20бета)-20-карбокси-11-оксо-30-норолеан-12-ен-3-ил-альфа-D-глюкопирано-зиуронат тринатрия  (натрий глицирризинат, Глицират) | |  |  | 0,3 | а | 2 |  |
|  | | (3бета, 5бета, 12бета)-3-[(О-2,6-Диде-окси-бета-D-рибогексопиранозил(1-4)-0-2,6-дидеокси-бета-D-рибогек-сопиранозил-(1-4)-2,6-дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил) окси]-12,14-дигидрокси кард-20 (22)- енолид  (Дигоксин)++ | | 20830-75-5 | C41H64O14 | - | а | 1 |  |
|  | | Ди Галлий триоксид(дигаллия трехокись) | | 12024-21-4 | Ga2O3 | 3 | a | 3 |  |
|  | | Галлия фосфид | | 12063-98-8 | GaP | 3 | a | 3 |  |
|  | | Гаприн (по белку) | |  |  | 0,1 | a | 2 | A |
|  | | Гексабромбензол | | 87-82-1 | C6Br6 | 6/2 | a | 3 |  |
|  | | 1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан | | 3194-55-6 | C12H18Br6 | 10 | a | 4 |  |
|  | | Гексагидро-1Н-азепин+  (гексаметиленимин; пергидроазепин) | | 111-49-9 | C6H13N | 0,5 | п | 2 |  |
|  | | Гексагидро-2Н-азепин-2-он  (ω-капролактам) | | 105-60-2 | C6H11NO | 10 | a | 3 |  |
|  | | Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь дихлорид, аддукт (3:1)  (Картоцид) | | 13978-70-6 | С18Н33Cl2СuN3О3 | 2 | a | 3 |  |
|  | | Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат  (Церкоцид) | |  | C6H11NO·CuO4S·  H2O | 2 | a | 3 |  |
|  | | 1-Гексадецилпиридиний хлорид моногидрат (цетилпиридиний хлорид моногидрат) + | | 6004-24-6 | C21H40ClNO | 0,1 | а | 2 |  |
|  | | (1α,4α,4аβ,5α,8α,8аβ)-(1,4,4а,5,8,8а)- Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор- 1,4:5,8-диметанонафталин+  (Альдрин) | | 309-00-2 | C12H8Cl6 | 0,03/0,01 | п+a | 1 |  |
|  | | (2α,3аα,4β,7β,7аβ)-(2,3,3а,4,7,7а) - Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7- метаноинден  (Дилор) | | 14051-60-6 | C10H7Cl7 | 0,2 | п+a | 2 |  |
|  | | Гексан-1-ол  (гексиловый спирт) | | 111-27-3 | C6H14О | 10 | п | 3 |  |
|  | | Гексафторбензол | | 392-56-3 | C6F6 | 15/5 | п | 3 |  |
|  | | 1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3-дицианпропан (перфторглутаровой кислоты динитрил; перфторпентандиовой кислоты динитрил) | | 376-89-6 | C5F6N2 | 0,05 | п | 1 |  |
|  | | 1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат+ | |  | C3F6О·2H2О | 2 | п | 3 |  |
|  | | Гексафторпропен  (гексафторпропилен) | | 116-15-4 | C3F6 | 5 | п | 3 |  |
|  | | Гексафторэтан (хладон - 116) | | 76-16-4 | C2H6 | 3000 | п | 4 |  |
|  | | 1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан  (Хладон – 227еа) | | 431-89-0 | C3HF7 | 3000 | п | 4 |  |
|  | | Гексахлорбензол+ | | 118-74-1 | C6Cl6 | 0,9/0,3 | п+a | 2 |  |
|  | | 1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6- бис (хлорметил) бицикло [2.2.1] гепт-2-ен+  (Алодан) | | 2550-75-6 | C9H6Cl8 | 0,5 | п+a | 2 |  |
|  | | 1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен+  (гексахлорбутадиен; перхлорбута-1,3-диен ) | | 87-68-3 | C4Cl6 | 0,005 | п | 1 |  |
|  | | (1’аα,2β,2аα,3β,6β,6аα,7β,7аα)- 3,4,5,6,9,9-Гексахлор-1а,2,2а,3,6,6а,7,7а - октагидро-2,7:3,6-диметанонафт [2,3-b]оксирен | | 60-57-1 | C12H8Cl6О | 0,01 | п+a | 1 |  |
|  | | 1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он | | 116-16-5 | C3Cl6О | 0,5 | п | 2 |  |
|  | | 4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро- 4,7-метаноизобензофуран-1,3-дион | | 115-27-5 | C9H4Cl6О4 | 1 | п+a | 2 |  |
|  | | (1α,2α,3α,4β,5β,6β)- (1,2,3,4,5,6) -гексахлорциклогексан+  ( у-Гексахлоран) | | 6108-10-7 | C6H6Cl6 | 0,05 | п+a | 1 | A |
|  | | 1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (смесь изомеров) | | 608-73-1 | C6H6Cl6 | 0,1 | п+a | 1 |  |
|  | | 1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен+ (гексахлорциклопентадиен; перхлорциклопентадиен) | | 77-47-4 | С5Cl6 | 0,01 | п | 1 |  |
|  | | Гексаэтенилдисилоксан  (гексавинилдисилоксан) | | 75144-60-4 | C6H18OSi2 | 10 | a | 4 |  |
|  | | 4-Гексилоксинафталин-1-альдегид оксим | |  | C17H21NО2 | 1 | a | 2 |  |
|  | | 4-Гексилокси-1-нафтальдегид+ | | 54784-12-2 | C17H20О2 | 2 | a | 3 |  |
|  | | 4-Гексилокси-1-нафталинкабонитрил+ | | 66052-05-9 | C17H19NO | 2 | a | 3 |  |
|  | | Гексилпроп-2-еноат  (акриловой кислоты гексиловый эфир; гексилакрилат) | | 2499-95-8 | C9H16О2 | 6/2 | п | 3 |  |
|  | | Гемикеталь окситетрациклин  (6,12-гемикеталь –11-α-хлор-5-окситетрациклин) | |  |  | 3 | a | 3 | A |
|  | | Гентамицин+  (смесь гентамицинсульфатов 1:2,5) –C1(40%), С2 (20%), С1а(40%) | | 1403-66-3 |  | 0,05 | a | 1 | A |
|  | | 1,3,4,6,7,9,9в-гептаазафенален-2,5,8-триамин (Мелем; 2,6,10-триамино-симм.-гептазин) | | 1502-47-2 | C6H6N10 | 2 | a | 2 |  |
|  | | 2-( Z -гептадец-8-енил)-1,1-бис (2- гидроксиэтил) имидазолинийхлорид  (2-(цис-гептадец-8-енил)-1,1-бис (2- гидроксиэтил) имидазолинийхлорид) | | 126836-12-2 | C24H47ClN2O2 | 0,5 | п+a | 2 | A |
|  | | N-[2-(Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро-1Н-имидазол-1-ил ]этил]-1,2-этандиамин+  (Алазол) | | 87250-17-7 | C24H48N4 | 0,5 | a | 2 | A |
|  | | 2-[2-цис - (Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1- ил] этанол | | 95-38-5 | C22H42N2О | 0,1 | п+a | 2 | A |
|  | | Гептаникель гексасульфид | | 12503-53-6 | Ni7S6 | 0,15/0,05 | a | 1 | К, А |
|  | | Гептан-1-ол+  (гептиловый спирт) | | 111-70-6 | C7H16О | 10 | п | 3 |  |
|  | | 1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан  (Хладон – 227еа) | | 431-89-0 |  | 3000 | п | 4 | - |
|  | | 1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7- метано-1H-инден  (Гептахлор) | | 76-44-8 | С10Н5Cl7 | 0,01 | п | 1 |  |
|  | | Гептилпроп-2-еноат  (акриловой кислоты гептиловый эфир; гептилакрилат) | | 2499-58-3 | C10H18O2 | 3/1 | п | 2 |  |
|  | | Германий | | 7440-56-4 | Ge | 2 | a | 3 |  |
|  | | Германий диоксид  (германий двуокись) | | 1310-53-8 | GeO2 | 2 | a | 3 |  |
|  | | Германий тетрагидрид | | 7782-65-2 | GeH4 | 5 | п | 3 |  |
|  | | Германий тетрахлорид /в пересчете на германий/ | | 10038-98-9 | Cl4Ge | 1 | a | 2 |  |
|  | | Германий тетрафторид (по фтору ) | | 7783-58-6 | GeF4 | 0,5/0,1 | п | 2 |  |
|  | | Гигромицин Б+ | | 31282-04-9 | С20Н37N3О13 | 0,001 | a | 1 | A |
|  | | Гидразин и его производные+ | |  |  | 0,3/0,1 | п | 1 |  |
|  | | 4-Гидразиносульфонилфенилкарбаминовой кислоты метиловый эфир  (Порофор ЧХЗ-5) | | 1879-26-1 | C8H11N3О4S | 0,05 | a | 1 |  |
|  | | Гидразинсульфат+ (1:1)  (Сегидрин) | | 10034-93-2 | H6N2О4S | 0,1 | a | 1 |  |
|  | | Гидроборат (1) тетрафторид+ /по фтору/  (борофторводородистая кислота) | | 16872-11-0 | BF4H | 0,5/0,1 | п | 2 |  |
|  | | Гидробромид  (водород бромид; водород бромистый) | | 10035-10-6 | ВrН | 2 | п | 2 | О |
|  | | (17-β)-17-Гидроксиандро-стен-4-ен-3-он | | 58-22-0 | C19Н28O2 | 0,005 | а | 1 |  |
|  | | 2-Гидроксибензамид  (Лициламид) | | 65-45-2 | С7Н7NО2 | 0,5 | а | 2 |  |
|  | | 2-Гидроксибензоат меди  (салициловой кислоты свиновая соль (2:1)) | | 20936-31-6 | С14Н10СuO6 | 0,1 | а | 2 |  |
|  | | 2-Гидроксибензоат свинца (2:1) /по свинцу/ (салициловой кислоты соль меди) | | 15748-73-9 | С14Н10O6Рb | -/0,05 | а | 1 |  |
|  | | 4-Гидроксибензойная кислота | | 99-96-7 | С7Н6O3 | 5 | а | 3 |  |
|  | | 2-Гидроксибензойная кислота+  (салициловая кислота) | | 69-72-7 | С7Н6O3 | 0,1 | а | 2 |  |
|  | | Гидроксибензол+  (фенол) | | 108-95-2 | С6Н6O | 1/0,3 | п | 2 |  |
|  | | 4-Гидроксибут-2-инил-3-хлорфенилкарбамат  (3-хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-гидроксибут-2-иниловый эфир) | | 3159-28-2 | C11H10ClNO3 | 0,5 | п+а | 2 |  |
|  | | 1-(4-Гидрокси-3-гидрокси-метилфенил)-2- [(1,1-диметилэтил) амино] этан-1-ол  (1-(4-Гидрокси-3-гидрокси-метилфенил)-2- (трет-бутиламино) этанол-1 (Сальбутамол) | | 35763-26-9 | C13H21NO3 | 0,1 | а | 2 |  |
|  | | α-Гидро-ω-гидроксиполи (окси-1,2-этандиил) (полиоксиэтилен; полиэтиленгликоль) | | 25322-68-3 | (С2Н4O)n·Н2O | 10 | а | 4 |  |
|  | | (R\*,R\*)-(±)-N-[2-Гидрокси-5-[1-гидрокси-2-[[2-(4-метоксифенил)-1-метилэтил]амино] этил]фенил]формамида фумарат (2:1) дигидрат  (Формотерола фумарат дигидрат) | | 183814-30-4 | (C19H24N2O4)2 ·C4H4O4 · 2Н2О | - | а | 1 |  |
|  | | Гидрокси[ди(1,1-диметилпропил)] бензол  (2,4-ди -трет-амилфенол; ди -трет-пентилфенол) | | 25231-47-4 | С16Н26O | 5/2 | п | 3 |  |
|  | | 1-Гидрокси-4-(1,1-диметилпент-4-ен-2-ил) бензол  (4-(1,1-диметилпент-4-ен-2-инил)фенол | |  | С13Н14O | 0,6 | п+а | 2 |  |
|  | | 2-Гидрокси-3,5-динитробензойная кислота | | 609-99-4 | C7H4N2O7 | 0,5 | а | 2 |  |
|  | | 1-Гидрокси-2,4-динитробензол+  (2,4-динитрофенол) | | 51-28-5 | C6H4N2O5 | 0,2/0,05 | п+а | 1 |  |
|  | | 1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол  (2-метил-4,6-динитрофенол) | | 534-52-1 | C7H6N2O5 | 0,2/0,05 | п+а | 1 |  |
|  | | 1-Гидрокси-4,6-динитро-2-(1-метилэтил)бензол+  (2-изопропил-4,6-динитрофенол) | | 118-95-6 | C9H10N2O5 | 0,2/0,05 | п+а | 1 |  |
|  | | 2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота+  (3,6-дихлорсалициловая кислота; лимонная кислота) | | 3401-80-7 | C7H4Cl2O3 | 1 | а | 2 |  |
|  | | 1-Гидрокси-2,4-дихлорбензол+  (2,4-дихлорфенол) | | 120-83-2 | C6H4Cl2O | 0,3 | п+а | 2 |  |
|  | | 1-Гидрокси-2,6-дихлорбензол+  (2,6-дихлорфенол) | | 87-65-0 | С6Н4Cl2O | 0,3 | п+а | п |  |
|  | | 1-(2-Гидрокси)-ε -капролактам, эфиры на основе жирных кислот C10-16  (Ингибитор коррозии ВНХ) | |  |  | 5 | а | 3 |  |
|  | | (17-β)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он | | 58-18-4 | С20Н30О2 | 0,005 | а | 1 |  |
|  | | Гидроксиметилбензол+ (изомеры)  (крезол изомеры) | | 1319-77-2 | С7Н8O | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
|  | | 1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио) бензол+ | | 3120-74-9 | C8H10OS | 2 | п+а | 3 |  |
|  | | 4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он  (диацетоновый спирт) | | 123-42-2 | С6Н12O2 | 100 | п | 4 |  |
|  | | 2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил+ (ацетонциангидрин; α-гидроксиизобутиронитрил) | | 75-86-5 | C4H7NO | 0,9 | п | 2 |  |
|  | | (4-Гидрокси-2-метилфе-нил) диметилсульфоний, хлорид | | 37596-80-8 | C9H13ClOS | 3 | а | 3 |  |
|  | | 1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид  (Метурин) | | 6263-38-3 | C8H10N2O2 | 3 | а | 3 |  |
|  | | (1-Гидроксиметилциклогекс-3-ен-1-ил) метанол | | 2160-94-3 | С8Н14O2 | 5 | а | 3 |  |
|  | | 4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид  (Ванилин) | | 121-33-5 | С8Н8O3 | 1,5 | п+а | 3 |  |
|  | | 1-Гидрокси-3-метоксибензол  (3-метоксифенол)+ | | 150-19-6 | С7Н8O2 | 0,5 | п | 2 |  |
|  | | 1-Гидрокси-4-метоксибензол  (п-метоксифенол) | | 150-76-5 | С7Н8O2 | 0,5 | а | 2 |  |
|  | | 2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3- пиридазинил) амино] сульфонил] фенил] азо] бензойная кислота  (5-(п-[N-3-метоксипиридазинил-6- сульфамидо]фенилазо])салициловая кислота (Салазопиридазин) | | 22933-72-8 | C18H15N5O6S | 1 | а | 2 |  |
|  | | [(4-Гидрокси-3-метоксифенил) метилен] гидразида-4-пиридинкарбоновой кислоты моногидрат  (Фтивазид) | |  | C14H13N3O3·Н2O | 2 | а | 3 |  |
|  | | 2-Гидрокси-1-нафтойная кислота | | 2283-08-1 | С11H8О3 | 0,1 | а | 2 |  |
|  | | 2-(10-Гидроксидецил)-5,6-диметокси-3-метил-2,5-циклогексадиен-1,4-дион  (Идебенон) | | 58186-27-9 | С19Н30О5 | 0,3 | а | 2 |  |
|  | | 1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты N-4-[2,4-ди (1,1-диметилпропил) фенокси] бутиламид | | 32180-75-9 | C31H41NO3 | 10 | а | 4 |  |
|  | | 1-Гидрокси-2-нитробензол+  (2-нитрофенол) | | 88-75-5 | C6H5NO3 | 6/3 | а | 3 |  |
|  | | 1-Гидрокси-3-нитробензол+  (3-нитрофенол) | | 554-84-7 | C6H5NO3 | 6/3 | а | 3 |  |
|  | | 1-Гидрокси-4-нитробензол+  (4-нитрофенол) | | 100-02-7 | C6H5NO3 | 3/1 | а | 3 |  |
|  | | 1-Гидрокси-2-нитро-4-хлорбензол+  (4-нитро-2-хлорфенол) | | 89-64-5 | C6H4ClNO3 | 3/1 | п+а | 2 |  |
|  | | 4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбутил)-2Н-1- бензопиран-2-он  (Зоокумарин) | | 81-81-2 | C19H16O4 | 0,001 | а | 1 |  |
|  | | 5-Гидроксипентан-2-он | | 1071-73-4 | C5H10O2 | 10 | п | 3 |  |
|  | | L-4-Гидроксипролин | | 51-35-4 | C5H9NO3 | 5 | а | 3 |  |
|  | | [(2-Гидроксипропан-1,3-диилдиамино]-N,N,N’,N’- тетра(метилен)тетрафосфоновая кислота | | 54622-43-4 | C7H22N2O13P4 | 0,5 | а | 2 |  |
|  | | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат динатрия  (натрий лимоннокислый; натрий цитрат ) | | 144-33-2 | C6H6Na2O7 | 5 | а | 3 |  |
|  | | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат натрия (натрий гидроцитрат; натрий кислый лимоннокислый) | | 18996-35-5 | C6H7NaO7 | 5 | а | 3 |  |
|  | | 2- Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота  (β-гидроксипропантрикарбоновая кислота) | | 77-92-9 | C6H8O7 | 1 | а | 3 |  |
|  | | Гидроксипропилметилцеллюлоза | | 9004-05-3 |  | 10 | а | 4 |  |
|  | | 2-Гидроксипропилпроп-2-еноат+  (акриловой кисоты 2-гидроксипропиловый эфир; 2-гидроксипропилакрилат) | | 999-61-1 | С6Н10О3 | 3/1 | п | 3 |  |
|  | | (R)-2-О-(2-Гидроксипропил) -β -циклодекстрин (Крофдекс; -β -циклодекстрина гидроксипропиловый эфир) | | 130904-74-4 | (C19H26O2)7 | 5 | a | 4 |  |
|  | | 3-Гидроксипропионитрил  (3-гидроксипропионовой кислоты нитрил) | | 109-78-4 | C3H5NO | 10 | п+a | 3 |  |
|  | | 14-Гидроксирубомицин гидрохлорид  (Доксорубицин) | | 25316-40-6 | C27H30ClNO11 | - | a | 1 |  |
|  | | 1-Гидрокси-2,4,6-триметилбензол  (Мезитол; 2,4,6-триметилфенол ) | | 527-60-6 | С9Н12O | 5/2 | п+a | 3 |  |
|  | | 2-Гидрокси-N,N,N-триметилэтанаминийхлорид  (N-(2-гидроксиэтил-N,N,N-триметиламмоний хлорид; Холинхлорид ) | | 67-48-1 | C5H14ClNO | 10 | a | 3 |  |
|  | | N-(4-Гидроксифенил) ацетамид | | 103-90-2 | C8H9NO2 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | α-Гидрокси-α-фенилацетофенон  (Бензоин; фенилоксибензилкетон) | | 119-53-9 | С14Н12О2 | 10 | a | 4 |  |
|  | | 2-Гидрокси-N-фенилбензамид  (салициловая кислота анилид) | | 87-17-2 | C13H11NO2 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | 1-Гидрокси-3-феноксибензол+  (3-феноксифенол) | | 713-68-8 | C12H10O2 | 1 | п | 2 |  |
|  | | 1-Гидрокси-2-хлорбензол+  (2-хлорфенол) | | 95-57-6 | C6H5ClO | 0,3 | п | 2 |  |
|  | | 1-Гидрокси-4-хлорбензол+  (4-хлоргидроксибензол; 4-хлорфенол) | | 106-48-9 | C6H5ClO | 1 | п | 2 |  |
|  | | 1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол+  (2,4,6-трихлорфенол) | | 88-06-2 | C6H3Cl3O | 0,3 | п+a | 2 |  |
|  | | 2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил) бензамид  (5-хлорсалициловой кислоты 4-нитро-2-хлоранилид) | | 50-65-7 | C13H8Cl2N2O4 | 10 | a | 4 |  |
|  | | (1-Гидроксиэтилиден) дифосфонат тринатрия (1-гидроксиэтилиден)бисфосфоновой кислоты тринатриевая соль) | | 2666-14-0 | C2H5Na3O7P2 | 5 | a | 3 |  |
|  | | 1-Гидроксиэтилиденди (фосфоновая кислота) | | 2809-21-4 | C2H8O7P2 | 2 | a | 3 |  |
|  | | 2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат  (метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир) | | 868-77-9 | C6H10O3 | 20 | п | 4 |  |
|  | | 2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала  (оксиэтилкрахмал) | | 9005-27-0 | (С6Н10О5)m(C2H5O)n | 10 | a | 4 |  |
|  | | 2-Гидроксиэтилпроп-2-еноат+  (акриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир; 2-гидроксиэтилакрилат) | | 818-61-1 | C5H8O3 | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
|  | | 3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он++ (Эстрон) | | 53-16-7 | C18H22O2 | - | a | 1 | К |
|  | | 17-β-Гидроксиэстр-4-ен-3-он+  (19-Нортестостерон) | | 434-22-0 | C18H26O2 | 0,005 | a | 1 |  |
|  | | 3-[N-(2-Гидроксиэтил) аминофенил]пропанонитрил  (3-[N-(2-гидроксиэтил)анилино]пропионовой кислоты нитрил | | 92-64-8 | C11H14N2O | 0,3 | п | 2 |  |
|  | | 3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутан-1,4-диоат (1:1)  (Мексидол; Мексидор) | | 127464-43-1 | С12Н17NO5 | 0,3 | а | 2 |  |
|  | | 40-О-(2-Гидроксиэтил)рапамицин++  (Эверолимус) | | 159351-69-6 | С53Н83NO14 | - | а | 1 |  |
|  | | Гидроселенид  ( водород селенид) | | 7783-07-5 | H2Se | 0,2 | п | 2 |  |
|  | | Гидротерфенил [1:1’,2’:1"-терфенил (80%) в смеси с бифенилом (15%) и терфенилом (5%)] | |  |  | 5 | п+a | 3 |  |
|  | | Гидрофторид /в пересчете на фтор/  (водород фторид) | | 7664-39-3 | FH | 0,5/0,1 | п | 2 | О |
|  | | Гидрохлорид  (водород хлорид; хлоргидрат) | | 7647-01-0 | ClH | 5 | п | 2 | О |
|  | | Гидроцианид+  (водород цианид; синильная кислота) | | 74-90-8 | CHN | 0,3 | п | 1 | O |
|  | | Гидроцианида соли+ /в пересчете на гидроцианид/  (водорода цианида соли; синильной кислоты соли) | |  |  | 0,3 | п | 1 | О |
|  | | Гистидин | | 7006-35-1 | C6H9N3O2 | 2 | a | 3 |  |
|  | | Глиноземное волокно, искусственное поликристаллическое, в том числе с содержанием до 0,5% оксида хрома (III) | |  |  | -/6 | a | 4 | Ф |
|  | | Глифтор; (1,3-дифторпропан-2-ол (70-74%) смесь с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом; 1,3-дифторпропан-2-ол смесь с 1-фтор-3-хлорпропан-2-олом) | | 8065-71-2 | C3H6F2O·  C3H6ClFO | 0,05 | п | 1 |  |
|  | | Глюкавамарин | |  |  | 2 | a | 3 |  |
|  | | Глюкоза | | 50-99-7 | С6Н12O6 | 10 | a | 4 |  |
|  | | Глюкозодомикопсин | |  |  | 1 | a | 3 |  |
|  | | Глюкозооксидаза  (Глюкооксидаза) | | 9001-37-0 |  | 2 | a | 3 |  |
|  | | Д-Глюконат кальция  (глюконат кальция; Д-глюконовой кислоты кальциевая соль (2:1) ) | | 299-28-5 | С12H22СаO14 | 10 | a | 4 |  |
|  | | D-Глюцитол | | 50-70-4 | С6Н14O6 | 10 | a | 4 |  |
|  | | Гризин | |  |  | 0,002 | a | 1 | A |
|  | | 1,3,6,8-Тетраазатрицикло[6,2,1,1,3,6] додекан стереоизомер  (Дезигрин) | | 18304-79-5 | С8H16N4 | 0,3 | а | 2 |  |
|  | | Датолитовый концентрат | |  |  | -/4 | a | 3 | Ф |
|  | | О-2-Деокси-2-(N-метиламино)- α -L- глюкопиранозил-(1→2)-О-5-деокси-3-С - формил-α-L-глюксофуранозил-D-стрептамин+ | | 57-92-1 | C21H39N7O12 | 0,1 | a | 1 | A |
|  | | О-3-Деокси-4-С-метил-3-(метиламино) - β -L- арабинопиранозил - (1,6)-О-[2,6-диамино-2,3,4,6- тетрадеокси-α-D-глицерогекс-4-енопиранозил-(1→4)]-2-деокси-D-стрептамин | | 32385-11-8 | C19H27N6O7 | 0,05 | a | 1 | A |
|  | | Деоксирибонуклеат натрия  (Натриевая соль ДНК) | |  |  | 10 | a | 4 |  |
|  | | 5'-Деокси-5-фтор-N-[(пентилокси)карбонил]цитидин 2',3'-диацетат  (Полупродукт капецитабина) | | 162204-20-8 | C19H26FN3O8 |  | а | 1 |  |
|  | | Дезоксон-3 /по уксусной кислоте/ | |  |  | 1 | п | 2 |  |
|  | | Декалин | | 91-17-8 | C10H18 | 100 | п | 4 |  |
|  | | Декан-1,10-диовая кислота  (себациновая кислота) | | 111-20-6 | C10H18O4 | 4 | a | 3 |  |
|  | | Деканоилхлорид+ (каприновой кислоты хлорангидрид) | | 112-13-0 | С10Н19СlO | 0,3 | п | 2 |  |
|  | | Декан-1-ол (Дециловый спирт) | | 112-30-1 | C10H22O | 10 | п+a | 3 |  |
|  | | Декафторбутан  (хладон 31-10) | | 355-25-9 | C4F10 | 3000 | п | 4 |  |
|  | | 1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-Декафтор-4- пента-фторэтилциклогексансульфоновая кислота  ( 4-(перфторэтил) циклогексансульфокислота) | | 646-83-3 | C8HF15O3S | 5 | a | 3 |  |
|  | | N-Децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом+  (Велтон; Септабик) | |  | C22H48BrN·  nCH4N2O | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | Дидецилдиметиламиний хлорид  (Арквад 2.10.50) + | | 7173-51-5 | C22H48ClN | 1 | а | 2 |  |
|  | | [Е]-2-[(Диметиламино) метил]-1-(3 – метоксифенил) циклогексанол гидрохлорид  (Трамадол) | | 73806-49-2 | C16H26ClNO2 | 0,1 | а | 1 |  |
|  | | N,N-Диметил-N-[3-[1-(оксотетрадецил) амино] пропил] бензолметанамминий хлорид гидрат + (Мирамистин) | | 15809-19-5 | C26H47ClN2O | 1 | а | 2 |  |
|  | | 3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметилциклогекс-1-ен-1-ил) нонан-2,4,6,8-тетраен-1-этаноат +  (Витамин А; Ретинол ацетат) | | 127-47-9 | С22Н32О2 | 0,03 | п+а | 1 |  |
|  | | N-[4-[[(2,4-Диамино-6-птериди-нил) метил]-метил-амино] бензоил]-L-глютаминовая кислота ++  (Метотрескат) | | 59-05-2 |  | 0,1 | а | 1 |  |
|  | | 1,5-Диазабицикло (3.1.0) гексан+ | |  | C4H8N2 | 2 | a | 3 |  |
|  | | 1,4-Диазабицикло [2.2.2] октан+  (Дабко; триэтилендиамин) | | 280-57-9 | C6H12N2 | 1 | п | 2 |  |
|  | | Диалкил (С8-10) фталаты  (фталевой кислоты диалкиловые С8-10 эфиры) | |  |  | 3/1 | п+а | 2 |  |
|  | | 1,2-Диаминобензол  (о-фенилендиамин) | | 95-54-5 | C6H8N2 | 0,5 | п+а | 2 | А |
|  | | 1,3-Диаминобензол  (м-фенилендиамин) | | 108-45-2 | C6H8N2 | 0,1 | п+а | 2 | А |
|  | | 1,4-Диаминобензол  (п-фенилендиамин) | | 106-50-3 | C6H8N2 | 0,05 | п+а | 1 | А |
|  | | 1,4-Диаминобензол дигидрохлорид  (1,4- фенилендиамин дигидрохлорид) | | 624-18-0 | C6H8N2·Cl2H2 | 0,05 | п+а | 1 | А |
|  | | 2,4-Диаминобензолсульфонат натрия  (1,3- фенилендиаминсульфокислоты натриевая соль) | | 3177-22-8 | C6H7N2NaO3S | 2 | а | 3 | А |
|  | | 1,6-Диаминогексан  (гексаметилендиамин) | | 124-09-4 | C6H16N2 | 0,1 | п | 1 | А |
|  | | 1,6-Диаминогександекандиоат  (1,6-диаминогексансебацинат; себациновой кислоты гексаметилендиамин аддукт) | | 6422-99-7 | C16H34N2O4 | 5 | а | 3 |  |
|  | | 2,6-Диаминогексановая кислота  (Лизин) | | 6899-06-5 | C6H14N2O2 | 5 | а | 3 |  |
|  | | L-2,6-Диаминогексановая кислота кормовая кристаллическая  (Лизин кормовой кристаллический) | | 56-87-1 | C6H14N2O2 | 5 | а | 3 |  |
|  | | 1,2-Диаминоэтан  (этандиамин -1,2; этилендиамин ) | | 107-15-3 | C2H8N2 | 2 | п | 3 |  |
|  | | 1-Ди (β-аминоэтил)-2-алкил (С8-18)-2- имидазо-лин+  (Виказолин) | |  |  | 0,5 | а | 2 | А |
|  | | Диамминодихлорпалладий+  (хлорпалладозамин) | | 14323-43-4 | Cl2H6N2Pd | 0,005 | а | 1 | А |
|  | | Диаммоний хром тетрасульфат-24 гидрат /по хрому (III)/  (Хромаммиачные квасцы) | |  | CrH8N2O16S4·  24H2O | 0,02 | а | 1 | А |
|  | | 1,4:3,6-Диангидро-Д-глицидолдинитрат+  (изосорбид динитрат) | | 87-33-2 | C6H8N2O8 | 0,03 | п+а | 3 |  |
|  | | 1,4:3,6-Диангидро-Д-глицитол 5-нитрат+ (1,4:3,6-диангидро-Д-сорбид- 5-нитрат; изосорбид-5-нитрат-1,4) | | 16051-77-7 | C6H9NO6 | 0,03 | а | 1 |  |
|  | | 3,5-Диацетиламино-2,4,6-трийодбензойная кислота  (Триметоприм; Триомбрин) | | 117-96-4 | C11H9I3N2O4 | 2 | а | 3 |  |
|  | | Дибензиловый эфир  (бензиловый эфир) | | 103-50-4 | C14H14O | 5 | п+а | 3 |  |
|  | | Дибензилметилбензол+  (Армотерм; дибензилтолуол) | | 26898-17-9 | C21H20 | 1 | п+а | 2 |  |
|  | | N,N-Дибензилэтилен-диаминовая соль хлортетрациклина+  (Дибиомицин) | |  |  | 0,1 | а | 2 | А |
|  | | Диборан | | 19287-45-7 | B2H6 | 0,1 | п | 1 |  |
|  | | 3-[[6-О-(6-Деокси-альфа-L-маннопиранозил) - бета-D-глюкоиранозил]окси-2-(3,4-дигидрок-сифенил)-5,7-ди-гидрокси-4Н-1-бензопиран-4-он  (Рутин) | | 153-18-4 | С27Н30О16 | 0,1 | а | 2 |  |
|  | | 3,9-Дибром-7Н-бенз[dе] антрацен-7-он | | 81-98-1 | C17H8Br2O | 0,2 | а | 2 |  |
|  | | 0-(1,2- Дибром-2,2-дихлорэтил)-0,0- диметилфосфат+ | | 300-76-5 | С4Н7Вr2Сl2O4Р | 0,5 | п | 2 |  |
|  | | Дибромметан  (метиленбромид) | | 74-95-3 | CH2Br2 | 10 | п | 3 |  |
|  | | 1,2-Дибромпропан | | 78-75-1 | С3Н6Вr2 | 5 | п | 3 |  |
|  | | 2,3-Дибромпропан-1-ол+  (дибромпропиловый спирт) | | 96-13-9 | С3Н6Вr2O | 0,5 | п+a | 2 |  |
|  | | 1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан  (Фреон 114 В2) | | 124-73-2 | C2Br2F4 | 1000 | п | 4 |  |
|  | | 1,13-Дибромтрицикло [8.2.2.2] 4,7-гексадека- 4,6,10,12,13,15-гексан  (дибром-ди-пара-ксилилен; 4,13-дибром[2,2]-п-циклофан | | 136984-20-8 | С16Н14Вr | 5 | a | 3 |  |
|  | | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат  (дибутилфталат; фталевой кислоты дибутиловыйэфир) | | 84-74-2 | С16Н22О4 | 1,5/0,5 | п+a | 2 |  |
|  | | Дибутилбутан-1,4-диоат+  (адипиновой кислоты дибутиловый эфир; дибутиладипинат) | | 105-99-7 | C14H26O4 | 5 | п+a | 3 |  |
|  | | N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин-1- карбоксимидамид+ гидрохлорид  (Бунамидин гидрохлорид) | |  | C24H20N2O. ClH | 0,01 | a | 1 | A |
|  | | Дибутилдекан-1,10-диоат  (себациновой кислоты дибутиловый эфир) | | 109-43-3 | С18Н34О4 | 10 | п+a | 3 |  |
|  | | Дибутилфенилфосфат+ | | 2528-36-1 | С14Н23O4Р | 0,1 | п+a | 2 |  |
|  | | 1,1-Дибутоксиэтан | | 871-22-7 | С10Н22О2 | 20 | п | 4 |  |
|  | | Дигексилбензол-1,2-дикарбонат  (1,2-бензолдикарбоновой кислоты дигексиловый эфир; дигексилфталат ) | | 84-75-3 | С20Н30О4 | 3/1 | п+a | 2 |  |
|  | | 6,15-Дигидроантразин-5,9,14,18-тетрон | | 81-77-6 | C28H14N2O4 | 5 | a | 3 |  |
|  | | 1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5- диметил-2-фенил-3Н-пиразол-3-он  (Индантрон; Пирамидон) | | 58-15-1 | C13H17N3O | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | (4E)-6-(1,3-Дигидро-4-гидрокси-6-метокси-7-метил-3-оксо-5-изобензофуранил)-4-метил-4-гексеновая кислота  (Микофеноловая кислота) | | 24280-93-1 | C17H20O6 |  | а | 1 |  |
|  | | (2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н- пиразол-4-ил)-N-метиламинометансульфонат натрия  (Анальгин) | | 68-89-3 | C13H16N3NaO4S | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | 3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион (Теофиллин) | | 58-55-9 | C7H8N4O2 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | 2.3-Дигидро-3-деокситимидин  (Ставудин) ++ | | 3056-17-5 | C10H12N2O4 |  | а | 1 |  |
|  | | 3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион | | 83-67-0 | C7H8N4O2 | 1 | a | 2 |  |
|  | | 1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5- изобензофуранкарбоновая кислота  (бензол1,2,4-трикарбоновой кислоты 1,2-ангидрид; тримеллитовой кислоты ангидрид) | | 552-30-7 | C9H4O5 | 0,05 | a | 1 | A |
|  | | 6,7-Дигидродипиридо [1,2а: 2’,1’- с] пиридазини-диний дибромид | | 85-00-7 | C12H12Br2N2 | 0,05 | a | 1 |  |
|  | | 1,2-Дигидроксибензол+  (Пирокатехин) | | 120-80-9 | C6H6O2 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | 1,3-Дигидроксибензол+  (Резорцин) | | 108-46-3 | C6H6O2 | 5 | a | 3 |  |
|  | | 1,4-Дигидроксибензол+  (Гидрохинон) | | 123-31-9 | C6H6O2 | 1 | a | 2 |  |
|  | | 1,4-Дигидроксибензола и меди аддукт  (гидрохинон медь, аддукт) | |  | C6H6CuO2 | 1 | a | 2 |  |
|  | | 1,4-Дигидроксибензол свинец аддукт /по свинцу/  (гидрохинон свинец, аддукт) | |  | C6H6O2Pb | -/0,05 | a | 1 |  |
|  | | 2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (2:1) (2,5-дигидроксибензолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1) ) | | 20123-80-2 | C12H10CaO10S2 | 2 | a | 3 |  |
|  | | 2,4-Дигидроксибензолсульфонат натрия  (2,4-дигидроксибензолсульфоновой кислоты натриевая соль; диоксибензолсульфоновой кислоты натриевая соль) | | 53819-36-6 | C6H5NaO5S | 5 | a | 3 |  |
|  | | [R-(R\*,R\*)]-2,3-Дигидроксибутан-2,3-диоат калия сурьмы /в пересчёте на сурьму/  (калия сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (R-R\*,R\*)) | | 16039-64-8 | C4H6KxO6Sbx | 0,3 | a | 2 |  |
|  | | 2,3-Дигидроксибутандиоат натрия  (натрий гидротартрат; натрий кислый виннокислый) | | 60131-40-0 | C4H5NaO6 | 10 | a | 3 |  |
|  | | 2,3-Дигидроксибутандиовая кислота  (винная кислота; диоксибутандиовая кислота ) | | 526-83-0 | С4Н6O6 | 3 | a | 3 |  |
|  | | (+/-)-2,3-Дигидро-3-метил-9-фтор-10-(4-метилпиперазин-1-ил)-7-оксо-7Н-пиридо-(1,2,3,-de)-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота  (Офлаксацин) | | 82419-36-1 | С18Н20FN3O4 | 0,5 | а | 2 |  |
|  | | (6α,11β,16α)11,21 –Дигидрокси-6,9-дифтор- 16,17-(метиленэтилиден) бис (окси) прегна-1,4- диен-3,20-дион++  (Синафлан; Флуоцинолона ацетонид) | | 67-73-2 | C24H30F2O6 | - | a | 1 |  |
|  | | 2,2-Ди (гидроксиметил) пропан-1,3-диол  (пентаэритрит) | | 115-77-5 | С5Н12O4 | 4 | a | 3 |  |
|  | | 11β,16α-Дигидрокси-16,17-изопропилендиокси-9- фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион+  (Триамцинолона ацетонид) | | 76-25-5 | C24H31FO6 | 0,001 | a | 1 |  |
|  | | Дигидрокси (3,4,5-тригидроксибензоат) висмута (Дерматол; 3,4,5-тригидроксибензойной кислоты основная висмутовая соль)) | | 99-26-3 | C7H5BiO6 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | 2,2-(4,4’-Дигидроксифенил) пропан  (4,4'-изопропилидендифенол) | | 80-05-7 | C15H16O2 | 5 | a | 3 |  |
|  | | 1,17-β-Дигидрокси-1,3,5 [10]- эстратриена-3- метиловый эфир+  (метиловый эфир эстрадиола) | | 1035-77-4 | C19H26O2 | 0,0005 | a | 1 |  |
|  | | Ди (2-гидроксиэтил) амин+  (2,2'-иминодиэтанол) | | 111-42-2 | C4H11NO2 | 5 | п+a | 3 |  |
|  | | Ди (2-гидроксиэтил) метиламин+  2,2’-(N-метилимино)диэтанол | | 105-59-9 | C5H13NO2 | 5 | п+a | 3 |  |
|  | | 1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион (Мерказолил; 1-метилмеркаптоимидазол) | | 60-56-0 | C4H6N2S | 1 | a | 2 |  |
|  | | 2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2 -сульфонат натрия гидрат | | 57414-02-5 | C11H9NaO5S.H2O | 0,1 | a | 2 |  |
|  | | 3,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран+ | | 16302-35-5 | C6H10O | 5 | п | 3 |  |
|  | | 5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиин- 3-карбоксамид+  (Витавакс) | | 5234-68-4 | C12H13NO2S | 1 | a | 2 |  |
|  | | 4,5-Дигидро-5-оксо-1-(4-сульфофенил) -4-[(4-сульфофенил)азо]-1Н-пиразол-3-карбонат тринатрия  (Тартразин) | | 1934-21-0 | C16H9N4Na3O9S2 | 5 | a | 3 |  |
|  | | 1,7-Дигидро-6Н-пурин-6-тион, гидрат++  (Меркаптопурин) | | 6112-76-1 | C5H4N4S·H2O | - | a | 1 |  |
|  | | 1,9-Дигидро-9-D-рибофуранозил-6Н-пурин-6-он (Инозин) | | 58-63-9 | C10H12N4O5 | 4 | a | 3 |  |
|  | | Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород) | | 7783-06-4 | H2S | 10 | п | 2 | О |
|  | | Дигидросульфид смесь с углеводородами C1-5 (сероводород в смеси с углеводородами C1-5) | |  |  | 3 | п | 2 | О |
|  | | Дигидротерпинол  ( (R)-1-п-Ментен-8-ол) | | 58985-02-7 | C10H20O | 5 | п | 3 |  |
|  | | 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион (Кофеин; Триметилксантин) | | 58-08-2 | C8H10N4O2 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | 1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин  (Ацетонанил) | | 147-47-7 | C12H15N | 1 | a | 2 |  |
|  | | 1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин (Сантохин) | | 91-53-2 | C14H19NO | 2 | п+a | 3 |  |
|  | | (0-Дигидрофосфато) этилмеркурат + /по ртути/ | | 2235-25-8 | C6H15Hg3O4P | 0,005 | п+a | 1 |  |
|  | | Дигидрофуран-2-он  (бутиролактон) | | 96-48-0 | С4Н6O2 | 2 | п | 3 |  |
|  | | 3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-7- сульфонамид -1,1-диоксид  (Гипотиазид; Дихлортиазид) | | 58-93-5 | C7H8ClN3O4S2 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | 6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н- циклопентапиримидин-2,4(3Н,5Н)-дион  (Гексилур) | | 2164-08-1 | C13H18N2O2 | 0,5 | п+a | 2 |  |
|  | | (5α,6α)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17- метилморфинан-6-ол++  (Кодеин; Метилморфин) | | 76-57-3 | C18H21NO3 | - | a | 1 |  |
|  | | 4,6-Ди (1,1-диметилэтиперокси) пентилацетат (4,6-ди (трет-бутилперокси) амилацетат) | |  | С15Н30O2 | 3 | п+a | 3 |  |
|  | | 2,4-Ди(1,1-диметилэтил) пентилфеноксиэтановая кислота+  (2,4-ди-трет-амилфеноксиуксусная кислота; 2,4-ди(1,1-диметилэтил) пентилфеноксиуксусная кислота) | |  | C17H26O3 | 2 | a | 2 |  |
|  | | Дидодецилбензол -1,2-дикарбонат  (дидодецилфталат; фталевой кислоты дидодециловый эфир) | | 2432-90-8 | С32Н54О4 | 3/1 | п+a | 3 |  |
|  | | N,N-Диметиламинобензол+  (N,N-диметиланилин) | | 121-69-7 | C8H11N | 0,2 | п | 2 |  |
|  | | Диметиламиноборан+ | | 74-94-2 | C2H10BN | 0,6 | п | 2 |  |
|  | | 4- [(Диметиламино) метил]-2,6-бис(1,1- диметилэтил)гидроксибензол+  (Агидол-3; N,N-диметил-(3,5-ди-трет-бутил-4-оксибензиламин) | | 88-27-7 | C17H29NO | 0,5 | п+a | 2 |  |
|  | | 3-[(1,3-Диметиламино) метиленамино]-2,4,6- трийодфенилпропионовой кислоты гидрохлорид  (Билимин кислоты гидрохлорид) | | 5587-89-3 | C12H13I3N2О2 | 1 | a | 2 |  |
|  | | 2-[(Диметиламино)метил] пиридинилкарбамат дигидрохлорид++  (Аминостигмин) | | 67049-84-7 | C11H17N3O2·Cl2H2 | - | a | 1 |  |
|  | | Диметил-5-[(1-амино-3-нитро-4- хлорфенил) сульфонил] бензол-1,3-дикарбонат  ( 5-(3-нитро-4-хлоранилинсульфонил)изофталевой кислоты диметиловый эфир ) | |  | C16H13ClN2O8S | 10 | a | 4 |  |
|  | | [4S-(4α,4аα,5α,5аα,6β, 12аα,)] 4- (Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро- 3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2- нафтаценкарбоксиамид+  (Окситетрациклин) | | 79-57-2 | C22H24N2O9 | 0,1 | a | 2 | A |
|  | | [4S-(4α,4аα,5аα, 6β,12аα)] 4-(Диметиламино)- 1,4,4а, 5,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12 а- пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2- нафтаценкарбоксамид+  (Тетрациклин) | | 60-54-8 | C22H24N2O8·Н2О | 0,1 | a | 2 | A |
|  | | [4S-(4α,4аα,5аα,6β,12a)](4-(Диметиламино)- 1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,10,12,12а- пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2- нафтаценкарбоксамида гидрохлорид+  (Тетрациклина хлоргидрат) | | 64-75-5 | C22H24N2O8·ClH | 0,1 | a | 2 | A |
|  | | 3-Диметиламинопропан-1-ол | | 3179-63-3 | C5H13NO | 2 | п | 3 |  |
|  | | 3-(N,N-Диметиламино) пропионитрил  (3-(N,N-диметиламино) пропионовой кислоты нитрил) | | 1738-25-6 | C5H10N2 | 10 | п | 3 |  |
|  | | 8-[3-(Диметиламино) пропокси]-3,7-дигидро-1,3,7- триметил-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид++  (Проксифеин) | | 65497-24-7 | C13H21N5O3·ClH | - | a | 1 |  |
|  | | [4S-(4α,4аα,5аα,6β,12α)]-4-(Диметиламино)- 7-хлор-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,10,12, 12а-пентагидрокси-6-метилен-1,11-диоксо-2- нафтаценкарбоксамида-4-метил-бензолсульфонат+  (Тетрациклина 4-метил-бензолсульфонат) | |  | C29H28ClN2O11S | 3 | a | 3 | A |
|  | | 2-(Диметиламино) этанол+  (N,N-диметилэтаноламин) | | 108-01-0 | С4Н11NO | 5 | п | 3 |  |
|  | | Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-еноат+  (диметиламиноэтилметакрилат; диметиламиноэтиловый эфир метакриловой кислоты) | | 2867-47-2 | C8H15NO2 | 80 | п | 3 |  |
|  | | β-Диметиламиноэтиловый эфир N-метил-Z- пирролидин карбоновой кислоты дийодметилат | |  | C11H2OI2N2O2 | 1 | a | 2 |  |
|  | | N,N-Диметилацетамид+ | | 127-19-5 | C4H9NO | 3/1 | п | 3 |  |
|  | | α-(5,6-Диметилбензимидазолил) кобаламидцианид  (Витамин В12; Цианкобамин) | | 68-19-9 | C63H88CoN14O14P | 0,05 | a | 1 |  |
|  | | Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров)  (ксилол смесь изомеров) | | 1330-20-7 | C8H10 | 150/50 | п | 3 |  |
|  | | Диметилбензол-1,2-дикарбонат  (диметилфталат; фталевой кислоты диметиловый эфир) | | 131-11-3 | C10H10O4 | 1/0,3 | п+a | 2 |  |
|  | | Диметилбензол-1,3-дикарбонат  (диметилизофталат; изофталевой кислоты диметиловый эфир) | | 1459-93-4 | С10Н10О4 | 1/0,3 | a | 2 |  |
|  | | Диметилбензол-1,4-дикарбоноат  (терефталевой кислоты диметиловый эфир) | | 120-61-6 | С10Н10О4 | 0,1 | п+a | 2 |  |
|  | | 2,5-Диметилбензол-сульфонамид | | 6292-58-6 | C8H11NO2S | 1 | a | 2 |  |
|  | | 2,5-Диметилбензол-сульфохлорид | | 19040-62-1 | C8H9ClO2S | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | 1,4-Диметил-2,5-бис (хлорметил)бензол | | 6298-72-2 | C10H12Cl2 | 1 | п | 2 |  |
|  | | Диметилбутан-2,3-диоат+  (диметиловый эфир янтарной кислоты) | | 106-65-0 | C6H10O4 | 10 | п+a | 3 |  |
|  | | 3,3-Диметилбутан-2-он  (Пинаколин) | | 75-97-8 | C6H12O | 20 | п | 4 |  |
|  | | Диметилгексан-1,6-диоат+  (диметиловый эфир адипиновой кислоты) | | 627-93-0 | C8H14O4 | 10 | п+a | 3 |  |
|  | | 2,6-Диметилгидроксибензол+  (2,6-ксиленол) | | 576-26-1 | C8H10O | 5/2 | п | 3 |  |
|  | | О,О-Диметил (1-гидрокси-2,2,2- трихлорэтил) фосфонат+  (Хлорофос) | | 52-68-6 | C4H8Cl3O4P | 0,5 | п+a | 2 | A |
|  | | Диметилдекан-1,10-диоат  (себациновой кислоты диметиловый эфир) | | 106-79-6 | C12H22O4 | 10 | п+a | 3 |  |
|  | | 2,6-Диметил-3,5-дикарбометокси-4- (дифторметоксифенил)-1,4-дигидропиридин | |  | C18H19F2NO3 | 5 | a | 3 |  |
|  | | N,N-Диметил-N’-[3-(N,N- диметиламино)пропил]пропан-1,3-диамин | | 6711-48-4 | C10H25N3 | 1 | п | 2 |  |
|  | | (2,2-Диметил)-5-[2,5-диметилфенокси] пентановая кислота  (Гемфиброзил; 2,5-диметилфенокси -2,2-диметилпентановая кислота) | | 25812-30-0 | C15H22O3 | 2 | a | 3 |  |
|  | | 2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4- (2-нитрофенил)-1,4-дигидропирин  (Фенигидин) | | 21829-25-4 | C17H18N2O6 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | 4,4-Диметил-1,3-диоксан | | 766-15-4 | C6H12O2 | 3 | п | 3 |  |
|  | | Диметил-1,4-диоксан | | 25136-55-4 | C6H12O2 | 10 | п | 3 |  |
|  | | Диметил-5-[3-[1,3-диоксо-3-(2- октадецилоксифенил) пропиламино] -(4-хлор-1-аминофенил) сульфонил] бензол-1,3-дикарбонат | |  | C43H57ClN2O9S | 10 | a | 4 |  |
|  | | Диметилдитиокарбамат натрия  (Карбамат МН) | | 128-04-1 | C3H6NNaS2 | 0,5 | a | 2 | A |
|  | | N,N-Диметил-2-(дифенилметокси) этанамин гидрохлорид  (Димедрол) | | 147-24-0 | C17H21NO·СlН | 0,1 | a | 1 |  |
|  | | 5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион | | 118-52-5 | C5H6Cl2N2O2 | 2 | a | 3 |  |
|  | | О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4- иодфенил) тиофосфат  (Иодофенфос) | | 18181-70-9 | C8H8Cl2IO3PS | 0,5 | п+a | 2 | A |
|  | | О, О-Диметил-О-(2,2-дихлорэтенил) фосфат+ (ДДВФ) | | 62-73-7 | C4H7Cl2O4P | 0,6/0,2 | п | 2 |  |
|  | | 2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил) циклопропанкарбоновая кислота  (Перметриновая кислота) | | 55701-05-8 | C8H10Cl2O2 | 2 | a | 3 |  |
|  | | 3,7-Диметил-6-ен-1-ин-3-ола ацетат  (ацетат дигидролиналоола) | | 29171-21-9 | С12Н18О2 | 5 | п | 3 |  |
|  | | 5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион  (5,5-диметилгидантион) | | 77-71-4 | C5H8N2O2 | 10 | a | 4 |  |
|  | | Диметилкадмий+ | | 506-28-1 | C2H6Cd | 0,005/0,001 | п | 1 |  |
|  | | Диметилкарбаминонитрил  (диметилкарбаминовой кислоты нитрил) | | 1467-79-4 | C3N6N2 | 0,5 | п | 1 |  |
|  | | Диметилкарбонат | | 616-38-6 | C3H6O3 | 20 | п | 1 |  |
|  | | (1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,3-диоксо-2Н- изоиндол-2-ил)метил-2,2-диметил-3-(2- метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат  (Неопинамин-форте; α-Тетраметрин) | | 7696-12-0 | C19H25NО4 | 7 | a | 3 |  |
|  | | [4aS-(4aα,6β,8aR)]-(4a,5,9,10,11,12) Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуро- [3а,3,2-еf][2]бензазепин-6-ол+  (Галантамин; Нивалин) | | 357-70-0 | C17H21NО3 | 0,05 | п+a | 1 |  |
|  | | 1,5,5а,6,9,9а-Гексагидро-6,7,8,9,10,10- гексахлор-6,9-метано-2,4,3-бензодиоксатиепин- 3-оксид+  (Тиодан) | | 115-29-7 | C9H6Cl6О3S | 0,1 | п+a | 1 |  |
|  | | 2,3,3a,4,5,6-Гeкcaгидpo-8-мeтил-1H-пиpaзин [3,2,1-jk] кapбaзoлa гидрохлорид  (Пиразидол) | | 16154-78-2 | C15H18N2·ClH | 0,1 | a | 2 |  |
|  | | 2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1-Н - пиразинo (3,2,1-γ-) карбазола гидрохлорид+  (Тетриндол) | | 135991-95-6 | C21H29N3·ClH | 0,1 | a | 2 |  |
|  | | 2,3,5,6,7,8-Гексагидро-1Н-циклопентан[b]-хинолин- 9-амин гидрохлорид  (9-амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-циклопентан[b]-хинолина гидрохлорид) | | 90043-86-0 | C12H16N2·СlН | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | Гексадека - μ - гидрокситетракоза гидрокси [μ8-[1,3,4,6-тетра-О-сульфо-β-Д - фруктофуранозил] α - Д - глюкопиранозид тетракис (гидросульфат (8-)) гексадекаалюминий  (Сукральфат; -β-Д - фруктофуранозил] α - Д – глюкопиранозид гидросульфат основная алюминиевая соль) | | 54182-58-0 | C12H38Al16O75S8 | 2 | a | 3 |  |
|  | | Гексаметилдисилан | | 1450-14-2 | C6H18Si2 | 100 | п | 4 |  |
|  | | N,N’-Гексаметиленбисфурфуролиденамин (Бисфургин ) | | 17329-19-0 | C16H20N2О2 | 0,2 | п+a | 2 | A |
|  | | Гексаметилендиамингександиоат(1:1)  (гексаметилендиаминадипинат; Соль АГ) | | 3323-53-3 | C6H10О4·C6H16N2 | 5 | a | 3 |  |
|  | | Гексаметилендиизоцианат+ | | 822-06-0 | C8H12N2О2 | 0,05 | п | 1 | A |
|  | | Гексаметилентетрамин-1,3-дигидроксибензол (гексаметилентетраминорезорцин) | | 53516-77-1 | C12H28N4О2 | 5 | a | 3 |  |
|  | | Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфонат (Геметрел; гексаметилентетраминовая соль 2-хлорэтилфосфоновой кислоты) | | 134576-33-3 | C8H18ClN4О2P | 5 | a | 3 |  |
|  | | Гексан | | 110-54-3 | C6H14 | 900/300 | п | 4 |  |
|  | | N,N’-1,6-Гександиилбискарбамид (1,1’-(гексаметилен)димочевина )  (Карбоксид) | | 2188-09-2 | C8H18N4О2 | 0,5 | п+a | 2 |  |
|  | | Гексановая кислота | | 142-62-1 | C6H12О2 | 5 | п | 3 |  |
|  | | 2,2-Диметилтиазолидин + | | 19351-18-9 | C5H11NS | 0,5 | п | 2 |  |
|  | | О, О-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат (диметокситиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир; Метилацетофос) | | 2088-72-4 | C6H13O5PS | 1 | п+a | 2 |  |
|  | | О, О-Диметил-S-[2-(N-метиламино)-2- оксоэтил] дитиофосфат  (Рогор; Фосфамид) | | 60-51-5 | C5H12NO3PS2 | 0,5 | п+a | 2 |  |
|  | | О, О-Диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил) фосфат+  (О, О-диметил-S-(N-метилкарбамидометил)дитиофосфат; Метилнитрофос) | | 122-14-5 | C9H12NO5PS | 0,1 | п+a | 1 |  |
|  | | 1,3-Диметил-5-(3-метилпирролиди-нилиден- 2-этилиден) имидазолидинтион-2-он-4 | |  | C10H17N3OS | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | (Е,1R)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)- циклопропан-1-карбоновая кислота | | 4638-92-0 | C10H16O2 | 10 | п+a | 3 |  |
|  | | 2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропан-1-карбоновой кислоты 1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2- илметиловый эфир  (Неопинамин) | | 7696-12-0 | C19H25NO4 | 5 | a | 3 |  |
|  | | (1R-Е)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонилхлорид+  ( (Е,1R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропан-1-карбоновой кислоты хлорангидрид) | | 4489-14-9 | С10Н15СlO | 2 | п | 3 |  |
|  | | [2S-(2α,5α,6β)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил] амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота  (Оксациллин) | | 66-79-5 | C19H19N3O5S | 0,05 | a | 1 | A |
|  | | Диметилметилфосфонат  (диметиловый эфир метилфосфоновой кислоты; Метаран) | | 756-79-6 | C3H9O3P | 5 | п | 3 |  |
|  | | Диметилнитробензол+ (нитроксилол) | | 25168-04-1 | C8H9NO2 | 10/5 | п | 2 |  |
|  | | О, О-Диметил-О-(4-нитрофенил) тиофосфат+ (Метафос) | | 298-00-0 | C8H10NO5PS | 0,3/0,1 | п+a | 1 |  |
|  | | Диметил-5-(3-нитро-4- хлораминофенилсульфонил)бензол -1,3-дикарбонат  (диметил-5-(3-нитро-4- хлоранилинсульфония)изофталат; Торилем) | |  | С16H13ClN2O9S | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
|  | | 3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол ацетат  (линалилацетат) | | 115-95-7 | C12H20O2 | 10 | п | 4 |  |
|  | | (1R)-7,7-Диметил-2-оксобицикло-[2.2.1]- гепт-1-илметансульфоновая кислота | |  | C10H16O4S | 3 | a | 3 |  |
|  | | [2S-[5R,6R]] 3,3-Диметил-7-оксо-6-[[(2R)- [[(2-оксоимидазолидин-1-ил) карбонил] амино] фенилацетил] амино]-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота  (Азлоциллин) | | 37091-66-0 | C20H23N5O6S | 0,1 | a | 2 | A |
|  | | [2S-(2α,5α,6β)]-3,3-Диметил-7-оксо-6- [(фенилацетил) амино]-4-тиа-1-азабицикло [3.2.0] гептан-2-карбоновая кислота  (бензилпенициллин) | | 61-33-6 | C16H18N2O4S | 0,1 | a | 2 | A |
|  | | 3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол | | 78-70-6 | С10Н18O | 5 | п | 3 |  |
|  | | Диметилпентан-2,4-диоат+  (глутаровой кислоты диметиловый эфир) | | 1515-75-9 | С6Н8O2 | 10 | п+a | 3 |  |
|  | | N,N-Диметилпропан-1,3-диамин+ | | 109-55-7 | C5H14N2 | 2 | п | 3 |  |
|  | | 2,2-Диметилпропан-1,3-диол  (неопентилгликоль) | | 126-30-7 | C15H12O2 | 10 | п+a | 3 |  |
|  | | Ди(2-метилпропил) бензол-1,2-дикарбонат (ди(2-метилпропил)фталат; фталевой кислоты диизобутиловый эфир) | | 84-69-5 | С16Н22O4 | 3/1 | п+a | 2 |  |
|  | | 2,2-Диметилпропилгидропероксид+  (гидроперекись трет-амила; трет-пентилгидропероксид) | | 14018-58-7 | С5Н12O2 | 5 | п | 3 |  |
|  | | 1,3-Диметил-1Н-пурин-2,6(1Н,3Н) дион, этилендиамин, аддукт (1:1) | | 317-34-0 | C9H16N6O2 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | Диметилсульфат+ | | 77-78-1 | C2H6O4S | 0,1 | п | 1 | О |
|  | | Диметилсульфид+ | | 75-18-3 | C2H6S | 50 | п | 4 |  |
|  | | Диметилсульфоксид | | 67-68-5 | C2H6OS | 20 | п+a | 4 |  |
|  | | 3,5-Диметил-2Н-1,3,5-тиадиазин-2-тион  (Тиазон) | | 533-74-4 | C5H10N2S2 | 2 | a | 3 |  |
|  | | 3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси) бутан-2-ол+  (Триадименол) | | 55219-65-3 | C14H18ClN3O2 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | 3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)- 1-(4-хлорфенокси) бутан-2-он | | 43121-43-3 | C14H16ClN3O2 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | 1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил) карбамид  (Которан) | | 2164-17-2 | C10H11F3N2O | 5 | a | 3 |  |
|  | | О, О-Диметил-О-(2,4,5-трихлорфенил) тиофосфат  (Тролен) | | 299-84-3 | C8H8Cl3O3PS | 0,3 | п+a | 2 | A |
|  | | (Z)-О, О-Диметил-О-[1-(2,4,5-трихлорфенил)- 2-хлорэтенил] фосфат  (Гардона) | | 22248-79-9 | C10H9Cl4O4P | 1 | a | 2 |  |
|  | | N,N-Диметил-α-фенилбензацетамид  (дифенилуксусная кислота, N,N-диметиламид) | | 957-51-7 | C16H17NO | 5 | п+a | 3 |  |
|  | | N,N’-(2,5-Диметил-1,4-фенилен) бис (N,N,N,N’,N’,N’-триметиламинийхлорид) | |  | C14H26Cl2N2 | 5 | a | 3 |  |
|  | | N,N-Димeтил-N-фeнилкapбaмид  (1,1-димeтил-3-фeнилмочевина; Фенурон) | | 101-42-8 | C9H12N2O | 3 | a | 3 |  |
|  | | 3,5-Диметилфенилфосфат (3:1)  (О,О,О-трис(3,5-ксилил)фосфат) | | 25653-16-1 | C24H27O4P | 5 | a | 3 |  |
|  | | 5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метил-пентан-2-ол+ | | 106448-06-0 | C14H22O2 | 5 | п+a | 3 |  |
|  | | 5-(2,5-Диметилфенокси) пентан-2-он+ | |  | C13H19O2 | 3 | п+a | 3 |  |
|  | | N,N-Диметилформамид+  (муравьиной кислоты N,N-диметиламид) | | 68-12-2 | C3H7NO | 10 | п | 2 |  |
|  | | О, О-Диметил-S-(2-формилметиламино-2- оксоэтилдитиофосфат+  (Антио) | | 2540-82-1 | C6H12NO4PS2 | 0,5 | п+a | 2 |  |
|  | | О,О-Диметилфосфонат+ | | 868-85-9 | С2Н7O3Р | 0,5 | п | 2 |  |
|  | | О, О – Диметил – S -(фталимидометил) дитиофосфат  (Фталофос) | | 732-11-6 | C11H12NO4PS2 | 0,3 | п+a | 2 |  |
|  | | Диметил(4-фторфенил) хлорсилан /по гидрохлориду/ | |  | C8H10ClFSi | 1 | п | 2 |  |
|  | | Дифенилкарбонат | | 102-09-0 | C3H10O3 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | 1-[(4-Фторфенил) метил]-N-[1-[2-(4-метоксифенил) этил] пиперидин -4-ил]-1Н-бензимидазол-2-амин  (Астемизол) | | 68844-77-9 | C28H31FN4O | 0,05 | a | 1 |  |
|  | | О,О - Диметил-0-(7-хлорбицикло [3.2.0] гепта-3,6- диен-6-ил) фосфат | | 23560-59-0 | С9Н12СlО4Р | 0,5 | п+a | 2 |  |
|  | | 3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он | | 13547-70-1 | С6Н11СlO | 20 | п | 4 |  |
|  | | О,О-Диметилхлортиофосфат | | 2524-03-0 | C2H6ClO2PS | 0,5 | п | 2 |  |
|  | | 1,1-Диметил-3-(3-хлорфенил) гуанидин+  (ФДН) | | 13636-32-3 | C9H12ClN3 | 0,5 | п+a | 2 |  |
|  | | 3,3-Диметил-2-(4-хлорфенил) пропионовая кислота+  (Фенвалериановая кислота) | |  | С11Н13СlO2 | 2 | п+a | 3 |  |
|  | | 3,3-Диметил-1-(4-хлорфенокси) бутан-2-он | | 24473-06-1 | С12Н15СlO2 | 10 | п+a | 4 |  |
|  | | 3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он | | 57000-78-9 | С12Н14Сl2O2 | 10 | п+a | 4 |  |
|  | | N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид+  (Аминазин; 10-(3-диметиламинопропил)-2-хлор-10Н-фенотиазин гидрохлорид ) | | 69-09-0 | C17H20Cl2N2S | 0,3 | a | 2 | A |
|  | | 1,1-Диметил-1-(2-хлорэтил) гидразиний хлорид | | 13025-69-9 | C4H12ClN2 | 1 | a | 2 |  |
|  | | О, О-Диметил-О-(4-цианфенил) тиофосфат (Цианокс) | | 2636-26-2 | C9H10NO3PS | 0,3 | п+a | 2 |  |
|  | | 1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитурат натрия  (Гексенал) | | 50-09-9 | C12H15N2NaO3 | 1 | a | 2 |  |
|  | | 1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитуровая кислота  (гексеналовая кислота) | | 56-29-1 | C12H16N2O3 | 1 | a | 2 |  |
|  | | N,N-Диметилциклогексиламин+ | | 98-94-2 | C8H17N | 3 | п | 3 |  |
|  | | О,O-Диметил-S-циклогексилтиофосфат смесь с О, S-диметил-О-циклогексилтиофосфатом+ (Циклофос) | |  | C8H17O3PS·  C8H17O3PS | 0,3 | п+a | 2 |  |
|  | | 1,1-Диметил-3-циклооктилкарбамид смесь с бутинил-3N-3-хлорфенилкарбаматом  (Алипур; Хлорбуфам смесь с циклуроном) | | 8015-55-2 | С11Н10СlNO2·  C11H22N2O | 1 | a | 2 |  |
|  | | Препарат «Этоксамин» (по диметилэтаноламину) | |  |  | 5 | п | 3 |  |
|  | | N-(1,1-Димeтилэтил)-2-бeнзoтpиaзoл сульфенамид  (Сульфенамид Т) | | 95-31-8 | C11H14N2S2 | 6 | a | 3 |  |
|  | | 4-(1,1-Диметилэтил) гидроксибензол (п-трет-бутилфенол; 4-(1,1-диметилэтил) фенол ) | | 98-54-4 | C10H14O | 1/0,4 | a | 2 |  |
|  | | 1,1-Диметилэтилгидропероксид+  (трет-бутилгидропероксид) | | 5618-63-3 | С4Н10О2 | 5 | п | 3 |  |
|  | | 1,1-Диметилэтилгипохлорид  (трет-бутилгипохлорид) | | 507-40-4 | C4H9ClO | 5 | п | 3 |  |
|  | | 4-(1,1-Диметилэтил)-1,2-дигидроксибензол+  (4-трет-бутилпирокатехин) | | 98-29-3 | С10Н14О2 | 2 | a | 3 |  |
|  | | 1,1-Диметилэтилпероксоацетат  (трет-бутилперацетат; пероксиуксусной кислоты трет-бутиловый эфир) | | 107-71-1 | С6Н12О3 | 0,1 | п | 1 |  |
|  | | 1,1-Диметилэтилпероксобензоат  (трет-бутилпербензоат; пероксибензойной кислоты трет-бутиловый эфир; ) | | 614-45-9 | С11Н14О3 | 1 | п | 2 |  |
|  | | 6-[*О*-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-9-(*N*-этил-L-пролинамид)-10-деглицинамидлютеинизирующего гормона (свиного) рилизинг фактор моноацетат++  ( Бусерелина ацетат) | | 68630-75-1 | С60Н86N16O13 ⋅ С2Н4О2 | - | а | 1 |  |
|  | | 6-[*O*-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-10- деглицинамидлютеинизирующего гормона (свиного) рилизинг фактор 2-(аминокарбонил) гидразид ацетат++  (Гозерелин ацетат) | | 145781-92-6 | C59H84N18O14.C2H4O2 |  | а | 1 |  |
|  | | 1,3-Ди(1-метилэтил) фенил-2-изоцианат+ (2,6-диизопропилфенилизоцианат) | | 28178-42-9 | C13H17NO | 0,1 | п | 1 | A |
|  | | [4-(1,1-Диметилэтил)-2-хлорфенил]метил-N-метиламидофосфат+  ( (4-трет-бутил-2-хлорфенил)метил-N-метиламидофосфат ) | | 299-86-5 | C12H19ClNO3P | 0,5 | п | 2 |  |
|  | | О,О-Ди (1-метилэтил) тиофосфат аммония  (аммония О,О-диизопропилтиофосфат) | | 29918-57-8 | C6H18NО3PS | 10 | a | 3 |  |
|  | | О,О-Диметил-S-(2-этилтиоэтил) дитиофосфат+ (Экатин) | | 640-15-3 | C6H15О2PS3 | 0,1 | п+a | 1 |  |
|  | | 0,0-Диметил-0-(2-этилтиоэтил) тиофосфат смесь с 0,0-диметил- S -(2-этилтиоэтил) тиофосфатом+  (Метилмеркаптофос) | | 8022-00-2 | C6H15О3PS2·  C6H15О3PS2 | 0,1 | п+a | 1 |  |
|  | | 1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7- диметоксиизохинолина хлоргидрат  (М-81) | | 61-25-6 | C20H22ClNО4 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | Диметоксиметан  (диметилформаль) | | 109-87-5 | C3H8О2 | 30/10 | п | 3 |  |
|  | | [S-(R\*,S\*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4- метокси-6-метил-1,3-диоксоло[4,5-g] изохинолин-5-ил)-1-(3H)-изобензофуранон++  (Наркотин) | | 128-62-1 | C22H23NО7 | - | a | 1 |  |
|  | | 3,4-Диметоксифенилацетонитрил  (Гомонитрил) | | 93-17-4 | C10H11NO2 | 3 | п+a | 3 |  |
|  | | 3,4-Диметоксифенилэтановая кислота  (Гомовератровая кислота) | | 93-40-3 | С10Н12О4 | 1 | п+a | 2 |  |
|  | | 1,2-Диметоксиэтан | | 110-71-4 | C4H10O2 | 30/10 | п | 3 |  |
|  | | 2,6-Динитроаминобензол  (2,6-динитроанилин) | | 606-22-4 | C6H5N3О4 | 1/0,3 | a | 2 |  |
|  | | 3,5-Динитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином+ | |  | C7H4N2О6·C6H13N | 10 | a | 3 |  |
|  | | Динитробензол+ | | 25154-54-5 | C6H4N2О4 | 3/1 | a | 2 |  |
|  | | 2,6-Динитро-N, N-дипропил-4- (трифторметил) аминобензол+  (2,6-динитро-N, N-дипропил-4- (трифторметил)анилин; Трефлан ) | | 1582-09-8 | C13H16F3N3О4 | 3 | п+a | 3 |  |
|  | | 1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,-3,5,7- тетразоциклооктан | |  | C5H10N6О2 | 2 | a | 3 |  |
|  | | Динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров | | 27478-34-8 | C10H6N2О4 | 1 | a | 2 |  |
|  | | 2,4-Динитрометилбензол+  (2,4-динитротолуол) | | 121-14-2 | C7H6N2О4 | 3/1 | п | 2 |  |
|  | | 1,3-Динитро-5-трифторметил-2-хлорбензол+ | | 393-75-9 | C7H2ClF3N2O4 | 0,05 | п+a | 1 | A |
|  | | 2-(2,4-Динитрофенилтио) бензотиазол | | 4230-91-5 | C13H7N3О4S2 | 2 | a | 3 |  |
|  | | 2,4-Динитрофенилтиоцианат | | 1594-56-5 | C7H3N3O4S | 2 | a | 2 |  |
|  | | 3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота | | 118-97-8 | C7H3ClN2О6 | 1 | a | 2 |  |
|  | | 2,4-Динитро-1-хлорбензол+ | | 97-00-7 | C6H3ClN2О4 | 0,2/0,05 | п+a | 1 | A |
|  | | Динонилбензол-1,2-дикарбонат  (динонилфталат; фталевой кислоты динониловый эфир) | | 84-76-4 | С26Н42O4 | 3/1 | п+a | 2 |  |
|  | | 1,4-Диоксан+ (диоксид диэтилена) | | 123-91-1 | С4Н8О2 | 10 | п | 3 |  |
|  | | 3,6-Диоксаоктан-1,8-диол (триэтиленгликоль) | | 112-27-6 | С6Н14О4 | 10 | п+a | 3 |  |
|  | | 1,3-Диоксо-1Н-бенз (dЕ)-изохинолин-2-(3Н) бутановая кислота  (Изодибут) | | 88909-96-0 | C16H13NО4 | 5 | a | 3 |  |
|  | | Диоксолан-1,3+ | | 646-06-0 | С3Н6О2 | 50 | п | 4 |  |
|  | | 2,5-Диоксо-3-(2-пропенил)-1-имидозолидинметил (1RS)-цис, транс-2,2 - диметил - 3 - (2-метилпропенил) циклопропанкарбонат  (Имипротрин; Хлорпиколин) | | 72963-72-5 | C17H22N2O4 | 3 | п+а | 3 |  |
|  | | 5-[3-[1,3-Диоксо - 3 - (2-октадецилокси-фенил) пропиламино] - [4-хлор-1-амино-фенил) сульфонил] бензол-1,3- дикарбоновая кислота | | 70745-82-3 | C41H53ClN2О9S | 10 | a | 4 |  |
|  | | 6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил) амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2α,5α,6β)] -4-тиа-1-азобицикло [3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота  (Карфециллин) | | 27025-49-6 | C23H21N2NaО6S | 0,1 | a | 2 | A |
|  | | Диоктилдекан-1,10-диоат  (себациновой кислоты диоктиловый эфир) | | 2432-87-3 | С26Н50О4 | 10 | п | 3 |  |
|  | | Ди (пентил) бензол-1,2-дикарбонат фталевой кислоты диамиловый эфир) | | 131-18-0 | С18Н26О4 | 3/1 | п+a | 2 |  |
|  | | Диприн /по белку/ | |  |  | 0,3 | a | 2 |  |
|  | | Ди(проп-2-енил) бензол-1,2-дикарбонат  (фталевой кислоты диаллиловый эфир) | | 131-17-9 | C14H14O4 | 3/1 | п+a | 2 |  |
|  | | Ди(проп-2-енил)бензол-1,3-дикарбонат  (изофталевой кислоты диаллиловый эфир) | | 1087-21-4 | C14H14O4 | 1,5/0,5 | п+a | 2 |  |
|  | | 4,4’-Дитиобис[ 2,6-(1,1-диметилэтил) гидроксибензол] | | 6386-58-9 | C28H42O2S2 | 10 | a | 4 |  |
|  | | 4,4’-Дитиобисморфолин | | 103-34-4 | C8H16N2О2S2 | 5 | a | 3 |  |
|  | | 2,3-дитиабутан | | 624-92-0 | С2Н6S6 | 1,5 | а | 3 |  |
|  | | 2,2’-Дитиодибензотиазол (2,2’-дибензтиазолилдисульфид)  (N,N'-дитиобис(1,4-фенилен)бис-(малеиновой кислоты имид)) | | 120-78-5 | C14H8N2S4 | 3 | a | 3 |  |
|  | | 1,1’-(Дитиоди-4,1-фенилен) бис-1Н-пиррол- 2,5-дион | | 39557-39-6 | C20H12N2О4S2 | 5 | a | 3 |  |
|  | | 6,8-Дитиооктановая кислота  (липоевая кислота) | | 62-46-4 | C8H14О2S2 | 5 | a | 3 |  |
|  | | α,α-Дифенил-1-азабицикло [2.2.2] октан-3- метанол  (Фенкарол основание; хинуклидин-3-дифенилкарбинола основание) | |  | C20H23NO | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | α,α-Дифенил-1-азабицикло [2.2.2] октан-3-метанола гидрохлорид  (Фенкарол; хинуклидин-3-дифенилкарбинола гидрохлорид) | | 10447-38-8 | C20H23NO·ClH | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | 2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-(2Н)-дион (Дифенацил; Ратиндан) | | 82-66-6 | С23Н16О3 | 0,01 | a | 1 |  |
|  | | (Z)-2-[4-1,2-Дифенилбут-1-енил) фенокси]-N,N- диметилэтанамин+  (2-[4-(2-диметиламиноэтокси)фенил] -1,2дифенилбутен; Тамоксифен основание) | | 10540-29-1 | C26H29NO | 0,001 | a | 1 |  |
|  | | (Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил) фенокси]-N,N- диметилэтанамина-2-гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат+  (2-[4-(2-диметиламиноэтокси)фенил] -1,2дифенилбутен цитрат; Тамоксифен цитрат) | | 54965-24-1 | C26H29NO·C6H8О7 | 0,001 | a | 1 |  |
|  | | О,О-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2- трихлорэтилфосфонат  (Оксифосфонат) | | 38457-67-9 | С14Н12Сl3О4Р | 1 | a | 2 |  |
|  | | Дифенилгуанидин+  (амидодианилинметан) | | 102-06-7 | C13H13N3 | 0,3/0,1 | a | 2 | A |
|  | | Дифенил-4-[(1,1-диметилэтил) фенил]фосфат (дифенил(4-трет-бутилфенил)фосфат) | |  | С22Н33О4Р | 10/3 | a | 4 |  |
|  | | N,N’-Дифенил-N,N’-диэтилтиурамдисульфид (Тиурам ЭФ) | | 41365-24-6 | C18H20N2S4 | 2 | a | 3 |  |
|  | | 1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп- 2-енил) пиперазин  (1-бензгидрил-4-цинамил пиперазина; Циннаризин) | | 298-57-7 | C26H28N2 | 1 | a | 2 |  |
|  | | 1,3-Дифенилпропан-2-он  (1,1-дифенилацетон) | | 102-04-5 | С15Н14О | 5 | п+a | 3 |  |
|  | | Дифенилы хлорированные+ | | 1336-36-3 | C12HmCln-m | 1 | п | 2 |  |
|  | | О, О-Дифенил-О-(2-этилгексил) фосфит+ | | 15647-08-2 | С20Н27О3Р | 0,5 | п+a | 2 |  |
|  | | 1,5-Дифеноксиантрацен-9,10-дион  (1,5-дифеноксиантрахинон; Линурон) | | 82-21-3 | C26Н16О4 | 10 | a | 4 |  |
|  | | Дифтордихлорметан  (Фреон 12; Хладон12) | | 75-71-8 | CCl2F2 | 3000 | п | 4 |  |
|  | | 1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтан  (Фреон 132 Хладон 132) | | 431-06-1 | C2H2Cl2F2 | 3000 | п | 4 |  |
|  | | Дифтордихлорэтен  (дихлордифторэтилен) | | 27156-03-2 | C2Cl2F2 | 1 | п | 2 |  |
|  | | Дифторметан  (Фреон 32; Хладон 32) | | 75-10-5 | CH2F2 | 3000 | п | 4 |  |
|  | | 2-Дифторметоксибензальдегид  (о-дифторметоксибензальдегид) | | 71653-64-0 | C8H6F2О2 | 5 | п | 3 |  |
|  | | 3,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрахлорпропан-2-он+ | | 758-41-8 | C3Cl4F2O | 2 | п | 3 |  |
|  | | 1,2-Дифтор-1,1,2,2-тетрахлорэтан  (Фреон 112) | | 76-12-0 | C2Cl4F2 | 1000 | п | 4 |  |
|  | | Дифтортрихлорэтан | | 41834-16-6 | C2HCl3F2 | 3000 | п | 4 |  |
|  | | 1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан  (Фреон 122; Хладон 122) | | 354-21-2 | C2HCl3F2 | 3000 | п | 4 |  |
|  | | Дифторхлорметилбензол+ | | 349-50-8 | C7H5ClF2 | 15/5 | п | 3 |  |
|  | | (Дифторхлорметил)-4-хлорбензол  (α,α-дифтор-α-хлор-4-хлорметилбензол) | | 6987-14-0 | C7H4Cl2F2 | 2 | п | 3 |  |
|  | | Дифторхлорэтан  (Фреон 142; Хладон 142) | | 25497-29-4 | C2H3ClF2 | 3000 | п | 4 |  |
|  | | 1,2-Дифторэтан  (Фреон 152; Хладон 152) | | 624-72-6 | C2H4F2 | 3000 | п | 4 |  |
|  | | Дифторхлорметан  (Фреон 22; Хладон 22) | | 75-45-6 | CHClF2 | 3000 | п | 4 |  |
|  | | N,N’-Дифурфурилиденфенилен-1,4-диамин+ | | 19247-68-8 | C16H12N2О2 | 2 | п+a | 2 | A |
|  | | 3,4-Дихлораминобензол+  (3,4-дихлоранилин) | | 95-76-1 | C6H5Cl2N | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
|  | | 2,6-Дихлораминобензол+  (2,6-дихлоранилин) | | 608-31-1 | C6H5Cl2N | 5/2 | а | 3 |  |
|  | | Дихлорбензол+ | | 25321-22-6 | С6Н4Сl2 | 50/20 | п | 4 |  |
|  | | 3,5-Дихлорбензолсульфонамид | | 19797-32-1 | C6H5Cl2NO2S | 0,1 | а | 2 | А |
|  | | 2,3-Дихлорбута-1,3-диен+ | | 1653-19-6 | С4Н4Сl2 | 0,1 | п | 2 |  |
|  | | 1,4-Дихлорбут-2-ен+ | | 764-41-0 | С4Н6Сl2 | 0,1 | п | 2 |  |
|  | | 1,3-Дихлорбут-2-ен+ | | 926-57-8 | С4Н6Сl2 | 1 | п | 2 |  |
|  | | 3,4-Дихлорбут-1-ен+ | | 760-23-6 | С4Н6Сl2 | 1 | п | 2 |  |
|  | | [R-(R\*,R\*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-этилацетамид  (Левомицетин) | | 56-75-7 | C11H12Cl2N2O5 | 1 | а | 2 |  |
|  | | 2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил) этилацетамид  (Синтомицин) | |  | С11Н12Сl2N2O5 | 1 | а | 2 |  |
|  | | 2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфо кислоты гуанидиновая соль  (Диафен) |  | | C8H7Cl2N3O5S | 3 | а | 3 |  |
|  | | Дихлорметан  (хлористый метилен) | 75-09-2 | | СН2Сl2 | 100/50 | п | 4 |  |
|  | | Дихлорметилбензол | 98-87-3 | | С7Н6Сl2 | 0,5 | п | 1 |  |
|  | | 2,4-Дихлор-1-метилбензол+  (2,4-дихлортолуол) | 95-73-8 | | С7Н6Сl2 | 30/10 | п | 3 |  |
|  | | 4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5- гексахлорциклопент-1-ен+ | 3424-05-3 | | С6Сl8 | 0,1 | п+а | 2 | А |
|  | | 2-Дихлорметилен-4,5-дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион+ |  | | С6Н2Сl4O2 | 0,05 | п+а | 1 |  |
|  | | 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен | 55667-43-1 | | С6Н8Сl2 | 0,2 | п | 2 |  |
|  | | 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен | 62434-98-4 | | C6H8Cl2 | 0,3 | п | 2 |  |
|  | | 1,2-Дихлор-2-метилпропан | 594-37-6 | | С4Н8Сl2 | 20 | п | 4 |  |
|  | | 1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен+  (1,3-дихлоризобутилен) | 3375-22-2 | | С4Н6Сl2 | 0,5 | п | 2 |  |
|  | | 3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен  (3,3-дихлоризобутилен) | 22227-75-4 | | С4Н6Сl2 | 0,3 | п | 2 |  |
|  | | 5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол+ | 72-80-0 | | C10H7Cl2NO | 0,5 | а | 2 |  |
|  | | 2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон | 117-80-6 | | С10Н4Сl2О2 | 0,5 | а | 2 |  |
|  | | 1,2-Дихлор-4-нитробензол+  (3,4-дихлорнитробензол) | 99-54-7 | | C6H3Cl2NO2 | 3/1 | п | 2 |  |
|  | | N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил) ацетамид  (4-нитро-2,6-дихлоранилидацетат; уксусной кислоты 4-нитро 2,6-дихлоранилид) |  | | C8H6Cl2N2O3 | 2 | а | 3 |  |
|  | | (Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота+  (4-оксо-2,3-дихлоризокротоновая кислота) | 87-56-9 | | C4H2Cl2O3 | 0,1 | а | 2 |  |
|  | | 1,2-Дихлорпропан | 78-87-5 | | С3Н6Сl2 | 10 | п | 3 |  |
|  | | 1,3-Дихлорпропан-2-он+ | 534-07-6 | | С3Н4Сl2О | 0,05 | п | 1 |  |
|  | | 1,3-Дихлорпроп-1-ен | 542-75-6 | | С3Н4Сl2 | 5 | п | 3 |  |
|  | | 2,3-Дихлорпроп-1-ен | 78-88-6 | | С3Н4Сl2 | 3 | п | 3 |  |
|  | | 2,2-Дихлорпропионовая кислота | 75-99-0 | | С3Н4Сl2О2 | 10 | п+а | 3 |  |
|  | | Дихлортрицикло (8,2,2,24,7) гексадека- 4,6,10,12,13,15-гексаен  (дихлор-ди-пара-ксилилен; 4,13-дихлор 2,2-пара-Циклофан) | 28804-46-8 | | C16H14Cl2 | 5 | а | 3 |  |
|  | | 2-(2,6-Дихлорфениламино) имидазолина гидрохлорид+  (Клофелин) | 4205-91-8 | | C9H9Cl2N3·СlH | 0,001 | а | 1 | О |
|  | | 2-[(2,6-Дихлорфенил) амино] фенилацетат натрия  (Вольтарен; Ортофен) | 15307-79-6 | | C14H10Cl2NNaO2 | 0,2 | а | 2 |  |
|  | | N-(2,6-Дихлорфенил) ацетамид  (N-(2,6-дихлорфенил)ацетанилид) | 17700-54-8 | | C8H7Cl2NO | 2 | а | 3 |  |
|  | | 3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2- диметилциклопропанкарбонилхлорид+  /контроль по гидрохлориду/ (хлорангидрид перметриновой кисоты) | 13630-61-0 | | C8H9Cl3O | 0,5 | п+а | 2 |  |
|  | | 3,4-Дихлорфенилизоцианат | 102-36-3 | | C7H3Cl2NO | 0,3 | п | 3 | А |
|  | | N’-(3,4-Дихлорфенил)-N-метил-N- метоксикарбамид (1-(3,4-дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина) | 330-55-2 | | C9H10Cl2N2O2 | 1 | а | 2 |  |
|  | | О-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-метилэтил) амидохлорфосфонат | 18361-88-1 | | C10H13Cl3NOPS | 0,5 | п+а | 2 |  |
|  | | N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид  (Пропанид; пропионовой кислоты 3.4-дихлоранилид) | 709-98-8 | | C9H9Cl2NO | 0,1 | а | 1 |  |
|  | | О-(2,4-Дихлорфенил)-(S-пропил)-О- этилдитиофосфат  (Бидерон; Протиофос; Токутион; Этафос) | 34643-46-4 | | C11H15Cl2O2PS2 | 0,1 | а | 2 |  |
|  | | Дихлорфенилтрихлорсилан /по гидрохлориду/ | 27137-85-5 | | C6H3Cl5Si | 1 | п | 2 |  |
|  | | О-(2,4-Дихлорфенил)-О-этилхлортиофосфат+ | 18351-18-3 | | C8H8Cl3O2PS | 1 | п+а | 2 |  |
|  | | 2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония  (2,4-ДА) | 2307-55-3 | | C8H9Cl2NO3 | 1 | а | 2 |  |
|  | | Дихлорфторметан  (Фреон 21; фтордихлорметан) | 75-43-4 | | CHCl2F | 3000 | п | 4 |  |
|  | | 1,2 – Дихлоргексафторциклобутан  (Фреон 316) | 356-18-3 | | C4F6CL2 | 3 000 | п | 4 |  |
|  | | Дихлорфторметилбензол+  (фтордихлорметилбензол) | 498-67-9 | | C7H5Cl2F | 3/1 | п | 2 |  |
|  | | Дихлорфторэтан  (Фреон 141; фтордихлорэтан) | 430-57-9 | | C2H3Cl2F | 1000 | п | 4 |  |
|  | | 3,4-Дихлорфуран-2,5-дион  ((Z)-дихлорбутендиовой кислоты ангидрид;  дихлормалеиновый ангидрид) | 1122-17-4 | | C4Cl2O3 | 0,2 | п+а | 2 | А |
|  | | 1,2-Дихлорэтан+ | 107-06-2 | | C2H4Cl2 | 30/10 | п | 2 |  |
|  | | Дихлорэтановая кислота  (дихлоруксусная кислота) | 79-43-6 | | C2H2Cl2O2 | 4 | п+а | 3 |  |
|  | | 2,2-Дихлорэтанол | 598-38-9 | | C2H4Cl2O | 5 | п | 3 |  |
|  | | 1,1-Дихлорэтен  (1,1-дихлорэтилен) | 75-35-4 | | С2Н2Сl2 | 100/50 | п | 4 |  |
|  | | Цихромовая кислота, соли /в пересчёте на Сr+6/ |  | |  | 0,01 | a | 1 | К, А |
|  | | 1,4-Дицианобутан  (адипиновой кислоты динитрил; адиподинитрил) | 111-86-3 | | C6H8N2 | 10 | a | 4 |  |
|  | | Дициклогексиламин нитрит  (Ингибитор коррозии НДА) | 3129-91-7 | | C12H24NO2 | 0,5 | п | 2 |  |
|  | | Дициклогексиламина маслорастворимая соль+ (Ингибитор коррозии МСДА 11; МСДА) |  | | C12H24ClN | 1 | a | 2 |  |
|  | | Диэпоксид кристаллический «ФОУ-8» |  | |  | 3 | a | 3 |  |
|  | | 2,6-Диэтенилпиридин+  (2,6-дивинилпиридин) | 16222-95-0 | | C9H9N | 1 | п | 2 |  |
|  | | Диэтиламин+ | 109-89-7 | | C4H11N | 30 | п | 4 |  |
|  | | N,N-Диэтиламин-2,5-дигидрокси- бензолсульфонат  (Этамзилат) | 2624-44-4 | | C6H6O5S·C4H11N | 2 | a | 3 |  |
|  | | 2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1-метилэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин  (Ипазин) | 1912-25-0 | | C10H18ClN5 | 2 | a | 3 |  |
|  | | 2-(N,N-Диэтиламино)этанол+ | 100-37-8 | | C6H15NO | 5 | п | 3 |  |
|  | | 2-(N,N-Диэтиламино) этантиол+ | 100-38-9 | | C6H15NS | 1 | п | 2 |  |
|  | | 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат  (п-аминобензойной кислоты бета-диэтиламиноэтиловый эфир; β-диэтиламиноэтиловый эфир п-аминобензойной кислоты; Новокаина основание)) | 59-46-1 | | C13H20N2O2 | 0,5 | a | 2 | A |
|  | | 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид+  (п-аминобензойной кислоты бета-диэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид; β-диэтиламиноэтил-4-аминобензойной кислоты гидрохлорид; Новокаина гидрохлорид)) | 51-05-8 | | C13H20N2O2·ClH | 0,5 | a | 2 | A |
|  | | 3-Диэтиламинопропил-1-амин | 104-78-9 | | C7H18N2 | 2 | п+a | 3 |  |
|  | | 2-(N,N-Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат  (метакриловой кислоты 2- N,N- диэтилами- но)этиловый эфир) | 105-16-8 | | C10H19NO2 | 800 | п | 4 |  |
|  | | Диэтилат-3,3,1,2-бис(этокси)этиленбис(1-этил-2-метил-5-хлорбензимидазолий) |  | | С30Н46Сl2N4О4 | 2 | a | 3 |  |
|  | | Диэтилбензол | 25340-17-4 | | C10H14 | 30/10 | п | 3 |  |
|  | | Диэтилбензол-1,2-дикарбонат  (диэтилфталат; фталевой кислоты диэтиловый эфир) | 84-66-2 | | C12H14O4 | 1,5/0,5 | п+a | 2 |  |
|  | | (Z)-Диэтилбутендиоат+  (малеиновой кислоты диэтиловый эфир) | 141-05-9 | | C8H12O4 | 1 | п+a | 2 |  |
|  | | Диэтилгексафторпентадиоат+  (перфторглутаровой кислоты диэтиловый эфир0 | 424-40-8 | | С9Н10F6О4 | 0,1 | п | 1 |  |
|  | | Ди(2-этилгексил)бензол-1,2-дикарбонат  (диизооктилфталат ; фталевой кислоты бис(2-этилгексиловый) эфир) | 53306-52-8 | | C22H34O4 | 1 | п+a | 2 |  |
|  | | Ди(2-этилгексил)метилфосфонат+  ( диизооктилметилфосфонат | 60556-68-5 | | С17Н37О3Р | 0,5 | п+a | 2 |  |
|  | | N,N-Диэтилгидроксиламин | 3710-84-7 | | C4H11NO | 6 | п+a | 3 |  |
|  | | Диэтил(1,4-дигидро-2,6-диметил) пиридин-3,5-дикарбонат  (1,4-дигидро-2,6-диметил) пиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир; Дилудин) | 1149-23-1 | | C13H19NO4 | 2 | a | 3 |  |
|  | | Диэтил(1,1-диметилэтил)пропандиоат  (1,1-диметилэтил)пропандиовой кислоты диэтиловый эфир; диэтиловый эфир изобутилмалоновой кислоты) | 759-24-0 | | C11H20O4 | 5 | п | 3 |  |
|  | | Диэтил [(диметоксифосфинотиоил) тио] бутандиоат+ ( 2-(диметокситиофосфорилтио)бутандиовой кислоты диэтиловый эфир; Карбофос ) | 121-75-5 | | C10H19O6PS2 | 1,5/0,5 | п+a | 2 |  |
|  | | Диэтилди(2-цианэтил)пропандиоат  (ди(β-цианэтил) малоновой кислоты диэтиловый эфир) |  | | C13H20N2O4 | 5 | п+a | 3 |  |
|  | | Диэтиленимид 2-метилтиозолидо-3-фосфорной кислоты++  (Имифос) | 1078-79-1 | | C8H16N3OPS | - | a | 1 |  |
|  | | Диэтилентриамин дицианэтилированный (аминные отвердители УП-0633, УП-0633М) |  | |  | 1 | п | 2 |  |
|  | | Диэтилентриаминометилгидроксибензол+  (диэтилентриаминометилфенол; Отвердитель УП-583) |  | | C13H23N3O | 1 | п | 2 |  |
|  | | N,N-Диэтил-3-метилбензамин+  (диэтилметатолуидин) | 91-67-8 | | C11H17N | 2 | п | 3 |  |
|  | | N,N-Диэтил-3-метилбензамид+  (ДЕТА; N,N-диэтил-м-толуамид) | 134-62-3 | | C12H17NO | 5 | п+a | 3 |  |
|  | | N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид (N,N-диэтиламид-3-метилпиперазин-1-карбоновая кислота) | 90-89-1 | | C10H21N3O | 5 | a | 3 |  |
|  | | Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат | 10203-58-4 | | С11Н20О4 | 5 | п | 3 |  |
|  | | 2,4-Диэтил-6-метилфенилен-1,3-диамин | 2095-02-5 | | C11H18N2 | 2 | п+a | 3 |  |
|  | | Диэтилметоксибор | 7397-46-8 | | C5H13BO | 1 | п | 2 |  |
|  | | О, О-Диэтил-О-(4-нитрофенил) тиофосфат+ (Тиофос) | 56-38-2 | | C10H14NO5PS | 0,05 | a | 1 |  |
|  | | Диэтилоксаминовой кислоты алкиловый эфир C6-8+ |  | |  | 5 | п+a | 3 |  |
|  | | Диэтилоктафторгександиоат+  (диэтилперфторадипинат; перфторадипиновой кислоты диэтиловый эфир) | 376-50-1 | | C10H10F8O4 | 0,1 | п | 1 |  |
|  | | Диэтилртуть | 627-44-1 | | C4H10Hg | 0,005 | п | 1 |  |
|  | | Диэтилтеллур | 627-54-3 | | C4H10Te | 0,0005 | п | 1 |  |
|  | | N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид+  (2-диэтиламиноэтилфенотиазина гидрохлорид) (Динезин) | 341-70-8 | | C18H22N2S·ClH | 0,4 | a | 2 |  |
|  | | О, О-Диэтилхлортиофосфат | 2524-04-1 | | C4H10ClO2PS | 1 | п | 2 |  |
|  | | N,N-Диэтилэтанамин+  (триэтиламин ) | 121-44-8 | | C6H15N | 10 | п | 3 |  |
|  | | N,N-Диэтилэтанамин гидрохлорид  (триэтиламин гидрохлорид) | 554-68-7 | | C6H15N·ClH | 5 | a | 3 |  |
|  | | 0,0-Диэтил-О-[2-(этилтио)этил] тиофосфат смесь с О,О-диэтил-S-[2-(этилтио) этил)тиофосфатом (7:3) +  (Меркаптофос) | 8065-48-3 | | C16H38O6P2S4 | 0,02 | п+a | 1 |  |
|  | | 2,12-Диэтоксибисбензимидазо[2,1-b:1’,2’-i]бензо[lmn] [3,8]фенантролин-6,9-дион смесь с 3,12- диэтоксибисбензимидазо[2,1-b:1’,2’-i]бензо[lmn] [3,8]фенантролин-8,17-дионом |  | |  | 5 | a | 3 |  |
|  | | О-(Диэтокситиофосфорил)-α - цианометилбензальдоксим  (Валексон) | 14816-18-3 | | C13H17N2O3PS | 0,1 | п+a | 2 |  |
|  | | δ-[(3,4-Диэтоксифенил)метилен]-6,7- диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолина гидрохлорид (Дротаверин гидрохлорид; Но-шпа) | 985-12-6 | | C24H31NO4·СlН | 0,2 | a | 2 |  |
|  | | 4,4-Диэфир-1,4-нафтохинон-2-диазид сульфокислоты и 2,4,4-триоксибензофенона |  | | C33H18N4O10S2 | 10 | a | 4 |  |
|  | | Додекандиовая кислота | 693-23-2 | | С12Н22O4 | 10 | a | 3 |  |
|  | | Додекан-1-ол+ | 112-53-8 | | С12Н26O | 10 | п+a | 3 |  |
|  | | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептилпроп-2-еноат  (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,-додекафторгептиловый эфир) | 2993-85-3 | | С10Н6F12О2 | 90/30 | п | 4 |  |
|  | | Додекафторпентан (перфторпентан) | 678-26-2 | | C5F12 | 0,5 | п | 2 |  |
|  | | (Z)-Додец-8-енилацетат+  (Денацил; уксусной кислоты (Z)-додец-8-ениловый эфир) | 28079-04-1 | | С14Н26О2 | 2 | п+a | 3 |  |
|  | | Додецилбензол  (фенилдодекан) | 123-01-3 | | C18H30 | 30/10 | п+a | 3 |  |
|  | | Доксициклин гидрохлорид+ | 100929-47-3 | | C22H24N2O8·СlН | 0,4 | a | 2 | A |
|  | | Доксициклин тозилат+ |  | | C29H30N2O4S | 0,4 | a | 2 | A |
|  | | Додецилгуанидин ацетат  (Карпен; Мельпрекс; уксусной кислоты соль с 1- додецилгуанидином) | 2439-10-3 | | С15Н33N3О2 | 0,1 | a | 2 |  |
|  | | Доломит | 7000-29-5 | | C2CaMgO6 | -/6 | a | 4 | Ф |
|  | | Дон-3, диэлектрическая жидкость смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензил толуолу) |  | |  | 5/1 | п+a | 2 |  |
|  | | Дрожжи кормовые сухие, выращенные на после спиртовой барде |  | |  | 0,3 | a | 2 | A |
|  | | Дунитоперидотитовые пески |  | |  | -/6 | a | 4 | Ф |
|  | | Жарилек-101, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола /контроль по бензилтолуолу/ |  | |  | 1 | п+a | 2 |  |
|  | | Желатин | 9000-70-8 | |  | 10 | a | 4 |  |
|  | | Железный агломерат |  | |  | -/4 | a | 3 | Ф |
|  | | Железо | 7439-89-6 | | Fe | -/10 | a | 4 | Ф |
|  | | Железо (+2) 2-гидроксипропионат  (железо лактат) | 5905-52-2 | | C6H10FeO4 | 2 | a | 3 |  |
|  | | Железо пентакарбонил+ | 13463-40-6 | | C5FeO5 | 0,1 | п | 1 |  |
|  | | Железо (дигидрофосфат) пропан-1,2,3-триол | 27289-15-2 | | С3H9FхO6P | 10 | a | 4 |  |
|  | | Железо сульфат гидрат  (сернокислое железо гидрат) | 13463-43-9 | | FeO4S·H2O | 6/2 | a | 3 |  |
|  | | диЖелезо триоксид  (железо(III) оксид)  Наночастицы | 1309-37-1 | | Fe2O3 | -/6  - /0,4 | a | 4  2 | Ф |
|  | | Железоиттриевые гранаты, содержащие гадолиний и/или галлий |  | |  | -/10 | a | 4 | Ф |
|  | | Железорудные окатыши горючих сланцев |  | |  | -/4 | a | 3 | Ф |
|  | | Зола |  | |  | -/4 | a | 3 | Ф |
|  | | Известняк  (Кальцит) | 13397-26-7 | | СаСО3 | -/6 | a | 4 | Ф |
|  | | Изобензофуран-1,3-дион+  (фталевый ангидрид) | 85-44-9 | | С8Н4O3 | 1 | п+a | 2 |  |
|  | | Изолейцин | 7004-09-3 | | C6H13NO2 | 5 | a | 3 |  |
|  | | 3-Изотиоцианатпроп-1-ен  (2-пропе-нилизотиоцианат, горчичное масло) | 57-06-7 | | C4H5NS | 0,1 | п | 1 |  |
|  | | 1,1’-Иминобис (пропан-2-ол) + | 110-97-4 | | C6H15NO2 | 1 | п+a | 2 | A |
|  | | Индий оксид  (индий окись) | 12136-26-4 | | InO | 4 | a | 3 |  |
|  | | Индий фосфид | 22398-80-7 | | InP | 4 | a | 3 |  |
|  | | D-мио-Инозитол | 39907-99-8 | | C6H12O6 | 10 | a | 4 |  |
|  | | Иод+ | 7553-56-2 | | I2 | 1 | п | 2 |  |
|  | | Иодбензол+ | 591-50-4 | | C6H5I | 6/2 | п | 3 |  |
|  | | 1-Иод-1,1,2,2,3,3,3-гептафторпропан | 754-34-7 | | C3F7I | 1000 | п | 4 |  |
|  | | 1,1,1,2,2,3,3-Гептафторпропан  (хладон 227са) | 2252-84-8 | | C3HF7 | 3000 | п | 4 |  |
|  | | Иодметилбензол  (иодтолуол) | 620-05-3 | | C7H7I | 15/5 | a | 3 |  |
|  | | Иттербий фторид  (иттербий фтористый) | 37346-87-5 | | FYb | -/6 | a | 4 | Ф |
|  | | диИттрий триоксид  (иттрий окись) | 1314-36-9 | | Y2O3 | 2 | a | 3 |  |
|  | | Иттрий трифторид /по фтору/  (иттрий фтористый) | 13981-88-9 | | F3Y | 2,5/0,5 | a | 3 |  |
|  | | Кадмий и его неорганические соединения |  | |  | 0,05/0,01 | a | 1 | К |
|  | | Кадмий ртуть теллур (твёрдый раствор) /контроль паров ртути/ | 29870-72-2 | | CdHgTe | 1 | a | 2 | К |
|  | | Какао-порошок |  | |  | 2 | a | 3 | A |
|  | | Калий бромид | 7758-01-2 | | BrK | 3 | a | 3 |  |
|  | | Три Калий гексакис (циано-С) феррат (3-) (ОС-6-11; триКалий гексацианоферрат)  (Красная кровяная соль) | 13746-66-2 | | C6FeK3N6 | 4 | a | 3 |  |
|  | | Тетра Калий гексакис (циано-С) феррат(4-)  (ОС-6-11;Желтая кровяная соль; тетраКалий гексацианоферрат) | 13943-58-3 | | С6FеК4N6 | 4 | a | 3 |  |
|  | | диКалий гексафторсиликат /по фтору/ | 16871-90-2 | | F6K2Si | 0,2 | п+a | 2 |  |
|  | | диКалий гидрофосфат  (калий бромистый; калий фосфорнокислый) | 7758-11-4 | | HK2O4P | 10 | a | 4 |  |
|  | | Калий дигидрофосфат  (калий диводородфосфат) | 7778-77-0 | | Н2КО4Р | 10 | а | 4 |  |
|  | | Калий иодид  (калий йодистый) | 7681-11-0 | | IK | 3 | а | 3 |  |
|  | | диКалий карбонат  (калий углекислый; Поташ) | 584-08-7 | | СК2O3 | 2 | а | 3 |  |
|  | | диКалий магний дисульфат гексагидрат | 15491-86-8 | | K2MgO8S2·6Н2О | 5 | а | 3 |  |
|  | | Калий нитрат  (калий азотнокислый) | 7757-79-1 | | KNO3 | 5 | а | 3 |  |
|  | | диКалий сульфат  (калий сернокислый) | 7778-80-5 | | K2O4S | 10 | а | 3 |  |
|  | | Калий сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (1:1:1)  (калий сурьмяновиннокислый) | 6535-15-5 | | C4H4KO6Sb | 0,3 | а | 2 |  |
|  | | триКалий фосфат  (калий ортофосфат) | 7778-53-2 | | К3O4Р | 10 | а | 4 |  |
|  | | Калий фторид /по фтору/  (калий фтористый) | 7789-23-3 | | FK | 1/0,2 | а | 2 |  |
|  | | Калий фторида аддукт с гидропероксидом (1:1) (пероксогидрат фторида калия) + | 32175-44-3 | |  | 1 | а |  | 2 |
|  | | Калий хлорид  (калий хлористый) | 7447-40-7 | | СlK | 5 | а | 3 |  |
|  | | Кальций бис (дигидрофосфат) | 7758-23-8 | | CaH4O8P2 | 10 | а | 4 |  |
|  | | Кальций 2-гидроксипропионат | 5743-48-6 | | С6Н10СаО4 | 2 | а | 3 |  |
|  | | Кальций гидрофосфат  (кальций фосфорнокислый) | 7757-93-9 | | CaHO4P | 10 | а | 4 |  |
|  | | Кальций гипофосфит  (кальций фосфорноватистокислый) | 7789-79-9 | | CaH4O4P2 | 10 | а | 4 |  |
|  | | Кальций дигидроксид+  (Гашеная известь; кальций гидроокись; Пушонка) | 1305-62-0 | | СаН2O2 | 2 | а | 3 |  |
|  | | Кальций 1-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол  (кальций глицерофосфат) | 28917-82-0 | | С3Н7CaО6Р | 10 | а | 4 |  |
|  | | Кальций 2-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол (1:1)  (кальций глицерофосфат) | 58409-70-4 | | С3Н7CaО6Р | 10 | а | 4 |  |
|  | | Кальций диацетат+  (уксусной кислоты кальциевая соль (2:1) ) | 62-54-4 | | С4СаН6О4 | 2 | а | 3 |  |
|  | | Кальций динитрит  (кальций азотнокислый) | 10124-57-5 | | CaN2O4 | 1 | а | 3 |  |
|  | | триКальций дифосфат  (кальций ортофосфат) | 7758-87-4 | | Са3О8Р2 | 10 | а | 4 |  |
|  | | Кальций дифторид (по фтору)  (кальций фтористый) | 7789-75-5 | | CaF2 | 2,5/0,5 | а | 3 |  |
|  | | Кальций дихлорид+  (кальций хлористый) | 10043-52-4 | | СаСl2 | 2 | а | 3 |  |
|  | | Кальций карбоксиметилцеллюлоза  (карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль) | 9050-04-8 | | C19CaH20N2O3 | 10 | а | 4 |  |
|  | | Кальций лантан титан алюминид | 12003-64-4 | | AlCaLaTi | -/6 | а | 3 | Ф |
|  | | Кальций метафосфат  (кальций метафосфорнокислый) | 13477-39-9 | | СаО6Р2 | 10 | а | 4 |  |
|  | | Кальций никель хромфосфат /по никелю/ |  | | CaCrNiO20P5 | 0,005 | a | 1 |  |
|  | | Кальций нитрит-нитрат хлорид | 42616-65-9 | | Ca3Cl2N2O10 | 10 | a | 4 |  |
|  | | Кальций оксид+  (Известь негашеная;кальций окись) | 1305-78-8 | | CaO | 1 | a | 2 |  |
|  | | Кальций оксида силикат  (Волластонит; кальций силикат синтетический) | 12168-85-3 | | Ca3O5Si | -/4 | a | 3 | Ф |
|  | | Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, «Поликар», известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) /контроль по кальцию/ |  | |  | 10 | a | 4 |  |
|  | | Кальций сульфат дигидрат  (Гипсовое вяжущее для медицинских целей) | 10101-41-4 | | CaO4S·H4O2 | 2 | a | 3 |  |
|  | | Канифоль | 8050-09-7 | |  | 4 | п+a | 3 | A |
|  | | Карбамид  (мочевина) | 57-13-6 | | CH4N2O | 10 | a | 3 |  |
|  | | Карбамида пероксигидрат  (мочевина пероксигидрат) | 124-43-6 | | CH4N2O·H2O2 | 0,3 | a | 2 |  |
|  | | Карбаминонитрил  (карбаминовой кислоты нитрил) | 420-04-2 | | CH2N2 | 0,5 | п+a | 2 |  |
|  | | Карбамоил-3-метилпиразол  (карбамоил-5-метилпиразол) |  | | C5H6N4O | 1 | a | 2 |  |
|  | | (2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленгидразид-4-пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламмония моногидрат  (Салюзид соль диэтиламмония моногидрат) |  | | C20H26N4O5·H2O | 2 | a | 3 |  |
|  | | 1-Карбоксиметил-4-карбоксипиперидин |  | | C10H12NO4 | 5 | a | 3 |  |
|  | | [2S-(2α,5α,6β)]-6-[(Карбоксифенилацетил) амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло [3.2.0]гептан-2-карбонат динатрия  (карбоксибензилпенициллина динатриевая соль; Карпенициллин) | 4800-94-6 | | C17H16N2Na2O6S | 0,1 | a | 2 | A |
|  | | 4-Карбометоксисульфанилхлорид |  | | C8H7ClO4S | 1 | a | 2 | A |
|  | | 2-Карбометоксисульфаниламидо-5-этил-1,3,4-тиадиазол |  | |  | 1 | a | 2 |  |
|  | | Карбонилдихлорид  (Фосген) | 75-44-5 | | CCl2O | 0,5 | п | 2 | О |
|  | | Каталаза | 9001-05-2 | |  | 5 | a | 3 |  |
|  | | Квасцы алюмоаммонийные, алюмокалиевые, алюмонатриевые и коагулянты на их основе /в пересчете на алюминий/ |  | |  | 0,5 | a | 3 |  |
|  | | «Кеим»  (трансформаторное масло, тетраметилдиаминодифенилметан, сульфитноспиртовая барда и другие) |  | |  | 5 | a | 3 |  |
|  | | Керамика |  | |  | 5/2 | a | 3 | Ф |
|  | | Керосин /в пересчёте на С/ | 8008-20-6 | |  | 600/300 | п | 4 |  |
|  | | Кобальт гидридотетракарбонил | 16842-03-8 | | C4HСoO4 | 0,01 | п | 1 | О, А |
|  | | Кобальт и его неорганические соединения+ |  | |  | 0,05/0,01 | a | 1 | A |
|  | | Корунд белый (алюминий окись) | 1302-74-5 | | Аl2O3 | -/6 | a | 4 | Ф |
|  | | Красители органические активные винилсульфоновые |  | |  | 2 | a | 3 |  |
|  | | Красители органические активные хлортриазиновые |  | |  | 2 | a | 3 |  |
|  | | Красители органические дисперсные антрахиноновые |  | |  | 5 | a | 3 |  |
|  | | Красители органические дисперсные полиэфирные+ |  | |  | 2 | a | 3 |  |
|  | | Красители органические кислотные триарилметановые |  | |  | 5 | a | 3 |  |
|  | | Красители органические кубогенные на основе диангидрида динафтилгексакарбоновой кислоты |  | |  | 5 | a | 3 |  |
|  | | Красители органические кубозоли на основе дибензпиренхинона золотисто-желтого ЖК и КХ |  | |  | 5 | a | 3 |  |
|  | | Красители органические кубозоли тиоиндигоидные |  | |  | 1 | a | 3 |  |
|  | | Красители органические фталоцианиновые |  | |  | 5 | a | 3 |  |
|  | | Красители органические на основе фталоцианина меди |  | |  | 5 | a | 3 |  |
|  | | Красители органические прямые (полиазо) на основе 4,4-диаминодифенила |  | |  | 3 | a | 3 |  |
|  | | Красители органические прямые (полиазо) карбамидосодержащие |  | |  | 5 | a | 3 |  |
|  | | Красители органические основные  арилметановые |  | |  | 0,2 | a | 2 |  |
|  | | Краситель органический азотол А | 92-77-3 | | C17H13NO2 | 3 | a | 3 |  |
|  | | Краситель органический азотол ОА | 135-62-6 | | C18H15NO3 | 3 | a | 3 |  |
|  | | Краситель органический азотол ОТ | 135-61-5 | | C18H15NO2 | 3 | a | 3 |  |
|  | | Краситель органический азотол РА | 92-79-5 | | C18H15NO3 | 3 | a | 3 |  |
|  | | Краситель органический азотол ПТ | 3651-62-5 | | C18H12NO2 | 3 | a | 3 |  |
|  | | Краситель органический М  (1,2-нафтохинондиазид-5-сульфокислота натриевая соль) |  | | C10H5N2NaO4S | 5 | a | 3 |  |
|  | | Краситель органический О | 92-72-8 | | C19H16ClNO4 | 3 | a | 3 |  |
|  | | Краситель органический азотол КО  (N-гидрокси-4-(1-нафтилметокси)бензацетамид ; крезидид-2-окси-3-нафтойной кислоты) ) | 12572-71-3 | | C19H17NO3 | 3 | a | 3 |  |
|  | | Краситель органический аминоксантеновый Родамин 4С |  | |  | 0,4 | a | 2 |  |
|  | | Краситель органический аминоксантеновый Родамин Ж  (2-(6-(этиламино)-3-(этиламино)-2,7-диметил-3Н-ксантен-9-ил)этилбензоат гидрохлорид) | 989-38-8 | | C28H31ClN2O3 | 0,4 | a | 2 |  |
|  | | Краситель органический анионный коричневый Ж |  | |  | 5 | a | 3 |  |
|  | | Краситель органический анионный пунцовый 4РТ+ |  | |  | 1 | a | 2 |  |
|  | | Краситель органический анионный твердый синий |  | |  | 5 | a | 3 |  |
|  | | Краситель органический анионный темнозеленый |  | |  | 5 | a | 3 |  |
|  | | Краситель органический дисперсный красно-коричневый Ж+ | 52623-75-3 | | C16H15BrCl2N4O4 | 0,3 | a | 2 |  |
|  | | Краситель органический желтый КФ-6001 сульфированный  (2-[2-[2-хинолил]-1,3-индандион натриевая соль) |  | |  | 5 | a | 3 |  |
|  | | Краситель органический кислотный красный 2С (4-гидрокси-3-[(4-сульфо-1-нафталенил)азо]-1-нафталинсульфокислоты динатриевая соль | 3567-69-9 | | C20H12N2Na2O7S2 | 2 | a | 3 |  |
|  | | Краситель органический кислотный черный Н (1-Окси-2-фенилазо-3,6-дисульфо-7-(4-нитрофенилазо)-8-аминонафталин динатриевая соль) | 1064-48-8 | | C22H14N6Na2O9S2 | 3 | a | 3 |  |
|  | | Краситель органический кубозоль ярко-зелёный С | 2538-84-3 | | C36H22O10Na2 | 3 | a | **3** |  |
|  | | Краситель органический кубозоль ярко-зелёный Ж  (дибром-16,17-диметоксибис(гидросульфат)антра[9,1,2-cde]бензо[rst]пентафен-5,10-диол, динатрия ) | 1324-72-7 | | C36H20Br2Na2O10S2 | 3 | a | **3** |  |
|  | | Краситель органический кубовый броминдиго (5,7-дибром-2- (5,7-дибром-1,3-дигидро-3-оксо-2Н-индол-2-илиден) -1,2-дигидро-3H-индол-3-он) | 2475-31-2 | | C16H6Br4N2O2 | 5 | a | 3 |  |
|  | | Краситель органический кубовый тиоиндиго | 3263-31-8 | | C20H16O4S2 | 5 | a | 3 |  |
|  | | Краситель органический прямой жёлтый светопрочный О |  | |  | 5 | a | 3 |  |
|  | | Краситель органический прямой зеленый СВ |  | |  | 3 | a | 3 |  |
|  | | Краситель органический прямой ярко-зеленый СВ-4Ж |  | |  | 3 | a | 3 |  |
|  | | Крахмал | 9005-25-8 | | (C6H10O5)n | 10 | a | 4 |  |
|  | | Кремне мёдистый сплав |  | |  | -/4 | a | 3 | Ф |
|  | | Кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них не более 10% |  | |  | 3/1\*[[1]](#footnote-1) | a | 3 | Ф |
|  | | Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60% |  | | O2Si | 3/1\* | a | 3 | Ф |
|  | | Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60% |  | | O2Si | 6/2\* | a | 3 | Ф |
|  | | Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (Диатомит, кварцевое стекло, плавленный кварц, трепел; кварц плавленный) |  | |  | 3/1\* | a | 3 | Ф |
|  | | Кремний диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (например: кварцит, динас) |  | |  | 3/1\* | a | 3 | Ф |
|  | | Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (например: гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит) |  | |  | 6/2\* | a | 3 | Ф |
|  | | а) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния) |  | |  | 2/0,5 | a | 3 | Ф |
|  | | Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (например: горючие кукерситные сланцы, медносульфидные руды; сланцы горючие кукерситные) |  | |  | -/4\* | a | 3 | Ф |
|  | | Кремний карбид | 409-21-2 | | CSi | -/6 | a | 4 | Ф |
|  | | Кремний нитрид (Карборунд) | 12033-89-5 | | N4Si3 | -/6 | a | 4 | Ф |
|  | | Кремний тетрафторид /по фтору/  (кремний четырехфтористый) | 7783-61-1 | | F4Si | 0,5/0,1 | п | 2 | О |
|  | | Кремний тетрахлорид /по НСl/  (тетрахлорсилан) | 10026-04-7 | | Cl4Si | 1 | п+a | 2 |  |
|  | | Криолит /по фтору/ | 15096-52-3 | | AlF6Na3 | 1/0,2 | a | 2 |  |
|  | | «Кристаллин» (удобрение) |  | |  | 5 | a | 3 |  |
|  | | Ксантинол-никотинат [7-(2-окси-3-метилоксиэтиламино) пропилтеофилина основание] |  | |  | 1 | a | 2 |  |
|  | | Ксилоглюканофоетидин со степенью очистки П10х и П20х |  | |  | 4 | a | 3 |  |
|  | | Ксилоглюканофоетидин со степенью очистки Пх и П3х |  | |  | 2 | a | 3 |  |
|  | | Эндо-1, 3бета-Ксиланаза  (Ксиланаза) | 9025-55-2 | |  | 1 | а | 2 |  |
|  | | β-Лактоза  (4-O-бета-D-галактопиранозил-бета-D-глюкопираноза) | 5965-66-2 | | С12Н22О11 | 10 | a | 4 |  |
|  | | γ-Лактон 2,3-дегидро-α-гулоновой кислоты натриевая соль  (натрий аскорбинат) | 134-03-2 | | C6H7NaO6 | 4 | a | 3 |  |
|  | | Леван |  | |  | 1 | a | 2 |  |
|  | | Лейцин | 61-90-5 | | C6H13NO2 | 5 | a | 3 |  |
|  | | Леспедеция копеечниковая (трава) |  | |  | 10 | a | 4 |  |
|  | | Лигнины |  | |  | 6 | a | 4 |  |
|  | | Лигносульфонат модифицированный гранулированный на сульфате натрия |  | |  | 2 | a | 3 | A |
|  | | Лигроин /в пересчете на углерод/ |  | |  | 600/300 | п | 4 |  |
|  | | Д-Лизинацетил-2-гидроксибензоат  (Ацелизин; Д-лизинацетилсалицилат) |  | | C15H20N2O7 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | «Лилия-3», отбеливатель /по кальцинированной соде/ |  | |  | 10 | a | 4 |  |
|  | | Липазы микробные |  | |  | 1 | a | 2 |  |
|  | | Липрин /по белку/ |  | |  | 0,1 | a | 2 | A |
|  | | Литий и его растворимые неорганические соединения /по литию/ |  | |  | 0,02 | а | 1 |  |
|  | | Литий гидроксид + /по литию/ | 1310-65-2 | | HLiO | 0,02 | а | 1 |  |
|  | | Литий фторид /по фтору/  (литий фтористый) | 7789-24-4 | | FLi | 1/0,2 | а | 2 |  |
|  | | Литий гексафторфосфат (по иону фтора, с обязательным контролем по иону лития – не более 0,02 мг/м3) + | 21324-40-3 | | F6LiP | 1/0,2 | a | 2 |  |
|  | | Люминофор В-3-Ж /по кадмию/ |  | |  | 0,1 | а | 2 |  |
|  | | Люминофор К-77 /по оксиду иттрия/ |  | |  | 2 | а | 3 |  |
|  | | Люминофор К-86 /по оксиду цинка/ |  | |  | 2 | а | 3 |  |
|  | | Люминофор КО-620 |  | |  | 4 | а | 3 |  |
|  | | Люминофор КТБ /по кадмию/ |  | |  | 0,1 | а | 2 |  |
|  | | Люминофор Л47/48/49, смесь Л47-6  (оксиды бария, магния, алюминия, активирован европием), Л48 - 40% (гексаалюминат цения-магния, активир. тербием), Л49 - 54% (оксид иттрия актив. европием) |  | |  | 3 | а | 3 |  |
|  | | Люминофор Л-3500-II |  | |  | -/5 | а | 4 | Ф |
|  | | Люминофор ЛР-1 магния борат, активир. титаном и оловом) |  | |  | -/6 | а | 4 | Ф |
|  | | Люминофор ЛФ-490-1 |  | |  | -/4 | а | 3 | Ф |
|  | | Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6500-1 |  | |  | -/6 | а | 4 | Ф |
|  | | Люминофор ЛЦ-6200-1 |  | |  | -/6 | а | 4 | Ф |
|  | | Люминофор Р-14  (дииттрий диоксидсульфид, активиров. тербием) |  | |  | 1 | а | 2 |  |
|  | | Люминофор Р-385  (барий фторид хлорид, активированный европием) |  | |  | 0,1 | а | 2 |  |
|  | | Люминофор Р-540у /по кадмию/ |  | |  | 0,1 | а | 2 |  |
|  | | Люминофор ФГИ-520-1  (цинк кремний тетраоксид, активированный марганцем) |  | |  | 6 | а | 4 |  |
|  | | Люминофор ФГИ-627/593-1  (иттрия борат, активированный европием) |  | |  | 2 | а | 3 |  |
|  | | Люминофор ФДЛ-605 |  | |  | -/6 | а | 4 | Ф |
|  | | Люминофор ЭЛС-670и |  | |  | 2 | а | 3 |  |
|  | | Люминофоры К-82, К-83 |  | |  | 1 | а | 2 |  |
|  | | Люминофоры К-82-Н6, К-75 /по сульфиду цинка/ |  | |  | 5 | а | 3 |  |
|  | | Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В |  | |  | -/5 | а | 3 | Ф |
|  | | Лютеций трифторид /по фтору/  (лютеций фтористый) | 37240-32-7 | | F3Lu | 2,5/0,5 | а | 3 |  |
|  | | Магнид меди, смесь димагний куприда и магний куприда |  | | CuMg2+Cu2Mg | -/6 | a | 4 | Ф |
|  | | Магний бис(дигидрофосфат);  (магний бис(диводородфосфат) | 7757-86-0 | | H4MgO8P2 | 10 | a | 4 |  |
|  | | Магний гидрофосфат  (магний водородфосфат) | 13092-66-5 | | HMgO4P | 10 | a | 4 |  |
|  | | Магний диборид /в пересчете на бор/ | 12007-25-9 | | B2Mg | 1 | a | 3 |  |
|  | | Три Магний дифосфат (3:2) | 7757-87-1 | | Mg3O8P2 | 10 | a | 4 |  |
|  | | Магний дифторид /по фтору/  (магний фтористый) | 7783-40-6 | | F2Mg | 2,5/0,5 | a | 3 |  |
|  | | Магний дихлорат гидрат  (магний дихлорноватокислый гидрат) |  | | Cl2MgO6⋅H2O | 5 | a | 3 |  |
|  | | Магний дихлорид гексагидрат | 7791-18-6 | | Cl2Mg·H12O6 | 2 | a | 3 |  |
|  | | Магний дихлорноватый в смеси с карбамидом (Дефолиант УДМ-П) | 79683-11-7 | | CH4Cl2MgN2O7 | 10 | a | 3 |  |
|  | | Магний додекаборид | 12230-32-9 | | B12Mg | -/6 | a | 4 | Ф |
|  | | Магний карбонат  (магний углекислый) | 546-93-0 | | CMgO3 | 10 | a | 4 |  |
|  | | диМагний карбонат дигидроксид  (магний карбонат основной) | 39409-82-0 | | CH2Mg2O5 | 5 | a | 3 |  |
|  | | Магний оксид  (магний окись) | 1309-48-4 | | MgO | 4 | a | 4 |  |
|  | | Магний сульфат  (магний сернокислый) | 7487-88-9 | | MgO4S | 2 | a | 3 |  |
|  | | Д-маннитол  (маннит) | 69-65-8 | | C6H14O6 | 10 | а | 4 |  |
|  | | Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: |  | |  |  |  |  |  |
|  | | до 20% | 7439-96-5 | | Mn | 0,6/0,2 | a | 2 |  |
|  | | от 20 до 30% | 7439-96-5 | | Mn | 0,3/0,1 | a | 2 |  |
|  | | Марганец карбонат гидрат+  (марганец углекислый гидрат) | 34156-69-9 | | CMnO3·H2O | 1,5/0,5 | a | 2 | A |
|  | | Марганец нитрат гексагидрат+  (марганец азотнокислый гексагидрат) | 17141-63-8 | | MnN2O6·6H2O | 1,5/0,5 | a | 2 | A |
|  | | Марганец сульфат пентагидрат++  (марганец сернокислый пентагидрат) | 13465-27-5 | | MnO4S·5H2O | 1,5/0,5 | a | 2 | A |
|  | | Марганец трикарбонилциклопентадиен  (марганец трикарбонилциклопента-2,4-диен-1-ил) | 12079-65-1 | | C8H5MnO3 | 0,1 | п | 1 |  |
|  | | Марганца оксиды /в пересчёте на марганец диоксид/ |  | |  |  |  |  |  |
|  | | а) аэрозоль дезинтеграции |  | |  | 0,3 | a | 2 |  |
|  | | б) аэрозоль конденсации |  | |  | 0,05 | a | 1 |  |
|  | | Масла минеральные нефтяные+ | 8042-47-5 | |  | 5 | a | 3 |  |
|  | | Масло пихтовое /по летучим продуктам/ |  | |  | 10 | п | 4 |  |
|  | | Медноникелевая руда |  | |  | -/4 | a | 4 | Ф |
|  | | Медь | 7440-50-8 | | Сu | 1/0,5 | a | 2 |  |
|  | | тетраМедь гексагидроксид дихлорид, тригидрат /по меди/ |  | | Сl2Сu4Н6O6·3Н2О | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
|  | | Медь дифосфат  (медь пирофосфат) | 10102-90-6 | | Н2СuO6Р2 | 5/2 | a | 3 |  |
|  | | Медь дифторид /по фтору/  (медь фтористая) | 7789-19-7 | | CuF2 | 2,5/0,5 | a | 3 |  |
|  | | Медь дихлорид /по меди/  (медь (II) хлористая) | 7447-39-4 | | СuСl2 | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
|  | | Медь сульфат /по меди/  (медь сернокислая) | 7758-98-7 | | CuO4S | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
|  | | тетраМедьтрихром тетрадека (дигидрофосфат) ундекагидрат  (тетрамедьтрихром-14-диводородфосфат 11-водный) |  | | Сr3Сu4Н28O56Р14·  11Н2О | -/0,02 | a | 1 |  |
|  | | Медь фосфид | 12019-57-7 | | Сu3Р | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
|  | | Медь хлорид /по меди/  (медь(I) хлористая) | 7758-89-6 | | СlСu | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
|  | | (Z)-1,8- Ментандиол гидрат  (цис-1,8-п-Ментандиол гидрат) | 2451-01-6 | | C10H20O2·Н2О | 3 | a | 3 |  |
|  | | L(S,S)-1-(Д-3-Меркапто-2-метилпропионил) пирролидин-1-карбоновая кислота  (Капотен; Каптоприл) | 62571-86-2 | | C9H15NO3S | 0,02 | п+a | 1 |  |
|  | | 3-Меркаптопропионовая кислота+ | 107-96-0 | | C3H6O2S | 0,1 | п+a | 1 |  |
|  | | Меркаптоэтановая кислота+ | 68-11-1 | | C2H4O2S | 0,1 | п+a | 1 | A |
|  | | 2-Меркаптоэтанол | 60-24-2 | | C2H6OS | 1 | п | 2 |  |
|  | | Металлокерамический сплав на основе диборида титанохрома /в пересчете на бор/ |  | |  | 1 | a | 3 |  |
|  | | Метан | 74-82-8 | | CH4 | 7000 | п | 4 |  |
|  | | Метанол+  (метиловый спирт) | 67-56-1 | | CH4O | 15/5 | п | 3 |  |
|  | | 1-Метанол-4-(1-метилэтенил) циклогекс-1-енацетат  (8-ацетокси-п-мент-1-ен-(терпинилацетат)) | 15111-96-3 | | C12H18O2 | 10 | п | 4 |  |
|  | | Метансульфонилхлорид+  (метансульфохлорид) | 124-63-0 | | CH3ClO2S | 4 | п | 3 |  |
|  | | Метановая кислота+  (муравьиная кислота) | 64-18-6 | | CH2O2 | 1 | п | 2 |  |
|  | | Метантиол | 74-93-1 | | CH4S | 0,8 | п | 2 |  |
|  | | Метациклин гидрохлорид+ | 3963-95-9 | | C22H22N2O8·ClH | 0,4 | a | 2 | A |
|  | | Метиламин+ (аминометан) | 74-89-5 | | CH5N | 1 | п | 2 |  |
|  | | N-Метиламинобензол+  ((N-метиланилин) | 100-61-8 | | C7H9N | 0,2 | п | 2 |  |
|  | | 1-Метиламино-α-этилтрицикло (3,3,1,13,7) декана гидрохлорид  (Адапрамин; 2-этил-1-адамантилметиламин гидрохлорид) | 1483-12-1 | | C13H23N·СlН | 1 | a | 2 |  |
|  | | 1-Метил-N-L-α-аспартил - L – фенилаланин (Аспартам; метиловый эфир N-L-α-аспартил - L – фенилаланина) | 22839-47-0 | | C14H18N2O5 | 2 | a | 3 |  |
|  | | Метилацетиленалленовая фракция /по ацетилену/ |  | |  | 135 | п | 4 |  |
|  | | Метилацетат  (уксусной кислоты метиловый эфир) | 79-20-9 | | C3H6O2 | 100 | п | 4 |  |
|  | | N-Метил-4-бензилкарбамидопиридиниййодид (Изамбен) |  | | C14H19IN3O | 2 | a | 3 |  |
|  | | Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат  (1Н-бензимидазол-2-илкарбаминовая кислота, метиловый эфир; БМК; Карбендиазим; Фунабен) | 10605-21-7 | | C9H9N3O2 | 0,1 | a | 2 |  |
|  | | Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат смесь с метирамом  (Полидазол) | 39394-36-0 | |  | 0,1 | a | 2 |  |
|  | | Метилбензол  (толуол) | 108-88-3 | | C7H8 | 150/50 | п | 3 |  |
|  | | 4-Метилбензолметанол (4-толилметанол) | 589-18-4 | | C8H10O | 5 | п | 3 |  |
|  | | Метилбензолсульфонат  (метиловый эфир бензолсульфокислоты) | 80-18-2 | | C7H8O3S | 2 | п+a | 3 |  |
|  | | 3-Метилбензоксазолин-2-он  (N-метилбензоксазолон) | 21892-80-8 | | C8H7NO2 | 2 | a | 3 |  |
|  | | 5-Метил-1Н-бензотриазол | 136-85-6 | | C7H7N3 | 5 | п+a | 3 |  |
|  | | Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил-4- гидроксибензол) пропаноат  (Фенозан-1) | 6386-38-5 | | C18H28O3 | 10 | a | 4 |  |
|  | | 5-Метил-α,α-бис (трифторметил) фуран-2- метанол+  (Вилагин) | 78033-73-5 | | C8H6F6O2 | 3 | п | 3 |  |
|  | | 2-Метилбута-1,3-диен  (Изопрен; 2-метилбута-диен-1,3) | 78-79-5 | | C5H8 | 40 | п | 4 |  |
|  | | 2-Метилбута-1,3-диен, олигомеры | 9003-31-0 | | (C5H8)n | 15 | п | 4 |  |
|  | | 2-Метилбутаналь | 590-86-3 | | C5H10O | 10 | п | 3 |  |
|  | | 2-Метиленбутандиовая кислота  (проп-2-ен-1,2дикарбоновая кислота) | 97-65-4 | | C5H6O4 | 4 | a | 3 |  |
|  | | Метилбутаноат  (масляной кислоты метиловый эфир) | 623-42-7 | | C5H10O2 | 5 | п | 3 |  |
|  | | 1-Метилбутановая кислота+  (изовалериановая кислота) | 503-74-2 | | C5H10O2 | 2 | п | 3 |  |
|  | | 3-Метилбутан-1-ол | 123-51-3 | | C5H12O | 5 | п | 3 |  |
|  | | Метил-3-(бутенил)-2,2- диметилциклопропанкарбонат+  (3-(бут-1-енил)-2,2- диметилциклопропановой кислоты метиловый эфир) | 52314-69-9 | | C11H18O2 | 10 | a | 3 |  |
|  | | 3-Метилбут-2-еновая кислота | 541-47-9 | | C5H8O2 | 5 | п+a | 3 |  |
|  | | 3-Метилбутил-2-гидроксибензоат+  (изоамилсалицилат; изопентил-2-гидроксибензоат) | 87-20-7 | | С12Н16O3 | 1 | п+а | 2 |  |
|  | | О-(3-Метилбутил) дитиокарбонат калия  (калий О-изопентилксантогенат) | 928-70-1 | | С6Н11КOS2 | 1 | а | 2 |  |
|  | | Метил-1-(бутилкарбамоил)-2Н-бензимидазол-2-илкарбамат  (Агроцит; Бенлат; Беномил; Узген; Фундазол) | 17804-35-2 | | C14H18N4O3 | 0,2 |  | 3 |  |
|  | | 3-Метилбут-1-ин | 598-23-2 | | С5Н8 | 20 | п | 4 |  |
|  | | 2-Метилбут-3-ин-2-ол | 115-19-5 | | С5Н8O | 10 | п | 3 |  |
|  | | Метилгексаноат  (гексановой кислоты метиловый эфир) | 106-70-7 | | С7Н14O2 | 1 | п | 3 |  |
|  | | 2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол | 690-94-8 | | С7Н10O | 0,05 | п | 1 |  |
|  | | 6-Метилгептан-1-ол | 1653-40-3 | | С8Н18O | 50 | п | 4 |  |
|  | | [2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенил] бут- 2-еноат+  (бут-2-еновой кислоты 2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир) | 6119-92-2 | | C18H24N2O6 | 0,2 | а | 2 |  |
|  | | Метил-2-гидроксибензоат+  (метилсалицилат) | 119-36-8 | | С8Н8O3 | 1 | п+а | 2 |  |
|  | | Метил-4-гидроксибензоат  (4-гидроксибензойной кислоты метиловый эфир) | 99-76-3 | | С8Н8O3 | 4 | а | 3 |  |
|  | | Метил-3-гидроксифенилкарбамат  (3-гидроксифенилкарбаминовой кислоты метиловый эфир) | 13683-89-1 | | C8H9NO3 | 1 | а | 2 |  |
|  | | Метил-2-гидрокси-3-хлорпропионат  (метиловый эфир β- хлормолочной кислоты) | 32777-04-1 | | С4Н7СlO3 | 0,5 | п | 2 |  |
|  | | Метилглицинат гидрохлорид  (хлоргидрат метилового эфира глицина) | 5680-79-5 | | C3H8ClNO2 | 5 | а | 3 |  |
|  | | 2-α-Метилдигидротестостерон+  (Медростерон ) | 4479-96-3 | | С20Н30О2 | 0,005 | а | 1 |  |
|  | | 2-α-Метилдигидротестостеронгептаноат+ (Медростерон энантат) | 315-37-7 | | С26Н40О3 | 0,005 | а | 1 |  |
|  | | 2-α-Метилдигидротестостеронкапронат+  (Медростерон капронат) |  | | С26Н30О4 | 0,005 | а | 1 |  |
|  | | 2-α-Метилдигидротестостеронпропионат+ (Медростерон пропионат) |  | | С23Н24О4 | 0,005 | а | 1 |  |
|  | | (2S,Е) - Метил-6,8-дидезокси-6-(1-метил-4-пропилпирролидин-2-илкарбониламино)-1-тио-D- эритро-α-D-галактооктопиранозид, гидрохлорид  (Линкомицин гидрохлорид) | 859-18-7 | | C18H34N2O6S⋅СlН | 0,5 | а | 2 |  |
|  | | Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат+  (хризантемовой кислоты метиловый эфир) | 5460-63-9 | | С11Н18О2 | 10 | а | 3 |  |
|  | | Метил- N -(2,6-диметилфенил)-N-(метоксиацетил)- 2-аминопропаноат | 57837-19-1 | | C15H21NO4 | 0,5 | а | 2 |  |
|  | | 2-Метил-1,3-диоксан | 626-68-6 | | С5Н10O2 | 10 | п | 4 |  |
|  | | 4-Метил-1,3-диоксан -4-этанол+  (диоксановый спирт; 4-Метил-2-оксиэтил-1,3-диоксан) | 2018-45-3 | | С7Н14O3 | 10 | п+а | 3 |  |
|  | | 4-Метил-1,3-диоксолан-2-он | 108-32-7 | | С4Н6O3 | 7 | п | 3 |  |
|  | | Метилдитиокарбамат натрия+ /по метилизоцианату/  (Карбатион; метилдитиокарбаминовой кислоты натриевая соль ) | 137-42-8 | | C2H5NТaS2 | 0,1 | a | 1 | A |
|  | | Метилдихлорацетат  (метиловый эфир дихлоруксусной кислоты) | 116-54-1 | | С3Н4Сl2O2 | 15 | п | 4 |  |
|  | | О-Метилдихлортиофосфат+ | 2523-94-6 | | CH3Cl2OPS | 0,1 | п | 1 |  |
|  | | 2,2’-Метиленбис (1-гидрокси-3,4,6- трихлорбензол)+  (Гексахлорофен) | 70-30-4 | | С13Н6Сl6O2 | 0,1 | a | 2 |  |
|  | | 1,1’-Метиленбис (4-изоцианатбензол) + | 101-68-8 | | C15H10N2O2 | 0,5 | п+a | 2 | A |
|  | | 1,1’-Метиленбис[4-(1-метилэтил) бензол]  (4,4’-метилендикумол) | 4956-98-3 | | С19Н24 | 2 | a | 3 |  |
| 1. **V** | | Метиленбис(N’-метоксидиазен-N-оксид)  (Метоксазин) |  | |  |  |  |  |  |
|  | | Метиленбис (нафталинсульфонат )динатрия  (Диспергатор НФ; метиленбис (нафталинсульфоновой кислоты) натриевая соль ) | 26545-58-4 | | C21H14Na2O6S2 | 2 | a | 3 |  |
|  | | N,N’-Метиленбис (3- этенилсульфонилпропанамид) |  | | C11H13N2O6S2 | 1 | a | 2 |  |
|  | | Метиленди (аминобензол) (смесь изомеров 4,4- 2,4 -2,2-)  (диаминодифенилметан; метилендианилин ) |  | | C13H14N2 | 3/1 | a | 2 |  |
|  | | 2,2’-Метилендигидразидпиридин-4-карбоновая кислота  (Метазид) | 1707-15-9 | | C13H14N6O2 | 2 | a | 3 |  |
|  | | 1,1’-Метиленди (метилбензол) + | 1335-47-3 | | C15H16 | 3/1 | п+a | 2 |  |
|  | | 4,4’-Метилендициклогексанамин | 1761-71-3 | | C13H26N2 | 2 | п | 3 |  |
|  | | 4,4’-Метилендициклогексанаминкарбонат  (Ингибитор коррозии В-30) |  | | C14H28N2O3 | 2 | п+a | 3 |  |
|  | | 4-Метиленоксетан-2-он  (дикетен; дитолилметан) | 674-82-8 | | C4H4O2 | 1 | п | 2 |  |
|  | | 4-Метилентетрагидро-2Н-пиран+ | 36838-71-8 | | C6H10O | 50 | п | 4 |  |
|  | | Метиленциклобутанкарбонитрил+  (3-метилен-1-цианциклобутан) | 15760-35-7 | | C6H7N | 2 | п | 3 |  |
|  | | Метилизотиоцианат+ | 556-61-6 | | C2H3NS | 0,1 | п | 1 | A |
|  | | Метилизоцианат+ | 624-83-9 | | C2H3NO | 0,05 | п | 1 | А, О |
|  | | Метилкарбамат 1-нафталенол  (метилкарбаминовой кислоты нафт-1-иловый эфир; Севин) | 63-25-2 | | C12H11NO2 | 1 | a | 2 | A |
|  | | N-Метилметанамин+  (диметиламин) | 124-40-3 | | C2H7N | 1 | п | 2 |  |
|  | | 5-Метил-3-метанол-1Н-пиразол  (гидроксиметил-3(5)-метилпиразол) | 29004-73-7 | | C5H8N2O | 1 | a | 2 |  |
|  | | Метил-4-метилбензоат  (4-толуиловой кислоты метиловый эфир) | 99-75-2 | | C9H10O2 | 10 | п | 3 |  |
|  | | Метил-3-метилбутаноат+  (изовалериановой кислоты метиловый эфир) | 556-24-1 | | C6H12O2 | 5 | п | 3 |  |
|  | | [1R-(1α,2β,5α)]-Метил-5-метил-2-(1-метилэтил) циклогексилбутаноат  (Валидол) | 28221-20-7 | | C15H28O2 | 2 | п+a | 3 |  |
|  | | Метил-2-метилпропаноат+  (метиловый эфир изомасляной кислоты; изомасляной кислоты метиловый эфир) | 547-63-7 | | C5H10O2 | 10 | п | 3 |  |
|  | | 2-[Метил[2-(2-метилпроп-2- енокси) этокси] фосфорилокси] этил-2-метилпроп-2-еноат  (2-[Метил(2-метакрилоксиэтокси]фосфорилокси] этилметакрилат; Факрил М) |  | | С13Н21O7Р | 0,1 | п | 2 |  |
|  | | Метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксипроп-2-еноат  (метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксиакрилат) |  | | С9Н18O4Р | 0,1 | a | 2 |  |
|  | | Метил(1-метилэтил) бензол+ (2,3,4-изомеры) (метилизопропилбензол; Цимол) | 25155-15-1 | | С10Н14 | 30/10 | п | 3 |  |
|  | | О-[6-Метил-2-(1-метилэтил) пиримидин-4-ил] -О,О-диэтилтиофосфонат  (Базудин) | 333-41-5 | | C12H21N2O3PS | 0,2 | п+a | 2 |  |
|  | | [1R-(1α,2β,5α)]-5-Метил-2-(1- метилэтил) циклогексанол  (Ментол) | 2216-51-5 | | С10Н20О | 1 | п+a | 2 |  |
|  | | Метил-2-метилпроп-2-еноат  (метакриловой кислоты метиловый эфир) | 80-62-6 | | С5Н8O2 | 20/10 | п | 3 |  |
|  | | Метилметоксибензол (2 и 4 изомеры)  (метиланизол) |  | | С8Н10O | 10 | п | 3 |  |
|  | | 2-Метил-2-метоксипропан | 1634-04-4 | | С5Н12O | 300/100 | п | 4 |  |
|  | | N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2- илкарбамоил) -2-хлорбензосульфенамида и 2-(N,N-диэтиламино)этанола аддукт |  | | C11H12ClN5O4S·  C6H15NO | 5 | a | 3 |  |
|  | | 4-Метилморфолин+ | 109-02-4 | | C5H11NO | 15/5 | п | 3 |  |
|  | | 4-Метилморфолин-4-оксид+ | 7529-22-8 | | C5H11NO2 | 15/5 | п+a | 3 |  |
|  | | Метилнафталин (1,2-изомеры) | 1321-94-4 | | С11Н10 | 20 | п | 4 |  |
|  | | Метилнитроацетат  (нитроуксусной кислоты метиловый эфир) | 2483-57-0 | | C3H5NO4 | 2 | п+a | 3 |  |
|  | | Метилнитробензол+ (2-,3-,4-изомеры)  (нитротолуол) | 1321-12-6 | | C7H7NO2 | 6/3 | п | 3 |  |
|  | | 1-Метил-1-нитрозокарбамид++  (нитрозометилмочевина) | 684-93-5 | | C2H5N3O2 | - | a | 1 |  |
|  | | 2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол  (1-(β-гидроксиэтил)-2-метил-5-нитро-1Н-имидазол; Метронидазол; Трихопол ) | 443-48-1 | | C6H9N3O3 | 1 | a | 2 |  |
|  | | О-Метил-О-(4-нитрофенил) - О-этилтиофосфат+  (Метилэтилтиофос) | 2591-57-3 | | C9H12NO5PS | 0,03 | п+a | 1 |  |
|  | | 1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил) этилиден] амино} имидазолидин-2,4-дион | 1672-88-4 | | C10H8N4O5 | 2 | a | 3 |  |
|  | | 3-{N-[3-Метил-4-(4-нитро-2-хлорфенилазо) фенил]-N-этиламино} пропанонитрил+ |  | | C17H16ClN5O2 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | 2-Метил-3-окси-4,5-ди (оксиметил) пиридина гидрохлорид  (Витамин В6) | 58-56-0 | | C8H11NO3·ClH | 0,1 | a | 2 |  |
|  | | Метил-3-оксобутаноат  (ацетоуксусной кислоты метиловый эфир) | 105-45-3 | | C5H8O3 | 5 | п | 3 |  |
|  | | 2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)-2-циклопентен-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат  (Аллетрин) | 584-79-2 | | C19H26O3 | 1 | п+a | 2 |  |
|  | | 2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-инил) циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат  (Эток) | 23031-36-9 | | C19H24O3 | 0,5 | п+a | 2 |  |
|  | | [(1R)-3-Метил-1-[[(2S)-1-оксо-3-фенил-2-[(пиразинилкарбонил)амино]пропил]амино]бутил]бороновая кислота++  (Бортезомиб) | 179324-69-7 | | C19H25BN4O4 | - | а | 1 |  |
|  | | 8-Метил-8-азабицикло-[3.2.1] октан-3-ил альфагидрокси-а-фенилбензолацетат гидрохлорид++ (Глипин) | 1674-94-8 | | C22H26ClNO3 | - | a | 1 |  |
|  | | S-Метил-N-[(метилкарбамоил) окси] тиоацети мидат  (Метомил) | 16752-77-5 | | C5H10N2O2S | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | 2-Метил-6-метокси-4-хлор-5-[N-(4,5-дигидро-1Н-имидазолин-2-ил)] пиримидинамин  (Моксонидин; Физиотенз; Цинт) + | 75438-57-2 | | C9H12ClN5O | 0,001 | a | 1 |  |
|  | | Метилпентаноат+  (валериановой кислоты метиловый эфир) | 624-24-8 | | C6H12O2 | 1 | п | 2 |  |
|  | | 4-Метилпентановая кислота (изокапроновая кислота) | 646-07-1 | | С6Н12O2 | 5 | п | 3 |  |
|  | | 4-Метилпентаноилхлорид+  (изокапроновой кислоты хлорангидрид; (2-метилпентановой кислоты хлорангидрид) | 38136-29-7 | | С6Н11ClO | 3 | п | 3 |  |
|  | | 2-Метилпентан-3-он+ | 565-69-5 | | С6Н12O | 10 | п | 3 |  |
|  | | 4-Метилпентан-2-он+  (метилизобутилкетон) | 108-10-1 | | С6Н12O | 5 | п | 3 |  |
|  | | 3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол | 3230-69-1 | | С6Н8O | 2 | п | 3 |  |
|  | | 3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол+ | 105-29-3 | | С6Н8O | 0,2 | п | 2 |  |
|  | | 4-Метилпент-3-ен-2-он+ | 141-79-7 | | С6Н10O | 1 | п | 3 |  |
|  | | 4-Метилпент-2-ол | 108-11-2 | | С6Н14O | 0,07 | п | 4 |  |
|  | | 1-Метилпиперазин  (N-метилпиперазин) | 109-01-3 | | C5H12N2 | 2 | п+a | 3 |  |
|  | | 3-[[(4-Метилпиперазин-1- ил) имино] метил] рифамицин+ | 13292-46-1 | | C43H58N4O12 | 0,02 | a | 1 | A |
|  | | 2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазофеноксазин дигидрохлорид  (Азафен; Дитразинцитрат) | 24853-80-3 | | C16H19N5O·2СlН | 0,4 | a | 2 |  |
|  | | 4-[(4-Метил-1-пиперазинил)метил]-N-[4-метил-3-[[4-(3-пиридинил)-2-пиримидинил] амино]фенил]бензамида монометилсульфонат ++  (Иматиниба мезилат) | 220127-57-1 | | C29H31N7O · CH4SO3 | - | а | 1 |  |
|  | | 10-[3-(4-Метилпиперазин-1-ил) пропил] -2-трифторметилфенотиазин дигидрохлорид (Трифтазин) | 440-17-5 | | C21H24F3N3S·2ClH | 0,01 | a | 1 |  |
|  | | 4-Метилпиперазин-1-карбоновая кислота N,N-диэтиламид, аддукт с лимонной кислотой (1:1) | 1642-54-2 | | C16H29N3O8 | 5 | a | 3 |  |
|  | | 1-Метилпиразин+  (2-метил-1,4-диазин) | 109-08-0 | | C5H6N2 | 5 | п | 3 |  |
|  | | 5-Метилпиразол  (5-метил-1Н-пиразол) | 1453-58-3 | | C4H6N2 | 1 | a | 2 |  |
|  | | Метилпиридины (смесь изомеров) |  | |  | 5 | п | 3 |  |
|  | | 6-Метил-(1Н,3Н)-пиримидин-2,4-дион  (Метилурацил) | 626-48-2 | | C5H6N2O2 | 2 | a | 3 |  |
|  | | (S)-3-(1-Метилпирролидин-2-ил) пиридинсульфат  (Никотин сульфат) | 6505-86-8 | | C10H16N2O4S | 0,1 | п+a | 1 |  |
|  | | 1-Метилпирролидин-2-он | 872-50-4 | | C5H9NO | 100 | п+a | 4 |  |
|  | | 2-Метилпропан-1-ол  (изобутиловый спирт) | 78-83-1 | | C4H10O | 10 | п | 3 |  |
|  | | 2-Метилпропаналь+  (изобутиральдегид; изомасляный альдегид) | 78-84-2 | | C4H8O | 5 | п | 3 |  |
|  | | 2-Метилпропан-2-ол | 75-65-0 | | C4H10O | 10 | п | 3 |  |
|  | | 2-Метилпропанонитрил+  (изомасляной кислоты нитрил) | 78-82-0 | | C4H7N | 0,1 | п | 2 |  |
|  | | 2-Метилпроп-1-ен | 115-11-7 | | C4H8 | 100 | п | 4 |  |
|  | | 2-Метилпроп-2-еналь+  ( α-метилакролеин) | 78-85-3 | | C4H6O | 0,5 | п | 2 |  |
|  | | 2-Метилпроп-2-енамид  (метакриловой кислоты амид) | 79-39-0 | | С4Н7NО | 1 | п+a | 2 |  |
|  | | Метилпроп-2-еноат  (акриловой кислоты метиловый эфир; метилакрилат) | 96-33-3 | | С4Н6O2 | 15/5 | п | 3 |  |
|  | | 2-Метилпроп-2-еновая кислота  (метакриловая кислота) | 79-41-4 | | С4Н6O2 | 10 | п | 3 |  |
|  | | 2-Метилпроп-2-еновой кислоты ангидрид+  (метакриловой кислоты ангидрид) | 760-93-0 | | С8Н10O3 | 1 | п | 2 |  |
|  | | 2-Метилпроп-2-еноилхлорид+  ( метакриловой кислоты хлорангидрид) | 920-46-7 | | С4Н5СlО | 0,3 | п | 2 | A |
|  | | 2-Метилпроп-2-ен-1-ол+  (изобутениловый спирт) | 513-42-8 | | С4Н8O | 10 | п | 3 |  |
|  | | 2-Метилпроп-2-енонитрил+  (метакриловой кислоты нитрил) | 126-98-7 | | C4H5N | 1 | п | 2 | A |
|  | | 1-Метилпропилацетат  (изобутилацетат) | 105-46-4 | | С6Н12O2 | 10 | п | 3 |  |
|  | | 1-Метилпропилбензоат  (изобутилбензоат) | 3306-36-3 | | С11Н14О2 | 5 | п | 3 |  |
|  | | (2-Метилпропил)бензол  (изобутилбензол) | 538-93-2 | | C10H14 | 150/50 | п | 4 |  |
|  | | 2-Метилпропил-3,5-диамино-4-хлор-бензоат  (3,5-диамино-4-хлор-бензойной кислоты 2-метилпропиловый эфир) | 32961-44-7 | | C11H15ClN2O | 3 | a | 3 |  |
|  | | 2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрогидроксибензол+  (Диносеб; 2-изобутил-4,6,-динитрофенол; 2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенол) | 530-17-6 | | C10H12N2O5 | 0,2/0,05 | п+a | 1 |  |
|  | | О-(2-Метилпропил) дитиокарбонат калия  (калий О-изобутилксантогенат) | 13001-46-2 | | C5H9KOS2 | 1 | a | 2 |  |
|  | | 2-Метилпропил-2-метилпроп-2-еноат  (метакриловой кислоты изобутиловый эфир) | 97-86-9 | | C8H14O2 | 40 | п | 4 |  |
|  | | 1-Метилпропиловые эфиры пентановой и капроновой кислот (смесь 42:58%) |  | |  | 20 | п | 4 |  |
|  | | Метилпропионат+  (пропионовой кислоты метиловый эфир ) | 554-12-1 | | C4H8O2 | 10 | п | 3 |  |
|  | | 5-Метилтетрагидро-1,3-изобензофурандион | 34090-76-1 | | С9Н12О3 | 1 | a | 2 | A |
|  | | 3-Метилтиофен | 616-44-4 | | C5H6S | 20 | п | 4 |  |
|  | | 2-Метилтиофен | 554-14-3 | | C5H6S | 20 | п | 4 |  |
|  | | 2-Метил-1,3,5-тринитробензол+  (2,4,6-тринитрометилбензол; 2,4,6-тринитротолуол; Тротил) | 118-96-7 | | C7H5N3O6 | 0,5/0,1 | a | 2 |  |
|  | | 3-Метил-1,2,4-трихлорбензол+  (2,3,6-трихлорметилбензол; 2,3,6-трихлортолуол) | 2077-46-5 | | C7H5Cl3 | 30/10 | a | 3 |  |
|  | | 4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол  (1,1,1-трихлоризогексеновый спирт; ТХМ-3П) | 25308-82-1 | | C6H9Cl3O | 2 | п+a | 3 |  |
|  | | 4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол  (1,1,1-трихлоризогексеновый спирт) | 6111-14-4 | | C6H9Cl3O | 4 | a | 3 |  |
|  | | О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил) - О- этилтиофосфат+  (Трихлорметафос-3) | 2633-54-7 | | C9H10Cl3O3PS | 0,03 | п+a | 2 |  |
|  | | Метил-D,L-фенилаланин гидрохлорид  (метиловый эфир d,l-фенилаланин гидрохлорида | 5619-07-8 | | C10H13NO2·ClH | 10 | a | 4 |  |
|  | | Метил (фенил) дихлорсилан+ /по гидрохлориду/ | 149-74-6 | | C7H8Cl2Si | 1 | п | 2 |  |
|  | | Метилфенилкарбонат | 13509-27-8 | | C8H8O3 | 1 | П | 2 |  |
|  | | Метилфенилендиамин+  (диаминометилбензол) | 25376-45-8 | | C7H10N2 | 2 | п+a | 3 |  |
|  | | 4-Метилфенилен-1,3-диизоцианат | 584-84-9 | | C9H6N2O2 | 0,05 | п | 1 | О, А |
|  | | 3-Метилфенилизоцианат | 621-29-4 | | C8H7NO | 0,1 | п | 1 | A |
|  | | 1-Метил-3-фенилкарбамид  (1-метил-3-фенилмочевина) | 1007-36-9 | | C8H10N2O | 3 | a | 3 |  |
|  | | (Метилфенил) метилкарбамат  (Дикрезил; метилкарбаминовой кислоты метилфениловый эфир) | 58481-70-2 | | C9H11NO2 | 0,5 | п+a | 2 |  |
|  | | 1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид+  (гидроперекись кумола) | 80-15-9 | | C9H12O2 | 1 | п | 2 |  |
|  | | 1-Метил-3-феноксибензол  (3-фенокситолуол) | 3586-14-9 | | C13H12O | 5 | п+a | 3 |  |
|  | | 2-Метилфуран  (Сильван) | 534-22-5 | | C5H6O | 1 | п | 2 |  |
|  | | Метилхлорацетат  (хлоруксусной кислоты метиловый эфир) | 96-34-4 | | C3H5ClO2 | 5 | п | 3 |  |
|  | | 2-Метил -N-(3-хлор-4-метилфенил) пентанамид (2-метилпентановой кислоты 4-метил-3-хлоранилид; Солан) | 2307-68-8 | | C13H18ClNO | 1 | п+a | 2 |  |
|  | | 2-Метил-1-хлорпроп-1-ен+ | 513-37-1 | | C4H7Cl | 0,3 | п | 2 |  |
|  | | 2-Метил-3-хлорпроп-1-ен+ | 563-47-3 | | C4H7Cl | 0,3 | п | 2 |  |
|  | | Метил-2-хлорпропионат  (2-хлорпропионовой кислоты метиловый эфир) | 17639-93-9 | | C4H7ClO2 | 5 | п | 3 |  |
|  | | 2-(2-Метил-4-хлорфенокси) пропионовая кислота+ | 7085-19-0 | | С10Н11СlО3 | 1 | a | 2 |  |
|  | | Метилхлорформиат+  (хлормуравьиной кислоты метиловый эфир) | 79-22-1 | | C2H3ClO2 | 0,05 | п | 1 |  |
|  | | 1-Метилэтилхлорформиат  (хлормуравьиной кислоты изопропиловый эфир) | 108-23-6 | | C4H7ClO2 | 0,1 | п | 3 |  |
|  | | Метилцеллюлоза | 9004-67-5 | |  | 10 | a | 4 |  |
|  | | Метилцианокарбамат, димер |  | | C6H6N4O4 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | Метилциклогексан | 108-87-2 | | C7H14 | 50 | п | 4 |  |
|  | | Метилциклогексанолацетат  (ацетакт метилциклогексанола) | 30232-11-2 | | C9H16O3 | 10 | п | 4 |  |
|  | | 2-Метил-2,3-эпоксибутан  (2-метил-2-бутаноксид; триметилоксиран) | 5076-19-7 | | C5H10O | 5 | п | 3 |  |
|  | | 6-O-Метил-эритромицин+  (Кларитромицин) | 81103-11-9 | | С38Н69NО13 | 0,4 | а | 2 | А |
|  | | (1-Метилэтенил) бензол  (1-метилвинил)бензол; α-метилстирол)) | 98-83-9 | | С9Н10 | 5 | п | 2 |  |
|  | | 2-Метил-5-этенилпиридин+  (5-винил-2-метилпиридин) | 140-76-1 | | C8H9N | 2 | п | 3 |  |
|  | | 6-Метил-2-этенилпиридин  (2-винил-6-метилпиридин) | 1122-70-9 | | C8H9N | 0,5 | п | 2 |  |
|  | | 3-Метил-1-(этиламино) бензол+  (3-Метил-N-(этиламино) бензол; 3-метил-N-этиланилин) | 102-27-2 | | C9H13N | 1 | п | 2 |  |
|  | | 2-[N-(1-Метилэтил) амино]-4-(N-метиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин  (Семерон) | 1014-69-3 | | C8H15N5S | 2 | a | 3 |  |
|  | | 1-[(1-Метилэтил) амино]-3-(нафтален-1- илокси)пропан-2-ола гидрохлорид+  (Анаприлин; 1-изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид ) | 318-98-9 | | C16H21NO2·СlН | 0,2 | a | 2 |  |
|  | | 2-[N-(1-Метилэтил) амино]-6-хлор-4-(N- этиламино)-1,3,5-триазин  (Атразин; 2-(N-изопропиламино)-6-хлор-4-(N-этиламино)-1,3,5-триазин) | 1912-24-9 | | C8H14ClN5 | 2 | a | 3 |  |
|  | | (1-Метилэтил) ацетат  (уксусной кислоты изопропиловый эфир) | 108-21-4 | | C5H10O2 | 200/50 | п | 4 |  |
|  | | 1-Метилэтилацетилоксикарбамат  (ацетоксикарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; Ацилат-1) |  | | C6H11NO4 | 2 | п+a | 3 |  |
|  | | (1-Метилэтил)бензол  (кумол ) | 98-82-8 | | C9H12 | 150/50 | п | 4 |  |
|  | | 1-Метил-4-этилбензол  (4-этил(метилбензол; 4-этилтолуол) | 622-96-8 | | C9H12 | 150/50 | п | 4 |  |
|  | | 1-Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)-2-метоксиэтилпиридин-3,5-дикарбонат  (Нимодипин) | 66085-59-4 | | C21H26N2O7 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил) пиридин-3,5-дикарбонат  (Нитрендипин) | 39562-70-4 | | C18H20N2O6 | 0,1 | a | 2 |  |
|  | | О-(1-Метилэтил) дитиокарбонат калия  (калий изопропилксантогенат) | 140-92-1 | | C4H7KOS2 | 1 | a | 2 |  |
|  | | 4,4’-(1-Метилэтилиден)бис(2,6- дибромгидроксибензол; (  4,4'-изопропилиденбис(2,6-ди-бромфенол) ) | 79-94-7 | | C15H12Br4O2 | 10 | a | 3 |  |
|  | | (1-Метилэтил)-2-(1-метилпропил)-4,6- динитрофенилкарбонат  (Акрекс; Динобутан; Динофен; Ситазол; Талан) | 973-21-7 | | C14H18N2O7 | 0,02 | п+a | 2 |  |
|  | | (1-Метилэтил) нитрат  (азотной кислоты изопропиловый эфир) | 1712-64-7 | | C3H7NO3 | 5 | п | 3 |  |
|  | | (1-Метилэтил) нитрит  (азотистой кислоты изопропиловый эфир) | 541-42-4 | | C3H7NO2 | 1 | п | 2 | О |
|  | | 2-Метил-5-этилпиридин+ | 104-90-5 | | C8H11N | 2 | п | 3 |  |
|  | | N-(1-Метилэтил) пропан-2-амин+  (диизопропиламин) | 108-18-9 | | C6H15N | 5 | п | 2 |  |
|  | | (1-Метилэтил)1:1’:3’:1’’терфенил  (изопропил-1:1',3':1"-терфенил) | 27987-07-1 | | C21H2O | 5 | п+a | 3 |  |
|  | | (1-Метилэтил) фенилкарбамат  (ИФК; Коллавин; фенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир) | 122-42-9 | | C10H13NO2 | 2 | п+a | 3 |  |
|  | | 2-[(4-(1-Метилэтил) фенил) фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион+  (Изоиндан; 2-фенил-4-(изопропилфенилацетил)индан-1,3-дион ) | 122916-79-4 | | C26H22O3 | 0,01 | a | 1 |  |
|  | | N-(1-Метилэтил)-N’-фенилфенилендиамин  (N-изoпpoпил-N'-фeнилфeнилeн-1,4-диамин) | 101-72-4 | | C15H18N2 | 2 | a | 2 |  |
|  | | [N-(1-Метилэтил)-N-фенил]-2-хлорацетамид+  (хлоруксусной кислоты N-изопропиоанилид) | 1918-16-7 | | C11H14ClNO | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | О-Метил-О-этилхлортиофосфат | 13289-13-9 | | C3H8ClO2PS | 0,3 | п | 2 |  |
|  | | 1-Метилэтил-(3-хлорфенил) карбамат  (ИФК-хлор; 1-метилэтил-3-хлорфенилкарбамат; 3-хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир ) | 101-21-3 | | C10H12ClNO2 | 2 | п+a | 3 |  |
|  | | 2-[N-(1-Метилэтокси) карбонил] аминоэтанол (Оксикарбам) |  | | C10H19NO5 | 2 | a | 3 |  |
|  | | N-[(1-Метилэтокси) карбонил]-(4-хлорфенил -2-карбамоил) аминоэтанол  (Картолин-2) |  | | C13H17ClN2O4 | 1 | a | 2 |  |
|  | | N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтенил) -Д (-)-α-аминофенилэтаноат калия  (ДК-С-фенилглицин) |  | | C15H18KNO4 | 3 | a | 3 |  |
|  | | 2-Метил-6-этил-N-(этоксиметилфенил)-2- хлорацетамид  (Ацетал; хлоруксусной кислоты 2-метил-6-этил-N-этоксиметиланилид) |  | | C14H20ClNO2 | 1 | a | 2 |  |
|  | | 2-(1-Метилэтокси)пропан (2-изопропоксипропан) | 108-20-3 | | С6Н14O | 100 | п | 4 |  |
|  | | Метионин | 7005-18-7 | | C5H11NO2S | 5 | a | 3 |  |
|  | | Метирам | 9006-42-2 | |  | 0,5 | a | 2 | A |
|  | | Метоксиацетат натрия  (метоксиуксусной кислоты натриевая соль ; Обепин) | 50402-70-5 | | C3H5NaO3 | 10 | a | 3 |  |
|  | | 4-Метоксибензальдегид+  (анисовый альдегид) | 123-11-5 | | C8H8O2 | 5 | a | 3 |  |
|  | | Метоксибензол  (Анизол) | 100-66-3 | | C7H8O | 10 | п | 3 |  |
|  | | 1-Метокси-2,2-диметилпропан  (метил-трет-амиловый эфир) | 1118-00-9 | | С6Н14O | 100 | п | 4 |  |
|  | | 1-Метокси-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан  (Ингалан) | 76-38-0 | | C3H4Cl2F2O | 200 | п | 4 |  |
|  | | 2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота+ | 1918-00-9 | | С8Н6Сl2O3 | 1 | a | 2 |  |
|  | | 2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина соль  (Дианат; 2-метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина аддукт) | 2300-66-5 | | C10H13Cl2NO3 | 1 | a | 2 |  |
|  | | 3-[(Метоксикарбонил) амино] фенил-3- метилфенилкарбамат  (3-толилкарбаминовой кислоты (N-метоксикарбониламино)фениловый эфир ) | 13684-63-4 | | C16H16N2O4 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | 2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидина-2-ил)аминокарбонил] бензосульфамид калиевая соль  (Калиевая соль Анкора) |  | | C15H17N4O5S | 5 | a | 3 |  |
|  | | N-(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-(2,5-диметилфенил) сульфонилкарбамид  (Утнур) |  | | C14H12N4O5S | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | 1-Метокси-2-(2-метоксиэтокси)этан | 111-96-6 | | C6H14O3 | 10 | п | 3 |  |
|  | | 2-(6-Метоксинафт-2-ил) пропионовая кислота (Напроксен) | 22204-53-1 | | C14H14O3 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | 1-Метокси-2-нитробензол  (2-нитроанизол) | 91-23-6 | | C7H7NO3 | 1 | п+a | 2 |  |
|  | | 1-Метокси-4-нитробензол  (4-нитроанизол) | 100-17-4 | | C7H7NO3 | 3 | п | 3 |  |
|  | | 1-Метоксипропан-2-ол ацетат | 108-65-6 | | C6H12O3 | 10 | п | 4 |  |
|  | | 3-Метокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он+  (3-гидрокси-1,3,5(10)-эстра-триен-17-она 3-метиловый эфир; метиловый эфир эстрона) | 1624-62-0 | | C19H24O2 | 0,0005 | a | 1 |  |
|  | | 2-Метоксиэтилацетат (уксусной кислоты 2-метоксиэтиловый эфир | 110-49-6 | | С5Н10О3 | 10 | п | 3 |  |
|  | | 2-(Метоксиэтокси) этилпроп-2-еноат  (акриловой кислоты 2-(2-метоксиэтокси) этиловый эфир; 2-(метоксиэтокси) этилакрилат ) | 7328-18-9 | | C8H14O4 | 60/20 | п+a | 4 |  |
|  | | Мобильтерм-605  (Смесь очищенныхпарафинов) |  | |  | 600/200 | п | 4 |  |
|  | | Молибден | 7439-98-7 | | Мо | 3/0,5 | a | 3 |  |
|  | | диМолибден карбид | 12069-89-5 | | СMо2 | -/4 | a | 3 | Ф |
|  | | Молибден селенид  (молибден диселенид) | 12058-18-3 | | MoSe2 | 4 | a | 3 |  |
|  | | Молибден силицид | 12058-19-4 | | MoSi | -/4 | a | 3 | Ф |
|  | | Молибден, нерастворимые соединения |  | |  | 6/1 | a | 3 |  |
|  | | Молибден, растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации |  | |  | 2 | a | 3 |  |
|  | | Молибден, растворимые соединения в виде пыли |  | |  | 4 | a | 3 |  |
|  | | Морфин гидрохлорид++ | 52-26-6 | | C17H19NO3·СlН | - | a | 1 |  |
|  | | Мочевино - формальдегидное удобрение |  | |  | 10 | a | 3 |  |
|  | | Моющее синтетическое средство «Лоск» |  | |  | 3 | a | 3 | A |
|  | | Моющее синтетическое средство «Ариэль» |  | |  | 5 | a | 3 | A |
|  | | Моющее синтетическое средство «Миф-Универсал» |  | |  | 5 | a | 3 | A |
|  | | Моющее синтетическое средство «Тайд» |  | |  | 5 | a | 3 | A |
|  | | Моющие синтетические средства Био-С, Бриз, Вихрь, Лотос, Лотос-автомат, Ока, Эра, Эра-А, Юка |  | |  | 5 | a | 3 | A |
|  | | Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк более 40%) /по мышьяку/ |  | |  | 0,04/0,01 | a | 1 | К |
|  | | Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк до 40%) /по мышьяку/ |  | |  | 0,04/0,01 | a | 2 | К |
|  | | Натрий бромид  (натрий бромистый) | 7647-15-6 | | BrNa | 3 | a | 3 |  |
|  | | диНатрий гексафторсиликат | 16893-85-9 | | F6Na2Si | 0,2 | п+a | 2 |  |
|  | | Натрий гидрокарбонат  (натрий бикарбонат; натрий двууглекислый; Сода питьевая) | 144-55-8 | | CHNaO3 | 5 | a | 3 |  |
|  | | Натрий гидросульфит  (натрий кислый сернокислый ) | 7631-90-5 | | HNaO3S | 5 | a | 3 |  |
|  | | Натрий гипофосфит гидрат  (натрий фосфорноватистокислый гидрат) | 10039-56-2 | | H2NaO2P·H2O | 10 | a | 4 |  |
|  | | Натрий изотиоцианат (технический) | 540-72-7 | | CNNaS | 10 | a | 4 |  |
|  | | Натрий йодид, активированный йодидом таллия до 0,5% | 7681-82-5 | | INa | 1 | a | 2 |  |
|  | | Натрий карбоксиметилцеллюлоза  (карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль) |  | | C10H20N2NaO3 | 10 | a | 3 |  |
|  | | диНатрий карбонат+ (Кальцинированная сода; натрий углекислый) | 497-19-8 | | Cna2O3 | 2 | a | 3 |  |
|  | | Натрий лигносульфонат (Диспергатор Реакса) | 8061-51-6 | | (С11Н15O6S)n | 2 | a | 3 |  |
|  | | Натрий метаборат тригидрат, аддукт с перекисью водорода | 18283-88-0 | | H2BNaO4·3Н2О | 1 | a | 2 |  |
|  | | Натрий монофторфосфат | 12331-99-6 | | FNa2O3P | 4 | a | 3 |  |
|  | | Натрий нитрат  (натрий азотнокислый) | 7631-99-4 | | NNaO3 | 5 | a | 3 |  |
|  | | Натрий нитрит  (натрий азотистокислый) | 7632-00-0 | | NNaO2 | 0,1 | a | 1 | О |
|  | | Натрий перборат | 7632-04-4 | | BNaO3 | 1 | a | 2 |  |
|  | | диНатрий пероксокарбонат  (натрий пероксиугольной кислоты соль) | 15630-89-4 | | C2H2Na2O6 | 2 | a | 3 |  |
|  | | диНатрий сульфат  (динатрий сернокислый) | 7757-82-6 | | Na2O4S | 10 | a | 4 |  |
|  | | диНатрий сульфид  (натрий сернистый) | 1313-82-2 | | Na2S | 0,2 | a | 2 |  |
|  | | Натрий тартрат  (натрий виннокислый) | 51307-92-7 | | C4H4Na2O6 | 10 | a | 3 |  |
|  | | Натрий тетраборатдекагидрат  (Бура; натрий борнокислый) | 1330-43-4 | | B4Na2O7·10H2O | 2 | a | 3 |  |
|  | | Натрий тиосульфат  (натрий серноватистокислый) | 7772-98-4 | | Na2O3S2 | 10 | a | 4 |  |
|  | | Натрий фторид /по фтору/  (натрий фтористый) | 7681-49-4 | | FNa | 1/0,2 | a | 2 |  |
|  | | Натрий хлорат  (натрий хлорноватистый) | 7775-09-9 | | ClNaO3 | 5 | a | 3 |  |
|  | | Натрий хлорид  (поваренная соль) | 7647-14-5 | | ClNa | 5 | a | 3 |  |
|  | | Натрий хлорит+  (натрий хлористокислый) | 7758-19-2 | | ClNaO2 | 1 | a | 2 |  |
|  | | Натрий хлорноватый в смеси с мочевиной  (Дефолиант МН) | 102340-92-1 | | CH4ClN2NaO4 | 10 | a | 3 |  |
|  | | Натрий цианат  (циановой кислоты натриевая соль) | 917-61-3 | | CNNaO | 1 | a | 3 |  |
|  | | Натрий цианборгидрид | 25895-60-7 | | CH3BNNa | 0,3 | a | 2 |  |
|  | | (Т-4)Натрий(циано-С)тригидроборат (1-) | 25895-60-7 | | CH3BNNa | 0,3 | п+a | 2 |  |
|  | | Нафтален-1-илтиокарбамид++ (АНТУ) | 86-88-4 | | C11H10N2S | - | a | 1 |  |
|  | | Нафталин | 91-20-3 | | C10H8 | 20 | п | 4 |  |
|  | | Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота+ | 1141-38-4 | | C12H8O4 | 0,1 | a | 2 |  |
|  | | Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты дихлорангидрид+ | 2351-36-2 | | C12H6Cl2O2 | 0,5 | a | 2 | A |
|  | | Нафталин-1,4-дион+  (1,4-нафтохинон) | 130-15-4 | | С10Н6O2 | 0,1 | п | 1 |  |
|  | | Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота+ | 128-97-2 | | С14Н8O8 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | Нафталины хлорированные+ |  | | С10Нn-xСlx | 0,5 | п | 2 |  |
|  | | Нафталин-2-карбоновая кислота  (нафтойная кислота) | 93-09-4 | | С11H8O2 | 0,1 | a | 2 |  |
|  | | 2-(α-Нафтилметил) имидазолина, нитрат+ (Нафтизин) |  | | C14H17N3O3 | 0,1 | a | 2 |  |
|  | | 2-(Нафт-1-илокси) пропионовая кислота | 57128-29-7 | | С13Н12O3 | 2 | a | 3 |  |
|  | | Нафт-1-ол  (α-нафтол) | 90-15-7 | | С10Н8O | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | Нафт-2-ол  (β-нафтол) | 135-19-3 | | С10Н8O | 0,1 | a | 2 |  |
|  | | 1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d]пиран-1,3-дион  (нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид) | 81-84-5 | | С12Н6O3 | 2 | a | 2 |  |
|  | | Неодим трифторид  (неодим фтористый) | 15195-53-6 | | F3Nd | 2,5/0,5 | a | 3 |  |
|  | | Неомицин | 1404-04-2 | |  | 0,1 | a | 2 | A |
|  | | Нефелин | 1302-72-3 | | AlK0-0,25Na0,75-1O4Si | -/6 | a | 4 | Ф |
|  | | Нефелиновый сиенит |  | |  | 6 | a | 4 |  |
|  | | Нефрас С150/200 /в пересчете на С/ |  | |  | 300/100 | п | 4 |  |
|  | | Нефть сырая+ | 8002-05-9 | |  | -/10 | a | 3 |  |
|  | | Никель тетракарбонил | 13463-39-3 | | C4NiO4 | 0,003 | п | 1 | O, К, А |
|  | | Никель хром гексагидрофосфат гидрат /по никелю/  (1,7-никель хром гекса(диводородфосфат) гидрат |  | | H12CrNi1,7O4P6·  H2O | 0,005 | a | 1 | К, А |
|  | | Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля  (файнштеин, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств) (по никелю) |  | |  | 0,05 | a | 1 | К, А |
|  | | Никеля соли в виде гидроаэрозоля /по никелю/ |  | |  | 0,005 | a | 1 | К, А |
|  | | Ниобий | 7440-03-1 | | Nb | -/10 | a | 4 | Ф |
|  | | Ниобий диселенид | 12034-77-4 | | NbSe2 | 4 | a | 3 |  |
|  | | Ниобий нитрид | 24621-21-4 | | NNb | -/10 | a | 4 | Ф |
|  | | диНиобий пентаоксид  (ниобий пятиокись) | 1313-96-8 | | Nb2O5 | -/10 | a | 4 | Ф |
|  | | Нитрафен (содержание алкилфенолов 67,5-72,5%) |  | |  | 3/1 | a | 2 |  |
|  | | [Нитрилотри (метилен)]три (фосфоновая кислота) | 6419-19-8 | | C3H12NO9P3 | 2 | a | 3 |  |
|  | | 1,1’,1"-Нитрилотрис (пропан-2-ол) + | 122-20-3 | | C9H21NO3 | 5 | п+a | 3 | A |
|  | | Нитроаммофоска |  | |  | -/4 | a | 3 | Ф |
|  | | 4-Нитроацетофенон | 100-19-6 | | C8H7NO3 | 3 | a | 3 |  |
|  | | 2-Нитробензальдегид+ | 552-89-6 | | C7H5NO3 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | 2-Нитробензилидендиацетат+ | 6345-63-7 | | C11H11NO6 | 2 | a | 3 |  |
|  | | 3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина  (Ингибитор коррозии Г-2) | 7270-73-7 | | C13H18N2O4 | 3 | a | 3 |  |
|  | | 4-Нитробензоилхлорид+  (4-нитробензойной кислоты хлорангидрид) | 122-04-3 | | C7H4ClNO3 | 0,2 | п+a | 2 |  |
|  | | 3-Нитробензойная кислота | 121-92-6 | | C7H5NO4 | 5 | a | 3 |  |
|  | | 4-Нитробензойная кислота  (п-нитробензойная кислота) | 62-23-7 | | C7H5NO4 | 2 | a | 3 |  |
|  | | Нитробензол+ | 98-95-3 | | C6H5NO2 | 6/3 | п | 2 |  |
|  | | Нитробутан | 52006-62-9 | | C4H9NO2 | 30 | п | 4 |  |
|  | | (S)-3-(1-Нитрозопиперидин-2-ил)пиридин+ | 1133-64-8 | | C10H13N3O | 0,5 | п+a | 2 |  |
|  | | N-(4-Нитрозофенил)аминобензол+  (N-(4-нитрозофенил)анилин) | 156-10-5 | | C12H10N2O | 0,2 | a | 2 |  |
|  | | 5-Нитро-8-оксихинолина  (Нитроксолин) | 4008-48-4 | | C9H6NO3 | 0,5 | а | 2 |  |
|  | | 6-Нитро-2-карбометоксиаминохиназол-4-он |  | | C10H17N3O5 | 3 | a | 3 |  |
|  | | Нитрометан | 75-52-5 | | CH3NO2 | 30 | п | 4 |  |
|  | | Нитронафталин | 27254-36-0 | | C10H7NO2 | 1 | a | 2 |  |
|  | | Нитропентахлорбензол+ | 82-68-8 | | C6Cl5NO2 | 1/0,5 | п+a | 2 |  |
|  | | Нитропропан | 25322-01-4 | | C3H7NO2 | 30 | п | 4 |  |
|  | | 1-Нитро-3-(трифторметил)бензол | 98-46-4 | | C7H4F3NO2 | 3/1 | п | 2 |  |
|  | | 2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол+  (нитрохлорбензотрифторид) | 121-17-5 | | C7H3ClF3NO2 | 2/0,5 | п+a | 2 |  |
|  | | 3-{N-[4-(4-Нитрофенилазо)фенил]-N-этиламино}пропионовой кислоты |  | | C17H14N4O4 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | 1-[4-Нитрофенил]-2-ацетиламиноэтанол |  | | C10H12N2O4 | 2 | a | 4 |  |
|  | | α(+)-1-[4-Нитрофенил]-2-трихлорацетиламинопропан-1,3-диол |  | | C11H11Cl3N2O5 | 2 | a | 3 |  |
|  | | Нитрофоска азотносернокислотная |  | | H3K2N2O13PS | 5 | a | 3 |  |
|  | | Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная |  | |  | 2 | a | 3 |  |
|  | | 4-Нитрофторбензол+  (п-нитрофторбензол) | 352-15-8 | | C6H4FNO2 | 3/1 | п | 2 |  |
|  | | 3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-енальоксим  (5-(3-нитро-2-фуранил)-2-пропенальоксим β-(5-Nitro-2-furanyl)acrolein oxime) | 3455-60-5 | | C7H6N2O4 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | 1-[N-(5-Нитрофуран-2-ил) метиленамино] имидазолидин-2,4-дион | 67-20-9 | | C8H6N4O5 | 0,5 | a | 2 | A |
|  | | 2-[(5-Нитро-2-фуранил) метилен] гидразинкарбоксамид  (1-(5-нитрофурфурилиден) семикарбазид; Нитрофуразон) | 59-87-0 | | C6H6N4O4 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | 3-(5-Нитрофурфурилиденамино) оксазолидин-2-он  (Фуразолидон) | 67-45-8 | | C8H7N3O5 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | Нитрохлорбензол+ (2,3,4-изомеры) | 25167-93-5 | | C6H4ClNO2 | 3/1 | п | 2 |  |
|  | | 3-{N-[4-(4-Нитро-2-хлорфенилазо) фенил]-N-этиламино} пропанонитрил+ |  | | C17H16ClN5O2 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | 2-[N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо) фенил]-N-этиламино] этилацетат+  (уксусной кислоты 2-[N-[4-(4-нитро-2-цианофенилазо) фенил]-N-этиламино] этиловый эфир) |  | | C19H19N5O4 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | 3-{N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо) фенил]-N-этиламино) пропианонитрил+ |  | | C18H16N6O2 | 2 | a | 2 |  |
|  | | Нитроциклогексан | 1122-60-7 | | C6H11NO2 | 1 | п | 2 |  |
|  | | Нитроэтан | 79-24-3 | | C2H5NO2 | 30 | п | 4 |  |
|  | | Нонан-1-ол  (нониловый спирт) | 143-08-8 | | C9H20O | 10 | п+a | 3 |  |
|  | | Нонан-5-он+  (дибутилкетон) | 502-56-7 | | C9H18O | 20 | п | 4 |  |
|  | | Нонилпроп-2-еноат  (акриловой кислоты нониловый эфир0 | 2664-55-3 | | C12H22O2 | 3/1 | п | 2 |  |
|  | | 2,2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,2,3,3,4,4,5,5-нонафтор- пентиловый эфир) | 308-26-9 | | C8H5F9O2 | 90/30 | п | 4 |  |
|  | | Норизин /контроль по рибоксину/ |  | |  | 4 | a | 3 |  |
|  | | Озон | 10028-15-6 | | O3 | 0,1 | п | 1 | О |
|  | | Оксалон |  | |  | 5 | a | 3 |  |
|  | | 3,3’-Оксибисбензоламин  (3,3’-оксидианилин ) | 15268-07-2 | | C12H12N2O | 5 | a | 3 |  |
|  | | 1,1’-Оксибисбутан  (дибутиловый эфир) | 142-96-1 | | C8H18O | 20 | п | 4 |  |
|  | | 10,10’-Оксибис (5,10-дигидрофенарсазин) | 4095-45-8 | | C24H18As2N2O | 0,02 | a | 1 |  |
|  | | Оксибисметан (диметиловый эфир) | 115-10-6 | | C2H6O | 600/200 | п | 4 |  |
|  | | 1,1’-Оксибис(3-метилбутан)  (диизоамиловый спирт) (диизопентиловый эфир) | 544-01-4 | | C10H22O | 20 | п+a | 4 |  |
|  | | 1,1’-Оксибис (4-нитробензол)  (4,4’-динитрофениловый эфир) | 101-63-3 | | C12H8N2O5 | 7 | a | 3 |  |
|  | | 1,1’-Оксибис (2,3,4,5,6-пентабромбензол) | 1163-19-5 | | C12Br10O | 3 | a | 3 |  |
|  | | 10,10’-Оксибис(10Н-феноксарсин) + | 58-36-6 | | C24H16As2O3 | 0,02 | a | 1 |  |
|  | | 1,1’-Оксибис(2-хлорэтан) +  (Хлорекс) | 111-44-4 | | С4Н8Сl2O | 2 | п | 3 |  |
|  | | Оксидибензол | 101-84-8 | | С12Н10O | 5 | п | 3 |  |
|  | | Оксидибензол хлорированный+ |  | | C12H5Cl5O | 0,5 | п | 2 |  |
|  | | 3,3’-Оксиди[1,1’-дифенил-4,4’-диаминобензол] | 105112-76-3 | | C24H20N2O2 | 1 | a | 2 |  |
|  | | 2,2’-Оксидиэтанол  (дигликоль; диэтиленгликоль) | 111-46-6 | | С4Н10О3 | 10 | п+a | 3 |  |
|  | | 2,2’-Оксидиэтилендиоксидиэтанол  (тетрагликоль; тетраэтиленгликоль) | 112-60-7 | | С8Н18O5 | 10 | п+a | 3 |  |
|  | | 1,1’-Оксидиэтилендиоксидиэтен | 764-99-8 | | С8Н14O3 | 20 | п | 4 |  |
|  | | 2-Оксобутаноат натрия  (натрий оксобутират) | 2013-26-5 | | C4H5NaO3 | 2 | a | 3 |  |
|  | | (17-β)-17-(1-Оксодеканокси) - эстр-4-ен-3-он (Тестостерона капринат) |  | | C28H41O3 | 0,005 | a | 1 |  |
|  | | (17-β)-17-(1-Оксо-1-метилпентокси) - эстр-4-ен-3-он  (Тестостерона изокапронат) |  | | С24Н33О3 | 0,005 | a | 1 |  |
|  | | 2-Оксо-1-пирролидинацетамид (Пирацетам) | 7491-74-9 | | C16H10N2O2 | 2 | a | 3 |  |
|  | | 3-Оксо-N-фенилбутанамид  (ацетоуксусной кислоты анилид) | 102-01-2 | | C10H11NO2 | 1 | a | 2 |  |
|  | | (17-β)-17-(1-Оксо-3-фенилпропокси)эстр-4- ен-3-он  (Феноболин) | 62-90-8 | | С27Н34O3 | 0,005 | a | 1 |  |
|  | | 3-Oкco-N-фeнил-2- хлорбутанамид+  (3-окco -2- хлорбутановой кислоты анилид; 3-окco -2- хлормасляной кислоты анилид) | 119878-78-3 | | C10H10ClNO2 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | S-[(2-Оксо-6-хлорбензоксазол-3-ил)метил]- О,О-диметилдитиофосфат  (Фозалон) | 2310-17-0 | | C12H15NO4PS2 | 0,5 | п | 2 |  |
|  | | 4-Оксо-5-хлорпентилацетат+  (уксусной кислоты 4-Оксо-5-хлорпентиловый эфир) | 13045-16-4 | | С7Н10СlО3 | 2 | п | 3 |  |
|  | | Октадеканоат аммония  (аммоний стеарат) | 1002-89-7 | | C18H39NO2 | 2 | a | 3 |  |
|  | | Октадеканоат бария (барий стеарат) | 6865-35-6 | | C36H70BaO4 | 5/2 | a | 3 |  |
|  | | Октадеканоат кадмия  (стеариновая кислота, кадмиевая соль (1:1)) | 2223-93-0 | | C36H70CdO4 | 0,3/0,1 | a | 1 | К |
|  | | Октадеканоат калия  (калий стеарат) | 593-29-3 | | С18Н35КО2 | 10 | a | 4 |  |
|  | | Октадеканоат кальция  (кальций стеарат) | 1592-23-0 | | C36CaH70O4 | 10 | a | 4 |  |
|  | | Октадеканоат марганца  ( марганец стеарат) | 3353-05-7 | | C36H70MnO4 | 8/3 | a | 3 |  |
|  | | Октадеканоат меди  ( медь стеарат) | 7617-31-4 | | C36H70CuO4 | -/5 | a | 3 |  |
|  | | Октадеканоат свинца /по свинцу/  (свинец стеарат) | 7428-48-0 | | C36H70O4Pb | 0,05 | a | 1 |  |
|  | | Октадеканоат серебра  (серебро стеарат) | 24927-67-1 | | C18H35AgO2 | 2 | a | 3 |  |
|  | | Октадеканоат цинка  (цинк стеарат) | 557-05-1 | | С36Н70О4Zn | 4 | a | 3 |  |
|  | | Октадекановая кислота  (стеариновая кислота) | 57-11-4 | | C18H36O2 | 5 | a | 3 |  |
|  | | Октадекафторнонаноилфторид /по фтору/  (перфторнонановой кислоты фторангидрид) | 558-95-2 | | C9F18O | 0,5/0,1 | п | 2 |  |
|  | | Октадекафтороктан  (перфтороктан) | 307-34-6 | | C8F18 | 1000 | п | 4 |  |
|  | | Октадец-9-еновая кислота  (олеиновая кислота) | 112-80-1 | | C18Н34О2 | 5 | a | 3 |  |
|  | | Октаметилтетраамидодифосфат+  (октаметилпирофосфорамид) | 152-16-9 | | C8H24N4O3P2 | 0,02 | п+a | 1 |  |
|  | | Октан-1-ол  (октиловый спирт) | 111-87-5 | | С8Н18O | 10 | п+a | 3 |  |
|  | | Октан-2-он  (гексилметил кетон) | 111-13-7 | | С8Н16O | 200 | п | 4 |  |
|  | | 3,3,4,4,5,5,6,6-Октафтор-1,2-дихлорциклогексен | 336-19-6 | | C6Cl2F8 | 1 | п | 2 |  |
|  | | 1,1,2,2,3,3,4,4-Октафтор-1,4-дицианбутан  (перфторадипиновой кислоты динитрил; перфторадипонитрил) | 376-53-4 | | C6F8N2 | 0,1 | п | 1 |  |
|  | | Октафторметилбензол  (перфтортолуол) | 434-64-0 | | C7F8 | 15/5 | п | 3 |  |
|  | | Октафтор-2-метилпроп-1-ен  (перфторизобутилен) | 382-21-8 | | C4F8 | 0,1 | п | 1 | О |
|  | | 2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол  (октафтор-н-пентиловый спирт) | 355-80-6 | | C5H4F8O | 20 | п | 4 |  |
|  | | 2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентиловый эфир) | 376-84-1 | | C8H6F8O2 | 90/30 | п | 4 |  |
|  | | Октафторпропан | 76-19-7 | | C3F8 | 3000 | п | 4 |  |
|  | | а) Хладон М  (октафторпропан - 95%, сера гексафторид - 5%) |  | |  | 3000 | п | 4 |  |
|  | | Октафторциклобутан  (перфторциклобутан; Фреон 318С) | 115-25-3 | | C4F8 | 3000 | п | 4 |  |
|  | | 2-Октилацетат+  (ацетат октанола-2) | 112-14-1 | | C10H20O2 | 10 | п | 4 |  |
|  | | 4-Октилбифенил |  | | C20H26 | 5 | a | 3 |  |
|  | | Октил-(2,4-дихлорфенокси)ацетат | 1928-44-5 | | C16H22Cl2O3 | 1 | п+a | 2 |  |
|  | | Октил-2-метилпроп-2-еноат  (метакриловой кислоты октиловый эфир) | 2157-01-9 | | C12H22O2 | 30 | п | 4 |  |
|  | | Олеандомицинфосфат+ (1:1) | 7060-74-4 | | C35H64NO16P | 0,4 | a | 2 | A |
|  | | Олигорибонуклеотиды природные  (Гидролизат РНК) |  | |  | 10 | a | 4 |  |
|  | | Олово фторид /по фтору/ | 13966-74-0 | | FSn | 1/0,2 | a | 2 |  |
|  | | Ораза |  | |  | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | Органопластики  (Органоволокниты) |  | |  | 4/2 | a | 3 |  |
|  | | Ортокремниевая кислота  (коллоидный раствор по сухому остатку) в смеси: |  | |  |  |  |  |  |
|  | | а) с плавленным кварцем  (кварцевым стеклом) |  | |  | 3/1 | a | 3 | Ф |
|  | | б) с цирконом |  | |  | 6/2 | a | 3 | Ф |
|  | | Ортофосфористая кислота+ | 10294-56-1 | | Н3O3Р | 0,4 | a | 2 |  |
|  | | Панкреатин |  | |  | 1 | a | 2 | A |
|  | | Парафины хлорированные «ХП-470» | 63449-39-8 | | C12-18H22-23Cl14-15 | 5 | a | 3 |  |
|  | | Пектаваморин |  | |  | 3 | a | 3 |  |
|  | | Пектиназа грибная+ |  | |  | 4 | a | 4 |  |
|  | | Пектоклостридин |  | |  | 3 | a | 3 |  |
|  | | Пектофоетидин |  | |  | 4 | a | 4 |  |
|  | | Пенообразователи КЧНР, ППК-30 |  | |  | 5 | a | 3 |  |
|  | | Пента-1,3-диен  (Пиперилен) | 504-60-9 | | С5Н8 | 40 | п | 4 |  |
|  | | Пентан | 109-66-0 | | С5Н12 | 900/300 | п | 4 |  |
|  | | Пентандиаль  (глутаральдегид; глутаровый альдегид) | 111-30-8 | | С5Н8O2 | 5 | п | 3 | A |
|  | | Пентановая кислота  (валериановая кислота) | 109-52-4 | | С5Н10O2 | 5 | п | 3 |  |
|  | | Пентан-1-ол+  (амиловый спирт) | 71-41-0 | | С5Н12O | 10 | п | 3 |  |
|  | | Пентан-2-ол+  (изоамиловый спирт) | 6032-29-7 | | С5Н12O | 5 | п | 3 |  |
|  | | Пентан-2-он  (метилэтилкетон) | 107-87-9 | | С5Н10O | 200 | п | 4 |  |
|  | | Пентафторбензол | 363-72-4 | | C6HF5 | 15/5 | п | 2 |  |
|  | | Пентафторгидроксибензол  (пентафторфенол) | 771-61-9 | | C6HF5O | 15/5 | п | 3 |  |
|  | | Пентафторпропионовая кислота  (перфторпропионовая кислота) | 422-64-0 | | C3HF5O2 | 2 | п | 3 |  |
|  | | Пентафторхлорбензол | 344-07-0 | | C6ClF5 | 6/2 | п | 3 |  |
|  | | Пентафторхлорэтан | 76-15-3 | | C2ClF5 | 3000 | п | 4 |  |
|  | | 1,1,2,2,2-Пентафтор- N -(пентафторэтил) -N-(трифторметил) этанамин | 758-48-5 | | C5F13N | 500 | п | 4 |  |
|  | | (7α,17β)-7-[9-[4,4,5,5,5-Пентафторпентил)сульфинил)нонил]эстра-1,3,5(10)-триен-3,17-диол  (Фулвестрант) | 129453-61-8 | | C32H47F5O3S |  | **а** | **1** |  |
|  | | Пентафторэтан  (Фреон 125; Хладон 125) | 354-33-6 | | C2HF5 | 3000 | п | 4 |  |
|  | | 1,2,3,3,4-Пентахлорбутен | 94796-72-2 | | С4Н3Сl5 | 5 | п | 3 |  |
|  | | Пентахлоргидроксибензол+  (пентахлорфенол) | 87-86-5 | | С6НСl5О | 0,3/0,1 | п+a | 1 |  |
|  | | Пентахлорпропан-2-он+  (пентахлорацетон) | 1768-31-6 | | С3НСl5О | 0,5 | п | 2 |  |
|  | | Пентахлорфенолят натрия+ | 131-52-2 | | C6Cl5NaO | 0,1 | п+a | 1 |  |
|  | | Пентахлорфенолят цинка (2:1) | 117-97-5 | | C12Cl10S2Zn | 2 | a | 3 |  |
|  | | Пентацикло[6.4.0.0]2,7,[0]4,11,[0]5,10  додекан+  (Тетрастерон) | 259-77-8 | | C12H16 | 0,005 | a | 1 |  |
|  | | Пентилацетат  (уксусной кислоты пентиловый эфир) | 628-63-7 | | С7Н14O2 | 100 | п | 4 |  |
|  | | Пентилформиат+  ( муравьиной кислоты пентиловый эфир) | 638-49-3 | | С6Н12O2 | 10 | п | 3 |  |
|  | | Пергидрохинолизин-1-илметанол+ |  | | C10H19NO | 0,2 | п+a | 2 |  |
|  | | Периклазохромитовых и хромитопериклазовых огнеупорных изделий пыль |  | | MgO·SiO2·Сr2О3·  CaO·Al2O3·Fe2O3 | -/4 | a | 4 | Ф, А |
|  | | Пижма (цветки) |  | |  | 10 | a | 4 |  |
|  | | Пиперазин | 110-85-0 | | C4H10N2 | 1 | п+a | 2 |  |
|  | | 1,4-Пиперазинбис (аммония хлорид дигидрохлорид  (дихлоргидрата пиперазина и аммония хлорида двойная соль) |  | | C4H18Cl2N4·Cl2H2 | 5 | a | 3 |  |
|  | | Пиперазин гексагидрат+ | 142-63-2 | | C4H10N2·H12O6 | 1 | п+a | 2 |  |
|  | | Пиперидин+ | 110-89-4 | | C5H11N | 0,2 | п | 2 |  |
|  | | (S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин+  (Анабазин основание) | 53912-99-3 | | C10H14N2 | 0,1 | п+a | 1 |  |
|  | | (S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин гидрохлорид (1:1) (Анабазин гидрохлорид) | 20377-52-0 | | C10H15ClN2 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | (S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин сульфат (1:1) (Анабазин сульфат) | 18262-71-0 | | C10H16N2O4S | 0,1 | п+a | 1 |  |
|  | | Пирен+ | 129-00-0 | | C16H10 | 0,03 | a | 1 |  |
|  | | Пиридин | 110-86-1 | | C5H5N | 5 | п | 2 |  |
|  | | 4-Пиридинкарбальдегид+ | 872-85-5 | | C6H5NO | 1,1 | п+а |  |  |
|  | | Пиридин-4-карбоновой комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат  (Феназид) |  | | C6H7 FeN3O5 SH4 | 1 | а | 2 |  |
|  | | Пиридинил-3-аминобутановая кислота  (никотиноил у-аминомасляная кислота) |  | | C11H14N2O4 | 2 | a | 3 |  |
|  | | 4-[(3-Пиридинилкарбонил) амино] бутаноат натрия  (Никотиноил; Пикамилон) | 62936-56-5 | | C10H11N2NaO3 | 6/2 | a | 3 |  |
|  | | Пиридин-3-карбоксамид  (Никотиновая кислота) | 98-92-0 | | C6H6N2О | 1 | a | 2 |  |
|  | | Пиридин-3-карбоновая кислота  (никотиновой кислоты амид) | 59-67-6 | | C6H5NО2 | 1 | a | 2 |  |
|  | | Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид  (Изониазид) | 54-85-3 | | C6H7N3О | 0,1 | a | 2 |  |
|  | | Пирролидин+  (тетраметиленимин) | 123-75-1 | | C4H9N | 0,1 | п | 2 |  |
|  | | Пирролидин-2-карбоновая кислота  (Пролин) | 7005-20-1 | | C5H9NO2 | 5 | a | 3 |  |
|  | | Пирролид-2-он | 616-45-5 | | C4H7NO | 10 | a | 4 |  |
|  | | Плантаглюцид | 8063-16-9 | |  | 2 | a | 3 |  |
|  | | Полиакрилин  [1-(2-метил-1-оксо-2-пропенил)-2-(пирид-3-ил) пиперидин полимер с 1-(2-метил-1- оксопропенил) пиперидином] |  | | (C23H26N3О2)n | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | Полиамидное волокно «Армос» |  | |  | 5 | a | 3 |  |
|  | | Полиамидный пресс-порошок ПАИ-1 |  | |  | 5 | a | 3 |  |
|  | | Полиамидный пресс-порошок ПМ-69 |  | |  | 5 | a | 3 |  |
|  | | Полибензоксазол  (бензоксазол, гомополимер) | 29791-96-6 | | [C7H5NO]x | 10 | a | 3 |  |
|  | | Полибутиленбензол-1,4-дикарбонат  (полибутилентерефталат) |  | |  | -/10 | a | 4 |  |
|  | | Полибутил-2-метилпроп-2-еноат |  | | (-С8Н11О2-)n | 10 | a | 4 |  |
|  | | Полигалактуроновая кислота  (Пектин) | 9000-69-5 | |  | 10 | a | 4 |  |
|  | | Поли (гексагидро-2Н-азепин-2-он)  (Капрон; поли-е-капролактам) | 25038-54-4 | | (C6H11NO)n | -/5 | a | 3 | Ф |
|  | | Поли-2-гидроксибутановая кислота  (поли-β-оксимасляная кислота) |  | | [C4H8О3]n | 0,1 | a | 2 | A |
|  | | Поли-Д-глюкозоамин, частично N- ацетилированный  (поли-(1-4)-2-амино-2-дезокси-β-D-глюкопираноза; Хитозан) | 9012-76-4 | |  | 2 | a | 3 | A |
|  | | Поли (1,12-додекаметиленпирромелит) |  | | (C22H2О)n | 5 | a | 3 |  |
|  | | Поли (иминоимидокарбонилиминогек-саметилен) гидрохлорид+  (Биопаг; БРП-1) | 57029-18-2 | | (C7H15N3)·n(ClH)x | 2 | a | 3 |  |
|  | | Поли (иминоимидокарбонилиминогек-саметилен) фосфат+  (Фосфопаг) | 89697-78-9 | | (C7H15N3)·  n(H3О4P)x | 2 | a | 3 |  |
|  | | Поли (1→4)-2-N-карбоксиметил 2-дезокси-6-О-карбоксиметил-β-D-глюкопиранозы натриевая соль  (натриевая соль N,O-карбоксиметилхитозана) |  | |  | 2 | a | 3 | A |
|  | | Поли-1,4-бета-О-ацетатбутаноат-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза  (Ацетобутират целлюлозы) | 9004-36-8 | |  | 10 | a | 4 |  |
|  | | Поликарбонат  (4,4'-изопропилидендифенол полимер с дихлоркарбонатом) | 25971-63-5 | |  | 10 | a | 4 |  |
|  | | Поликарбонфторид |  | |  | 10 | a | 4 |  |
|  | | Полимер бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты имида с додекаметилендиамином АN-IN | 28014-25-7 | | (C18H30N2О6)n | 5 | a | 3 |  |
|  | | Полимер гексагидро-2Н-азепин-2-она с оксираном  (Ингибитор коррозии КЛОЕ-15; ε-капролактам полимер с оксираном) | 26569-63-1 | | [[C6H11NO]m·  [С2Н4О]n]x | -/5 | a | 3 |  |
|  | | Полимер 2-гидроксибензоата натрия с формальдегидом  (салициловой кислоты натриевая соль, полимер с формальдегидом) | 53360-51-3 | | [[C7H6NaО3]m·  [СН2О]n]x | 10 | a | 4 |  |
|  | | Полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена | 9011-06-7 | | [[С2Н2Сl2]n·  [С2Н3Сl]m]x | 10 | a | 4 |  |
|  | | Полимер (1-метилэтенил) бензола с этенилбензолом  (стирол, α-метилстирол, сополимер) | 9011-11-4 | | [[С9Н10]m[С8Н8]n]x | -/5 | a | 4 |  |
|  | | Полимер 2-метил-5-этенилпиридина с проп -2-енонитрилом  (сополимер акрилонитрила с 2-метил-5-винилпиридином) |  | | [[C8H9N]m  [C3H3N]n]x | 5 | a | 3 |  |
|  | | Полимер этенил (хлорметил)бензола и 1,4-диэтилбензола  (Волокно ВИОН-АН-1) |  | |  | 10 | a | 4 |  |
|  | | Полимерная композиция ЭППП-1  (сополимервинил(хлорметил)бензол-1,4-дивинилбензола) |  | |  | 5 | a | 3 |  |
|  | | Полимеры проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных  (полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров) |  | |  | 10 | a | 4 |  |
|  | | Полиметиленкарбамид  (полиметиленмочевина) |  | |  | 10 | a | 4 |  |
|  | | Полимиксин Е2, 7-L-треонин | 71029-35-1 | | C50H94N16O14 | 0,1 | a | 2 | A |
|  | | Полиминералъная калийная руда с содержанием SiO2 до 10% |  | |  | 5 | a | 3 |  |
|  | | Поли-1,3,4-оксадиазол  (оксидиазол, гомополимер) |  | | [C2H2N2О]n | 10 | a | 3 |  |
|  | | Поли [окси-2,6-диметил-1,4-фенилен]  (Арелокс-100;Арелокс-200; Арелокс-300; Поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксид; полифениленоксиды ) | 24938-67-8 | | (C8H8О)n | 10 | a | 4 |  |
|  | | Полиоксиметилен  (полиформальдегид) | 9002-81-7 | | (CH2О)n | 5 | a | 3 |  |
|  | | Полиоксипропилентриэпоксиды марок Т3-15000, Т3-755 |  | |  | 10 | п | 4 |  |
|  | | Полиоксипропилендиэпоксиды ДЗ-1000, ДЗ-500 /по ацетону/ |  | |  | 100 | п | 4 |  |
|  | | Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЭ-15000, ТЭ-750 /по ацетону/ |  | |  | 100 | п | 4 |  |
|  | | Полиоксифенилоксид  (ПФКН) |  | | [C6H5О2]n | 5 | a | 3 |  |
|  | | Полиокси-1,2-этандиилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил  (Лавсан; полиэтилентерефталат) | 25038-59-9 | | (C10H8О4)n | 5 | a | 3 |  |
|  | | Полипроп-2-енамид (Полиакриамид АК-618-0) | 9003-05-8 | | (C3H5NO)n | 10 | a | 4 |  |
|  | | Полипроп-2-енонитрил  (Нитрон; полиакрилонитрил) | 25765-21-3 | | [-C3H3N-]n | -/5 | a | 3 | Ф |
|  | | Полипропилен нестабилизированный  (проп-2-ен, гомополимер) | 9003-07-0 | | [C3H6]x | 10 | a | 3 |  |
|  | | Полисульфоны |  | |  | 10 | a | 4 |  |
|  | | Политетрафторэтилен | 9002-84-0 | | (C2F4)n | -/10 | a | 4 | Ф |
|  | | Поли-3-фениленизофталимид  (Фенилон) |  | | (C14H9NО2)n | 10 | a | 4 |  |
|  | | Полифосфаты: аммониевая, калиевая, кальциевая, натриевая, магниевая одно-, двух- и трехзамещенные соли ортофосфорной кислоты |  | |  | 10 | a | 4 |  |
|  | | Полифталоцианин кобальта, натриевая соль |  | |  | 5 | a | 3 |  |
|  | | Полихлорпинен+ |  | | [C10H15Cl]n | 0,2 | п | 2 | A |
|  | | Полиэтен  (полиэтилен; этен, гомополимер) | 9002-88-4 | | [С2Н4]n | 10 | a | 4 |  |
|  | | Полиэтенол  (поливиниловый спирт; полиэтеновый спирт; этенол, гомополимер) | 9002-89-5 | | (С2Н4О)x | 10 | a | 4 |  |
|  | | Полиэтенилбензол  (полимеры на основе стирола) | 9003-53-6 | | [С8Н8]n | 10 | a | 4 |  |
|  | | Поли(1-этенилпирролид-2-он)  (поливинилпирролидон; (поли(1-винил-2-пирролидон) ) | 9003-39-8 | | (C6H9NO)x | 10 | a | 4 |  |
|  | | Полиэтенилхлорид  (поливинилхлорид; хлорэтен гомополимер) | 9002-86-2 | | [С2Н3Сl]x | 6 | a | 3 |  |
|  | | Полиэтенилхлорид хлорированный  (поливинилхлорид хлорированный; полиперхлорвинил) |  | | [С2Сl4]x | 6 | a | 4 | Ф |
|  | | Полиэфирная композиция ППК-1 |  | |  | 10 | a | 3 |  |
|  | | Пропандинитрил+  (малонодинитрил) | 109-77-3 | | C3H2N2 | 0,3 | п+a | 1 | О |
|  | | Пропан-1,2-диол  (пропиленгликоль) | 57-55-6 | | С3Н8О2 | 7 | п+a | 3 |  |
|  | | Пропан-2-ол  (изопропиловый спирт) | 67-63-0 | | С3Н8О | 50/10 | п | 3 |  |
|  | | Пропан-1-ол  (пропиловый спирт) | 71-23-8 | | С3Н8О | 30/10 | п | 3 |  |
|  | | Пропан-2-он  (Ацетон) | 67-64-1 | | С3Н6О | 800/200 | п | 4 |  |
|  | | Пропан-1,2,3-триола тринитрат+  (Нитроглицерин) | 55-63-0 | | C3H5N3O9 | 0,02 | п | 1 | O |
|  | | Проп-2-ен-1-аль  (акрилальдегид; акролеин) | 107-02-8 | | С3Н4О | 0,2 | п | 2 |  |
|  | | Проп-2-енамид+  (акриламид; акриловой кислоты амид) | 79-06-1 | | C3H5NO | 0,2/0,05 | п | 2 |  |
|  | | Проп-1-енамин+  (аллиламин) | 107-11-9 | | C3H7N | 0,5 | п | 2 |  |
|  | | Проп-2-енилцианацетат+  (циануксусной кислоты проп-2-ениловый эфир) | 13361-32-5 | | C6H7NО2 | 1 | a | 2 |  |
|  | | Проп-1-енилацетат+  (аллилацетат; уксусной кислоты аллиловый эфир) | 591-87-7 | | С5Н8О2 | 2 | п | 3 |  |
|  | | Проп-2-енил-2-метилпроп-2-еноат+  (метакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир) | 96-05-9 | | С7Н10О2 | 2 | п | 3 |  |
|  | | N-Проп-1-енилпроп-2-ен-1-амин+  (диаллиламин; ди(проп-1-енил)амин ) | 124-02-7 | | C6H11N | 1 | п | 2 |  |
|  | | Проп-1-енил-2-(проп-1- енилоксикарбонилокси)проп-2-еноат  (2-(аллилоксикарбонилокси)акриловой кислоты аллиловый эфир) | 72782-44-6 | | C10H12O5 | 0,03 | п | 1 |  |
|  | | Проп-1-енилхлоркарбонат+  (хлоругольной кислоты аллиловый эфир) | 2937-50-0 | | С4Н5СlО2 | 0,4 | п | 2 |  |
|  | | Проп-2-енил-2-цианпроп-2-еноат  (2-цианакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир) | 7324-02-9 | | C7H7NO2 | 1 | п | 2 |  |
|  | | Проп-2-еновая кислота  (акриловая кислота) | 79-10-7 | | С3Н4О2 | 15/5 | п | 3 |  |
|  | | Проп-2-еноилхлорид+ (акрилоилхлорид) | 814-68-6 | | С3Н3СlO | 0,3 | п | 2 | А |
|  | | Проп-2-енонитрил+ (акриловой кислоты нитрил; акрилонитрил) | 107-13-1 | | C3H3N | 1,5/0,5 | п | 2 | А |
|  | | Пропилацетат (уксусной кислоты пропиловый эфир) | 109-60-4 | | С5Н10О2 | 200 | п | 4 |  |
|  | | S-Пропилбутил (этил) тиокарбамат  (бутил (этил) тиокарбаминовой кислоты S-пропиловый эфир; Тилам) | 1114-71-2 | | C10H21NOS | 1 | п+а | 2 |  |
|  | | Пропил-4-гидрооксибензоат  (Нипазол; пропиловый эфир 4-оксибензойной кислоты) | 94-13-3 | | С10Н12О3 | 10 | а | 4 |  |
|  | | S-Пропилдипропилтиокарбамат+  (Вернам; дипропилтиокарбаминовой кислоты S-пропиловый эфир) | 1929-77-7 | | C10H21NOS | 5 | п+а | 3 |  |
|  | | N-Пропилпропан-1-амин+ | 142-84-7 | | C6H15N | 2 | п | 2 |  |
|  | | Пропилпропионат  (пропионовой кислоты пропиловый эфир ) | 106-36-5 | | С6Н12О2 | 70 | п | 4 |  |
|  | | Пропилперфторпентаноат  (перфторвалериановой кислоты пропиловый эфир) | 134638-92-9 | | C8H7F9О2 | 100 | п | 4 |  |
|  | | S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат+  (Терофос) | 40626-35-5 | | C11H17О3PS | 0,02 | п+а | 1 |  |
|  | | Проп-2-ин-1-ол | 107-19-7 | | С3Н4О | 1 | п | 2 |  |
|  | | Пропиональдегид+  (пропаналь) | 123-38-6 | | С3Н6О | 5 | п | 3 |  |
|  | | Пропионилхлорид+  (пропановой кислоты хлорангидрид; пропионил хлористый) | 79-03-8 | | С3Н5СlO | 2 | п | 3 |  |
|  | | Пропионовая кислота | 79-09-4 | | С3Н6О2 | 20 | п | 4 |  |
|  | | 2-(Проп-2-енокси)этанол  (2-аллилоксиэтанол) | 111-45-5 | | C5H10O2 | 20 | п | 4 |  |
|  | | Протаргол |  | |  | 4 | а | 4 |  |
|  | | Протеаза щелочная (активность 60000 ед.) | 9073-77-2 | | C20H18N4О3 | 0,5 | а | 2 | А |
|  | | Протерризин |  | |  | 0,5 | а | 2 |  |
|  | | Протомезентерин |  | |  | 0,5 | а | 2 |  |
|  | | Протосубтилин |  | |  | 0,5 | а | 2 |  |
|  | | 1Н-Пурин-6-амин  (Аденин) | 73-24-5 | | C5H5N5 | 3 | а | 3 |  |
|  | | 1Н-Пурин-6-амин, сульфат (аденин сульфат) | 321-30-2 | | C5H7N5·1/2H2SO4 | 3 | a | 3 |  |
|  | | Пыль доменного шлака |  | |  | -/6 | a | 4 | Ф |
|  | | Пыль растительного и животного происхождения: |  | |  |  |  |  |  |
|  | | а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10% |  | |  | -/4 | a | 4 | А, Ф |
|  | | б) зерновая |  | |  | -/4 | a | 3 | А, Ф |
|  | | в) лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и другие (с примесью диоксида кремния более 10%) |  | |  | -/2 | a | 4 | А, Ф |
|  | | г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%) |  | |  | -/6 | a | 4 | А, Ф |
|  | | д) хлопковая мука /по белку/ |  | |  | -/0,5 | a | 3 | A |
|  | | Пыльца бабочек зерновой моли |  | |  | 0,1 | a | 2 | A |
|  | | Ренацит II, сплав трихлорбензотиола, дитиобис (трихлорбензола) |  | |  | 5 | a | 3 |  |
|  | | Рениномезентерин |  | |  | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | Рибофлавин | 83-88-5 | | C17H20N4О6 | 1 | a | 2 | A |
|  | | Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ, борсодержащие смеси |  | |  | -/10 | a | 4 | Ф |
|  | | Ртуть | 7439-97-6 | | Hg | 0,01/0,005 | п | 1 |  |
|  | | Ртуть, неорганические соединения+ /по ртути/ |  | |  | 0,2/0,05 | a | 1 |  |
|  | | Рубидий гидроксид+  (рубидий гидроокись) | 1310-82-3 | | HORb | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | диРубидий карбонат  (рубидий углекислый) | 584-09-8 | | CRb2O3 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | Рубидий нитрат (рубидий азотнокислый) | 13126-12-0 | | NO3Rb | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | Рубидийтрииодобис  (дииодтетрааргентат) | 12267-44-6 | | Ag4I5Rb | 3 | a | 3 |  |
|  | | диРубидий сульфат  (рубидий сернокмслый) | 7488-54-2 | | O4Rb2S | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | Рубидий хлорид  (рубидий хлористый) | 7791-11-9 | | ClRb | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | Рутений диоксид  (рутений окись) | 12036-10-1 | | O2Ru | 1 | a | 2 |  |
|  | | Самарий дихлорид  (самарий (II) хлористый) | 13874-75-4 | | Cl2Sm | 5 | a | 3 |  |
|  | | Самарий оксид  (самарий окись) | 12035-88-0 | | OSm | 5 | a | 3 |  |
|  | | Самарий пентакобальтид+ /по кобальту/  (кобальт-самариевая композиция магнитов) | 12017-68-4 | | Co5Sm | 0,05 | a | 1 | A |
|  | | Самарий сульфат  (самарий сернокислый) | 38414-00-5 | | O12S3Sm2 | 5 | a | 3 |  |
|  | | диСамарий триоксид  (самарий трехокись) | 12060-58-1 | | O3Sm2 | 5 | a | 3 |  |
|  | | диСамарий трисульфат  (самарий сернокислый (2:3) ) | 13692-88-3 | | O12S3Sm2 | 5 | a | 3 |  |
|  | | Самарий трихлорид  (самарий (III) хлористый | 10361-82-7 | | Сl3Sm | 5 | a | 3 |  |
|  | | Сахароза  (Сахарная пудра) | 9001-57-4 | |  | 10 | a | 4 |  |
|  | | Сахарол (Смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2:1) |  | |  | 10 | a | 4 |  |
|  | | Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/ |  | |  | -/0,05 | a | 1 |  |
|  | | Свинец цирконий титан триоксид /по свинцу/ |  | | O3PbTiZr | 0,1/0,05 | a | 1 |  |
|  | | Свинцово-кадмиевый припой (состав: кадмий - 18%, свинец - 32%, олово - 50%) /по свинцу/ |  | |  | 0,05 | a | 1 |  |
|  | | Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/ |  | |  | 0,05 | a | 1 |  |
|  | | Селен | 7782-49-2 | | Se | -/2 | a | 3 |  |
|  | | Селен диоксид  (селен (IV) оксид; селен окись) | 7446-08-4 | | O2Se | 0,3/0,1 | a | 1 |  |
|  | | Селен гексафторид + | 7783-79-1 | | F6Se | 0,2 | п | 1 | О |
|  | | Сенна (сухие листья) | |  |  | 5 | a | 3 |  |
|  | | Сера | | 7704-34-9 | S | -/6 | a | 4 | Ф |
|  | | Сера гексафторид  (сера гексафтористая) | | 2551-62-4 | F6S | 5000 | п | 4 |  |
|  | | диСера декафторид+  (сера пятифтористая) | | 5714-22-7 | F10S2 | 0,1 | п | 1 | О |
|  | | Сера диоксид+  (сернистый ангидрид; сернистый газ) | | 7446-09-5 | O2S | 10 | п | 3 |  |
|  | | Сера дихлорид+  (сера хлористая) | | 10545-99-0 | Cl2S | 0,3 | п | 2 |  |
|  | | диСера дихлорид+  (сера хлористая) | | 10025-67-9 | Cl2S2 | 0,3 | п | 2 |  |
|  | | (Т-4) Сера тетрафторид | | 7782-60-0 | F4S | 0,3 | п | 2 | O |
|  | | Сера триоксид+  (серный ангидрид) | | 7446-11-9 | O3S | 1 | п | 2 |  |
|  | | Серебро | | 7440-22-4 | Ag | 1 | a | 2 |  |
|  | | Серебро, неорганические соединения | |  |  | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | Серебро фторид /по фтору/  (серебро фтористое) | | 7775-41-9 | AgF | 1/0,2 | a | 2 |  |
|  | | Серная кислота+ | | 7664-93-9 | H2О4S | 1 | a | 2 |  |
|  | | Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: | |  |  |  |  |  |  |
|  | | а) пыль хризотилсодержащая, при  среднесменной концентрации респирабельных волокон хризотила более 2 волокон в миллилитре (в/мл) | |  |  | 2/0,5 | а | 3 | Ф,К |
|  | | б) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респирабельных волокон  хризотила от 1 до 2 в/мл | |  |  | 4/1 | а | 3 | Ф,К |
|  | | в) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респирабельных волокон хризотила менее 1 в/мл | |  |  | 6/2 | а | 3 | Ф,К |
|  | | г) асбесты амфиболовой группы (например: крокидолит, амозит, антофиллит, тремолит), при среднесменной  концентрации респирабельных волокон более 0,01 в/мл | |  |  | 0,5/0,1 | а | 3 | Ф,К |
|  | | д) асбесты амфиболовой группы (например: крокидолит, амозит, антофиллит, тремолит), при среднесменной концентрации респирабельных волокон 0,01 в/мл и менее | |  |  | 2/0,5 | а | 3 | Ф,К |
|  | | е) слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли, содержащие до 10% свободного диоксида кремния при среднесменной концентрации респирабельных волокон амфиболовых асбестов 0,01 в/мл и менее | |  |  | 8/4 | а | 3 | Ф |
|  | | ж) тальк, натуральный тальк, вермикулит, содержащие примеси тремолита, актинолита, антофиллита и других асбестов амфиболовой группы при среднесменной концентрации респирабельных волокон амфиболовых асбестов более 0,01 в/мл | |  |  | 0,5/0,1 | а | 3 | Ф,К |
|  | | з) муллитовые (не волокнистые) огнеупоры | |  |  | 8/4 | а | 3 | Ф |
|  | | и) искусственные минеральные волокна (например: стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), кремнийсодержащие волокна и др. при среднесменной концентрации респирабельных волокон 1 в/мл и более | |  |  | 4/1 | а | 3 | Ф |
|  | | к) искусственные минеральные волокна (например: стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), кремнийсодержащие в волокна и др. при среднесменной концентрации респирабельных волокон менее 1 в/мл | |  |  | 6/2 | а | 3 | Ф |
|  | | л) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый | |  |  | -/8 | а | 3 | Ф |
|  | | м) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит) | |  |  | 8/4 | а | 3 | Ф |
|  | | н) цеолиты (природные и искусственные) при среднесменной концентрации респирабельных волокон 0,01 в/мл и менее | |  |  | 6/2 | а | 3 | Ф |
|  | | о) цеолиты (природные и искусственные) волокнистые при среднесменной концентрации респирабельных волокон более 0,01 в/мл | |  |  | 0,5/0,1 | а | 3 | Ф,К |
|  | | п) дуниты и изготавливаемые из них магнезиально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры | |  |  | 8/4 | а | 3 | Ф |
|  | | р) пыль стекла и неволокнистых стеклянных строительных материалов | |  |  | 6/2 | а | 3 | Ф |
|  | | Силлиманит  (Дистенсиллиманит) | | 12141-45-6 | Al2O5Si | -/6 | a | 4 | Ф |
|  | | Сильвинит | | 77348-01-7 | ClK+ClNa | 5 | a | 3 |  |
|  | | Синтокс-12, Синтокс-20М | | 66106-01-2 |  | 5 | a | 3 |  |
|  | | Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5% | |  |  | -/2 | a | 3 | Ф |
|  | | Скандий фторид /по фтору/  (скандий фтористый) | | 14017-33-5 | FSc | 2,5/0,5 | a | 3 |  |
|  | | Скипидар /в пересчете на С/ | | 8006-64-2 |  | 600/300 | п | 4 | А |
|  | | Смола дициандиамидформальдегидная+ | |  |  | 0,2 | a | 2 |  |
|  | | Смолодоломит | |  |  | 6/2 | a | 3 | Ф |
|  | | Смолы сланцевые дифенольные ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ /контроль по ацетону/ | |  |  | 80 | п+a | 4 |  |
|  | | Соли алифатических аминов и жирных кислот C12-20+ | |  |  | 2 | п+a | 3 |  |
|  | | Солизим | |  |  | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | Сольвент-нафта /в пересчете на С/ | | 64742-91-2 |  | 300/100 | п | 4 |  |
|  | | L-Сорбоза | | 87-79-6 | С6Н12O6 | 10 | п | 4 |  |
|  | | Спирты непредельного ряда  (аллиловый, кротониловый) | |  |  | 2 | п | 3 |  |
|  | | Спирты первичные жирные C10-18 | |  |  | 10 | п+a | 3 |  |
|  | | Сплав алюминия с магнием АМ-50 | |  |  | 6 | a | 4 |  |
|  | | Стеклокристаллический цемент /по свинцу/ | |  |  | 0,05 | a | 1 |  |
|  | | Стеклопластик на основе полиэфирной смолы | |  |  | 5 | a | 3 |  |
|  | | Стеклоэмаль /по свинцу/ | |  |  | 0,05 | a | 1 |  |
|  | | Стиромаль | | 9011-13-6 | (С12Н10O3)x | 6 | a | 4 |  |
|  | | Стронций дигидроксид  (стронций гидроокись) | | 18480-07-4 | H2O2Sr | 1 | a | 2 |  |
|  | | Стронций динитрат  (стронций азотнокислый) | | 10042-76-9 | N2O6Sr | 1 | a | 2 |  |
|  | | Стронций дифторид /по фтору/  (стронций фтористый) | | 7783-48-4 | F2Sr | 2,5/0,5 | a | 3 |  |
|  | | Стронций карбонат  (стронций углекислый) | | 1633-05-2 | CO3Sr | 6 | a | 4 |  |
|  | | Стронций оксид  (стронций окись) | | 1314-11-0 | OSr | 1 | a | 2 |  |
|  | | Стронций сульфат  (стронций сернокислый) | | 7759-02-6 | O4SSr | 6 | a | 4 |  |
|  | | диСтронций трифосфат  (стронций фосфорнокислый) | | 14414-90-5 | O8P2Sr3 | 6 | a | 4 |  |
|  | | Сульфоаммиачное удобрение | |  |  | 25 | п+a | 4 |  |
|  | | Сульфокарбатион-К | | 114654-31-8 | C5H9NO2S3 | 1 | a | 2 |  |
|  | | 4,4’-Сульфонилбис(аминобензол)  (диаминдифенилсульфон) | | 80-08-0 | C12H12N2O2S | 5 | a | 3 |  |
|  | | 1,1’-Сульфонилбис(4-хлорбензол)  (бис(4-хлорфенил)сульфон ) | | 80-07-9 | C12H8Cl2O2S | 10 | a | 3 |  |
|  | | Суперфосфат двойной кальций бис (диводородфосфат), кальций сульфат дифосфор пентоксид | |  | H4CaO8P2 + CaO4S + O5P2 | 5 | a | 3 |  |
|  | | Сурьма и ее соединения: | |  |  |  |  |  |  |
|  | | а) пыль сурьмы металлической | |  |  | 0,5/0,2 | а | 2 |  |
|  | | б) пыль трехвалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму) | |  |  | 1 | а | 2 |  |
|  | | в) пыль пятивалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму) | |  |  | 2 | а | 3 |  |
|  | | г) пыль трехвалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму) | |  |  | 1 | а | 2 |  |
|  | | д) пыль пятивалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму) | |  |  | 2 | а | 3 |  |
|  | | е) фториды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида) | |  |  | 0,3 | п+а | 2 |  |
|  | | ж) фториды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида) | |  |  | 0,3 | п+а | 2 |  |
|  | | з) хлориды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида) | |  |  | 0,3 | п+а | 3 |  |
|  | | и) хлориды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида) | |  |  | 0,3 | п+а | 3 |  |
|  | | Табак | |  |  | 3 | а | 3 | А |
|  | | Таллий бромид /по таллию/  (таллий бромистый) | | 7789-40-4 | ВrТl | 0,01 | а | 1 |  |
|  | | Таллий иодид /по таллию/  (таллий йодистый) | | 7790-30-9 | IТl | 0,01 | а | 1 |  |
|  | | Таннин | | 1401-55-4 |  | 1 | а | 2 |  |
|  | | Тантал и его оксиды | |  |  | -/10 | а | 4 | Ф |
|  | | Тебаин++ | | 115-37-7 | C19H21NO3 | - | а | 1 |  |
|  | | Теллур | | 13494-80-9 | Те | 0,01 | а | 1 |  |
|  | | Теофедрин Н+ /контроль по парацетамолу/ | |  |  | 0,2 | а | 2 |  |
|  | | Тербий фторид /по фтору/  (тербий фтористый) | | 13708-63-9 | F3Tb | 2,5/0,5 | а | 3 |  |
|  | | Терлон | | 63148-69-6 |  | -/10 | а | 4 | Ф |
|  | | Термопсис | |  |  | 0,5 | а | 2 |  |
|  | | 1,1’ : 4’,1"-Терфенил | | 92-94-4 | C18H14 | 5 | п+а | 3 |  |
|  | | Терфенильная смесь 1,1’ : 2’,1"-терфенил (63%); 1,1’ : 3’1"-терфенил (19%); бифенил (15%) | |  | C18H14·C12H10 | 5 | п+а | 3 |  |
|  | | Тестостерон изокапронат+ | | 15262-86-9 | C25H38O3 | 0,005 | а | 1 |  |
|  | | 1.3.5.7-тетраазатрицикло-[3.3.1.1] декан  (Уротропин) + | | 100-97-0 | C6H12N4 | 0,3 | а | 2 |  |
|  | | Тетрабромметан+  (углерод четырехбромистый) | | 558-13-4 | СВr4 | 0,2 | п | 2 |  |
|  | | Тетрабромэтан | | 25167-20-8 | С2Н2Вr4 | 1 | п | 2 |  |
|  | | Тетрабутилфосфоний бромид + | | 3115-68-2 | C16H36BrP | 0,3 | a | 2 |  |
|  | | Тетрафторметан(Хладон-14) | | 75-73-0 | CF4 | 3000 | п | 4 |  |
|  | | 4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиметил)-1Н- изоиндол-1,3(2Н)-дион  (N-гидроксиметил-3,4,5,6-тетрагидро-о-фталимид) | | 4887-42-7 | C9H11NO3 | 0,7 | a | 2 |  |
|  | | 3а,4,7,7а-Тетрагидро-3,8-диметил-4,7-метано-1Н-инден | | 26472-00-4 | С12Н16 | 10 | п | 3 |  |
|  | | Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион  (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид) | | 26266-63-7 | С8Н8O3 | 0,7 | a | 2 | A |
|  | | Тетрагидрометилизобензофуран-1,3-дион+ (изометилтетрагидрофталевый ангидрид; метилтетрагидрофталевый ангидрид; 3-метилциклогексен-1,2 дикарбоновой кислоты ангидрид) | | 11070-44-3 | С9Н10О3 | 1 | a | 2 | A |
|  | | 4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изоиндол-1,3(2Н) – дион  (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид) | | 4720-86-9 | C8H9NO2 | 0,7 | a | 2 |  |
|  | | 2,3,4,7-Тетрагидро-5Н-инден  (тетрагидроинден) | | 64492-81-5 | С11Н14O2 | 20 | п | 4 |  |
|  | | 3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден+ (Дициклопентадиен) | | 77-73-6 | C10H12 | 1 | п | 2 |  |
|  | | 1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он гидрохлорид дигидрат+  (Латран; Ондансетрон) | | 99614-01-4 | C18H20ClN3O | 0,05 | a | 1 |  |
|  | | 1,2,3,4-Тетрагидронафталин | | 119-64-2 | C10H12 | 100 | п | 4 |  |
|  | | Тетрагидро-1,4-оксазин+  (Морфолин) | | 110-91-8 | C4H9NO | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
|  | | 1,2,3,8-Тетрагидропирроло[2,1-b]-хиназолина гидрохлорид+  (Дезоксипеганин) | | 61939-05-7 | C11H12N2·ClH | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | Тетрагидротиофен-1,1-диоксид  (тетраметиленсульфон) | | 126-33-0 | C4H8O2S | 40 | п+a | 4 |  |
|  | | Тетрагидрофуран | | 109-99-9 | C4H8O | 100 | п | 4 |  |
|  | | 3а,4,7,7а-Тетрагидро-1,2,4,5,6,7,8,8-октахлор -4,7-метаноиндан+  (Хлориндан) | | 57-74-9 | С10Н6Сl8 | 0,01 | п+a | 1 |  |
|  | | 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-Тетрадекафторгексан  (перфторгексан) | | 355-42-0 | C6F14 | 1000 | п | 4 |  |
|  | | 1,3,5,7-Тетразатрицикло[3.3.1.(13,7)] декан+ кальция хлорид (2:1)  (Кальцекс) | | 20280-08-4 | 12H24CaCl2N8 | 2 | a | 3 |  |
|  | | Тетракарбамидохлорат кальция дигидрат (Дефолиант «Хает») | |  | C4H16CaCl2N8O10·  2H2O | 10 | a | 3 |  |
|  | | 1,2,4,5-Тетраметилбензол  (Дурол) | | 95-93-2 | C10H14 | 10 | п+a | 4 |  |
|  | | α,α,α',α'-Тетраметил-5-(1Н-1,2,4-триазол-1-илме тил)-1,3-бензолд иацетонитрил++  (Анастрозол) | | 120511-73-1 | C17H19N5 | - | а | 1 |  |
|  | | 3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4- иламино) пропионовой кислоты  ( N-(2,2,6,6- тетраметилпиперид-4-ил)пропан- амид; Диацетам) | | 76505-58-3 | C21H42N4O | 5 | a | 3 |  |
|  | | 2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он  (триацетонамин) | | 826-36-8 | C9H17NO | 3 | п | 3 |  |
|  | | 2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетраоксокан | | 108-62-3 | С8Н16O4 | 0,2 | a | 2 |  |
|  | | Тетраметилтиопероксидикарбондиамид+  (тетраметилтиурамдисульфид; Тиурам Д; ТМТД) | | 137-26-8 | C6H12N2S4 | 1,5/0,5 | a | 2 | A |
|  | | Тетранитрометан+ | | 509-14-8 | CN4O8 | 0,3 | п | 2 |  |
| 1. **Т** | | Тетранитропентаэритрит | | 78-11-5 | C5H8N4O | 3,0 | a | 3 |  |
|  | | 3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол | 4792-15-8 | | С10Н22О6 | 10 | п+a | 3 |  |
|  | | 5,9,13,17-Тетраоксо-2,4,6,8,10,12, 14,16,18,20-декаазагенейкозандиамид | 35710-96-4 | | C11H24N12O6 | 10 | a | 3 |  |
|  | | 2,8,12,18-Teтратио-3,9,11,17,23,25- гексаазагексацикло[24.2.2.2]4,7,[2]13,16, [2]19,22,[1]3,17пентатриаконта- 4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекаен-2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид  (Дисульформин) | 3861-81-2 | | C27H26N6O8S4 | 1 | a | 2 |  |
|  | | 1,1,2,2-Тетрафтор-1,2-дихлорэтан  (Фреон 114; Хладон 114) | 76-14-2 | | C2Cl2F4 | 3000 | п | 4 |  |
|  | | Тетрафторметан | 75-73-0 | | CF4 | 3000 | п | 4 |  |
|  | | 2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол  (2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт) | 76-37-9 | | C3H4F4O | 20 | п | 4 |  |
|  | | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат+ | 88508-33-2 | | C7H8F4O2 | 10 | п | 3 |  |
|  | | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпропан-2-еноат, 1,1,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер |  | |  | 6 | a | 4 |  |
|  | | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат (2,2,3,3-тетрафторпропил-2-фторакрилат) | 96250-38-3 | | C3H5F5O2 | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
|  | | 1,1,2,2-Тетрафтор-1-хлорэтан  (Фреон 124-а) | 354-25-6 | | C2HClF4 | 3000 | п | 4 |  |
|  | | 1,1,1,2-Тетрафторэтан  (Фреон 134-а; Хладон 134-а) | 811-97-2 | | C2H2F4 | 3000 | п | 4 |  |
|  | | 1,1,2,2-Тетрафторэтан  (Фреон 14; Хладон 14) | 359-35-3 | | C2H2F4 | 3000 | п | 4 |  |
|  | | Тетрафторэтен  (перфторэтилен; тетрафторэтилен) | 116-14-3 | | C2F4 | 30 | п | 4 |  |
|  | | 1,1,2,2-Тетрафторэтоксибензол | 350-57-2 | | C8H6F4O | 20 | п | 4 |  |
|  | | 4-(1,1,2,2-Тетрафторэтоксифенилен)-1,3-диамин | 61988-37-2 | | C8H8F4N2O | 2 | a | 3 |  |
|  | | 2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4- дикарбоксилдихлорид+  (2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты дихлорангидрид) | 719-32-4 | | C8Cl6O2 | 1 | a | 2 | A |
|  | | 3,3,3’,4’-Тетрахлорбицикло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2’,5’-дион  (ЭФ-2) | 68089-39-4 | | C11H6Cl4O2 | 0,2 | п+a | 2 |  |
|  | | 1,1,2,3-Тетрахлорбута-1,3-диен+ | 921-09-5 | | C4H4Cl4 | 0,5 | п | 3 |  |
|  | | 1,2,3,4-Тетрахлорбутан+ | 3405-32-1 | | C4H6Cl4 | 0,5 | п | 2 |  |
|  | | 1,2,3,3-Тетрахлорбутан | 13138-51-7 | | С4Н6Сl4 | 3 | п | 3 |  |
|  | | 1,1,2,4-Тетрахлорбут-2-ен+ | 3574-42-3 | | С4H4Сl4 | 2 | п | 3 |  |
|  | | 2,3,5,6-Тетрахлорциклогекса-2,5-диен-1,4-дион  (2,3,5,6-тетрахлор -1,4-бензохинон; Хлоранил) | 118-75-2 | | С6Сl4O2 | 2 | a | 3 |  |
|  | | 2,3,4,5-Тетрахлоргекса-1,3,5-триен+ | 22037-58-7 | | С6Н4Сl4 | 0,3 | п | 2 |  |
|  | | Тетрахлоргептан | 25641-64-9 | | С7Н12Сl4 | 1 | п | 2 |  |
|  | | Тетрахлорметан  (четыреххлористый углерод; Фреон 10; Хладон-10) | 56-23-5 | | CCl4 | 20/10 | п | 2 |  |
|  | | 1,1,1,9-Тетрахлорнонан | 1561-48-4 | | С9Н16Сl4 | 1 | п+a | 2 |  |
|  | | 1,1,1,5-Тетрахлорпентан | 2467-10-9 | | С5Н8Сl4 | 1 | п | 2 |  |
|  | | 2,3,4,5-Тетрахлор-6-трихлорметилпиридин | 1134-04-9 | | C6Cl7N | 2 | a | 3 |  |
|  | | 1,1,1,3-Тетрахлорпропан | 1070-78-6 | | C3H4Cl4 | 1 | п | 2 |  |
|  | | Тетрахлорпроп-1-ен+ | 60320-18-5 | | C3H2Cl4 | 0,1 | п | 2 |  |
|  | | 1,1,1,11 -Тетрахлорундекан | 63981-28-2 | | С11Н20Сl4 | 5 | п+a | 3 |  |
|  | | 1,1,2,2-Тетрахлорэтан+ | 79-34-5 | | C2H2Cl4 | 5 | п | 3 |  |
|  | | Тетрахлорэтан+ (смесь изомеров) | 25322-20-7 | | C2H2Cl4 | 5 | п | 3 |  |
|  | | Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен) | 127-18-4 | | С2Сl4 | 30/10 | п | 3 |  |
|  | | Тетраэтилсвинец+ | 78-00-2 | | С8Н20Рb | 0,005 | п | 1 | О |
|  | | Тетраэтилтиопероксидикарбондиамид (N,N,N’,N’-тетраэтилтиурамдисульфид; Тиурам Е) | 97-77-8 | | C10H20N2S4 | 1 | a | 2 |  |
|  | | Тетраэтоксисилан  (тетраэтиловый спирт ортокремниевой кислоты) | 78-10-4 | | C8H20O4Si | 20 | п | 4 |  |
|  | | N,N-Тилозин | 1401-69-0 | | C46H77NO17 | 1 | a | 2 |  |
|  | | 4,4’-Тиодиаминобензол  (4,4’-тиодианилин) | 139-65-1 | | C12H12N2S | 1 | a | 2 |  |
|  | | 4,4’-Тиодигидроксибензол  (4,4’-тиодифенол) | 2664-63-3 | | C12H10O2S | 3 | п+a | 3 |  |
|  | | О, О’-[Тиоди-1,4-фенилен]бис(О,О- диметил)тиофосфат+ | 3383-96-8 | | C16H20O6P2S3 | 0,5 | п+a | 2 |  |
|  | | 2-[[[4-[(2-Тиазолиламино)сульфонил] фенил] амино]карбонил]бензойная кислота  (Фталазол; фталевой кислоты 4-[(N-тиазол-2-иламино)сульфонил]анилид | 85-73-4 | | C17H13N3O5S2 | 1 | a | 2 |  |
|  | | Тиокарбамид  (тиомочевина) | 62-56-6 | | CH4N2S | 0,3 | a | 2 |  |
|  | | Тионилхлорид+  (диангидрид сернистой кислоты; тионил хлористый) | 7719-09-7 | | Cl2OS | 0,3 | п | 2 |  |
|  | | Тиофуран  (Тиофен) | 110-02-1 | | C4H4S | 20 | п | 4 |  |
|  | | 4-тиоуреидоиминометил  пиридиния перхлорат | - | | C7H9CIN4O4SКЗ | 1,3 | а | 3 |  |
|  | | Тиофосфорилхлорид+ | 3982-91-0 | | Cl3PS | 0,5 | п | 2 |  |
|  | | Тиоэтановая кислота+  (тиоуксусная кислота) | 507-09-5 | | C2H4OS | 0,5 | п | 2 |  |
|  | | Тирозин | 55520-40-6 | | C9H11NO3 | 5 | a | 3 |  |
|  | | Титан | 7440-32-6 | | Ti | -/10 | a | 4 | Ф |
|  | | Титан диоксид  (титан оксись) | 13463-67-7 | | O2Ti | -/10 | a | 4 | Ф |
|  | | Титан дисилицид | 12039-83-7 | | Si2Ti | -/4 | a | 3 | Ф |
|  | | Титан дисульфид  (титан сернистый) | 12039-07-5 | | STi | -/6 | a | 3 |  |
|  | | Титан нитрид | 25583-20-4 | | NTi | -/4 | a | 3 | Ф |
|  | | Титан сульфид | 12039-13-3 | | S2Ti | -/6 | a | 3 |  |
|  | | Титан тетрахлорид+ /по гидрохлориду/  (титан хлористый) | 7550-45-0 | | Cl4Ti | 1 | п | 2 |  |
|  | | тетраТитан хром декаборид /в пересчете на бор/ |  | | B10CrTi4 | 1 | a | 2 |  |
|  | | Торий | 7440-29-1 | | Th | 0,05 | a | 1 |  |
|  | | Треонин | 36676-50-3 | | C4H9NO3 | 2 | a | 3 |  |
|  | | ДL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол | 3689-55-2 | | C9H12N2O4 | 2 | a | 3 |  |
|  | | L(+)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол | 71115-69-1 | | C9H12N2O4 | 2 | a | 3 |  |
|  | | Д (-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол | 2792-51-0 | | C9H12N2O4 | 2 | a | 3 |  |
|  | | 1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол++  (циануровая кислота) | 108-80-5 | | C3H3N3O3 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | 1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол 2,4,6-триамино-1,3,5-триазин аддукт++  (циануровая кислота аддукт циануртриамид) | 16133-31-6 | | C6H9N9O3 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | (1Н)-1,2,4-Триазол | 288-88-0 | | C2H3N3 | 5 | a | 3 |  |
|  | | 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1) | 68738-86-3 | | C4H9N5O4S | 2 | a | 3 |  |
|  | | 2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин  (Меламин; циануртриамид) | 108-78-1 | | C3H6N6 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | Трибромметан  (Бромоформ) | 75-25-2 | | CHBr3 | 5 | п | 3 |  |
|  | | Трибутиламин+ | 102-82-9 | | C12H27N | 1 | п | 2 |  |
|  | | Трибутилолово фторид+ /по олову/ | 1983-10-4 | | C12H27FSn | 0,005 | a | 1 |  |
|  | | S,S,S-Трибутилтритиофосфат+ | 78-48-8 | | C12H27OPS3 | 0,2 | п+a | 2 |  |
|  | | О, О, О-Трибутилфосфат+  (Бутифос) | 126-73-8 | | C12H27O4P | 0,5 | п | 2 |  |
|  | | 2,4,6-Тригидроксипиримидин  (барбитуровая кислота;2,4,6-(1Н,3Н,5Н)- Пиримидинтрион) | 67-52-7 | | C4H4N2O3 | 10 | a | 3 |  |
|  | | (11β)11,17,21-Тригидроксипрегна-1,4- диен-3,20-дион+  (Преднизолон) | 50-24-8 | | С21Н28О5 | 0,01 | a | 1 |  |
|  | | 1,1,3-Три (гидроксифенил) пропан+  (1,1,3-три (оксифенил) пропан) | 29036-21-3 | | С21Н20О3 | 5 | a | 3 |  |
|  | | (Т-4) Тригидро (морфолин-N4)бор  (Морфолинборан) | 4856-95-5 | | C4H12BNO | 0,1 | a | 2 |  |
|  | | Тригидроксиметиламинометан |  | | С4Н11NO3 | 5 | а | 3 |  |
|  | | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилпроп- 2-еноат  (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептиловый эфир; 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептилакрилат) | 559-11-5 | | C10H5F13O2 | 90/30 | п | 4 |  |
|  | | 2,2,6-Тридеокси-3-амино-α-ликсозо-4-метокси- 6,7,9,11-тетраокси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидротетраценхинон++  (Рубомицин) | 20830-81-3 | | C27H29NO10 | - | a | 1 |  |
|  | | 2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная кислота (Триомбрин йодкислота) | 5505-16-8 | | C7H5I3N2O2 | 1 | a | 3 |  |
|  | | Трийодметан  (Йодопирон; Йодофор) | 75-47-8 | | CHI3 | 3 | a | 3 |  |
|  | | Трикарбоновых кислот анилиды |  | |  | 20 | п | 4 |  |
|  | | Трифторметансульфоновая кислота  (трифторметансульфокислота) | 1493-13-6 | | CHF3O3S | 5 | п+a | 3 |  |
|  | | Трифторметансульфоновой кислоты ангидрид  (трифторметансульфокислота ангидрид) | 358-23-6 | | C2F6O5S2 | 5 | п+a | 3 |  |
|  | | Триметиламин+ | 75-50-3 | | C3H9N | 5 | п | 3 |  |
|  | | 1,2,4-Триметилбензол  (Псевдокумол) | 95-63-6 | | C9H12 | 30/10 | п | 3 |  |
|  | | 1,3,5-Триметилбензол  (мезитилен) | 108-67-8 | | C9H12 | 30/10 | п | 3 |  |
|  | | 1,7,7-Триметилбицикло[2.2.1] гептан-2-он (Камфара) | 76-22-2 | | С10Н16O | 3 | п | 3 |  |
|  | | 2,6,6-Триметилбицикло[3.1.1]гептан  (Нинан) | 473-55-2 | | C10H18 | 20 | п | 4 |  |
|  | | 1,1-Триметиленбис(4-оксиминометил- пиридиний) бромид  (Дипиридоксин) |  | | C9H13N2O | 1 | a | 2 |  |
|  | | 3,6,8-Триметилнонан-3-тиол (58-70%) в смеси с 7,9-диметилдекан-2-тиолом (23%) 2,3,5,7-тетраметилоктан-1-тиолом (8%) |  | |  | 5 | п | 3 |  |
|  | | 2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан | 123-63-7 | | C6H12O3 | 5 | п | 3 |  |
|  | | 1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин-4-ол пропионат++  (Промедол; 1,2,5-Триметил-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин) | 64-39-1 | | C17H25NO2 | - | a | 1 |  |
|  | | N,N,N-Триметил-2-хлорэтанаминийхлорид+ (хлорхолинхлорид) | 999-81-5 | | C5H13Cl2N | 0,3 | a | 1 |  |
|  | | 3,3,5 –Триметилциклогексанон  (дигидроизофорон) | 873-94-9 | | C9H16O | 1 | п | 2 |  |
|  | | 3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с 3-метоксикарбонил-аминофениловым эфиром 3-толилкарбаминовой кислоты (15%) |  | | C9H14O·  C15H24N2O4 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | 3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он  (Изофорон) | 78-59-1 | | C9H14O | 1 | п | 2 |  |
|  | | 5-[(3,4,5-Триметоксифенил) метил] пиридин-2,4-диамин  (2,4-диамино-5-[(3,4,5-триметоксифенил) метил] пиридин | 738-70-5 | | C14H18N4O3 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | Тринитрометан+  (Нитроформ) | 517-25-9 | | CHN3O6 | 0,5 | п | 2 |  |
|  | | 1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин+ (Гексоген) | 121-82-4 | | C3H6N6O6 | 1 | п+a | 2 |  |
|  | | Триоксометиламинометана гидрохлорид |  | | C4H11NO3·СlН | 5 | a | 3 |  |
|  | | Три (проп-1-енил) амин+  (триаллиламин) | 102-70-5 | | C9H15N | 2 | a | 3 |  |
|  | | Трипропиламин | 102-69-2 | | C9H21N | 2 | п | 2 |  |
|  | | Трипропилен (гидроксибензол)  (трипропиленфенол) |  | |  | 5/2 | п+a | 3 |  |
|  | | Триптофан | 6912-86-3 | | C11H12N2O2 | 2 | a | 3 |  |
|  | | Трис (2-бутоксиэтил) фосфат+ | 78-51-3 | | C18H39O7P | 1 | п+a | 2 |  |
|  | | Трис (диметилфенил) фосфат+ (три(ксилил)фосфат | 25155-23-1 | | C24H27O4P | 1,5 | a | 3 |  |
|  | | Трис (метилбутил) фосфиноксид+  (триизопентилфосфиноксид) | 23079-28-9 | | С15Н33ОР | 1 | п+a | 2 |  |
|  | | Трис(1-метилгептил) фосфиноксид+ | 33446-90-1 | | С24Н51ОР | 2 | п+a | 3 |  |
|  | | Трис (метилфенил) фосфат (содержание о - изомера < 3%)  (трикрезилфосфат) | 1330-78-5 | | С21Н21O4Р | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | Трис (метилфенил) фосфат (содержание о - изомера > 3%) | 1330-78-5 | | С21Н21O4Р | 0,1 | a | 1 |  |
|  | | Трис (2-этилгексил) фосфат  (три(изооктил) фосфат) | 78-42-2 | | С24Н51O4Р | 0,1 | п | 3 |  |
|  | | Трифенилфосфат | 115-86-6 | | С18Н15O4Р | 1 | a | 2 |  |
|  | | Трифенилфосфит+ | 101-02-0 | | С18Н15O3Р | 0,1 | п+a | 2 |  |
|  | | 4,4,4-Трифторбутанол  (4,4,4-трифторбутиловый спирт; ) | 461-18-7 | | C4H7F3O | 20 | п | 4 |  |
|  | | Трифторметан  (Фреон 23; Хладон 23) | 75-46-7 | | CHF3 | 3000 | п | 4 |  |
|  | | Трифторметансульфонилфторид  (трифторметансульфофторид) | 335-05-7 | | CF4O2S | 100 | п | 4 |  |
|  | | 3-(Трифторметил) аминобензол  (трифторметиламинобензол; трифторметиланилин) | 98-16-8 | | C7H6F3N | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
|  | | Трифторметилбензол  (трифтортолуол) | 98-08-8 | | C7H5F3 | 200/100 | п | 4 |  |
|  | | 2-Трифторметил-10,3-[1-(β-оксиэтил) пиперазинил-4] пропилфенотиазина гидрохлорид (Фторфеназин) |  | | C22H22F3N3OS·ClH | 0,01 | a | 1 |  |
|  | | 4-Трифторметилфенилизоцианат | 1548-13-6 | | C8H4F3NO | 1 | п | 2 |  |
|  | | 1-(3-Трифторметилфенил) карбамид  (1-(3-трифторметилфенил)мочевина ) | 13114-87-9 | | C8H7F3N2O | 3 | a | 3 |  |
|  | | 1-Трифторметил-2-хлорбензол+ | 88-16-4 | | C7H4ClF3 | 60/20 | п | 4 |  |
|  | | 3,3,3-Трифторпроп-1-ен | 677-21-4 | | C3H3F3 | 3000 | п | 4 |  |
|  | | 3,3,3-Трифторпропиламин  (аминотрифторпропан) | 460-39-9 | | C3H6F3N | 5 | п | 3 |  |
|  | | 1,1,1-Трифтор-3,3,3-трихлорпропан-2-он | 758-42-9 | | C3Cl3F3O | 2 | п | 3 |  |
|  | | 1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан  (Фреон 113; Хладон 113) | 76-13-1 | | C2Cl3F3 | 5000 | п | 4 |  |
|  | | 1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан+ | 460-35-5 | | C3H4ClF3 | 1 | п | 2 |  |
|  | | Трифторхлорэтилен | 79-38-9 | | C2ClF3 | 5 | п | 3 |  |
|  | | 1,1,1-Трифторэтан  (Фреон 143; Хладон 143) | 420-46-2 | | C2H3F3 | 3000 | п | 4 |  |
|  | | Трифторэтановая кислота+  (трифторуксусная кислота) | 76-05-1 | | C2HF3O2 | 2 | п | 3 |  |
|  | | 2,2,2-Трифторэтанол | 75-89-8 | | C2H3F3O | 10 | п | 3 |  |
|  | | Трифторэтенилбензол  (трифторвинилбензол) | 447-14-3 | | C8H5F3 | 15/5 | п | 3 |  |
|  | | 2,4,6-Трихлораминобензол (2,4,6-трихлоранилин) | 634-93-5 | | C6H4Cl3N | 3/1 | a | 2 |  |
|  | | 1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-дион  (1,4,5-трихлорантрахинон) | 1594-64-5 | | C14H5Cl3O2 | 5 | a | 3 |  |
|  | | Трихлорацетальдегид  (Хлораль) | 75-87-6 | | C2HCl3O | 5 | п | 3 |  |
|  | | Трихлорацетилхлорид+  (трихлоруксусной кислоты хлорангидрид) | 76-02-8 | | C2Cl4O | 0,1 | п | 1 |  |
|  | | 4,5,6-Трихлорбензоксазол-2(3Н)-он  (Трилан) | 50995-94-3 | | C7H2Cl3NO2 | 0,1 | a | 2 |  |
|  | | Трихлорбензол | 12002-48-1 | | C6H3Cl3 | 30/10 | п | 2 |  |
|  | | 1,1,2-Трихлорбута-1,3-диен+ | 2852-07-5 | | C4H3Cl3 | 3 | п | 3 |  |
|  | | 1,2,3-Трихлорбута-1,3-диен+ | 1573-58-6 | | C4H3Cl3 | 0,1 | п | 2 |  |
|  | | 2,3,4-Трихлорбут-1-ен+ | 2431-50-7 | | C4H5Cl3 | 0,1 | п | 2 |  |
|  | | 1,2,3-Трихлорбут-2-ен | 65087-02-7 | | C4H5Cl3 | 1 | п | 2 |  |
|  | | 2,3,3-Трихлорбут-1-ен+ | 39083-23-3 | | C4H5Cl3 | 1 | п | 2 |  |
|  | | 1,2,4-Трихлорбут-2-ен+ | 2431-57-1 | | C4H5Cl3 | 0,1 | п | 2 |  |
|  | | Трихлорметан+  (Хлороформ) | 67-66-3 | | CHCl3 | 10/5 | п | 2 |  |
|  | | Трихлорметансульфенилхлорид | 594-42-3 | | CCl4S | 1 | п | 2 |  |
|  | | Трихлорметантиол | 75-70-7 | | CHCl3S | 1 | п | 2 |  |
|  | | (Трихлорметил) бензол  (трихлортолуол) | 98-07-7 | | С7Н5Сl3 | 0,6/0,2 | п | 2 |  |
|  | | 2-(Трихлорметил) дихлорпиридин | 1128-16-1 | | C6H2Cl5N | 1 | a | 3 |  |
|  | | 2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин  (Гексахлорпиколин) | 1201-30-5 | | C6HCl6N | 2 | a | 3 |  |
|  | | 1-(Трихлорметил)-4-хлорбензол+ | 5216-25-1 | | С7Н4Сl4 | 0,05/0,01 | п+a | 1 |  |
|  | | 2-(Трихлорметил)-5-хлорпиридин | 1192-03-1 | | C6H3Cl4N | 1 | п | 2 |  |
|  | | Трихлорнафталин+ | 1321-65-9 | | С10Н5Сl3 | 1 | п+a | 2 |  |
|  | | Трихлорнитрометан+  (Хлорпикрин) | 76-06-2 | | CCl3NO2 | 0,5 | п | 2 | О |
|  | | 1,2,3-Трихлорпропан | 96-18-4 | | С3Н5Сl3 | 2 | п | 3 |  |
|  | | 1,1,3-Трихлорпропан-2-он  (1,1,3-трихлорацетон) | 921-03-9 | | С3Н3Сl3O | 0,3 | п | 2 |  |
|  | | 1,2,3-Трихлорпроп-1-ен | 96-19-5 | | С3Н3Сl3 | 3 | п | 3 |  |
|  | | S-(2,3,3-Трихлорпроп-2-енил) ди (1-метилэтил)тиокарбамат  (Авадекс; Диптал; Триаллат) | 2303-17-5 | | C10H16Cl3NOS | 1 | п+a | 2 |  |
|  | | Трихлорпропилфосфат+  (хлорпропан-1-ол фосфат (3:1) | 26248-87-3 | | С9Н18Сl3O4Р | 1 | п+a | 2 |  |
|  | | 2,2,3-Трихлорпропионовая кислота | 3278-46-4 | | С3Н3Сl3О2 | 10 | п+a | 3 |  |
|  | | Трихлорсилан+ /по гидрохлориду/ | 10025-78-2 | | HCl3Si | 1 | п | 2 |  |
|  | | 2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин  (цианурхлорид) | 108-77-0 | | C3Cl3N3 | 0,1 | п | 1 |  |
|  | | 2,4,5-Трихлорфенолят меди (II) | 25267-55-4 | | C12H4Cl6CuO2 | 0,1 | a | 1 |  |
|  | | Трихлорфторметан  (Фреон 11) | 75-69-4 | | CCl3F | 1000 | п | 3 |  |
|  | | Трихлор(хлорметил)силан+ /по НСl/ | 1558-25-4 | | CH2Cl4Si | 1 | п | 2 |  |
|  | | 1,1,1-Трихлорэтан  (Метилхлороформ) | 71-55-6 | | C2H3Cl3 | 20 | п | 4 |  |
|  | | Трихлорэтановая кислота+  (трихлоруксусная кислота) | 76-03-9 | | C2HCl3O2 | 5 | п+a | 3 |  |
|  | | Трихлорэтен  (трихлорэтилен) | 79-01-6 | | C2HCl3 | 30/10 | п | 3 |  |
|  | | 1,1’-(2,2,2-Трихлорэтилиден) бис(4-хлорбензол)  (ДДТ) | 50-29-3 | | С14Н9Сl5 | 0,1 | п+a | 1 |  |
|  | | Три (хлорэтил)фосфат  (трихлорэтиловый эфир ортофосфорной кислоты) | 115-96-8 | | C6H12Cl3O4P | 0,1 | п+a | 2 |  |
|  | | Трицикло[8.2.2.24,7]гексадекан-4,6,10,12,13,15-гексан  (ди-пара-ксилилен; [2,2]пара -Циклофан) | 1633-22-3 | | C16H16 | 5 | a | 3 |  |
|  | | Трициклогексилгидроксиолово+  (Пликтран) | 13121-70-5 | | C18H34OSn | 0,02 | a | 1 |  |
|  | | Трицикло[3.3.1.(13,7)]декан  (Адамантан) | 281-23-2 | | С10Н16 | 2 | a | 3 |  |
|  | | Трицикло[3.3.1.(13,7)]деканкарбоновая кислота (1-адамантанкарбоновая кислота) | 828-51-3 | | С11Н16О2 | 2 | a | 3 |  |
|  | | Трицикло[3.3.1.(13,7)]деканол-1(Адамантол) | 768-95-6 | | С10Н16O | 1 | a | 2 |  |
|  | | Триэтилфосфат  (триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты) | 78-40-0 | | С6Н15O4Р | 2 | п+a | 3 |  |
|  | | Триэтоксисилан | 998-30-1 | | C6H16O3Si | 1 | п | 2 |  |
|  | | 1,1,1-Триэтоксиэтан | 78-39-7 | | С8Н18О3 | 50 | п | 4 |  |
|  | | Тэпрем-6  (Замасливатель) |  | |  | 5 | a | 3 |  |
|  | | Уайт-спирит /в пересчете на С/ | 8052-41-3 | |  | 900/300 | п | 4 |  |
|  | | Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ |  | | С2-10Н6-24 | 900/300 | п | 4 |  |
|  | | Углерод дисульфид  (сероуглерод) | 75-15-0 | | CS2 | 10/3 | п | 2 |  |
|  | | Углерод оксид\*[[2]](#footnote-2)\*  (угарный газ; углерода окись) | 630-08-0 | | СО | 20 | п | 4 | 0 |
|  | | Углерод оксид сульфид  (сероокись углерода) | | 463-58-1 | | COS | 10 | п | 2 |  |
|  | | Углерода диоксид  (двуокись углерода, углекислый газ) | | 124-38-9 | | СО2 | 27000/  9000 | п | 4 |  |
|  | | Углерода пыли: | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые | |  | |  | -/6 | a | 4 | Ф |
|  | | б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5% | |  | |  | -/6 | a | 4 | Ф |
|  | | в) другие ископаемые угли и углепородные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5% | |  | |  | -/10 | a | 4 | Ф |
|  | | г) алмазы природные и искусственные | |  | |  | -/8 | a | 4 | Ф |
|  | | д) алмазы металлизированные | |  | |  | -/4 | a | 3 | Ф |
|  | | е) сажи черные промышленные с содержанием бенз (а) пирена не более 35 мг/кг | |  | |  | -/4 | a | 3 | Ф, К |
|  | | ж) углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон+ | |  | |  | 4/2 | a | 4 |  |
|  | | з) углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон+ | |  | |  | 4/2 | a | 4 |  |
|  | | Углеродные композиционные материалы | |  | |  | 3/1 | a | 3 |  |
|  | | Уран, нерастворимые соединения | |  | |  | 0,075 | a | 1 |  |
|  | | Уран, растворимые соединения | |  | |  | 0,015 | a | 1 |  |
|  | | Фенантрен | | 85-01-8 | | C14H10 | 0,8 | a | 2 |  |
|  | | N-Фенил-2-аминопропановая кислота  (N-фенилаланин) |  | | C9H11NO2 | 5 | a | 3 |  |
|  | | DL-α-Фениламиноэтановая кислот  (аминофенилуксусная кислота; DZ-α-фениламиноуксусная кислота; DZ-α-фенилглицин) | 2835-06-5 | | C8H9NO2 | 5 | a | 3 |  |
|  | | Фенил ацетатальдегид | 122-78-1 | | С8Н8O | 5 | п | 3 |  |
|  | | Фенилацетат натрия  (фенилуксусной кислоты натриевая соль) | 114-70-5 | | C8H7NaO2 | 2 | a | 3 |  |
|  | | Фенилгидразин гидрохлорид  (фенилгидразин солянокислый) | 59-88-1 | | C6H8N2·ClH | 0,1 | п+a | 2 |  |
|  | | Фенил-2-гидроксибензоат  (САЛОЛ; фенилсалицилат) | 118-55-8 | | C13H10O3 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | 2-Фенил-4,6-дихлорпиридазин-3- (2Н) -он | 2568-51-6 | | C10H6Cl2N2O | 0,05 | a | 1 | A |
|  | | +2- Фенилфенол (2- гидрокси-бифенил) | 90-43-7 | | C12H10O  CL10 | 0,3 | а | 2 |  |
|  | | 2,2’-(1,4-Фенилен) бис (5-амино-1Н-бензимидазол) | 28689-19-2 | | C20H16N6 | 2 | a | 3 |  |
|  | | 1,1-(1,3-Фенилен) бис-1Н-пиррол-2,5-дион (N,N’-(1,3-фенилен)бис(малеиновой кислоты)имид) | 3006-93-7 | | C14H8N2O4 | 1 | a | 2 |  |
|  | | Фенилизоцианат+ | 103-71-9 | | C7H5NO | 0,5 | п | 2 | О |
|  | | N-(Фенилметилен) циклогексанамин+  (N-бензилиденциклогексиламин; Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49) | 2211-66-7 | | C13H17N | 3 | a | 3 |  |
|  | | 1-Фенилпропан-2-он  (фенилацетон) | 103-79-7 | | C9H10O | 5 | п | 3 |  |
|  | | Фенилтиол+  (меркаптобензол; тиофенол; фенилмеркаптан) | 108-98-5 | | C6H6S | 0,2 | п | 2 |  |
|  | | N-Фенил-2,4,6-тринитробензамид+  (2,4,6-тринитробензойной кислоты анилид) | 7461-51-0 | | C13H9N3O5 | 1 | a | 2 | A |
|  | | Фенилтрихлорсилан+ /контроль по гидрохлориду/ | 98-13-5 | | C6H5Cl3Si | 1 | п | 3 |  |
|  | | N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4- пиперидинил] пропанамид++  (Фентанил; Хлорсульфоксим) | 437-38-7 | | C22H28N2O | - | a | 1 |  |
|  | | 2-[N-Фенил-N-(2-цианэтил) амино] этилацетат+ (уксусной кислоты 2-[N-фенил-N-(2-цианэтил) амино] этиловый эфир) | 22031-33-0 | | C13H16N2O2 | 0,5 | п+a | 2 |  |
|  | | 2-Фенилэтанол+  (фенилэтиловый спирт) | 60-12-8 | | C8H10O | 5 | п+a | 3 |  |
|  | | 1-Фенилэтанон+  (Ацетофенон; метилфенилкетон) | 98-86-2 | | C8H8O | 5 | п | 3 |  |
|  | | 3-(N-Фенил-N-этиламино) пропионитрил+  ( 3-(N-фенил-N-этиламино)пропионовой кислоты нитрил | 148-87-8 | | C11H14N2 | 0,1 | п+a | 2 |  |
|  | | (Е)-1-Фенилэтил-3-[(диметоксифосфонил)оксибут-2-еноат]  (3-диметокситиофосфорилоксикротоновой кислоты кислоты 1-фенилэтиловый эфир; Циодрин) | 7700-17-6 | | C14H19O6P | 0,2 | п+a | 2 |  |
|  | | 1-(Фенилэтил)-3-оксобутаноат  (3-оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир) | 40552-84-9 | | С12Н14О3 | 2 | п | 3 |  |
|  | | (Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутаноат+  (3-окco -2- хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир) | 68683-30-7 | | С12Н13СlO3 | 2 | п | 3 |  |
|  | | 5-Фенил-5-этил-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-пиримидинтрион  (Фенобарбитал; 5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота) | 50-06-6 | | C12H12N2O3 | 0,1 | a | 2 |  |
|  | | О-Фенил-О-этилхлортиофосфат+ | 38052-05-0 | | C8H10ClO2PS | 0,5 | п+a | 2 |  |
|  | | 3-Феноксибензальдегид | 39515-51-0 | | C13H10O2 | 5 | п+a | 3 |  |
|  | | 3-Феноксибензил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат  (диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-3-феноксифенил метиловый эфир циклопропанкарбоновой кислоты; Сумитрин) | 26002-80-2 | | С23Н26O3 | 7 | п+a | 3 |  |
|  | | 3-Феноксибензил-3-(2,2-дихлорэтенил) -2,2-диметилциклопропанкарбонат  (Перметрин) | 52645-53-1 | | C21H20Cl2O3 | 1 | п+a | 2 |  |
|  | | 3-Феноксибензилтриэтиламиний хлорид  (3-феноксибензилтриэтиламмония хлорид) | 56562-66-4 | | C19H26ClNO | 0,1 | a | 2 |  |
|  | | 3-Феноксибензилхлорид | 3586-15-0 | | С13Н9СlO2 | 1 | п | 2 |  |
|  | | 2-Феноксиэтанол | 122-99-6 | | C8H10O2 | 2 | п+a | 3 |  |
|  | | 3-Феноксифенилметанол  (3-феноксибензиловый спирт) | 13826-35-2 | | С13Н12O2 | 5 | п+a | 3 |  |
|  | | Феноксиэтановая кислота+  (феноксиуксусная кислота) | 122-59-8 | | С8Н8O3 | 1 | a | 3 |  |
|  | | Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты): |  | |  |  |  |  |  |
|  | | а) контроль по фенолу |  | |  | 0,1 | п | 2 | A |
|  | | б) контроль по формальдегиду |  | |  | 0,05 | п | 2 | A |
|  | | Фенопласты | 9003-35-4 | |  | -/6 | a | 3 | Ф, A |
|  | | Феррит бариевый |  | | BaFeOn (n = 8,5-8,6 | 4 | a | 3 |  |
|  | | Феррит магниймарганцевый |  | | Fe16Mg8Mn8O40 | 1 | a | 3 |  |
|  | | Феррит марганеццинковый |  | | Fe16Mn8O40Zn8 | 1 | a | 3 |  |
|  | | Феррит никельмедный |  | | Cu8Fe16Ni8O40 | 2 | a | 3 |  |
|  | | Феррит никельцинковый |  | | Fe16Ni8O40Zn8 | 2 | a | 3 |  |
|  | | Феррит стронциевый |  | | Fe16O32Sr8 | 6 | a | 3 |  |
|  | | Феррохром (Cплав хрома 65% с железом) |  | |  | 6/2 | a | 3 | Ф |
|  | | Фламин  (Смесь флаваноидов) |  | |  | 1 | a | 3 |  |
|  | | Фолиевая кислота  (Витамин ВС ) | 59-30-3 | | C19H19N7O6 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | Формальдегид+  (метаналь) | 50-00-0 | | СН2О | 0,5 | п | 2 | О, А |
|  | | Формамид  (муравьиной кислоты амид) | 75-12-7 | | CH3NO | 3 | п | 3 |  |
|  | | Формиат аммония  (муравьиной кислоты аммониевая соль) | 540-69-2 | | CH5NO2 | 10 | a | 4 |  |
|  | | Формиат натрия  (муравьиной кислоты натриевая соль) | 141-53-7 | | CHNaO2 | 10 | a | 4 |  |
|  | | Фосфин  (водород фосфористый) | 3803-51-2 | | Н3Р | 0,1 | п | 1 | О |
|  | | Фосфин третичный оксид+ (ТОФ-79) |  | | R3OP | 2 | п+a | 3 |  |
|  | | Фосфиноксид разнорадикальный С5-9 |  | |  | 2 | п+a | 3 |  |
|  | | Фосфиноксид разнорадикальный циклический+ (Циклофор ФОР-Ц) |  | |  | 2 | п+a | 3 |  |
|  | | Фосфиноксиды, полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола (Полиамфолиты марок ПА-1, ПА-1М, ПА-121) |  | |  | 10 | a | 4 |  |
|  | | N-(Фосфонометил) глицин  (Форсайт-50) | 1071-83-6 | | C3H8NO5P | 1 | a | 2 |  |
|  | | Фосфор (желтый, белый) | 12185-10-3 | | P | 0,1/0,03 | п | 1 |  |
|  | | диФосфор пентаоксид+  (фосфора пятиокись) | 1314-56-3 | | O5P2 | 1 | a | 2 |  |
|  | | Фосфор пентахлорид+  (фосфор пятихлористый) | 10026-13-8 | | Cl5P | 0,2 | п | 2 |  |
|  | | Фосфор трихлорид+  (фосфор треххлористый) | 7719-12-2 | | Cl3P | 0,2 | п | 2 |  |
|  | | Фосфорилхлорид+ | 10025-87-3 | | Cl3OP | 0,05 | п | 1 | О |
|  | | Фосфорит |  | | Al2CaFe2MgO14P2 | 6 | a | 4 |  |
|  | | 29Н,31Н-Фталоционат(2-) N29,N30, N31, N32 меди (SP-4-1)  (медь фталоцианин) | 147-14-8 | | C32H16CuN8 | -/5 | a | 3 |  |
|  | | Фтор | 7782-41-4 | | F | 0,03 | п | 1 | 0 |
|  | | Фторуглеродные волокна |  | |  | 6 | a | 4 |  |
|  | | Фторхлорэтан (Фреон 151) | 1615-75-4 | | C2H4ClF | 1000 | п | 4 |  |
|  | | Фузидат натрия | 751-94-0 | | C31H47NaO6 | 0,2 | a | 2 |  |
|  | | Фузидиевая кислота | 6990-06-3 | | C31H48O6 | 0,2 | a | 2 |  |
|  | | Фуран+ | 110-00-9 | | C4H4O | 1,5/0,5 | п | 2 | A |
|  | | Фуран-2-альдегид+  (2-фуральдегид; фурфураль; 2-фурфуральдегид) | 98-01-1 | | C5H4O2 | 10 | п | 3 | A |
|  | | 2,5-Фурандион+  (малеиновой ангидрид) | 108-31-6 | | C4H2O3 | 1 | п+a | 2 | A |
|  | | N-2-Фуранидил-5-фторурацил  (Фторафур) |  | | C10H9FN2O3 | 0,3 | а | 2 |  |
|  | | 5-Фторпиримидин-2,4-(1Н,3Н) дион  (Фторурацил) ++ | 51-21-8 | | C4H3FN2O2 | - | a | 1 |  |
|  | | Фуран-2-карбоновая кислота  (пирослизевая кислота) | 88-14-2 | | С5Н14O3 | 1 | а | 2 |  |
|  | | 4-(Фур-2-ил) бут-3-ен-2-он+ | 623-15-4 | | С8Н8O2 | 0,1 | п | 2 |  |
|  | | Фур-2-илметанол+  (фуриловый спирт) | 98-00-0 | | С5Н6O2 | 0,5 | п | 2 |  |
|  | | 2-Фуроилхлорид+  (хлорангидрид 2-фуранкарбоновой кислоты) | 527-69-5 | | С5Н3СlO2 | 0,3 | п | 2 |  |
|  | | N-(2-Фуроил) пиперазин+ |  | | C9H12N2O2 | 1 | а | 2 |  |
|  | | 7Н-Фуро[2,3-g][1]хромен-7-он, смесь с 4-метокси-7Н-фуро[2,3-g][1]-хромен-7-он  (Псоберан) | 52810-75-0 | | С23Н14O7 | 1 | а | 2 |  |
|  | | Хиноксилин-2,3-диметанола-1,4-диоксид  (Диоксидин) | 17311-31-8 | | C10H10N2O4 | 0,1 | а | 2 |  |
|  | | Хинолин | 91-22-5 | | C9H7N | 0,5/0,1 | п+а | 2 |  |
|  | | Хладон СМ-1 /контроль по 1,1,2,2-тетрафторэтану/ |  | |  | 3000 | п | 4 |  |
|  | | Хлор+ | 7782-50-5 | | Сl2 | 1 | п | 2 | О |
|  | | Хлорацетат натрия+  (хлоруксусной кислоты натриевая соль) | 3926-62-3 | | C2H2ClNaO2 | 0,5 | а | 2 |  |
|  | | Хлорацетилхлорид+  (хлоруксусной кислоты хлорангидрид) | 79-04-9 | | С2Н2Сl2О | 0,3 | п | 2 |  |
|  | | 4-Хлорбензальдегид | 104-88-1 | | С7Н5СlO | 5 | п+а | 3 |  |
|  | | 2-(4-Хлорбензоил) бензойная кислота | 85-56-3 | | С14Н9СlO3 | 1 | а | 2 |  |
|  | | Хлорбензол+ | 108-90-7 | | С6Н5Сl | 100/50 | п | 3 |  |
|  | | 1-(4-Хлорбензоил)-5-метокси-2-метил-1Н- индол-3-этановая кислота+  (Индометацин) | 53-86-1 | | C19H16ClNO4 | 0,05 | а | 1 |  |
|  | | N-Хлорбензолсульфонамид натрия натриевая соль гидрат+  (Монохлорамин; хлорамид N-хлорбензолсульфокислоты натриевая соль кристаллогидрат; Хлорамин Б гидрат) | 127-52-6 | | C6H5ClNNaO2S·  Н2О | 1 | п+а | 2 | А |
|  | | 2-Хлорбензолсульфохлорид+  (2-хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид) | 2905-23-9 | | C6H4Cl2O2S | 0,5 | а | 2 |  |
|  | | 2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси) феноксипропионовой кислоты этиловый эфир |  | | C19H18ClNO4S | 0,1 | а | 2 |  |
|  | | 1-Хлорбута-1,3-диен  (α-Хлоропрен) | 627-22-5 | | С4Н5Сl | 5 | п | 3 |  |
|  | | 2-Хлорбута-1,3-диен  (β-Хлоропрен) | 126-99-8 | | С4Н5Сl | 2 | п | 3 |  |
|  | | 1-Хлорбутан+ | 109-69-3 | | С4Н9Сl | 0,5 | п | 2 |  |
|  | | 3-Хлорбутан-2-он  (хлорбутанон; 3-хлор-2-бутанон; 1-хлорэтилметилкетон) | 4091-39-8 | | С4Н7СlО | 10 | п | 3 |  |
|  | | 4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат (Кротилин) | 2971-38-2 | | С12Н11Сl3О3 | 1 | п+a | 2 |  |
|  | | 4-Хлорбут-2-инил-(3-хлорфенил) – карбамат (Карбин; 3-хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-хлорбут-2-иниловый эфир) | 101-27-9 | | C11H9Cl2NO2 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | Хлоргидрин стирола метиловый эфир+ |  | | С12Н16СlO2 | 10 | п | 3 |  |
|  | | 2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота+  (β-хлормолочная кислота) | 35060-81-2 | | C3H5ClO3 | 0,5 | п | 2 |  |
|  | | 10-Хлор-10Н-дибенз-1,4-оксарсин+ | 2865-70-5 | | C12H8AsClO | 0,02 | a | 1 |  |
|  | | 2-Хлор-[(4-диметиламино-6- изопропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфамид+ (Круг) |  | | C15H18ClN7O4S | 1 | a | 2 |  |
|  | | 2-Хлор-[(4-диметиламино-6(α-метил) пропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфамид+  (Эллипс) |  | | C16H20ClN7O4S | 1 | a | 2 |  |
|  | | 4S [(4α,4aα,5α,5аα,6β,12аα)]-7-Хлор-4- (диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11- диоксо-2-нафтаценкарбоксамид  (Хлортетрациклин) | 57-62-5 | | C22H23ClN2O8 | 0,1 | a | 2 | A |
|  | | Хлор диоксид+  (хлор диокись) | 10049-04-4 | | ClO2 | 0,1 | п | 1 | О |
|  | | 3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота |  | | C13H10ClNO2 | 5 | a | 3 |  |
|  | | 2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтенил) фенокси]-N,N-диэтил-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат этанамина+ (1:1)  (Кломифенцитрат; 1-хлор-2-[4-(2-диэтиламиноэтокси)фенил]-1,2-дифенилэтилена цитрат) | 50-41-9 | | C26H28ClNO·  C6H8O7 | 0,001 | a | 1 |  |
|  | | 1-Хлор-4-дихлорметилбензол+ | 13940-94-8 | | C7H5Cl3 | 5 | п | 3 |  |
|  | | Хлорметан  (метил хлористый) | 74-87-3 | | CH3Cl | 10/5 | п | 2 |  |
|  | | Хлорметациклин тозилат+ |  | | C29H28ClN2O11S | 3 | a | 3 | A |
|  | | (Хлорметил) бензол  (бензилхлорид; хлортолуол) | 100-44-7 | | C7H7Cl | 0,5 | п | 1 |  |
|  | | Хлорметилбензол+ (2,4-изомеры) | 25168-05-2 | | C7H7Cl | 30/10 | п | 3 |  |
|  | | 3-(Хлорметил) гептан | 123-04-6 | | C8H17Cl | 10 | п | 3 |  |
|  | | 2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин  (Диазофеноксазин) |  | | C13H8ClN5O | 2 | a | 3 |  |
|  | | (Хлорметил) оксиран+  (1-хлор-2,3-эпоксипропан; эпихлоргидрин) | 106-89-8 | | C3H5ClO | 2/1 | п | 2 | A |
|  | | N-(Хлорметил) фталимид+ | 17564-64-6 | | C9H6ClNO2 | 0,1 | a | 2 | A |
|  | | 5-(Хлорметил)фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир | 21893-86-7 | | C10H13ClO3 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | 5-Хлор-2-метоксибензойная кислота | 321-14-2 | | C7H5ClO3 | 2 | a | 3 |  |
|  | | 5-Хлор-2-гидроксидифенил-метан  (2-бензил-4-хлорфенол) | 120-32-1 | | C13H11ClO | 0,3 | а | 2 |  |
|  | | Хлорметоксиметан+ /по хлору/  (хлорметилметиловый эфир) | 107-30-2 | | C2H5ClO | 0,5 | п | 2 |  |
|  | | 2-Xлop-N-[(4-мeтoкcи-6-мeтил-1,3,5 -тpиaзин-2-ил) aминoкapбoнил] бeнзoлcyльфoнaмид  (Тулиген) | 64902-72-3 | | C12H12ClN5O4S | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | 1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2-дифенилэтилен+  (Метоксикломифен) |  | | С21Н17СlO | 0,001 | a | 1 |  |
|  | | 9-Хлорнонановая кислота | 1120-10-1 | | C9H17ClO2 | 5 | п | 3 |  |
|  | | 1-Хлор-2-(4-оксифенил)-1,2-дифенилэтилен+ (смесь цис и трансизомеров)  (Кломифенфенол) |  | | C20H15ClO | 0,001 | a | 1 |  |
|  | | N-(3-Хлор-4-фторфенил)-7-метокси-6-[3-(4-морфолинил)про покси]-4-хиназолинамин++ (Гефитиниб) | 184475-35-2 | | C22Н24ClFN4 О3 | - | а | 1 |  |
|  | | 5-Хлорпентан-2-он  (метилхлорпропилкетон) | 5891-21-4 | | С5Н9СlО | 2 | п | 3 |  |
|  | | 3-Хлорпропаноилхлорид | 625-36-5 | | С3Н4Сl2О | 0,3 | п | 2 |  |
|  | | 3-Хлорпропан-1-ол+  (3-хлорпропиловый спирт) | 627-30-5 | | С3Н7СlO | 2 | п | 3 |  |
|  | | 3-Хлорпроп-1-ен+ | 107-05-1 | | С3Н5Сl | 0,3 | п | 2 |  |
|  | | (Z)-3-Хлорпроп-2-еноат натрия  (Акрофол; (Z)-3-хлоракриловой кислоты натриевая соль) | 4312-97-4 | | C3H2ClNaO2 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | 10-(р-Хлорпропионил)-2- трифторметилфенотиазин |  | | C16H13F3NS | 5 | a | 3 |  |
|  | | 2-Хлорпропионовая кислота+ | 598-78-7 | | С3Н5СlО2 | 2 | п+a | 3 |  |
|  | | 3-Хлорпропионовая кислота | 107-94-8 | | С3Н5СlO2 | 5 | п | 3 |  |
|  | | Хлорсодержащие кремнийорганические соединения (алкильные) + /контроль по гидрохлориду/ |  | |  | 1 | п | 2 |  |
|  | | N-[[(4-Хлорфенил) амино] карбонил]-2,6- дифторбензамид  (Димилин; N-(2,6-дифторбензоил)-N-(4-хлорфенил)мочевина; α,α-Дифтор-n,α-дихлортолуол) | 35367-38-5 | | C14H9ClF2N2O2 | 3 | a | 3 |  |
|  | | α-Хлорфенилацетонитрил+  (хлорфенилуксусной кислоты нитрил) | 140-53-4 | | C8H6ClN | 0,5 | п+a | 2 |  |
|  | | Хлорфенилизоцианат+ (3 и 4-изомеры) | 1885-81-0 | | C7H4ClNO | 0,5 | п | 2 | O, A |
|  | | 2,2’-[N-(3-Хлорфенил) имино] диэтанол | 92-00-2 | | C10H14ClNO2 | 1 | п+a | 2 |  |
|  | | 2-[(4-Хлорфенил) фенил ацетил]-1Н-инден- 1,3(2Н)-дион+  (Хлорфасинон) | 3691-35-8 | | С23Н15СlO3 | 0,01 | a | 1 |  |
|  | | 4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат  (2-хлорбензолсульфоновой кислоты 4-хлорфениловый эфир) | 80-33-1 | | C12H8Cl2O3S | 2 | п+a | 3 |  |
|  | | 4-[4-(4-Хлорфенил)-4-гидроксипиперидин-1-ил]-1-(4-фторфенил) - бутан-1-он ++  (Галоперидол) | 52-86-8 | | C21H23ClFNO2 | - | a | 1 |  |
|  | | 1-Хлор-2-(хлорметил) бензол+ | 611-19-8 | | C7H6Cl2 | 1,5/0,5 | п+a | 2 |  |
|  | | 3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен+  (симметричный изомер) | 1871-57-4 | | C4H6Cl2 | 0,3 | п | 2 |  |
|  | | 2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамина гидрохлорид++  (β-метилбис(хлорэтил)амина гидрохлорид; Эмбихин) | 55-86-7 | | C5H11Cl2N·СlН | - | a | 1 |  |
|  | | Хлорциан+  (цианхлорид) | 506-77-4 | | CClN | 0,2 | п | 1 | O |
|  | | Хлорциклогексан | 542-18-7 | | C6H11Cl | 50 | п | 4 |  |
|  | | 2-[(2-Хлорциклогексил) тио-1Н-изоиндол -1,3-(2Н)-дион] (фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексил)тиоимид; N-(2-хлорциклогексил)тиофталимид) | 59939-44-5 | | C14H14ClNO2S | 2 | a | 3 |  |
|  | | Хлорэтан | 75-00-3 | | C2H5Cl | 50 | п | 4 |  |
|  | | 2-Хлорэтанол+  (этиленхлоргидрин; этилхлорид) | 107-07-3 | | С2Н5ClО | 0,5 | п | 2 | О |
|  | | 2-Хлорэтансульфоновой кислоты гидрохлорид+ | 1622-32-8 | | C2H4Cl2O2S | 0,3 | п | 2 |  |
|  | | Хлорэтен  (винилхлорид; винил хлористый; хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид) | 75-01-4 | | С2Н3Cl | 5/1 | п | 1 | К |
|  | | Хлорэтановая кислота+  (хлоруксусная кислота) | 79-11-8 | | С2Н3СlO2 | 1 | п+а | 2 |  |
|  | | Хлорэтилртуть /по ртути/  (Гранозан) | 107-27-7 | | C2H5ClHg | 0,01/0,005 | п+а | 1 |  |
|  | | 2-Хлорэтилфосфоновая кислота | 16672-87-0 | | С2Н6ClO3Р | 2 | а | 3 |  |
|  | | 3β-Холест-5,7-диен-3-ола бензоат  (бензоат-7-дегидрохолестирин-3В; 5-бензоилокси-7-дегидрохолестирин-3В) | 1182-06-5 | | С34Н48О2 | 1 | а | 3 |  |
|  | | 3β-Холест-5-ен-3-ола бензоат  (бензоат холестирина; 5-бензоилоксихолестен-3В) | 604-32-0 | | С34Н50О2 | 4 | а | 3 |  |
|  | | Хром гидроксид сульфат /в пересчете на хром (III)/  (хром сернокислый основной) | 12336-95-7 | | CrHO5S | 0,06/0,02 | а | 1 | А |
|  | | Хром-2,6-дигидрофосфат /по хрому (III)/  (хром фосфат однозамещенный) | 27096-04-4 | | СrН6O12Р3 | 0,06/0,02 | а | 1 | А |
|  | | Хром (VI) триоксид+  (хром трехокись; хромовый ангидрид) | 1333-82-0 | | СrO3 | 0,03/0,01 | а | 1 | К |
|  | | диХром триоксид /по хрому (III)/  (дихрома трехокись), хром окись | 1308-38-9 | | Сr2O3 | 3/1 | а | 3 | А |
|  | | Хром трифторид /по фтору/(хром фтористый) | 7788-97-8 | | CrF3 | 2,5/0,5 | а | 3 | А |
|  | | Хром трихлорид гексагидрат /по хрому (III)/ | 10060-12-5 | | СrCl3·6Н2О | 0,03/0,01 | а | 1 | А |
|  | | Хром фосфат (хром ортофосфат)/  (хром фосфат трехзамещенный)) | 7789-04-4 | | СrО4Р | 2 | а | 3 | А |
|  | | Хромовой кислоты соли /в пересчёте на хром (VI)/ |  | |  | 0,03/0,01 | а | 1 | К, А |
|  | | Цезиевая соль хлорированного бисдикарболил кобальта+ |  | |  | 0,3 | а | 2 |  |
|  | | Цезий гидроксид  (цезий гидроокись) | 21351-79-1 | | CsHO | 0,3 | а | 2 |  |
|  | | Цезий иодид, активированный таллием (до 0,5%)  (цезий йодистый, активированный таллием (до 0,5%) ) | 7789-17-5 | | CsI | 0,5 | а | 2 |  |
|  | | Целловеридин |  | |  | 2 | а | 3 |  |
|  | | Целлюлаза |  | |  | 2 | а | 3 |  |
|  | | Целлюлоза | 9004-34-6 | | H2 | 10 | а | 4 |  |
|  | | Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир  (гидроксипропилцеллюлоза, Клуцел) | 9004-64-2 | | {С6Н7О2(ОН)3-х /ОСН2СН (ОН) СН3/х}n | 10 | а | 4 |  |
|  | | Целлюлоза, этиловый эфир  (этилцеллюлоза, Аквакоат, Этоцел, триэтиловый эфир целлюлозы) | 9004-57-3 | | [С6Н7О2(ОН)3-х(ОС2Н5)х]n | 10 | а | 4 |  |
|  | | Целлюлозы ацетофталат | 9004-38-0 | |  | 10 | а | 4 |  |
|  | | Церий диоксид  (церий диокись) | 1306-38-3 | | СеО2 | 5 | а | 3 |  |
|  | | Церий трифторид /по фтору/  (церий фтористый) | 7758-88-5 | | CeF3 | 2,5/0,5 | а | 3 |  |
|  | | Цианамид+ | 420-04-2 | | CH2N2 | 0,5 | п+a | 2 |  |
|  | | Цианамид кальция  (карбаминовой кислоты нитрил, соединение с кальцием) | 156-62-7 | | CCaN2 | 1 | a | 2 |  |
|  | | 1-Циан-2-аминоциклопентен | 2941-23-3 | | C6H8N2 | 0,5 | п+a | 2 |  |
|  | | 1-Циангуанидин  (дициандиамин) | 461-58-5 | | C2H4N4 | 0,5 | a | 2 | А |
|  | | [1R-[1α (S\*,3α)]]-Циано(3-феноксифенил) метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат+  (Гокилат-S) | 64312-66-9 | | C24H25NO3 | 0,5 | п+a | 2 |  |
|  | | (±)-4'-Циано-α,α,α-трифтор-3-[(4-фторфенил)сульфонил]-2-гидрокси-2-метил-м-пропионотолуи  дид+  (Бикалутамид) | 90357-06-5 | | C18H14F4N2O4S | 0,005 | а | 1 |  |
|  | | Циано-3-(феноксифенил) метил -2,2-диметил- 3-(2-метил-1-пропенил)циклопропанокарбонат+ (Гокилат; (RS)-α-циано-(3-феноксибензил-(IRS)-цис,транс-хризантемат) | 39515-40-7 | | C24H25NO3 | 0,5 | п+a | 2 |  |
|  | | α-Циан-3-феноксибензил-3-(2,2-дихлорвинил)- 2,2-диметилциклопропанкарбонат  (Рипкорд; α-циан-3-феноксибензил-3-(2,2-дихлорэтенил)- 2,2-диметилциклопропанкарбонат; Циперметрин ) | 52315-07-8 | | C22H19Cl2NO3 | 0,5 | п+a | 2 |  |
|  | | Циан(3-феноксифенил)метил-4-хлор-α-(1-метилэтил)фенилацетат+  (Сумицилин; Фенвалерат) | 51630-58-1 | | C25H22ClNO3 | 0,3 | п+a | 2 |  |
|  | | Цианэтановая кислота+  (циануксусная кислота) | 372-09-8 | | C3H3NO2 | 1 | a | 2 |  |
|  | | 2-Цианэтилпроп-2-еноат  (пропен-2-овой кислоты 2-цианэтиловый эфир) | 106-71-8 | | C6H7NO2 | 5 | п | 3 |  |
|  | | N-β-Цианэтил-N-этиламинобензол | 148-87-8 | | C11H14N2 | 0,1 | п+a | 2 |  |
|  | | Циклобутилиденциклобутан+ | 6708-14-1 | | C8H12 | 10 | п | 3 |  |
|  | | 17-(Циклобутилметил) - морфинан-3,14-диол [S(R,\*R\*)]-2,3-дигидроксибутандиоат 1:1  (Буторфенола тартрат) ++ | 58786-99-5 | | C25H35NO8 | - | а | 1 |  |
|  | | Циклогексан | 110-82-7 | | C6H12 | 80 | п | 4 |  |
|  | | Циклогексанон | 108-94-1 | | C6H10O | 30/10 | п | 3 |  |
|  | | Циклогексанон оксим | 100-64-1 | | C6H11NO | 10 | п | 3 |  |
|  | | Циклогексен | 110-83-8 | | C6H10 | 50 | п | 4 |  |
|  | | Циклогекс-3-ен-1-илметилциклогекс -3-ен-1-карбонат  (циклогекс-3-ен-1-карбоновой кислоты циклогекс-3-ен-1-илметиловый эфир) | 2611-00-9 | | С14Н20О2 | 1 | п | 2 |  |
|  | | Циклогекс-3-енкарбальдегид+  (1,2,5,6-тетрагидробензальдегид) | 100-50-5 | | C7H10O | 0,5 | п | 2 |  |
|  | | Циклогексиламин  (аминоциклогексан) | 108-91-8 | | C6H13N | 1 | п | 2 |  |
|  | | Циклогексиламин карбонат  (аминоциклогексан карбонат) | 20227-92-3 | | C13H26N2O2 | 10 | а | 3 |  |
|  | | Циклогексиламин маслорастворимая соль  (Ингибитор коррозии М-1) |  | |  | 10 | п+а | 3 |  |
|  | | Циклогексил-2-амин нитробензоата  (2-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином) | 34067-46-4 | | C13H18N2O4 | 10 | а | 3 |  |
|  | | Циклогексил-3-амин нитробензоата  (3-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином) | 34139-62-3 | | C13H18N2O4 | 10 | а | 3 |  |
|  | | Циклогексил-4-амин нитробензоата  (4-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином) | 34067-50-0 | | C13H18N2O4 | 10 | а | 3 |  |
|  | | Циклогексиламин нитробензоата (смесь 2,3,4-изомеров) |  | | C13H18N2O4 | 10 | a | 3 |  |
|  | | Циклогексилбензол+ фенилциклогексан) | 827-52-1 | | С12Н16 | 2 | п+a | 3 |  |
|  | | N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид (Сульфенамид Ц) | 95-33-0 | | C13H16N2S2 | 3 | a | 3 |  |
|  | | N-Циклогексилимид дихлормалеат+  (Цимид) |  | | C10H10Cl2NO2 | 0,5 | a | 2 | A |
|  | | Циклогексилкарбамид | 698-90-8 | | C7H14N2O | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | N-(Циклогексил) тио-1Н-изоиндол-1,3-(2Н)-дион  (фталевой кислоты N-(циклогексилтиоимид);  N-(циклогексилтиофталимид) | 17796-82-6 | | C14H15NO2S | 7 | a | 3 |  |
|  | | β-Циклодекстрин | 7585-39-9 | | C42H70O35 | 10 | a | 4 |  |
|  | | Циклододеканол | 1724-39-6 | | C12H24O | 10 | a | 3 |  |
|  | | Циклододеканон | 830-13-7 | | C12H22O | 10 | п+a | 3 |  |
|  | | Циклопента-1,3-диен | 542-92-7 | | C5H6 | 5 | п | 3 |  |
|  | | 1-Циклопропилэтанон | 765-43-5 | | С5Н8O | 1 | п | 2 |  |
|  | | Цинк ацетат  (цинк уксуснокислый) | 5970-45-6 | | C4H6O4Zn·2Н2О | 0,1 | a | 2 |  |
|  | | Цинк борат  (цинк борнокислый) | 10192-46-8 | | HgB3O9Zn2 | 1 | a | 2 |  |
|  | | триЦинк дифосфид  (цинк фосфид) | 1314-84-7 | | P2Zn3 | 0,1 | a | 2 |  |
|  | | Цинк дифторид /по фтору/  (цинк фтористый) | 7783-49-5 | | F2Zn | 1/0,2 | a | 2 |  |
|  | | диЦинк магнид | 12032-47-2 | | MgZn2 | 6 | a | 3 |  |
|  | | Цинк оксид  (цинк окись) | 1314-13-2 | | Ozn | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
|  | | Цинк сульфид  (цинк сернистый) | 1314-98-3 | | SZn | 5 | a | 3 |  |
|  | | Циркон | 14940-68-2 | | O4SiZr | -/6 | a | 4 | Ф |
|  | | Цирконий | 7440-67-7 | | Zr | 6 | a | 3 |  |
|  | | Цирконий диоксид | 1314-23-4 | | O2Zr | -/6 | a | 4 | Ф |
|  | | Катализатор СИ-2 (контроль по диоксиду циркония) |  | |  | -/4 | а | 3 | Ф |
|  | | Цирконий карбид | 12070-14-3 | | CZr | -/6 | a | 4 | Ф |
|  | | Цирконий нитрид | 12033-93-1 | | N4Zr3 | -/4 | a | 3 | Ф |
|  | | Цирконий тетрафторид | 7783-64-4 | | F4Zr | 1 | a | 2 |  |
|  | | Цистеин | 4371-52-2 | | C3H7NO2S | 2 | a | 3 |  |
|  | | Цистин | 24645-67-8 | | C3H7NO2S3 | 2 | а | 3 |  |
|  | | Чай |  | |  | 3 | а | 3 |  |
|  | | Чистящее синтетическое средство «Комет» /контроль по карбонату кальция/ |  | |  | 6 | а | 3 |  |
|  | | Чугун в смеси с электрокорундом до 30% |  | |  | -/6 | а | 4 | Ф |
|  | | Шамотнографитовые огнеупоры |  | |  | -/2 | а | 3 | Ф |
|  | | Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе(например: шлакоблоки, шлакозит) |  | |  | -/4 | а | 4 | Ф |
|  | | Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль) |  | |  | -/6 | а | 4 | Ф |
|  | | Щелочи едкие+ /растворы в пересчете на гидроксид натрия/ |  | |  | 0,5 | а | 2 |  |
|  | | Эвкалимин |  | |  | 10 | а | 4 |  |
|  | | Электрокорунд |  | |  | -/6 | а | 4 | Ф |
|  | | Электрокорунд хромистый |  | |  | -/6 | а | 4 | Ф |
|  | | Эпоксидные смолы (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/: |  | |  |  |  |  |  |
|  | | а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпокситрифенольная ЭП-20 |  | |  | 1 | п | 2 | A |
|  | | б) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП-671, УП-671-Д, УП-677, УП-680, УП-682 |  | |  | 0,5 | п | 2 | A |
|  | | в) УП-650, УП-650-Т |  | |  | 0,3 | п+а | 2 | A |
|  | | г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1 |  | |  | 0,2 | п | 2 | A |
|  | | д) ЭА |  | |  | 0,1 | п | 2 | A |
|  | | Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/ |  | |  | 0,5 | п | 2 |  |
|  | | 1,2-Эпокси-3-метилбутан+ | 1438-14-8 | | С5Н10O | 3 | п | 3 |  |
|  | | 1,2-Эпоксиокт-7-ен+  (Окись октена-7) | 19600-63-6 | | С8Н14O | 5 | п | 3 |  |
|  | | 1,2-Эпоксипропан+  (метилоксиран; пропилена окись) | 75-56-9 | | С3Н6O | 1 | п | 2 |  |
|  | | 2,3-Эпоксипропан-1-ол  (пропанола окись) | 556-52-5 | | С3Н6O2 | 5 | п | 3 |  |
|  | | 2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат  (глицидиловый эфир метакриловой кислоты; метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир)) | 106-91-2 | | С7Н10O3 | 3 | п | 3 |  |
|  | | 3-(2,3-Эпоксипропокси) проп-1-ен+ | 106-92-3 | | С6Н10O2 | 3 | п | 3 |  |
|  | | 4-[(2,3-Эпокси) пропокси] фенилацетамид |  | | C11H13NO3 | 3 | а | 3 |  |
|  | | 1,2-Эпоксиэтан  (оксиран; эпоксиэтилен; этилена окись; этиленоксид) | 75-21-8 | | С2Н4О | 3/1 | п | 2 | К |
|  | | Эприн /по белку/ |  | |  | 0,3 | a | 2 |  |
|  | | Эритромицин+ | 114-07-8 | | C37H67NО13 | 0,4 | a | 2 | A |
|  | | (17β)-17-Эстр-4-ен-3-он триметиловый эфир+ (Силаболин) |  | |  | 0,005 | a | 1 |  |
|  | | N,N’-1,2-Этандиилбис[N-(карбоксиметил)] глицин  (этилендиаминтетрауксусная кислота) | 60-00-4 | | C10H16N2О8 | 2 | a | 3 |  |
|  | | 1,1’-[1,2-Этандиилбис (окси) бисэтен]  (1,1’-этилендиоксиэтен ) | 764-78-3 | | С6Н10О2 | 20 | п | 4 |  |
|  | | Этандиовая кислота дигидрат+  (щавелевая кислота дигидрат) | 6153-56-6 | | С2Н2О4·Н4О2 | 1 | a | 2 |  |
|  | | Этандиовой кислоты диэфиры алифатических спиртов  (Оксалаты; щавелевой кислоты диэфиры на основе алифатических спиртов ) |  | |  | 0,5 | п+a | 3 |  |
|  | | Этан-1,2-диол  (этиленгликоль) | 107-21-1 | | С2Н6О2 | 10/5 | п+a | 3 |  |
|  | | 1,1-Этандиолдиацетат  (1-ацетоксиэтилацетат; уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир) | 542-10-9 | | С6Н10О4 | 30 | п | 4 |  |
|  | | Этановая кислота+  (уксусная кислота) | 64-19-7 | | С2Н4О2 | 5 | п | 3 |  |
|  | | Этанол  (этиловый спирт) | 64-17-5 | | С2Н6О | 2000/1000 | п | 4 |  |
|  | | Этантиол+  (этилмеркаптан) | 75-08-1 | | C2H6S | 1 | п | 2 |  |
|  | | 1,2-Этандиилбис (дитиокарбамат) марганца (Манеб; N,N’-этиленбис (дитиокарбамат) марганца; N,N’-этиленбис (дитиокарбаминовой кислоты) марганцевая соль) | 12427-38-2 | | C4H6MnN2S4 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | 1,2-Этандиилбис (дитиокарбамат) цинка  (Купрозан; Цинеб; N,N’-этиленбис (дитиокарбамат) цинка) | 12122-67-7 | | C4H6N2S4Zn | 0,5 | a | 2 | A |
|  | | N,N’-Этенбис(дитиокарбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты, метиловым эфиром | 52080-82-7 | | C13H15N5O2S2Zn | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | Этендиаминадипинат (1:1)  (адипиновая кислота, этилендиамин аддукт) |  | | C8H18N2О4 | 5 | a | 3 |  |
|  | | Этендиаминтетраацетата динатриевая соль (Трилон Б) | 139-33-3 | | C10H14N2Na2О8 | 2 | a | 3 |  |
|  | | 2,2’-Этендииминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот C12-20 |  | |  | 2 | п+a | 2 | A |
|  | | Этенилацетат  (винилацетат; уксусной кислоты виниловый эфир) | 108-05-4 | | C4H6О2 | 30/10 | п | 3 |  |
|  | | Этенилбензол  (винилбензол; стирол) | 100-42-5 | | C8H8 | 30/10 | п | 3 |  |
|  | | Этенилбицикло[2.2.1]гепт-2-ен  (винилбицикло[2.2.1]гепт-2-ен ) | 40356-67-0 | | C9H12 | 10 | п | 3 |  |
|  | | 5-Этeнил-2-[2-(N,N-димeтилaминo]-l-(N,N- димeтилaминoмeтил)] этилпиpидин+  (5-винил-2-[2-(N,N-димeтилaминo]-l-(N,N- димeтилaминoмeтил)] этилпиpидин | 22109-65-5 | | C14H23N3 | 2 | a | 3 |  |
|  | | 5-Этенил-2-(N,N-диметиламино)этилпиридин (5-винил2-(N,N-диметиламино) этилпиридин ) | 22109-64-4 | | C11H16N2 | 1 | a | 2 |  |
|  | | Этенил-2,6-дихлорбензол  (Винил-2,6-дихлорбензол) | 28469-92-3 | | C8H6Cl2 | 150/50 | п | 4 |  |
|  | | Этенил (метил) бензол  (винил (метил) бензол) | 25013-15-4 | | С9Н10 | 150/50 | п | 4 |  |
|  | | 1-(Этенилокси)бутан  (бутилвиниловый эфир; бутоксиэтилен) | 111-34-2 | | С6Н12О | 20 | п | 4 |  |
|  | | 2-(Этенилокси) этанол  (2-винилоксиэтанол) | 764-48-7 | | С4Н8О2 | 20 | п | 4 |  |
|  | | 2-(Этенилокси) этил-2-метилпроп-2-еноат  (метакриловой кислоты 2-винилоксиэтиловый эфир) | 1464-69-3 | | С8Н12О3 | 20 | п | 4 |  |
|  | | 2-[2-(Этенилокси) этокси] этанол  (2-(2-винилоксиэтокси)этанол ) | 929-37-3 | | С6Н12О3 | 20 | п | 4 |  |
|  | | 2-(Этенилпирид-2-ил) этанол  ( 2-(5-винилпирид-2-ил) этанол ) | 16222-94-9 | | С9Н11NO | 5 | а | 3 |  |
|  | | 2-Этенилпиридин+  (2-винилпиридин) | 100-69-6 | | C7H7N | 0,5 | п | 2 |  |
|  | | 1-Этенилпирролид-2-он+  (1-винилпирролид-2-он) | 88-12-0 | | C6H9NO | 1 | п | 2 |  |
|  | | 1-Этенил-4-хлорбензол  (1-винил-4-хлорбензол) | 1073-67-2 | | С8Н7Сl | 150/50 | п | 4 |  |
|  | | Этенсульфид+  (Тииран; этиленсульфид) | 420-12-2 | | C2H4S | 0,1 | п | 1 |  |
|  | | Этиламин  (аминоэтан; этанамин) | 75-04-7 | | C2H7N | 10 | п | 3 |  |
|  | | Этил-4-аминобензоат+  (Анестезин; этиловый эфир п-аминобензойной кислоты ) | 94-09-7 | | C9H11NO2 | 0,5 | а | 2 | А |
|  | | Этил-N-бутил-N-ацетил-3-аминопропионат  (Репеллент IR3535) | 52304-36-6 | | C11H21NO3 | 10 | а | 4 |  |
|  | | Этилацетат  (уксусной кислоты этиловый эфир) | 141-78-6 | | C4H8О2 | 200/50 | п | 4 |  |
|  | | Этилбензол | 100-41-4 | | С8Н10 | 150/50 | п | 4 |  |
|  | | S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат (гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбоновой кислоты S-этиловый эфир; Ордрам; Ялан) | 2212-67-1 | | C9H17NOS | 0,5 | п+а | 2 |  |
|  | | 2-Этилгексаналь  (изооктиловый альдегид) | 123-05-7 | | С8Н16О | 3 | п | 3 |  |
|  | | Этилгександиоат  (адипиновой кислоты этиловый эфир; этиладипинат) | 626-86-8 | | С8Н14О4 | 3 | п+а | 3 |  |
|  | | 2-Этилгексан-1-ол+  (изооктиловый спирт) | 104-76-7 | | С8Н18О | 10 | а | 3 |  |
|  | | 2-Этилгексилпроп-2-еноат  (акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир; 2-этилгексилакрилат) | 103-11-7 | | С11Н20О2 | 3/1 | п | 2 |  |
|  | | Этил-4-гидрокси-α-(4-гидрокси-2-оксо-2Н-1- бензопиран-3-ил)-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3- этаноа  (Неодикумарин) | 548-00-5 | | С22Н16О8 | 0,1 | а | 2 |  |
|  | | Этиленкарбонат | 94-49-1 | | C3H4O3 | 20 | п | 4 |  |
|  | | Этил-3-гидроксифенилкарбамат  (3-гидроксифенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир) | 7159-96-8 | | C9H11NО3 | 2 | а | 2 |  |
|  | | Этил-6-гидрокси-8-хлороктаноат  (6-гидрокси-8-хлороктановой кислоты этиловый эфир |  | | C10H19ClO3 | 5 | п+а | 3 |  |
|  | | Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил) циклопропанкарбонат+  (Перметриновой кислоты этиловый эфир) | 64628-80-4 | | С22Н22Сl2О3 | 2 | п | 3 |  |
|  | | Этил-2-бром-3-метил-бутаноат  (этиловый эфир альфа-бромизовалериановой кислоты) |  | |  | 20 | п | 4 |  |
|  | | Этил-4-(8-хлор-5,6-дигидро-11Н-бензо [5,6) циклогепта [1,2-в] пиридин-11-илиден] - пипередин-1-карбонат  (Кларитин, Кларотадин, Лоратадин) | 79794-75-5 | | C22H23ClN2O2 | 0,05 | а | 1 |  |
|  | | Этил-(1R-Е)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбонат | 41641-27-4 | | С12Н20О3 | 10 | п | 3 |  |
|  | | Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат  (3,3-диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновой кислоты этиловый эфир) |  | | C10H17Cl3O2 | 2 | п | 3 |  |
|  | | S-Этилдипропилтиокарбамат  (дипропилтиокарбаминовой кислоты S-этиловый эфир; Эптам; Эсбиотрин) | 759-94-4 | | C9H19NOS | 2 | п+а | 3 |  |
|  | | О-Этилдитиокарбонат калия  (калий О-этилксангогенат) | 140-89-6 | | C3H5KOS2 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | Этил-6,8-дихлороктаноат  (6,8-дихлороктановой кислоты этиловый эфир) | 1070-64-0 | | С10Н18Сl2О2 | 5 | п+a | 3 |  |
|  | | О-Этилдихлортиофосфат+ | 1498-64-2 | | C2H5Cl2OPS | 0,3 | п+a | 2 |  |
|  | | Этил-3-[2-(N,N-диэтиламино) этил]-4-метил-2-оксо-2Н-1-бензопиран-7-илоксиэтаноат  (Интенсаин; Интеркордин) | 804-10-4 | | C20H27NО5 | 0,3 | a | 2 |  |
|  | | Этил - α - [(диметоксифосфинотиоил) тио] бензацетат  (диметокситиофосфорилтио(фенил)уксусной кислоты этиловый эфир; Цидиал) | 2597-03-7 | | C12H17О4PS2 | 0,15 | п+a | 2 |  |
|  | | N,N’-Этилендитиокарбаминовой кислоты цинковая соль смесь с оксидом меди, дихлоридом меди (II), гидрат  (Купроцин) | 8066-21-5 | |  | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | Этиленимин+  (Азиридин) | 151-56-4 | | C2H5N | 0,02 | п | 1 | A, O |
|  | | 5-Этилиденбицикло[2.2.1]гепт-2-ен+ | 16219-75-3 | | C9H12 | 10 | п | 3 |  |
|  | | Этил-3-(метиламино) бутeн-2-оат+ (3-(метиламино бутeновой кислоты этиловый эфир; этиловый эфир N—метил-β-аминокротоновой кислоты) | 870-85-9 | | C7H13NО2 | 5 | п | 3 |  |
|  | | Этил-3-метилбут-2-еноат  (3-метилбут-2-eновой кислоты этиловый эфир | 638-10-8 | | C7H12О2 | 10 | п | 3 |  |
|  | | Этил-2-метилпроп-2-еноат  (метакриловой кислоты этиловый эфир) | 97-63-2 | | C6H9О2 | 50 | п | 4 |  |
|  | | 3-(Этил(3-метилфенил) амино) пропанонитрил+ (этилциан-N-этил-3-метиланилин) | 148-69-6 | | C12H16N2 | 1 | п+a | 2 |  |
|  | | N-Этил-N-(2-метилфенил)бут-2-енамид  (N-кротонил-N-этил-о-толуидин) | 483-63-6 | | C13H17NО2 | 1 | п+a | 2 |  |
|  | | 4-Этилморфолин+  (N-этилморфолин) | 100-74-3 | | C6H13NO | 15/5 | п | 3 |  |
|  | | Этил[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопропил) фенотиазин-2-ил]карбамат | 31883-05-3 | | C22H25N3О4S | 2 | a | 3 |  |
|  | | Этил[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопропил) фенотиазин-2-ил]карбамат гидрохлорид | 29560-58-5 | | C22H25N3O4S·ClH | 1 | a | 3 |  |
|  | | Этилнитроацетат  (нитроуксусной кислоты этиловый эфир) | 626-35-7 | | C4H7NО4 | 5 | п+a | 3 |  |
|  | | Этил-4-нитробензоат  (этиловый эфир 4-нитробензойной кислоты) | 99-77-4 | | C9H9NO4 | 1 | a | 2 |  |
|  | | Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (37/63) |  | |  | 20 | п | 4 |  |
|  | | Этил-2-оксобутаноат  (ацетоуксусной кислоты этиловый эфир; этилацетоацетат) | 141-97-9 | | C6H10O3 | 10 | п | 3 |  |
|  | | Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат  (адипиновой кислоты этилового эфира хлорангидрид) | 1071-71-2 | | C8H13ClО3 | 2 | п+a | 3 |  |
|  | | Этил-6-оксо-8-хлороктаноат  (3-окco -2- хлороктановой кислоты этиловый эфир) | 50628-91-6 | | C10H17ClО3 | 1 | п+a | 2 |  |
|  | | Этилпроп-2-еноат  (акриловой кислоты этиловый эфир; этилакрилат) | 140-88-5 | | C5H8О2 | 15/5 | п | 3 |  |
|  | | 2-(Этилтио) бензимидазола гидробромид моногидрат+  (Бемитил гидробромид моногидрат) |  | | C9H10N2S·BrH·  H2O | 0,02 | a | 1 |  |
|  | | Этил[3-[[(фениламино) карбонил]окси]фенил] карбамат  (Десмедифам; 3-фенилкарбамоилфенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир) | 13684-56-5 | | C16H16N2О3 | 1 | a | 2 |  |
|  | | 2-[(4-Этилфенил) фенилацетил]индан-1,3-дион+ (Этилфенацин) | 110882-80-9 | | С25Н19О3 | 0,01 | a | 1 |  |
|  | | L-(4-Этилфенокси-3-метил-5- изопропокси-2-ментен  (Эфоксен) |  | | С22Н34О | 2 | a | 3 |  |
|  | | Этилхлорацетат+  (хлоруксусной кислоты этиловый эфир) | 105-39-5 | | С4Н7СlО2 | 7 | п | 3 |  |
|  | | Этилхлоркарбонат+  (хлоругольной кислоты этиловый эфир) | 541-41-3 | | С3Н5СlO2 | 0,2 | п | 2 |  |
|  | | Этил-10-(3-хлорпропионил)-10Н - фенотиазин-2-илкарбамат | 119407-03-3 | | C18H17ClN2О3S | 4 | a | 3 |  |
|  | | Этил(4-хлорфенил)-2-[[(1-метилэтокси) карбонил] амино] карбамат  ((4-хлорфенил)-2-[[(1-метилэтокси) карбонил] амино] карбаминовой кислоты этиловый эфир) | 136204-68-7 | | C13H17ClN2О4 | 1 | a | 2 |  |
|  | | Этилцианацетат +  (циануксусной кислоты этиловый эфир) | 105-56-6 | | C5H7NO2 | 2 | п | 3 |  |
|  | | 5-Этилциклогексилэтилтиокарбамат  (Ронит) | 1134-23-2 | | C11H21NОS | 1 | п+a | 2 |  |
|  | | 1-Этинил-2-метил-2-пентен-2-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанокарбонат (Вапортрин; RS-1-этинил-2-метил-2-пентенил-(IR)-цис,транс-хризантемат | 54406-48-3 | | C18H26О2 | 3 | п+a | 3 |  |
|  | | 17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17b-диол (Этинилэстрадиол) | 57-63-6 | | C20H24O2 | - | a | 1 |  |
|  | | 2-Этокси-3,9-акридиндиамина аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой+  (Риванол; Экридин лактат) | 1837-57-6 | | C15H15N3О·C3H6О3 | 2 | a | 3 |  |
|  | | Этоксибензол  (этиловый эфир фенола) | 103-73-1 | | C8H10О | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | 2-Этокси-2-метилпропан  (этил-трет-бутиловый эфир) | 637-92-3 | | С6H14O | 300/100 | п | 4 |  |
|  | | 1-N-[(S)-1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-аланил- L-пролина Z-бутендиоат  (Эналаприл малеат) | 76095-16-4 | | C20H28N5О5·  C4H4О4 | 0,02 | a | 1 |  |
|  | | 3-Этоксипропионитрил  (3-этоксипропионовой кислоты нитрил) | 2141-62-0 | | C5H9NO | 50 | п | 4 |  |
|  | | 1-(4-Этоксифенил) тиазолийхлорид+ |  | | C11H12ClNOS | 0,2 | a | 2 |  |
|  | | Этоксиэтан  (диэтиловый эфир) | 60-29-7 | | C4H10О | 900/300 | п | 4 |  |
|  | | 2-Этоксиэтанол  (этиловый эфир этиленгликоля) | 110-80-5 | | С4Н10О2 | 30/10 | п | 3 |  |
|  | | 2-Этоксиэтилацетат  (уксусной кислоты 2-этоксиэтиловый эфир) | 111-15-9 | | C6H12О3 | 10 | п | 3 |  |
|  | | 2-Этоксиэтилпроп-2-еноат  (акриловой кислоты 2-этоксиэтиловый эфир; 2-этоксиэтилакрилат) | 106-74-1 | | C7H12О3 | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
|  | | 1-(2-Этоксиэтил)-4-пропионилокси-4-фенил-пиперидин гидрохлорид++  (Просидол) |  | | C12H25NО2·ClH | - | a | 1 |  |
|  | | 5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид (Томерзол) |  | | C11H14N2OS⋅ClH | 0,1 | a | 2 |  |
|  | | 2-Этоксиэтилцианацетат +  (циануксусной кислоты 2-этоксиэтиловый эфир) | 32804-77-6 | | C7H11NО3 | 5 | п+a | 3 |  |
|  | | N-(4-Этоксифенил) ацетамид  (п-ацетаминофенол; уксусной кислоты  4-этоксианилид; Фенидин) | 62-44-2 | | C10H13NО2 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | | 2-(2-Этоксиэтокси) этанол  (этиловый эфир диэтиленгликоля) | 111-90-0 | | C6H14О3 | 5 | п+a | 3 |  |
|  | | Эфиры на основе синтетических жирных кислот  С11-15 |  | |  | 5 | п+a | 3 |  |

**Примечание:**

1. Одно значение гигиенического норматива, приведенное в графе 5, соответствует максимально разовой предельно допустимой концентрации вещества в воздухе рабочей зоны (ПДК м.р.); если приведено два значения гигиенических норматива, это означает, что в числителе стоит значение максимально разовой предельно допустимой концентрации (ПДК м.р.), а в знаменателе - среднесменной предельно допустимой концентрации (ПДК с.с.);

2. В столбце 6 таблицы 1 к гигиеническим нормативам указано преимущественное агрегатное состояние вещества в воздухе в условиях производства:

«п» - пары и (или) газы;

«а» - аэрозоль;

«п + а» - смесь паров и аэрозоля.

3. В столбце 7 таблицы 1 химические вещества по величине гигиенических нормативов разделены на четыре класса опасности: 1 класс - чрезвычайно опасные; 2 класс - высокоопасные; 3 класс - умеренно опасные; 4 класс - малоопасные.

4. В столбце 8 таблицы 1 к гигиеническим нормативам для веществ с остронаправленным механизмом действия (требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе), канцерогенов, аллергенов и аэрозолей, преимущественно фиброгенного действия 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;

«К» - промышленные канцерогены;

«Ф» - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия;

«+» - вещества, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз;

«++» - вещества, при работе с которыми должен быть исключён контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны утверждённым методом на уровне чувствительности не менее 0,001 мг/м3. Для таких веществ значения предельно-допустимых концентраций (ПДК) не приводятся, а указывается только класс опасности и агрегатное состояние в воздухе.

1. \* ПДК для общей массы аэрозолей [↑](#footnote-ref-1)
2. \*\* При длительности работы в атмосфере, содержащей оксид углерода, не более 1 ч предельно допустимая концентрация оксида углерода может быть повышена до 50 мг/м3, при длительности работы не более 30 мин - до 100 мг/м3, при длительности работы не более 15 мин - 200 мг/м3. Повторные работы при условиях повышенного содержания оксида углерода в воздухе рабочей зоны могут проводиться с перерывом не менее, чем в 2 ч. [↑](#footnote-ref-2)