ГН 2.1.6.696-98

# Государственная система санитарно-эпидемиологического

# нормирования Российской Федерации

# Федеральные санитарные правила, нормы и гигиенические нормативы

# 2.1.6. Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений, санитарная охрана воздуха

# ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ УРОВНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ

# (ОБУВ) ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ

# НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ

# TENTATIVE SAFE EXPOSURE LEVELS (TSELs) OF POLLUTANTS

# IN THE AIR OF RESIDENTIAL AREAS

*Дата введения: с момента утверждения*

1. Перечень подготовлен с участием Комиссии по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Минздраве России, секции "Гигиена атмосферного воздуха" Проблемной комиссии "Научные основы экологии человека и гигиены окружающей среды" РАМН (М.А.Пинигин, Л.А.Тепикина, С.М.Новиков, З.В.Шипулина, В.М.Демьянова), Российского регистра потенциально опасных химических и биологических веществ (И.В.Первухина), Департамента госсанэпиднадзора Минздрава России (А.П.Веселов).

2. УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 апреля 1998, №14.

3. ВВЕДЕНО взамен перечня "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" ГН 2.1.6.584б-96 и дополнений №7 (ГН 2.1.6.565б-96), №8 (ГН 2.1.6.572-96), №9 (ГН 2.1.6.571-96), №10 (ГН 2.1.6.673-97) к перечню № 4414-87, утвержденных Госкомсанэпиднадзором России, которые с выходом настоящего перечня утрачивают силу.

# Общие положения

Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) загрязняющего вещества в атмосферном воздухе населенных мест - временный гигиенический норматив, утверждаемый постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации по рекомендации Комиссии по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Минздраве России.

ОБУВ - норматив максимального допустимого содержания загрязняющего вещества в атмосферном воздухе населенных мест.

ОБУВ используется при решении вопросов предупредительного надзора, для обоснования требований к разработке оздоровительных мероприятий по охране атмосферного воздуха проектируемых, реконструируемых и опытных малотоннажных производств.

ОБУВ устанавливается на срок 3 года, по истечении которого он должен быть пересмотрен или заменен значением ПДК.

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

Из данного перечня исключены ОБУВ веществ, установленные сроком на 1 год, и ОБУВ веществ, для которых утверждены ПДК.

Названия индивидуальных веществ в алфавитном порядке приведены, где это было возможно, в соответствии с правилами Международного союза теоретической и прикладной химии, ИЮПАК (International Union of Pure and Applied Chemistry, IUPAC) и обеспечены номерами Chemical Abstracts Service (CAS) для облегчения идентификации веществ.

Величины ОБУВ приведены в мг вещества на 1 м3 воздуха (мг/м3).

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

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

# ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ УРОВНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ (ОБУВ) ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вещества | № по CAS | Формула | Величина ОБУВ (мг/м3 ) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 1-Адамантилэтилкетон |  | C13H21 O | 0,01 |
| 2 | Аденозин-5’-(тетрагидротрифосфат  динатрия | 987-65-5 | С10Н14 N5NаО13 Р3 | 0,05 |
| 3 | Азофоска (смесь солей фосфата и  нитрата аммония, фосфатов кальция) |  |  | 0,02 |
| 4 | Акриламид | 79-06-1 | C5H5NO | 0,005 |
| 5 | L-Аланин | 56-41-7 | С3Н7NО2 | 0,7 |
| 6 | Алкилбензолсульфокислота из  олефинов |  |  | 0,04 |
| 7 | Алкилбензолы на основе  олефинов C11-C14 |  |  | 0,01 |
| 8 | Алкилдифенилы |  |  | 0,1 |
| 9 | Алкилтриметиламинийхлорид |  | C12H10·CnH2n | 0,03 |
| 10 | Алкилфенолы из -олефинов  фракции C8-С10 |  |  | 0,02 |
| 11 | Алкилфенолы на основе тримеров  пропилена |  |  | 0,04 |
| 12 | Алкилфосфаты фракций C10-C18 |  |  | 1,0 |
| 13 | Алкилфосфаты фракций C12-C16 |  |  | 1,0 |
| 14 | Алкилфосфаты С12-С14 из спиртов  алюмоорганического синтеза |  |  | 0,2 |
| 15 | Алюминий нитрид (в пересчете  на алюминий) | 24304-00-5 | AlN | 0,01 |
| 16 | Алюминий октадеканоат  (в пересчете на алюминий) | 637-12-7 | С54 Н105АlO6 | 0,001 |
| 17 | Алюминий, растворимые соли (нитрат, сульфат, хлорид, алюминиевые квасцы -аммониевые, калиевые) /в пересчете на алюминий/ |  |  | 0,01 |
| 18 | Алюмоиттриевой шихты граната  (по иттрию) |  |  | 0,02 |
| 19 | Амилаза | 75496-59-2 |  | 0,02 |
| 20 | 1-Амино-9,10-антрацендион | 82-45-1 | C14H9NO2 | 0,05 |
| 21 | 4-Аминобензойная кислота | 150-13-0 | C7H7NO2 | 0,03 |
| 22 | 1-Амино-4-бромбензол | 106-40-1 | C6H6BrN | 0,03 |
| 23 | 4-Аминобутановая кислота | 56-12-2 | С4Н9NО2 | 0,02 |
| 24 | 1-Амино-4-бутилбензол | 104-13-2 | C10H15N | 0,04 |
| 25 | 6-Аминогексановая кислота | 60-32-2 | С6Н11NO2 | 0,01 |
| 26 | 1-Аминогуанидиний бикарбонат |  | CH6N4 ·С2Н4O6 | 0,01 |
| 27 | 2-Амино-2-дезокси-Д-глюкоза  гидрохлорид |  | C6H14CINO5 | 0,0005 |
| 28 | 4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)-бензамид | 60779-50-2 | C13H14N4O | 0,03 |
| 29 | 2S-(2,5,6)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота | 551-16-6 | C8H12N2O3S | 0,001 |
| 30 | 4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он | 21087-64-9 | C8H14N4OS | 0,003 |
| 31 | 4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат  натрия | 41925-98-1 | С6Н4Сl2NNаО3S | 0,01 |
| 32 | 4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметил-  пиридин |  | С6Н3Сl5N2 | 0,01 |
| 33 | 4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамид | 614-39-1 | С13Н21N3О·ClH | 0,03 |
| 34 | 6-Аминокапроновой кислоты ациллированной высшими жирными кислотами, натриевая соль |  |  | 0,1 |
| 35 | N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид | 496-67-3 | C6H11 Br2N2O2 | 0,02 |
| 36 | 5-[[2-(Аминокарбонил)гидразино] сульфонил]-2,4-ди-хлорбензойная кислота | 83173-93-7 | C8H7Cl2N3O5S | 0,04 |
| 37 | 4-(Аминометил)бензойная кислота | 56-91-7 | C8H9NO2 | 0,05 |
| 38 | 2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин | 1668-54-8 | C5H8N4O | 0,02 |
| 39 | S-[2]-[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил [формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]-1-пропениловый эфир фенилкарбатионовой кислоты | 22457-89-2 | C19H23N4O6PS | 0,01 |
| 40 | 3((4-Амино-2-метил-5-пиримидил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолий фосфат | 532-44-5 | C12H18N4O4PS·H6 O8P2 | 0,01 |
| 41 | 3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил) метил]-4-метил-5-[2-(фосфоноокси)этил] тиазолин-хлорид | 532-40-1 | C12H18ClN4O4PS | 0,003 |
| 42 | 1-Аминонафталин | 134-32-7 | C10H9N | 0,003 |
| 43 | 1-Амино-2-нитробензол | 88-74-4 | С6Н6N2O2 | 0,006 |
| 44 | 1-Амино-3-нитробензол | 99-09-2 | C6H6N2O2 | 0,01 |
| 45 | 1-Амино-4-нитробензол | 100-01-6 | С6Н6N2O2 | 0,006 |
| 46 | 2-Амино-4-нитрофенол | 99-57-0 | C6H6N2O3 | 0,01 |
| 47 | 1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол | 635-22-3 | С6Н5СlN2O2 | 0,002 |
| 48 | Аминопарафины C12-C18 (по аминам) |  |  | 0,003 |
| 49 | 2-Аминопропан | 75-31-0 | С3Н9N | 0,01 |
| 50 | 2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота | 617-65-2 | C5H9NO4 | 0,1 |
| 51 | 3-Аминопроп-1-ен | 107-11-9 | С3Н7N | 0,008 |
| 52 | N’(3-Аминопропил)-N,N-диметил-1,3  -пропандиамин | 10563-29-8 | C8H21N3 | 0,08 |
| 53 | 3-Аминопропилтриэтоксисилан | 919-30-2 | С9Н23NО3Si | 0,03 |
| 54 | 5-Аминосульфонил)-4-хлор-2-  [(2-фуранметил)амино] бензойная кислота | 54-31-9 | C12H11ClN2O5S | 0,01 |
| 55 | 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2  -карбоновая кислота | 1918-02-1 | С6Н3Сl3N2O2 | 0,1 |
| 56 | 4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлометил-пиридин |  | C6H2Cl6N2 | 0,015 |
| 57 | 7-(Д-2-Амино-2-фенилацетамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат | 15686-71-2 | C16H17N3O4S | 0,005 |
| 58 | 6-Аминофенилацетиламино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота | 69-53-4 | C16H19N3O4S | 0,005 |
| 59 | 4-Амино-3-фенилмасляной кислоты  гидрохлорид | 3060-40-1 | C10H14ClNO2 | 0,02 |
| 60 | N-[(4-Аминофенил)сульфонил] ацетамида натриевая соль | 127-56-0 | C8H9N2NaO3S | 0,01 |
| 61 | Д(-)-2-Аминофенилуксусная кислота | 3060-40-1 | C10H14ClNO2 | 0,05 |
| 62 | 4-Аминофенол | 123-30-8 | C6H7NO | 0,026 |
| 63 | 7-Аминоцефалоспорановая кислота | 957-68-6 | C10H12N2O5S | 0,005 |
| 64 | Аминоциклогексан | 108-91-8 | С6Н13N | 0,01 |
| 65 | 2-Аминоэтансульфоновая кислота | 107-35-7 | C2H7NO3S | 0,1 |
| 66 | N-(2-Аминоэтил)-N’-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил]-1,2-этандиамин | 112-57-2 | C8H23N5 | 0,01 |
| 67 | 1-(2-Аминоэтил)пиперазин | 140-31-8 | С6Н15N3 | 0,01 |
| 68 | 2-Аминоэтилсерная кислота | 107-35-7 | C2H7NO3S | 0,02 |
| 69 | 2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол | 14068-53-2 | С4Н7N3S | 0,04 |
| 70 | Аммифурин (смесь фурокумаринов:  изопимпинеллина, бергаптена, ксантотоксина) |  |  | 0,006 |
| 71 | диАммоний карбонат | 506-87-6 | СН8N2O3 | 0,04 |
| 72 | Аммоний октадеканоат | 1002-89-7 | C18H39NO2 | 0,02 |
| 73 | Аммоний тиоцианат | 1762-95-4 | CH4N2S | 0,05 |
| 74 | Аммоний сульфамат | 7773-06-0 | Н6N2 O3S | 0,1 |
| 75 | Анизол | 100-86-3 | C7H8O | 0,1 |
| 76 | Анмарин |  |  | 0,1 |
| 77 | Антрацен | 120-12-7 | C14H10 | 0,01 |
| 78 | 9,10-Антрацендинон | 84-65-1 | C14H8O2 | 0,02 |
| 79 | L-Аргинин | 74-79-3 | C5H12NO2 | 1,2 |
| 80 | Аскорбиновая кислота | 50-81-7 | С6Н8О6 | 0,5 |
| 81 | L-Аспарагиназа | 9015-68-3 |  | 0,3 мкг/м3 |
| 82 | L-Аспаргиновая кислота | 56-84-8 | C4H7NO4 | 1,2 |
| 83 | D1L-Аспарагиновая кислота  калиевая соль |  | C4H5KNO4 | 0,1 |
| 84 | D1L-Аспарагиновая кислота  магниевая соль |  |  | 0,1 |
| 85 | Аспаркам |  |  | 0,1 |
| 86 | Ацелизин (смесь ДL-лизина  ацетилсалицилата и глицина 9:1) |  |  | 0,01 |
| 87 | Аценафтен | 83-32-9 | C12O10 | 0,07 |
| 88 | 3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]  -2,4,6-трийодбензойная кислота | 440-58-4 | С12Н113N2O4 | 0,04 |
| 89 | 2-Ацетиламино-5-нитротиазол | 140-40-9 | C5H5 N3O3S | 0,01 |
| 90 | 2-Ацетиламинотиазол | 2719-23-5 | C5H6 N2OS | 0,01 |
| 91 | Ацетилбромид | 506-96-7 | С2Н3ВrО | 0,005 |
| 92 | 3-Ацетилпропилацетат |  | С7Н12O3 | 0,04 |
| 93 | 7,17-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-  оксопрегн-4-ен-21-карбоновой  кислоты -лактон | 52-01-7 | С24Н32O4S | 0,03 |
| 94 | цис-1-(31-Ацетилтиопропионил(-6-  метилпипеколиновая кислота |  |  | 0,02 |
| 95 | Ацетилфталилцелюллоза |  |  | 0,1 |
| 96 | Ацетилциклододецен |  | С14Н26О | 0,07 |
| 97 | 2-Ацетоксибензойная кислота | 50-78-2 | C9H8O4 | 0,01 |
| 98 | Ацетоксим | 546-88-3 | С2Н5NО2 | 0,1 |
| 99 | 8-Ацетокси-п-ментен-1 |  | C12H23O | 0,05 |
| 100 | 6-Ацетокси-2-метил-2-(4,8,12-триметилтри-децил) хроман | 10191-41-0 | С29Н50О2 | 0,08 |
| 101 | 2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-  дифенилфосфонат | 74548-80-4 | C16H14Cl3O5P | 0,08 |
| 102 | Ацетонитрил | 75-05-8 | С2Н3N | 0,1 |
| 103 | Барий дигидрооксид (в пересчете на барий) | 17194-00-2 | ВаН2О2 | 0,004 |
| 104 | Барий дифторид (в пересчете на барий) | 7787-32-8 | BaF2 | 0,002 |
| 105 | Барий оксид (в пересчете на барий) | 1304-28-5 | BaO | 0,004 |
| 106 | Барий октадеканоат (в пересчете на барий) | 6865-35-6 | С36Н70ВаO4 | 0,004 |
| 107 | Барий пероксид (в пересчете на барий) | 1304-29-6 | ВаО2 | 0,01 |
| 108 | Барий сульфат (в пересчете на барий) | 7727-43-7 | BaO4S | 0,1 |
| 109 | Барий тиосульфат (в пересчете на барий) | 35112-53-9 | ВаO3 S2 | 0,05 |
| 110 | Барий титанат (IV) | 12047-27-7 | BaO3Ti | 0,01 |
| 111 | Белково-минеральная добавка |  |  | 0,0001 |
| 112 | Бензамид | 55-21-0 | C7H7NO | 0,01 |
| 113 | 7Н-Бенз[d,e]антрацен-7-он | 82-05-3 | С17Н10О | 0,003 |
| 114 | 2-Бензилбензимидазол гидрохлорид | 1212-48-2 | C14H12N2 ·ClH | 0,01 |
| 115 | Бензилбутилфталат | 85-68-7 | С19Н20O4 | 0,01 |
| 116 | Бензил-2-гидроксибензоат | 118-58-1 | С14Н12О3 | 0,02 |
| 117 | S-Бензил-0,0-диизопропилтиофосфат | 13286-32-3 | C13H21O3PS | 0,01 |
| 118 | N-Бензилиденциклогексиламин |  | C13H22N | 0,05 |
| 119 | Бензилцианид | 140-29-4 | C8H7N | 0,01 |
| 120 | N-Бензил-N-этиланилин |  | C15H17N | 0,01 |
| 121 | 1Н-Бензимидазол-2-илкарбаминовой кислоты метиловый эфир | 10605-21-7 | С9Н9 N3O2 | 0,01 |
| 122 | 4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция | 528-96-1 | C14H11Ca1/2NO4 | 0,04 |
| 123 | 2-(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино) этилпропионат | 33878-50-1 | С18Н17Сl2NО3 | 0,002 |
| 124 | 3-Бензоилоксихинуклидин, гидрохлорид |  | C14H17NO2 ·ClH | 0,005 |
| 125 | N-Бeнзoил-N-(4-фтop-3-xлopфeнил)-DL-aлaнинa изопропиловый эфир | 52756-22-6 | C19H19ClFNO3 | 0,01 |
| 126 | Бензоилхлорид | 98-88-4 | C7H5ClO | 0,04 |
| 127 | R-(-)-N-Бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил) аланина изопропиловый эфир | 57973-67-8 | C19H19ClFNO3 | 0,01 |
| 128 | Бензойная кислота | 65-85-0 | С7Н6О2 | 0,03 |
| 129 | Бензолсульфоновая кислота | 98-11-3 | C6H6O3S | 0,6 |
| 130 | Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота | 528-44-9 | С9Н6О6 | 0,008 |
| 131 | IH-Бензотриазол | 95-14-7 | С6Н5N3 | 0,01 |
| 132 | 2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-(1,1-диметилэтил)-  6-(2-метилпропил)фенол | 134440-54-3 | С20Н26N3О | 0,5 |
| 133 | Бензо(d,e,f) фенантрен | 129-00-0 | C16H10 | 0,001 |
| 134 | Бериллий и его соединения (в пересчете на бериллий) |  |  | 0,00001 |
| 135 | Биостимулятор из гидролизного лигнина |  |  | 2,0 |
| 136 | N,N’-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин | 112-24-3 | C6H8N4 | 0,01 |
| 137 | 3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3612-  диаза-6,9-диазонийдиспиро [5,2,5,2]  гексадекан дихлорид | 86641-76-1 |  | 0,05 |
| 138 | 1,6-Бис(диметиламино)гексан | 111-18-2 | C10H24N2 | 0,005 |
| 139 | 4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]  бутановая кислота | 50772-35-5 | С20Н32O3 | 0,04 |
| 140 | 4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]  бутилхлорид | 50772-29-7 | C20H31ClO2 | 0,02 |
| 141 | 2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенол | 120-95-6 | С16Н26О | 0,05 |
| 142 | 3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензол-  пропионовой кислоты 2,2-бис[[3-[3,5-бис (1,1-диметилэтил]-4-гидроксифенил]-1-оксопропиокси] метил]-1,3-пропандииловый эфир | 6683-19-2 | C73H108O12 | 0,1 |
| 143 | 3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензол-пропионовой кислоты метиловый эфир | 6386-38-5 | C18H28О3 | 0,03 |
| 144 | 3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензол-пропионовой кислоты тиоди-2,1-этандииловый эфир | 41484-35-9 | С38Н58О6S | 0,1 |
| 145 | Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат | 24424-99-5 | C10H18O5 | 0,02 |
| 146 | 3-[2,4-Бис(трет-пентил) феноксиацетиламино]бензойной кислоты N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-  (2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]амид | 31188-91-7 | С34Н37Сl3N4O4 | 0,1 |
| 147 | Бис[1-(1Н)-2-пиридонил] глиоксаль |  | C12H10N2O2 | 0,01 |
| 148 | Бис(триметилсилил)амин | 999-97-3 | C6H13Nsi2 | 0,01 |
| 149 | 1,3-Бис(трихлорметил)бензол | 881-99-2 | C8H4Cl6 | 0,04 |
| 150 | 1,4-Бис(трихлорметил)бензол | 68-36-0 | С8Н4Сl6 | 0,1 |
| 151 | 2,2’-Бис(4-фениламинофенокси) диэтиловый эфир |  |  | 0,15 |
| 152 | Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен | 121-46-0 | C7H8 | 0,01 |
| 153 | Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен | 498-66-8 | C7H10 | 0,03 |
| 154 | Бор аморфный | 7440-82-8 | B | 0,01 |
| 155 | Бор нитрид | 10043-11-5 | BN | 0,02 |
| 156 | Бороглицерин |  |  | 0,05 |
| 157 | Борофтористоводородная кислота | 16872-11-0 | BF4H | 0,01 |
| 158 | Бор трифторид | 7637-07-2 | ВF3 | 0,005 |
| 159 | Бор трихлорид | 10294-34-5 | ВСl3 | 0,03 |
| 160 | Бромалканы C7-С9 |  |  | 0,03 |
| 161 | 4-Бром-1-аминоантрахинон-2-сульфокислота | 116-81-4 | C14H8BrNO5S | 0,02 |
| 162 | Бромацетогуанамин |  | С5Н6ВrN5О | 0,002 |
| 163 | 3-Бромбензальдегид | 3132-99-8 | C7H5BrO | 0,01 |
| 164 | 4-Бромбензальдегид | 1122-91-4 | С7Н5ВгО | 0,05 |
| 165 | 3-Бром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он | 81-96-6 | C17H9BrO | 0,003 |
| 166 | 2-Бромбензил-N-этилдиметиламмоний, бромид |  | C10H12Br2N | 0,008 |
| 167 | 2-Бромбензойная кислота | 88-65-3 | С7Н5Вr2O2 | 0,1 |
| 168 | 3-Бромбензойная кислота | 585-76-5 | С7Н5Вr2O2 | 0,06 |
| 169 | 4-Бромбензойная кислота | 623-00-7 | С7Н5Вr2O2 | 0,04 |
| 170 | Бромистые соли N-алкилпиридиния |  |  | 0,3 |
| 171 | Бромметан | 74-83-9 | СН3Вr | 0,2 |
| 172 | 1-Бром-4-метоксибензол | 104-92-7 | С7Н7ВrО | 0,12 |
| 173 | 6-Бром-1,2-нафтохинон | 6954-48-9 | С10Н7ВrО2 | 0,01 |
| 174 | 5-Бром-4-оксопентилацетат |  | С7Н11ВrО3 | 0,01 |
| 175 | 3-Бромтолуол | 591-17-3 | С7Н7Вr | 0,08 |
| 176 | 2-Бромтолуол | 95-46-5 | С7Н7Вr | 0,09 |
| 177 | 4-Бромтолуол | 106-38-7 | С7Н7Вr | 0,13 |
| 178 | 3-Бром-1,7,7-триметилбицикло [2,2,1]  гептан-2-он | 76-29-9 | C10H15BrO | 0,05 |
| 179 | 1-Бромтрицикло[3,3,1,1]декан | 768-90-1 | C10H15Br | 0,0075 |
| 180 | 1-Бромундекан | 693-67-4 | С11H23Вг | 0,03 |
| 181 | Бромхлорметан | 74-97-5 | СН2ВrСl | 100,0 |
| 182 | Бромэтан | 74-96-4 | С2Н5Вr | 0,05 |
| 183 | 1,4-Бутандикарбоновая кислота | 124-04-9 | С6Н10O4 | 0,05 |
| 184 | 1,4-Бутандикарбоновой кислоты пиперазин, аддукт | 142-88-1 | С10Н20 N2O4 | 0,05 |
| 185 | Бутандиовой кислоты аддукт с  2-этил-6-метилпиридин-3-олом | 127464-43-1 | С7Н11NО·С4Н6О2 | 0,02 |
| 186 | 1,4-Бутандиол | 107-88-0 | С4Н12О2 | 0,1 |
| 187 | Бутандиол-1,4-ди(2,3-эпоксипропиловый) эфир | 2425-79-8 | C10H18O4 | 0,07 |
| 188 | 2,3-Бутандион | 431-03-8 | С4Н6О2 | 0,1 |
| 189 | Бутан-2-он | 78-93-3 | C4H8O | 0,1 |
| 190 | (L) Бутендиоат натрия тригидрат | 33806-74-5 | С4Н3 NаO4·Н6О3 | 0,01 |
| 191 | Бут-2-еновая кислота | 3724-65-0 | С4Н6О2 | 0,02 |
| 192 | N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензол-сульфонамид | 64-77-7 | C12H18 N2O3S | 0,05 |
| 193 | Бутилбутаноат | 109-21-7 | C8H16О2 | 0,05 |
| 194 | 4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион | 50-33-9 | C19H20N2O2 | 0,003 |
| 195 | N-Бутилимидодикарбонимидодиамид гидрохлорид | 15537-73-2 | С6Н15 N5·xClH | 0,003 |
| 196 | Бутилнитрит | 544-16-1 | C4H9NO2 | 0,01 |
| 197 | Бутилпропионат | 590-01-2 | C7H14O2 | 0,5 |
| 198 | 1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-  пирролидинокарбоксамид гидрохлорид | 19089-24-8 | C18H28N2O·ClH | 0,005 |
| 199 | 2-Бутилфенол | 3180-09-4 | C10H14 O | 0,015 |
| 200 | 3-Бутилфенол | 4074-43-5 | C10H14 O | 0,01 |
| 201 | 4-Бутилфенол | 1638-22-8 | С10Н14 О | 0,01 |
| 202 | 4-трет-Бутилциклогексанол | 98-52-2 | С10Н20 О | 0,15 |
| 203 | Бут-2-ин-1,4-диол | 110-65-6 | С4Н6 O2 | 0,15 |
| 204 | 1-Бутоксибут-1-ен-3-ин | 2798-72-3 | C8H12 O | 0,01 |
| 205 | 2-(2-Бутокси) этоксиэтанол | 112-34-5 | С8Н18 О3 | 1,3 |
| 206 | L-Валин | 72-18-4 | C5H11 NO2 | 0,7 |
| 207 | Винной кислоты калий-натриевая соль | 15490-42-3 | C4H4 KNaO6 | 0,3 |
| 208 | Винные кислоты |  | С4Н6 O6 | 0,3 |
| 209 | Висмут тринитрат (в пересчете на висмут) | 10361-44-1 | BiO9N3 | 0,005 |
| 210 | Водород пероксид /Перекись водорода | 7722-84-1 | Н2О2 | 0,02 |
| 211 | Возгоны каменноугольного пека с  содержанием бенз/а/пирена от 0,1  до 0,15% |  |  | 0,0007 |
| 212 | Вулканизационные газы шинного  производства (по аминам) |  |  | 0,002 |
| 213 | диГаллий триоксид | 12024-21-4 | Ga2O3 | 0,04 |
| 214 | Гексавинилдисилоксан |  | C12H24 Osi2 | 0,1 |
| 215 | (1,4,4,,5,8,8, )-  (1,4,4а,5,8,8а)-Гексагидро-1,-2,3,4,10,10  -гексахлор-1,4:5,8-диметанонафталин | 309-00-2 | C12H8 Cl6 | 0,0005 |
| 216 | Гексагидроксициклогексан | 87-89-8 | C6H12 O6 | 0,1 |
| 217 | [4аS-(4а,6 ,8аR]-(4а,5,9,10,11,12)Ге-  ксагидро-11-метил-3-метокси-6Н-  бензофуро[За,3,2еf]-[2]-бензазепин-6-ол | 357-70-0 | C17H21 NO3 | 0,0005 |
| 218 | Гексадекановая кислота | 57-10-3 | С16Н32O2 | 0,15 |
| 219 | Гекса-2,4-диеновая кислота | 110-44-1 | C6H8O2 | 0,3 |
| 220 | N,N,N,N’,N’,N’-Гексаметил-1,6-гександиаминий дибензолсульфонат | 971-60-8 | C12H30N2·2С6Н5 O3 S | 0,1 |
| 221 | Гексаметилдисилан | 1450-14-2 | C6Н18Si2 | 0,5 |
| 222 | Гексаметилендиамин, ацетат |  | C6H16N2 | 0,001 |
| 223 | Гексаметилентетрамин | 100-97-0 | C6H12N4·С2Н4O2 | 0,03 |
| 224 | 1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклотрисилазан |  |  | 0,01 |
| 225 | Гексаноилхлорид | 142-61-0 | С6Н11СlO | 0,1 |
| 226 | Гексафторэтан | 76-16-4 | C2F6 | 20,0 |
| 227 | Гексахлорбензол | 118-74-1 | С6Сl6 | 0,013 |
| 228 | Гексахлорциклопентадиен | 77-47-4 | ССl | 0,001 |
| 229 | N-Гексил-оксиэтилкапролактам |  | C14H21NO2 | 0,1 |
| 230 | Гексил-3-фенил-2-еналь | 39350-49-7 | C15H20O | 0,1 |
| 231 | 6,12-Гемикеталь-11-α-хлор-5-окси-тетрациклин |  |  | 0,04 |
| 232 | Гентамицин |  |  | 0,001 |
| 233 | Геовет (по тетрациклину) |  |  | 0,01 |
| 234 | Гепарин |  |  | 0,01 |
| 235 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Гептадекафтор-N-(2-гидроксиэтил) нонанамид | 6104-17-2 | C11H6F17NO2 | 0,001 |
| 236 | Гептановая фракция Нефрас ЧС 94/99 |  |  | 1,5 |
| 237 | Гептаноилхлорид | 2528-61-2 | C7H17ClO | 0,1 |
| 238 | 1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-[(трифторэтенил)оксипропан | 1623-05-5 | С5F10О | 1,0 |
| 239 | Германий тетрагидрид | 7782-65-2 | GeH4 | 0,05 |
| 240 | Гетинакс |  |  | 0,1 |
| 241 | Гидразин гидрат | 10217-52-4 | H4N2 ·H2O | 0,001 |
| 242 | Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства антибиотиков |  |  | 0,008 мл/м3  (8 мг/м3) |
| 243 | Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод c добавлением ингибитора 4К-ЛИГНО-Ф[дозировка в оборотной воде: лигносульфата натрия - 20 мг/л, ОЭДФ - 10 мг/л, цинка (Zn2+) - 2,5 мг/л] |  |  | 0,07 мл/м3  70 мг/м3) |
| 244 | Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-цинко-фосфатного ингибитора коррозии [дозировка в оборотной воде: хром (Сr6+) - до 1,7 мг/л,  Цинк (Zn2+) - до 2 мг/л] |  |  | 0,05 мл/м3  (50 мг/м3) |
| 245 | Гидроаэрозоль оборотной воды с высоким содержанием солей (до 12 г/л) на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих преимущественно легкоокисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 150°С и небольшое количество неокисляющихся органических соединений (производство эмульсионных дивинилстирольных, дивинилметилстирольных каучуков), [примененный ингибитор коррозии "4К-ЛИГНО"] |  |  | 0,01 мл/м3  (10 мг/м3) |
| 246 | Гидроаэрозоль оборотной воды с низким солесодержанием на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор) |  |  | 0,02 мл/м3  (20 мг/м3) |
| 247 | Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих небольшое количество трудно окисляющихся органических соединений с температурой кипения до 200°С производство синтетических каучуков каталитической полимеризации (СКД) и дивинила), [примененный ингибитор коррозии - ингибитор "4К-ЛИГНО"] |  |  | 0,01 мл/м3  (10 мг/м3) |
| 248 | Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих неокисляющиеся органические соединения с температурой кипения выше 200РС (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила, изопрена из изопентана, изопрена из формальдегида и изобутилена), [примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор] |  |  | 0,004 мл/м3  (4 мг/м3) |
| 249 | Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих трудно окисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 200°С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила и изопрена из изопентана, (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор) |  |  | 0,01 мл/м3  (10 мг/м3) |
| 250 | Гидроаэрозоль оборотной воды с повышенным солесодержанием (до 6 г/л) на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор) |  |  | 0,01 мл/м3  (10 мг/м3) |
| 251 | 2-Гидроксибензойная кислота | 69-72-7 | С7Н6О3 | 0,01 |
| 252 | 4-Гидроксибутаноат натрия | 2013-26-5 | C4H5NaO3 | 0,02 |
| 253 | 1-Гидрокси-4-[1гидрокси-3,6-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафто)-4-фенокси]-2-нафтойной кислоты  3-(2,4 -ди-трет-амил-феноксибути-ламид) |  |  | 0,1 |
| 254 | 4-(2-Гидрокси-3-изопропиламино  пропоксифенилацетамид | 29122-68-7 | С14Н22N2O3 | 0,02 |
| 255 | Гидроксииминоуксусной кислоты 3-(3-диметил-амино)-пропиламид, дигидрохлорид |  | C5H15N3O4 | 0,005 |
| 256 | 2-Гидрокси-1-метилбензол | 95-48-7 | C7H8O | 0,02 |
| 257 | 3-Гидрокси-1-метилбензол | 108-39-4 | C7H8O | 0,028 |
| 258 | 4-Гидрокси-1-метилбензол | 106-44-5 | C7H8O | 0,02 |
| 259 | N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил]-ацетамид | 3123-15-5 | C11H12N2O5 | 0,01 |
| 260 | 4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он | 123-42-2 | С6Н12О2 | 0,3 |
| 261 | N-Гидроксиметил-3-пиридинкарбоксамид | 3569-99-1 | C7H8N2O2 | 0,01 |
| 262 | 2-Гидрокси-2-метилпропановой кислоты нитрил | 75-86-5 | C4H7NO | 0,01 |
| 263 | 4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид | 121-35-5 | С8Н8О3 | 0,03 |
| 264 | 1-Гидрокси-4-метоксибензол | 150-76-5 | C7H8O2 | 0,015 |
| 265 | 2-Гидрокси-5-[[4,6-метокси-3-пиридазинил)амино]-сульфонил] фенил] азо] бензойная кислота | 22933-72-8 | C18H15N5O6S | 0,01 |
| 266 | 4-Гидроокси-3-метокси-1-пропенилбензол | 97-54-1 | С10Н12О2 | 0,03 |
| 267 | З-Гидрокси-N-1-нафталенил-2-нафталинкарбоксамид | 132-68-3 | C21H15NO2 | 0,1 |
| 268 | 1-Гидрокси-2-нафтойная кислота | 86-48-6 | C11H8O3 | 0,01 |
| 269 | 1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты [3-(2,4-ди-третамил)-фенокси] бутиламид |  |  | 0,1 |
| 270 | 1-Гидрокси-4-нитрофенол | 100-02-7 | С6Н5NO3 | 0,003 |
| 271 | 5-Гидроксипентан-2-он | 1071-73-4 | C5H10O2 | 0,07 |
| 272 | 4-Гидрокси-L-пролин | 51-35-4 | C5H9NO3 | 0,7 |
| 273 | 2-Гидроксипропаноат железа | 5905-52-2 | С6Н10FеО3 | 0,04 |
| 274 | 2-Гидроксипропаноат кальция | 814-80-2 | С6Н10СаО3 | 0,25 |
| 275 | L-2-Гидроксипропановая кислота | 79-33-4 | С3Н6О3 | 0,1 |
| 276 | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота | 77-92-9 | C6H8O7 | 0,3 |
| 277 | 1-Гидроксипроп-2-енил | 15338-29-1 | С3Н7O | 0,02 |
| 278 | 1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин | 529-35-1 | С10Н12О | 0,003 |
| 279 | 4-Гидроксифенилацетамид | 1713-85-5 | С3Н5СlO3 | 0,01 |
| 280 | 4-Гидроксифенилуксусная кислота | 156-38-7 | C8H8O3 | 0,01 |
| 281 | 4-Гидроксифенилуксусной кислоты амид | 17194-82-0 | C8H9NO2 | 0,005 |
| 282 | (1-Гидроксиэтенил)дифосфонат тринатрий | 2666-14-0 | С2Н5Nа3O7Р2 | 0,2 |
| 283 | 1-Гидроксиэтилидендифосфоновая кислота | 2809-21-4 | С2H8O7P2 | 0,04 |
| 284 | 1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты калиевая соль | 29329-71-3 | С2Н7KO7Р2 | 0,05 |
| 285 | 2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала | 9005-27-0 |  | 0,1 |
| 286 | 1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин | 103-76-4 | С6Н14N2О | 0,02 |
| 287 | 2-Гидроксиэтилтриметиламмоний хлорид | 67-48-1 | C5H14ClNO | 0,1 |
| 288 | 2-Гидро-2-перфторметилперфторбутен-1 |  | C5HF9 | 0,01 |
| 289 | Гидроцитрат динатрия | 144-33-2 | С6Н6Nа2O7 | 0,1 |
| 290 | L-Гистидин | 71-00-1 | С6Н9N3O2 | 0,05 |
| 291 | L-Глицин | 56-40-6 | C2H5NO2 | 0,7 |
| 292 | Глутаминат натрия | 142-47-2 | C5H8NNaO4 | 0,02 |
| 293 | Глюкоза | 50-99-7 | С6Н12O6 | 0,1 |
| 294 | Д-Глюконовой кислоты кальциевая соль | 299-28-5 | C12H22CaO14 | 0,25 |
| 295 | 2С--D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидро-ксиксантон | 4773-96-0 | C19H18O11 | 0,01 |
| 296 | Д-Глюцитол | 50-70-4 | С6Н14O6 | 0,1 |
| 297 | Гуминовые кислоты, натриевая соль |  |  | 0,05 |
| 298 | Дегидро-3,7-диметил-1,6-октадиен-3-ол |  | C10H16O | 0,005 |
| 299 | 6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат |  |  | 0,01 |
| 300 | 0-3-Дезокси-4-С-метил-3-(метиламино)- -L-  арабинопиранозил-(1-6)-0-[2,6-диамино-2,3,4,6-тетрадезокси--Д-глицерогекс-4-енопиранозил-(1-4)]-2-дезокси-Д-стрептамин | 32385-11-8 | C19H27N6O7 | 0,005 |
| 301 | Декабромдифенилоксид | 1163-19-5 | C12Br10O | 0,03 |
| 302 | 1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан | 280-57-9 | C6H12N2 | 0,01 |
| 303 | Диалкиладипинат-810 |  |  | 0,1 |
| 304 | Диалкилполиэтиленовый эфир фосфорной кислоты и этилендиаминофенол |  |  | 0,2 |
| 305 | Ди(алкилфенилполигликоль) фосфит |  |  | 0,08 |
| 306 | Диалкилфталат-810 |  |  | 0,03 |
| 307 | Диаллилфталат | 131-17-9 | C14H14O4 | 0,01 |
| 308 | 1,3-Диаминобензол | 108-45-2 | C6H8N2 | 0,003 |
| 309 | 1,4-Диаминобензол | 106-50-3 | C6H8N2 | 0,0005 |
| 310 | 1,6-Диаминогексансебацинат | 6422-99-7 | C16H34N2O4 | 0,07 |
| 311 | 4,4’-Диаминодифениламин | 537-65-5 | С12Н13N3 | 0,02 |
| 312 | 4,4-Диаминодифенилметан | 101-77-9 | C13H14N2 | 0,01 |
| 313 | 3,3’-Диаминодифенилоксид |  | C12H12N2O | 0,05 |
| 314 | Диаминодихлорплатина лиофилизированная |  |  | 0,0001 |
| 315 | 2,4-Диаминотолуол | 95-80-7 | C7H10N2 | 0,01 |
| 316 | S-(2,4-Диамино-1,3,5-триазин-6-ил-2-метил)-0,0-диметилдитиофосфат | 78-57-9 | C6H12N5O2PS2 | 0,001 |
| 317 | 3,5-Диамино-2,4,6-трийодбензойная кислота |  | С7Н5I3N2O2 | 0,04 |
| 318 | Диаминотриэтилбензол |  | C12H20N2 | 0,01 |
| 319 | 2,3,4,6-Диацето-2-кето-L-гулоновой кислоты моногидрат |  |  | 0,1 |
| 320 | 5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид | 298-46-4 | C15H12N2O | 0,005 |
| 321 | 2-(N,N-Дибензиламино)-1-хлорэтан, гидрохлорид | 55-43-6 | C18H19CIN | 0,005 |
| 322 | N,N’-Дибензилэтилендиаминовая соль  хлортетрациклина | 1111-27-8 | C38H43ClN4O8 | 0,006 |
| 323 | Диборан | 19287-45-7 | В2Н6 | 0,005 |
| 324 | 3,9-Дибром-7H-бeнз[d,e]aнтpaцeн-7-он | 81-98-1 | С17Н18Вr2O | 0,003 |
| 325 | 1,2-Дибромбензол | 583-53-9 | С6Н4Вr2 | 0,13 |
| 326 | 1,3-Дибромбензол | 108-36-1 | С6Н4Вr2 | 0,13 |
| 327 | (IR)-цис-3-(2,2-Дибромвинил)-2,2-диметилцикло-пропанкарбоновой кислоты (S)-3-фенокси--  цианбензиловый эфир | 52918-63-5 | С22Н19Вr2NО3 | 0,003 |
| 328 | 2,3-Дибромпропан-1-ол | 96-13-9 | С3H6Вr2О | 0,002 |
| 329 | 2,3-Дибромпропилфосфат | 5324-12-9 | С3Н7Вr2O4Р | 0,002 |
| 330 | 1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан | 124-73-2 | С2Вr2F6 | 5,0 |
| 331 | Ди(4-бромфенил)гликолевой кислоты изопропиловый эфир |  | С17Н16Вr2O3 | 0,001 |
| 332 | 2,4-Дибромфенол | 615-58-7 | С6Н4Вr2O | 0,09 |
| 333 | 2,6-Дибромфенол | 608-33-3 | С6Н4Вr2O | 0,06 |
| 334 | Дибутиладипинат | 105-99-7 | С14H26O4 | 0,05 |
| 335 | Дибутиламин | 111-92-2 | C8H19 N | 0,06 |
| 336 | (L) Дибутилбутендиоат | 105-76-0 | C12H20O | 0,2 |
| 337 | 3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой  кислоты 2-(2-гидроксиэтокси) этиловый эфир | 38879-22-0 | C38H56O7 | 0,1 |
| 338 | Дибутил-1,10-декандиоат | 109-43-3 | C18H34O4 | 0,09 |
| 339 | Дибутиловый эфир | 142-96-1 | C8H18O | 0,1 |
| 340 | Дибутилфталат | 84-74-2 | C16H22O4 | 0,1 |
| 341 | Дигексиладипинат | 110-33-8 | C18H34O4 | 0,1 |
| 342 | Дигексилфталат | 84-75-3 | C20H30O4 | 0,01 |
| 343 | 1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3Н-пиразол-3-он | 58-15-1 | C13H17N3O4 | 0,01 |
| 344 | 2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофураноламетилкарбамат | 1563-66-2 | C12H15NO3 | 0,001 |
| 345 | 10,11-Дигидpo-N,N’-диметил-5Н-дибенз[b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид | 113-52-0 | C19H24N2·СlН | 0,01 |
| 346 | 3,7-Дигидро-1,3-диметил-IН-пурин-2,6-дион | 58-55-9 | C7H8 N4O2 | 0,004 |
| 347 | N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)N-метиламинометан-сульфокислоты натриевая соль | 68-89-3 | C13H16 N3 NaO4 S | 0,01 |
| 348 | 1,4-Дигидро-2,6-диметилпиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир | 1149-23-1 | C13H19NO4 | 0,5 |
| 349 | 1,4-Дигидро-6,7-дифтор-1-этил-4-оксо-3-хино-линкарбоновая кислота | 70032-25-6 | C12H9F2NO3 | 0,02 |
| 350 | 1,2-Дигидрокарбазол-4-(3Н)-он |  | C12H11NO | 0,03 |
| 351 | 1,2-Дигидрооксибензол | 120-80-9 | С6Н6O2 | 0,007 |
| 352 | 1,3-Дигидроксибензол | 108-46-3 | С6Н6O2 | 0,015 |
| 353 | 1,4-Дигидроксибензол | 123-31-9 | С6Н6O2 | 0,02 |
| 354 | 2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция | 20123-80-2 | C12H10CaO10S2 | 0,025 |
| 355 | 2,2-Ди(гидроксиметил) пропандиол-1,3 | 115-77-5 | C5H12O4 | 0,04 |
| 356 | 2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидро-пиримидин | 626-48-2 | C5H7N2O2 | 0,01 |
| 357 | 2,4-Дигидроксипиримидин-5-карбонат калия |  | С5Н3 KN2O4 | 0,03 |
| 358 | Дигидрокси (3,4,5-тригидроксибензоат) висмута | 99-26-3 | С7Н7BiO7 | 0,02 |
| 359 | 1,3-Дигидрокси-2,4,6-трийодбензол | 19403-92-0 | С6Н3I3O2 | 0,03 |
| 360 | мезо-3,4-Ди(4-гидроксифенил)гексан | 84-16-2 | С18Н22 О2 | 0,0001 |
| 361 | Ди(2-гидроксиэтил)амин | 111-42-2 | C4H11NO2 | 0,05 |
| 362 | Ди(2-гидроксиэтил)метиламин | 105-59-9 | C5H13NO2 | 0,05 |
| 363 | 1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион | 60-56-0 | С4Н6N2S | 0,1 |
| 364 | 5,6-Дигидро-2-метил-1,4-оксатиин-3-карбоновой кислоты анилид | 5234-68-4 | C12H13NO2S | 0,015 |
| 365 | Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранон | 51849-71-9 | С9Н16O2 | 0,03 |
| 366 | Дигидрострептомицина п-аминосалициловая соль | 3144-30-7 | C21H41N7O12·3(С7 Н7NО3) | 0,005 |
| 367 | 1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин | 147-47-7 | C12H15N | 0,01 |
| 368 | 6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метилен-11-хлор-11,-12-дигидро-12-оксо-5-гидро-кситетрациклин |  | C22H21ClN2O8·C7 H8O3S | 0,03 |
| 369 | Дидодецилфталат | 2432-90-8 | С32Н54O4 | 0,1 |
| 370 | Диизододецифталат | 27554-06-9 | С32Н54O4 | 0,03 |
| 371 | Диизооктил-1,10-декандиоат | 27214-90-0 | С26Н50O4 | 0,1 |
| 372 | О,О-Диизопропилтиофосфат аммония | 29918-57-8 | C6H18NO3PS | 0,08 |
| 373 | О,О-Диизопропилфосфонат | 1809-20-7 | С6Н15О3Р | 0,04 |
| 374 | 4-Диметиламинобензальдегид | 100-10-7 | С9Н11NО | 0,03 |
| 375 | 3-[(3-Диметиламино) метиленамино]-2,4,6-трийодфенил) пропионат натрия | 1221-56-3 | C12H21N2NaO2 | 0,02 |
| 376 | N-[2-[[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]тио]этил]-N’-метил-2-нитро-1,1-этилендиамин | 66357-35-5 | C13H22N4O3S | 0,01 |
| 377 | 10-(3-Диметиламинопропил) фенотиазин, гидрохлорид |  | C15H2ON2S | 0,01 |
| 378 | 1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол | 63812-39-5 | С8Н8Вr3N | 0,01 |
| 379 | 2-Диметиламино-1-цианометан | 66092-55-5 | C4H6N2 | 0,1 |
| 380 | 2-(Диметиламино-N)этил-4-аминобензоат | 10012-47-2 | C11H16 N2O2 | 0,06 |
| 381 | Диметилбензиламин | 103-83-3 | C9H13N | 0,03 |
| 382 | 1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол | 6298-72-2 | C10H12CI2 | 0,004 |
| 383 | Диметилбутандиоата дииодметилат |  | С6Н10O4·С2Н6I2 | 0,001 |
| 384 | 2,6-Диметилгептанон-4 | 108-83-8 | C9H18O | 0,05 |
| 385 | N,N-Диметилглицина гидрохлорид | 2491-06-7 | C4H9 NO2·ClH | 0,05 |
| 386 | Диметил-1,10-декандиоат | 106-79-6 | C12H22O4 | 0,1 |
| 387 | 2,2-Диметилдибромпропандиола-1,3 диацетат |  | C9H14Br2O4 | 0,03 |
| 388 | 2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-  (2-дифторметокси)фенил-1,4-дигидропиридин |  | C18H19F2NO3 | 0,02 |
| 389 | 2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2-нитро-фенил)-1,4-дигидропиридин | 21829-25-4 | C17H18N2O6 | 0,005 |
| 390 | Диметилдитиокарбамат кальция | 20279-69-0 | C6H12CaN2S4 | 0,03 |
| 391 | 5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантоин |  | С5Н6Сl2N2O2 | 0,005 |
| 392 | Диметилдихлорсилан | 75-78-5 | C2H6Cl2Si | 0,03 |
| 393 | 5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион | 77-71-4 | C5H8N2O2 | 0,1 |
| 394 | Диметилкетазин |  |  | 0,002 |
| 395 | 2,2-Диметил-3-метиленбицикло [2,2,1] гептан | 79-92-5 | C10H16 | 2,4 |
| 396 | 0,0-Диметил-0-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)тиофосфат | 55-38-9 | С10H15О3PS2 | 0,001 |
| 397 | 2,2-Диметил-3(2-метил-1-пропенил) циклопро-панкарбоновой кислоты (3-феноксифенил)метиловый эфир |  | С23Н27O3 | 0,05 |
| 398 | [2S-(2,5,6)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия | 1173-88-2 | C19H18N3NaO5 S | 0,003 |
| 399 | N,N-Димeтил-N’-(4-мeтoкcи-3-xлopфeнил)мoчeвинa | 19937-59-8 | C10H13ClN2O2 | 0,01 |
| 400 | 2,4-Диметил-1-нитробензол | 89-87-2 | C8H9NO2 | 0,008 |
| 401 | 2,5-Диметил-1-нитробензол | 89-58-7 | C8H9NO2 | 0,008 |
| 402 | 3,4-Диметил-1-нитробензол | 99-51-4 | C8H9NO2 | 0,008 |
| 403 | Диметиловый эфир | 115-10-6 | С2Н6О | 0,2 |
| 404 | [2S-(2,5,6(S\*))]3,3-Диметил-7-оксо-6-{[(2-оксо-имидазолидин-1-ил)карбонилами-нофенилацетил] амино}-4-тиа-1-азабицикло  [3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота | 37091-66-0 | C20H23N5O6S | 0,012 |
| 405 | 3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол | 78-70-6 | C10H18O | 0,01 |
| 406 | 3,7-Диметилоктадиен-3-ол ацетат | 115-95-7 | C12H20O2 | 0,1 |
| 407 | 3,7-Диметилокт-6-еналь | 106-23-0 | C10H18O | 0,025 |
| 408 | 3,7-Диметилокт-6-ен-1-ол | 106-22-9 | C10H28O | 0,05 |
| 409 | 1,4-Диметилпиперазин | 106-58-1 | C6H14 N2 | 0,001 |
| 410 | 2,5-Диметилпиразин | 123-32-0 | С6Н8N2 | 0,02 |
| 411 | 2,6-Диметилпиридин | 108-48-5 | C7H9N | 0,06 |
| 412 | N,N-Диметил-1,3-пропандиамин | 30734-81-7 | C5H14N2 | 0,1 |
| 413 | Диметилсульфат | 77-78-1 | C2H6O4S | 0,005 |
| 414 | Диметилсульфоксид | 67-68-5 | C2H6OS | 0,1 |
| 415 | Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолди-карбонат | 1861-32-1 | С10H6Cl4O4 | 0,002 |
| 416 | 1,3-Диметил-2,4,6-тринитробензол | 632-92-8 | C8H7 N3О6 | 0,005 |
| 417 | N,N-Диметил-2-[2-(фенилметил)фенокси]этанамин | 147-24-0 | C17H22ClNO | 0,0005 |
| 418 | N-(2,6-Диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)-аланина метиловый эфир | 57837-19-1 | C15H21NO4 | 0,0152 |
| 419 | 1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол | 6196-95-8 | C16H20 | 0,02 |
| 420 | 5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-диметилпентановая кислота | 25812-30-0 | С15Н22O3 | 0,05 |
| 421 | 5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол | 106448-06-0 | С14Н24O2 | 0,05 |
| 422 | 5-(2,5-Диметилфенокси) пентанон-2-этилен-кеталь |  |  | 0,03 |
| 423 | 2,5-Диметилфенол | 95-87-4 | C8H10O | 0,02 |
| 424 | 0,0-Диметилфосфонат | 868-85-9 | С2Н7O3Р | 0,01 |
| 425 | 3,3- Диметил-1-хлорбутан-2-он | 13547-70-1 | С6Н11СlO | 0,2 |
| 426 | 0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)винил]-фосфат | 22248-79-9 | С10Н9Сl4O4Р | 0,015 |
| 427 | 1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан |  | C16H17Cl | 0,1 |
| 428 | N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид | 4584-46-7 | C4H10ClN | 0,01 |
| 429 | 1,3-Диметилциклобутан | 7411-24-7 | C6H12 | 0,07 |
| 430 | L’-[[(1,1-Диметилэтил)амино] метил]-4-гидрокси-1,3-бензолдиметанол | 8559-94-9 | C13H21NO3 | 0,01 |
| 431 | 1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол | 98-51-1 | C11H16 | 0,023 |
| 432 | 3-(1,1-Диметилэтил)-4-метилфенол | 2409-55-4 | C11H16O | 0,01 |
| 433 | 1,1-Диметилэтилпероксобензоат | 614-45-9 | С11H14О3 | 0,01 |
| 434 | (1,1-Диметилэтил)циклогексан | 3178-22-1 | С10Н20 | 0,1 |
| 435 | 4-(1,1-Диметилэтил) циклогексилацетат | 73276-57-0 | C12H22O2 | 0,3 |
| 436 | 1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацето-оксииндол |  | C13H17NO4 | 0,02 |
| 437 | 1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол | 15574-49-9 | C13H15NO3 | 0,02 |
| 438 | Диметкарб (диметпромид - 40%;  сиднокарб - 2%; молочный сахар-40%;  крахмал - 17%, стеарат магния - 1%) |  |  | 0,007 |
| 439 | 3,4-Диметоксифенилацетонитрил | 93-17-4 | С11Н11NО3 | 0,005 |
| 440 | 1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан | 72-43-5 | С16Н15 Сl3O2 | 0,01 |
| 441 | 3,4-Диметоксифенилуксусная кислота | 93-40-3 | C10H12O4 | 0,03 |
| 442 | 2-(3,4-Диметоксифенил) этиламин |  | C10H16NO2 | 0,01 |
| 443 | 6,7-Диметоксихиназолиндион |  | C8H6N2O4 | 0,01 |
| 444 | 1,2-Диметоксиэтан | 110-71-4 | С4Н10О2 | 0,1 |
| 445 | Динитроанилин | 26471-56-7 | С6Н5N3O4 | 0,004 |
| 446 | 3,5-Динитробензойная кислота | 99-34-3 | С7H4N2O6 | 0,03 |
| 447 | 1,2-Динитробензол | 528-29-0 | С6H4N2O4 | 0,01 |
| 448 | 1,3-Динитробензол | 99-65-0 | С6H4N2O4 | 0,01 |
| 449 | 1,4-Динитробензол | 100-25-4 | С6H4N2O4 | 0,01 |
| 450 | 0,0’-Динитродибензил | 58704-55-5 | C14H12N2O4 | 0,15 |
| 451 | 1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетраазациклооктан | 101-25-7 | C5H10N6O2 | 0,02 |
| 452 | 1,6-Динитро-2-метилфенол | 534-52-1 | С7H6N2O5 | 0,002 |
| 453 | 2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид | 59651-98-8 | C13H8N4O7 | 0,025 |
| 454 | 2,4-Динитротолуол | 121-14-2 | C7H6 N2O4 | 0,004 |
| 455 | 2,6-Динитро-4-трифторметил-N,N-дипропиланилин | 1582-09-8 | С13Н16F3N3O4 | 0,03 |
| 456 | Динитрофенол | 25550-58-7 | С6Н4N2О5 | 0,004 |
| 457 | Динитрохлорбензол | 25567-67-3 | С6Н3СlN2O4 | 0,002 |
| 458 | Диоксан-1,4 | 123-91-1 | С4Н8O2 | 0,07 |
| 459 | 2,8-Диоксинафталин-6-сульфокислота |  | C10H8O5S | 0,6 |
| 460 | 3,6-Диоксифлуоран | 2321-07-5 | C20H12O5 | 0,006 |
| 461 | 3,3’-[(1,6-Диоксо-1,6-гександиил)диимино]бис  [2,4,6-триодбензойная кислота] | 606-17-7 | C20H14 I6N2O6 | 0,04 |
| 462 | Диоксолан-1,3 | 646-06-0 | С3Н6O2 | 6,0 |
| 463 | 2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-  карбоновая кислота | 65-86-1 | C5H4 N2O4 | 0,02 |
| 464 | 6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-[S-(2,5,6)]-4-тиа-1-азобицикло  [3,2,-0]гептан-2-карбоновая кислота | 27025-49-6 | С23Н22N2О6S | 0,01 |
| 465 | Диоктилфталат | 117-84-0 | C24H38O4 | 0,02 |
| 466 | Ди(проп-2-енил)амин | 124-02-7 | С6H11N | 0,01 |
| 467 | Дипропилацеталь пропаналя |  | С9Н20О2 | 0,35 |
| 468 | Дисилан | 1590-87-0 | H6Si2 | 0,02 |
| 469 | Диспергатор НФ (смесь натриевых солей динафтилметансульфо- и динафтилметанди-сульфокислот) |  |  | 0,02 |
| 470 | 2,2’-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид | 56-17-7 | C4H12N2S2·Cl2H2 | 0,01 |
| 471 | 6,8-Дитиооктановая кислота | 62-46-4 | C8H14O2S2 | 0,02 |
| 472 | Дифениламин | 122-34-4 | C12H11N | 0,07 |
| 473 | 2-(Дифенилацетил)индандион-1,3 | 82-66-6 | С23Н16О3 | 0,0002 |
| 474 | 1,3-Дифенилгуанидин | 102-06-7 | С12Н13N3 | 0,005 |
| 475 | Дифенилдихлорсилан | 80-10-4 | C12H10 Cl2Si | 0,01 |
| 476 | 1-(Дифенилметил)-4-(3-фенил-2-пропенил)пиперазин | 298-57-7 | C26H28N2 | 0,01 |
| 477 | 2,5-Дифенилоксазол | 92-71-7 | C15H11NO | 0,02 |
| 478 | Дифенилолпропан оксипропилированный |  |  | 0,05 |
| 479 | Дифенилсульфид | 139-66-2 | C12H10S | 0,05 |
| 480 | 1,3-Дифторпропанол-2 | 453-13-4 | С3Н6F2О | 0,002 |
| 481 | 1,1-Дифторэтан | 75-37-6 | C2H4F2 | 8 |
| 482 | 1,1-Дифторэтилен | 75-38-7 | С2Н2F2 | 0,2 |
| 483 | Дихлораминобензол | 27134-27-6 | C6H5Cl2N | 0,01 |
| 484 | 2,6-Дихлорацетанилид | 17700-54-8 | C8H7Cl2 NO2 | 0,02 |
| 485 | 1,2-Дихлорбензол | 95-50-1 | С6Н4Сl2 | 0,03 |
| 486 | 1,3-Дихлорбензол | 541-73-1 | C6H4Cl2 | 0,035 |
| 487 | 1,4-Дихлорбензол | 106-46-7 | C6H4Cl2 | 0,035 |
| 488 | N,4-Дихлорбензолсульфонамид натрия (по хлору) | 30066-82-1 | C6H4Cl2NNaO2S | 0,06 |
| 489 | Дихлорбута-1,3-диен | 28577-62-0 | C4H4Cl2 | 0,005 |
| 490 | 1,4-Дихдорбут-2-ен | 764-41-0 | С4Н6Сl2 | 0,005 |
| 491 | 3,4-Дихлорбут-1-ен | 760-23-6 | С4Н6Сl2 | 0,02 |
| 492 | R-(R\*,R\*)-2:2-Дихлор-N-(2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этил-ацетамид | 56-75-7 | C11H12CI2N2O5 | 0,01 |
| 493 | 1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан | 1649-08-7 | C2H2Cl2F2 | 5,0 |
| 494 | Дихлордиэтилдисилан | 1719-53-5 | C4H10Cl2Si | 0,03 |
| 495 | N-Дихлор-4-карбоксибензосульфамид | 80-13-7 | C7H5Cl2NO4S | 0,03 |
| 496 | 1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,3 | 55667-43-1 | С6Н9Сl2 | 0,01 |
| 497 | 1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,4 | 62434-98-4 | С6Н9Сl2 | 0,01 |
| 498 | 5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол | 72-80-0 | C8H7Cl2NO | 0,01 |
| 499 | 2,6-Дихлор-4-нитроанилин | 99-30-9 | C6H4Cl2N2 | 0,005 |
| 500 | 3,4-Дихлорнитробензол | 99-54-7 | C6H3Cl2NO2 | 0,004 |
| 501 | 3,6-Дихлорпиридазин | 141-30-0 | C3H2Cl2N2 | 0,01 |
| 502 | 4,6-Дихлорпиримидин | 1193-21-1 | C4H2Cl2N2 | 0,003 |
| 503 | 1,3-Дихлорпропан | 142-28-9 | С3Н6Сl2 | 0,2 |
| 504 | 2,2-Дихлорпропаноат натрия | 127-20-8 | С3Н3Сl2NаO2 | 0,05 |
| 505 | 2,2-Дихлорпропионовая кислота | 75-99-0 | С3Н4Сl2O2 | 0,03 |
| 506 | Дихлорсилан | 4109-96-0 | Cl2H2Si | 0,03 |
| 507 | 2,4-Дихлортолуол | 95-73-8 | С7Н6Сl2 | 0,1 |
| 508 | 1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)трион натрия | 2893-78-9 | С3Сl2N3NаО3 | 0,03 |
| 509 | Дихлоруксусная кислота | 79-43-6 | C2H2Cl2O2 | 0,4 |
| 510 | [R-(R+,R+)]-Дихлоруксусная кислота, 2N-[2-гидрокси-1-гидроксиметил-2-(4-нитрофенил)тил]амид | 56-75-7 | C11H12Cl2N2O5 | 0,01 |
| 511 | 2-[(2,6-Дихлорфенил) амино]фенилацетат натрия | 15307-79-6 | C14H10Cl2NO2 | 0,002 |
| 512 | 2,6-Диxлop-N-фeнилбeнзoлaмин | 15307-93-4 | С12H9 Cl2N | 0,03 |
| 513 | 1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метокси-мочевина | 330-55-2 | C9H10Cl2N2O2 | 0,015 |
| 514 | 0-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-  этилтиофосфат | 34643-46-4 | C11H15Cl2O2PS2 | 0,001 |
| 515 | 2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота | 94-75-7 | С8Н6 Сl2O3 | 0,0002 |
| 516 | Дихлорфенол | 25167-81-1 | C6H4 Cl2O | 0,012 |
| 517 | 3-(2,2-Дихлорэтенил)-2,2-диметил-  циклопропанкарбонилхлорид | 52314-67-7 | С8Н9Сl3О | 0,01 |
| 518 | 3-(2,2-Дихлорэтенил)-2,2-диметил-  циклопропанкарбоновая кислота | 55701-05-8 | C8H10Cl2O2 | 0,01 |
| 519 | 1,1-Дихлорэтилен | 75-35-4 | C2H2Cl2 | 0,008 |
| 520 | Ди(2-хлорэтил)этенилфосфонат | 115-98-0 | С6Н11Сl2O3Р | 0,01 |
| 521 | Дициандиамид | 461-58-5 | C2H4 N4 | 0,1 |
| 522 | 1,4-Дицианобутан | 111-89-3 | C6H8N2 | 0,05 |
| 523 | Дициклогексиладипинат | 849-99-0 | С18Н30O4 | 0,05 |
| 524 | Дициклогексиламин | 101-83-7 | C12H23N | 0,03 |
| 525 | Дициклогексилилпропандиоат | 3960-03-0 | C17H28O4 | 0,1 |
| 526 | Дициклопентадиен | 77-73-6 | C10H12 | 0,01 |
| 527 | Диэпоксид кристаллический - ФОУ-8 |  |  | 0,4 |
| 528 | N,N-Диэтил-C-C-алкилоксамат |  |  | 0,06 |
| 529 | N,N-Диэтиламино-2,5-дигидрокси-  бензолсульфонат | 2624-44-4 | C10H15 NO5 S | 0,025 |
| 530 | 2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид | 137-58-6 | C14H22 N2O | 0,01 |
| 531 | Диэтиламинометиловый эфир | 34322-82- | С5Н13NО | 0,01 |
| 532 | Диэтиламинометилтриоксисилан |  | C5H15NO3Si | 0,1 |
| 533 | 2-(Диэтиламино-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамида гидрохлорид | 1027-14-1 | C18H24N2O·ClH | 0,01 |
| 534 | 2- (N ,N-Диэтиламино) этанол | 100-37-8 | C6H15NO | 0,04 |
| 535 | 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат | 59-46-1 | C13H20N2O2 | 0,01 |
| 536 | [2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид | 51-05-8 | C13H20N2O2·СlН | 0,01 |
| 537 | N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид | 89591-51-5 | C14H22N4O4 | 0,01 |
| 538 | 2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат | 105-16-8 | C10H19NO2 | 0,06 |
| 539 | Диэтилбензол | 25340-17-4 | C10H14 | 0,005 |
| 540 | N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсуль-фенамид |  | C11H14N2S2 | 0,1 |
| 541 | (L) Диэтилбутендиоат | 141-05-9 | C8H12O4 | 0,03 |
| 542 | Диэтиленгликоля диметиловый эфир | 111-96-6 | С6Н14О3 | 0,1 |
| 543 | N, N-Диэтилметилбензамид | 26545-51-7 | C12H17NO | 0,03 |
| 544 | N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид | 90-89-1 | С10Н21N3О | 0,05 |
| 545 | Диэтил-(2-метилпропил) пропандиоат | 10203-58-4 | С11Н20O4 | 0,02 |
| 546 | N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисиланамин | 128422-86-6 | C7H19 NOSi | 0,08 |
| 547 | Диэтилпропандиоат | 105-53-3 | C7H12O4 | 0,1 |
| 548 | N,N-Диэтил-1,4-фенилендиамина сульфат | 6065-27-6 | C10H16N2·H2O4 S | 0,015 |
| 549 | N,N-Диэтил-1ОН-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид | 1341-70-8 | C18H22N2 S·ClH | 0,01 |
| 550 | Диэтилфталат | 84-66-2 | C12H14O4 | 0,01 |
| 551 | N,N-Диэтилхлорацетамид | 2315-36-8 | C6H12ClNO | 0,01 |
| 552 | (R\*,S\*)-4,4’-(1,2-Диэтил-162-этандиил)бис(бензолсульфонат) дикалия | 13517-49-2 | C18H20 O6 S2K | 0,1 |
| 553 | 0,0-Диэтокситиофосфорил-0--циано-метилбензальдоксим | 14816-18-3 | C13H17N2O3PS | 0,001 |
| 554 | Добавка смазочная “Экос-Б-3” |  |  | 0,1 |
| 555 | транс,транс,транс-Додекатриен-1,5,9 | 45036-11-1 | C12H20 | 0,01 |
| 556 | Доксициклин гидрохлорид | 100929-47-3 | C22H25ClN2O8 | 0,01 |
| 557 | Жарилек С101 (смесь: монобензилтолуол 75%; дибензилтолуол 25%; эпоксидная добавка) |  |  | 0,02 |
| 558 | Железо (2)-аммоний сульфат  гексагидрат (по железу) | 7783-85-9 | H8FeN2O8S2·  Н12 О6 | 0,01 |
| 559 | Железо динитрат (по железу) | 14013-86-6 | FeN2O6 | 0,004 |
| 560 | Железо дихлординикотинамид |  |  | 0,1 |
| 561 | Железо (2) октадеканоат  (в пересчете на железо) | 2980-59-8 | С36Н70FеO4 | 0,004 |
| 562 | Железо пентакарбонил | 13463-40-6 | C5FeO5 | 0,001 |
| 563 | Железо сульфит (основной) |  |  | 0,05 |
| 564 | Жир животный специальный  (по стеариновой кислоте) |  |  | 0,2 |
| 565 | Жирные синтетические кислоты  фракций С10-С16 |  |  | 0,1 |
| 566 | Жирные талловые кислоты |  |  | 0,5 |
| 567 | Замасливатели: БВ; М-11; Н-1; П-22;  Синтокс 12 и 20М; Тепрем-6 |  |  | 0,05 |
| 568 | Изоамилацетат | 123-92-2 | С7Н14О2 | 0,2 |
| 569 | Изоаминопарафинов хлоргидрат |  |  | 0,1 |
| 570 | Изоаминопарафины |  |  | 0,03 |
| 571 | 2-(4-Изобутилфенил) пропионовая кислота | 15687-27-1 | C13H18O2 | 0,01 |
| 572 | Z-Изолейцин | 73-32-5 | C6H13NO2 | 0,7 |
| 573 | Изомеры спиртов С7-С11 |  |  | 0,1 |
| 574 | 1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2  -пропанола гидрохлорид | 318-98-9 | C16H22ClNO2 | 0,003 |
| 575 | З-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон  -4(3Н)-он-2,2-диоксид | 25057-89-0 | C10H12N2O3S | 0,05 |
| 576 | 2-Изопропил-4-гидрокси-6-метилпиримидин |  | C8H12N2O | 0,1 |
| 577 | 4,4’-Изопропилиденбис(2,6-ди-бромфенол) | 79-94-7 | C15H12Br4O2 | 0,1 |
| 578 | 4,4’-Изопропилидендифенол, полимер с дихлоркарбонатом |  |  | 0,2 |
| 579 | 2-Изопропил-5-метилфенол | 89-83-8 | C10H14O | 0,02 |
| 580 | N-Изопропил-N’-фенилфенилен-1,4-диамин | 3085-82-3 | C15H18N2 | 0,02 |
| 581 | Изофталевая кислота | 121-91-5 | C8H8O4 | 0,01 |
| 582 | 1-Изоцианато-4-(4-изоцианатофенил)метил-бензол | 101-68-8 | C15H10N2О2 | 0,001 |
| 583 | Ингибитор коррозии ВНХ-1 |  |  | 1,5 |
| 584 | Ингибитор коррозии ВНХ-5 |  |  | 2 |
| 585 | Ингибитор коррозии ВНХ-Л-20 |  |  | 1 |
| 586 | Ингибитор коррозии ИФХАН-25 |  |  | 0,4 |
| 587 | Ингибитор коррозии ИФХАН-29 |  |  | 1,2 |
| 588 | Ингибитор коррозии ИФХАН-31-1 |  |  | 0,08 |
| 589 | Ингибитор коррозии ИФХАН-31-2 |  |  | 0,12 |
| 590 | Ингибитор коррозии ИФХАН-31-3 |  |  | 0,05 |
| 591 | Ингибитор коррозии КЛОЭ-15 |  |  | 8 |
| 592 | Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11 |  |  | 1 |
| 593 | Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19 |  |  | 0,1 |
| 594 | Ингибитор коррозии М-1 |  |  | 0,8 |
| 595 | Ингибитор коррози “Нефтехим-1”  (талловое масло - 32%; керосин - 20%;  полиэтиленполиамиды - 8%;  стабильный катализатор - 10%) |  |  | 0,5 |
| 596 | Ингибитор коррозии СНПХ-1002 “Б” |  |  | 0,02 |
| 597 | Ингибитор коррозии СНПХ 1003 |  |  | 0,02 |
| 598 | Ингибитор коррозии СНПХ 6011 “Б” |  |  | 0,15 |
| 599 | Ингибитор коррозии СНПХ 6301 “З” |  |  | 0,2 |
| 600 | Ингибиторы коррозии: СНПХ 6301 “А”;  СНПХ 6302 “А”; СНПХ 6302 “Б”  (по изопропиловому спирту) |  |  | 0,2 |
| 601 | Ингибитор коррозии ТАФ |  |  | 0,02 |
| 602 | -Ионон | 14901-07-6 | С13Н20О | 0,01 |
| 603 | Иргафос-128 |  |  | 0,5 |
| 604 | диИттрий диоксидсульфид  (в пересчете на иттрий) | 12340-04-4 | O2SY | 0,02 |
| 605 | Иттрий оксид (в пересчете на иттрий) | 12036-00-9 | YO | 0,02 |
| 606 | Йодбензол | 591-50-4 | С6Н5I | 0,02 |
| 607 | Йодинол (в пересчете на йод) |  |  | 0,04 |
| 608 | Йодхлорметан | 593-71-5 | CH2ClI | 0,06 |
| 609 | Кадмий октадеканоат (в пересчете на кадмий) | 2223-93-0 | С36Н70СdO4 | 0,0003 |
| 610 | Калий ацетат | 127-08-2 | С3Н2KО2 | 0,1 |
| 611 | диКалий бис[-перокси-0:0]- тетрагидроксидиборат |  | B2Н2K2O6 | 0,04 |
| 612 | Калий гидросульфат | 7646-93-7 | HKO4S | 0,04 |
| 613 | Калий йодат | 7758-05-6 | IKО3 | 0,01 |
| 614 | Калий йодид (в пересчете на йод) | 7681-11-0 | IK | 0,03 |
| 615 | Калий нитрат | 7757-79-1 | KNО3 | 0,05 |
| 616 | Калий октадеканоат (в пересчете на калий) | 593-29-3 | С18Н38KО2 | 0,006 |
| 617 | Калий хлорат | 3811-04-9 | СlKО3 | 0,05 |
| 618 | Калий хлорид | 7447-40-7 | СlK | 0,1 |
| 619 | Кальций гидрофосфат дигидрат | 7789-77-7 | СаНO4Р·Н4O2 | 0,1 |
| 620 | Кальций гипохлорит | 7778-54-3 | CaCl2O2 | 0,1 |
| 621 | Кальций глицерофосфат | 58409-70-4 | С3Н7СаО6Р | 0,25 |
| 622 | Кальций дигидроксид | 1305-62-0 | СаН2О2 | 0,2 |
| 623 | триКальций дифосфат | 7758-87-4 | Са3О8Р2 | 0,05 |
| 624 | Кальций карбид | 75-20-7 | С2Са | 0,3 |
| 625 | Кальций карбонат синтетический | 471-34-1 | ССаО3 | 0,5 |
| 626 | Кальций оксид | 1305-78-8 | СаО | 0,3 |
| 627 | Кальций пантотенат | 63409-48-3 | C9H16 Ca0,5 NO5 | 0,05 |
| 628 | Кальций фторид фосфат (содержание  фосфора до 40%, фтора до 3%) | 12015-73-5 | Ca5 FO12P3 | 0,1 |
| 629 | Кальций дихлорид | 10043-52-4 | CaCl2 | 0,05 |
| 630 | DL-Камфора | 21368-68-3 | C9H16O | 1,0 |
| 631 | Канамицина сульфат | 25389-94-0 | C18H36 N4O11·H2 O4S | 0,001 |
| 632 | Канифоль глицериновый эфир | 8050-31-5 |  | 0,1 |
| 633 | Канифоль талловая | 8050-01-7 |  | 0,5 |
| 634 | -Капролактон | 502-44-3 | C6Н10O2 | 0,05 |
| 635 | Карбоксибензилпенициллина  динатриевая соль | 4800-94-6 | C17H18N2Na2O6S | 0,0025 |
| 636 | 2-Карбокси-3,4-диметокси-  бензальизоникотиноилгидр азон, диэтиламмониевая соль моногидрат |  |  | 0,15 |
| 637 | Карбоксиметилцеллюлоза |  |  | 0,15 |
| 638 | Карболигносульфонат пековый  (талловый пек -43%; лигносульфонаты  -42 %; натр едкий - 5%;карбокси-  метилцеллюлозы натриевая соль - 10%) |  |  | 0,2 |
| 639 | Карбоновые кислоты С1-С6  (по муравьиной кислоте) |  |  | 0,2 |
| 640 | -Карбоэтоксиизопропил--  карбометоксиизопропиламин |  | C11H20NO4 | 0,1 |
| 641 | Карпатол-3 |  |  | 0,5 |
| 642 | Катализатор кадмий-кальций-фосфатный (по кадмию) |  |  | 0,0003 |
| 643 | Катализатор цинк-хромовый синтеза  метанола по хрому шестивалентному) |  |  | 0,0015 |
| 644 | Каучук СКТН (пыль) |  |  | 0,5 |
| 645 | Керосин | 8008-20-6 |  | 1,2 |
| 646 | Клей ВК-9 (по ацетальдегиду) |  |  | 0,01 |
| 647 | Клей укрепленный |  |  | 1,0 |
| 648 | Кобальт дихлорид (в пересчете на кобальт) | 7646-79-9 | CI2Co | 0,001 |
| 649 | Кобальт карбонат (в пересчете на кобальт) | 7542-09-8 | ССоО3 | 0,003 |
| 650 | Композиционный материал БТХ-15 |  |  | 0,02 |
| 651 | Конденсированная сульфитно-спиртовая барда |  |  | 1,0 |
| 652 | Красители органические активные  винилсульфоновые: алый 4 ЖТ;  алый (смесовой) Ш; бордо 4СТ;  желтый 2 КТ; желтый светопрочный  2КТ; красно-коричневый 2 КТ;  красно-фиолетовый 2 КТ;  красный СТ; красный СШ;  красный 4СШ; оранжевый ЖТ;  оранжевый 2ЖШ; темно-синие  5КТ и 5ЗТ; ярко-желтый 4ЗШ |  |  | 0,02 |
| 653 | Красители органические активные  хлортриазиновые: голубой 4З;  золотисто-желтый 2 КХ;  оранжевый 5 К; фиолетовый 4 К;  черный К; ярко-голубой К и КХ;  ярко-желтые 5З и 5ЗХ; ярко-красные  5 СХ и 6С; ярко-оранжевый КХ |  |  | 0,02 |
| 654 | Красители органические анионные:  коричневые Ж и 5“З“М |  |  | 0,02 |
| 655 | Красители органические анионные:  коричневый 5К, синий; кислотный  оранжевый; спирторастворимый  оранжевый 2Ж (азокрасители) |  |  | 0,03 |
| 656 | Красители органические антрахиновые дисперсные: синий-2, сине-зеленый, розовый |  |  | 0,05 |
| 657 | Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый |  |  | 0,02 |
| 658 | Красители органические прямые:  желтый светопрочный О; кислотный  коричневый 4Ж; алый; синий светопрочный КУ; черные: светопрочный С, 4К, прямой и 3 для кожи, СВ-У, “Универсальный", С; бордо; СВ-СМ, для кожи, СВ-4ЖМ; красный 2С; чисто-голубой (азокрасители) |  |  | 0,03 |
| 659 | Красители органические прямые  триазиновые: алый светопрочный  С; зеленый светопрочный,  зеленый светопрочный 2ЖУ;  ярко-зеленый светопрочный 4Ж |  |  | 0,02 |
| 660 | Красители органические: тиразоль  оранжевый 2 "Ж" и тиразоль  сине-черный (по этилцеллозольву) |  |  | 0,7 |
| 661 | Красители органические трифенилметановые кислотные: голубой О; фиолетовый С; ярко-голубой-3 |  |  | 0,05 |
| 662 | Красители трифенилметановые  основные: синий К; фиолетовый К; ярко-зеленый оксалат; ярко-зеленый сульфат |  |  | 0,01 |
| 663 | Краситель органический капрозоль коричневый 4К |  |  | 0,05 |
| 664 | Краситель органический кислотный сине-черный |  |  | 0,03 |
| 665 | Краситель органический кислотный синий 74 |  |  | 0,001 |
| 666 | Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного сине-черного и кислотного оранжевого) |  |  | 0,02 |
| 667 | Краситель органический кубовый синий О |  |  | 0,05 |
| 668 | Краситель органический прямой черный 2С | 6428-38-2 | С48Н40N13Nа3 O13 S3 | 0,03 |
| 669 | Краситель органический тиразоль  бордо С (состав: натриевая соль  хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-  4(2’окси-5-нитрофенилазо)пиразолон-5 - 12%; этилцеллозольв - 72%; 4-этиленгликоль, вода, триэтаноламин, диметилформалид) (по красителю) |  |  | 0,03 |
| 670 | Краситель органический тиразоль желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-  4(2’ карбоксифенилазо)-пиразолон - 5-12%; этилцеллозольв - 72%; этиленгликоль, вода, минеральные соли) (по красителю) |  |  | 0,03 |
| 671 | Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый |  |  | 0,005 |
| 672 | Краситель органический черный для кожи покрывной (по нигрозину) |  |  | 0,03 |
| 673 | Краска порошковая эпоксидная |  |  | 0,01 |
| 674 | Кремния диоксид аморфный | 7631-86-9 | O2Si | 0,02 |
| 675 | Кремний тетрахлорид | 10026-04-7 | CL4Si | 0,2 |
| 676 | Ксантинола никотинат | 437-74-1 | C13H21N5O4·C6H5NO2 | 0,02 |
| 677 | Ксероформ (в пересчете на висмут) |  |  | 0,01 |
| 678 | Кубовые остатки производства бутиловых спиртов |  |  | 0,1 |
| 679 | Кубовые остатки тетрафторэтилена  (по тетрафторэтилену) |  |  | 0,01 |
| 680 | -Лактон-2,3-дегидро-гулонат натрия | 134-03-2 | C6H7NaO6 | 0,02 |
| 681 | Лак УР-231 (по ксилолу) |  |  | 0,2 |
| 682 | Лантана ортоалюминат кальция метатитанат |  |  | 0,05 |
| 683 | диЛантан триоксид | 1312-81-0 | La2O3 | 0,06 |
| 684 | Лантан трифторид | 13709-38-1 | F3La | 0,03 |
| 685 | Латекс СКС-30 ШР (по стиролу) |  |  | 0,04 |
| 686 | Леворин |  |  | 0,01 |
| 687 | L-Лейцин | 61-90-5 | C6H13NO2 | 0,7 |
| 688 | Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы  (по хлору) |  |  | 0,06 |
| 689 | Летучие продукты 25% раствора метил-орто-формиата в метаноле (по метилформиату) |  |  | 0,04 |
| 690 | Лигниновый преобразователь ржавчины  (в пересчете на фосфорную кислоту) |  |  | 0,02 |
| 691 | Лигнопол МФ |  |  | 1,0 |
| 692 | Лигносульфонат железа |  |  | 0,5 |
| 693 | Лигносульфонат технический модифицированный  гранулированный на сернокислом натрии |  |  | 0,1 |
| 694 | Лигносульфонаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литейный связующий) |  |  | 0,5 |
| 695 | L-Лизин | 56-87-1 | С6Н14N2О2 | 0,7 |
| 696 | диЛитий карбонат (в пересчете на литий) | 554-13-2 | Сli2О3 | 0,005 |
| 697 | Литий хлорид (в пересчете на литий) | 7447-41-8 | CILi | 0,02 |
| 698 | Люминофор КТЦ-626-1 (по иттрию) |  |  | 0,02 |
| 699 | Магний диборид | 12397-24-9 | Mg3B2 | 0,02 |
| 700 | Магний полиборид | 12230-32-9 | MgB12 | 0,02 |
| 701 | Магний сульфат гептагидрат | 10034-99-8 | MgO4S·H14O7 | 0,04 |
| 702 | Маннит |  |  | 0,05 |
| 703 | Марганец октадеканоат (в пересчете на марганец) | 3353-05-7 | С36Н70MnO4 | 0,005 |
| 704 | Масло базиликовое |  |  | 0,001 |
| 705 | Масло гераниевое |  |  | 0,002 |
| 706 | Масло из древесной зелени пихты белокорой |  |  | 0,1 |
| 707 | Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) |  |  | 0,05 |
| 708 | Масло сосновое флотационное |  |  | 1,0 |
| 709 | Масло талловое легкое |  |  | 0,5 |
| 710 | Масло талловое лиственное |  |  | 0,5 |
| 711 | Масло хлопковое |  |  | 0,1 |
| 712 | Мастика У9М (по этилацетату) |  |  | 0,1 |
| 713 | Медь (II) октадеканоат (в пересчете на медь) | 660-60-6 | С36Н70СuO4 | 0,005 |
| 714 | (L)-1,8-Ментандиол гидрат | 2451-01-6 | С10Н20О2·Н2О | 0,5 |
| 715 | Ментилоксиуксусная кислота | 40248 | С16Н22О2 | 0,1 |
| 716 | 3-Меркаптопропионовая кислота | 107-96-0 | C3H6O2S | 0,002 |
| 717 | Меркаптоуксусная кислота | 68-11-1 | C2H4O2S | 0,001 |
| 718 | Метан | 74-82-8 | CH4 | 50,0 |
| 719 | Метатитановая кислота |  | Н2ТiO3 | 0,5 |
| 720 | Метациклина гидрохлорид | 3963-93-9 | C22H23ClN2O8 | 0,01 |
| 721 | Метиладипинат | 627-91-8 | C7H12O4 | 0,05 |
| 722 | 3-(Метиламиноацетил) индол |  | C11H13N2O | 0,01 |
| 723 | Метил(аминотиооксометил) карбамат | 51863-38-8 | С3Н6N2O2S | 0,05 |
| 724 | (+)-трео-1S,2S-2-Метиламино-1-фенилпропанол |  | C10H14NO | 0,002 |
| 725 | 4-(Метил-n-амино)фенол сульфат | 1936-57-8 | C7H9NO·1/2H2O4S | 0,02 |
| 726 | 2-Метиламиноэтанол |  | С3Н9NО | 0,05 |
| 727 | 17 -Метиландростен-4-ол-17-он-3 | 58-18-4 | С20Н30O2 | 0,0001 |
| 728 | 2-Метиланилин | 95-53-4 | C7H9N | 0,005 |
| 729 | 3-Метиланилин | 108-44-1 | C7H9N | 0,01 |
| 730 | 4-Метиланилин | 106-49-0 | C7H9N | 0,01 |
| 731 | N-Метилбензоксазолон |  | С10Н9NO2 | 0,02 |
| 732 | Метил-1,4-бензолдикарбонат амид |  | C9H9NO3 | 0,03 |
| 733 | Метилбензолсульфонат | 80-18-2 | C7H8O3 | 0,01 |
| 734 | 2-Метилбензолсульфоновая кислота | 88-20-0 | CHOS | 0,6 |
| 735 | 3-Метилбензолсульфоновая кислота | 617-97-0 | CHOS | 0,6 |
| 736 | 4-Метилбензолсульфоновая кислота | 104-15-4 | CHOS | 0,6 |
| 737 | 1-Метил-2-бромметил-3-этоксикарбонил-5-ацетокси-6-броминдол |  | С15Н15Вr2NО3 | 0,02 |
| 738 | 3-Метилбутаналь | 590-86-3 | С5Н10О | 0,03 |
| 739 | Метилбутаноат | 623-42-7 | С5Н10О2 | 0,05 |
| 740 | 3-Метилбутановая кислота | 503-74-2 | С5Н10О2 | 0,03 |
| 741 | 8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4‘-дигидрокси-7-0--Д-  глюкопиранозилфлавананон |  | С25Н26О12 | 0,03 |
| 742 | Метилгексаноат | 106-70-7 | C7H14О2 | 0,03 |
| 743 | З-Метилгепт-6-ен-2-он | 39257-02-8 | C8H14O | 0,1 |
| 744 | 2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат | 6119-92-2 | C18H24N2O6 | 0,01 |
| 745 | Метил-4-гидроксибензоат | 99-76-3 | C8H8О3 | 0,05 |
| 746 | Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаонат |  | С4Н7СlО3 | 0,005 |
| 747 | 4-Метил-5-(2-гидроксиэтил)-3-(2-метил-4-аминопиримидинил-5-метил)тиазолий хлорид | 7019-71-8 | C12H18BrN4О2S | 0,003 |
| 748 | N-Метил-d-глюкамин | 6284-40-8 | C7H17NO5 | 0,15 |
| 749 | N-Метил--L-глюкозамидо--L-дигидрострепто-эидострептидин | 128-46-1 | C21H41N7O12 | 0,005 |
| 750 | 9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3Н)-он |  | C13H11NO | 0,03 |
| 751 | 2S-транс-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил)карбонил]амино]-1-  тио-Д-эритро- -Д-галакто-октопиранозида  гидрохлорид моногидрат | 7179-49-9 | C18H34N2О6S·СН· Н2О | 0,01 |
| 752 | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол | 2018-45-3 | С7Н14О3 | 0,01 |
| 753 | 2-Метил-1,3-диоксолан |  | C4H8O | 0,2 |
| 754 | 4-Метил-1,3-диоксолан-2-он | 108-32-7 | С4Н6О2 | 0,07 |
| 755 | Метиленциклобутан | 598-61-8 | C5H10 | 0,1 |
| 756 | Метил-2-изобутилметилфосфоноксиакрилат |  | C9H18О4P | 0,003 |
| 757 | Метилизопропениловый эфир |  | C4H8O | 0,5 |
| 758 | 1-Метил-3-изопропилбензол | 535-77-3 | С10Н14 | 0,03 |
| 759 | 1-Метил-4-изопропилбензол | 99-87-6 | С10Н14 | 0,03 |
| 760 | Метилизоцианат | 624-83-9 | С2Н3NО | 0,003 |
| 761 | 2-Метилимидазол | 693-98-1 | C4H6N2 | 0,01 |
| 762 | N-Метилкарбаминовой кислоты  2-метилфениловый эфир | 58481-70-2 | C9H11NО2 | 0,01 |
| 763 | N-Метилметанамин-2,3,6-трихлорбензоата смесь  с N-метилметанамин- (2,4-дихлорфенокси)ацетатом | 54351-34-7 | C9H10Сl3N·C10H10 Cl2N | 0,0003 |
| 764 | Метил-3-метилбутаноат | 553-24-1 | C6H12О2 | 0,05 |
| 765 | 7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен | 123-35-3 | C10H16 | 0,015 |
| 766 | Метил- 2-метилпропаноат | 547-63-7 | С5Н10О2 | 0,1 |
| 767 | 5-Метил-2-метоксианилин | 120-71-8 | C8H11NO | 0,02 |
| 768 | 2-Метилнафталин | 91-57-6 | С11H10 | 0,02 |
| 769 | 6-(1-Метил-4-нитроимидазолил-5)-меркаптопурин |  | C8H5N7О2S | 0,002 |
| 770 | 2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6-гидроксипиридин | 6281-75-0 | C9H9N3О4 | 0,01 |
| 771 | 1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилиден]амино}  -имидазолидин-2,4-дион | 1672-88-4 | C11H11N3О5 | 0,02 |
| 772 | 2-Метил-3-оксопропанонитрил | 26692-50-2 | C4H5NO | 0,15 |
| 773 | 2-Метилпентадиол-1,4 |  | С6Н13О2 | 0,1 |
| 774 | 4-Метилпентановая кислота | 646-07-1 | C6H12O2 | 0,01 |
| 775 | 4-Метилпентаноилхлорид | 38136-29-7 | С6Н11 СlО | 0,005 |
| 776 | З-Метилпентен-1-ин-4-ол-З | 3230-69-1 | С6Н9O | 0,01 |
| 777 | 3-Метилпентен-2-ин-4-ол-1 | 105-29-3 | С6Н9O | 0,01 |
| 778 | 4-Метилпент-3-ен-2-он | 141-79-7 | С6Н10O | 0,03 |
| 779 | 6-Метил-2-пиридинкарбоновая кислота | 934-60-1 | C7H7NО2 | 0,02 |
| 780 | 6-Метил-2-пиридинкарбоновой кислоты гидрохлорид | 87884-49-9 | C7H7NO2·ClH | 0,02 |
| 781 | 4-Метил-1-пиперазинамин | 6928-85-4 | C5H13N3 | 0,1 |
| 782 | 3-(4-Метилпиперазин-1-илиминометил) рифамицин SV | 13292-46-1 | C43H58N4O12 | 0,001 |
| 783 | 2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазафеноксазин, дигидрохлорид | 24853-80-3 | C16H21Cl2N5О | 0,01 |
| 784 | 3-Метилпиразол | 1453-58-3 | С4Н6N3 | 0,03 |
| 785 | 5-Метилпиразол | 29004-73-7 | С4Н6N3 | 0,03 |
| 786 | 2-Метилпиридин | 109-06-8 | С6Н7N | 0,2 |
| 787 | 3-Метилпиридин | 108-99-6 | С6Н7N | 0,08 |
| 788 | 4-Метилпиридин | 108-89-4 | С6Н7N | 0,08 |
| 789 | 1-Метилпирролидин-2-он | 872-50-4 | C5H6NO | 0,3 |
| 790 | 2-Метилпропан | 75-28-5 | С4Н10 | 1,5 |
| 791 | 2-Метил-1,3-пропандиол | 2163-42-0 | C4H10O2 | 0,1 |
| 792 | 2-Метилпропан-2-ол | 75-65-0 | С4Н10О | 0,3 |
| 793 | 2-Метилпроп-1-ен | 115-11-7 | С4Н8 | 0,1 |
| 794 | 2-Метилпропеновой кислоты 2,2,3,3-  тетрафторпропиловый эфир | 45102-52-1 | C7H8F4О2 | 0,1 |
| 795 | 2-Метилпропилбензол | 538-93-2 | С10Н14 | 0,2 |
| 796 | 2-Метилпропил-2-гидроксибензоат |  | С11Н14О3 | 0,05 |
| 797 | 2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенол | 530-17-6 | C10H12N2О5 | 0,005 |
| 798 | 2-Метилпропил-2-метилпропаноат | 97-85-8 | C8H16O2 | 0,15 |
| 799 | Метилпропионат | 554-12-1 | C4H8О2 | 0,1 |
| 800 | 2-Метил-5-пропилфуран | 1456-16-2 | C8H12O | 0,01 |
| 801 | 2-Метилпропионовая кислота | 79-31-2 | C4H8О2 | 0,03 |
| 802 | 4-Метилтетрагидро-1,3-изобензофуран | 73313-15-8 | С9Н10O3 | 0,03 |
| 803 | 4-Метил-1,2,3,6-тетрагидроизофталевый ангидрид |  | С9Н10O3 | 0,03 |
| 804 | 3-(Метилтио)пропаналь | 3268-49-3 | C4H8OS | 0,0001 |
| 805 | 2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио) уксусной кислоты морфолиниевая соль |  | C9H14N4О2S | 0,3 |
| 806 | 4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол | 6111-14-4 | C6H9 Cl3О | 0,02 |
| 807 | 4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол | 25308-82-1 | C6H9 Cl3О | 0,02 |
| 808 | Метилтрихлорсилан | 75-79-6 | CH3Cl3Si | 0,03 |
| 809 | -Метилтрицикло[3,3,1,1] дeкaн-1-мeтaнaмин гидрохлорид | 1501-84-4 | C12H21N·ClH | 0,005 |
| 810 | 10-Метилундециловый спирт | 20194-45-0 | C12H26O | 0,01 |
| 811 | Метилфенилкарбинол | 98-85-1 | C8H10О | 0,05 |
| 812 | Метилфенилкарбинольная фракция производства стирола: |  |  |  |
|  | - по -фенилэтиловому спирту |  |  | 0,14 |
|  | - по ацетофенону |  |  | 0,003 |
| 813 | 3-Метил-1-фенил-2-пиразолин-5-он | 89-25-8 | C10H10 N2О | 0,01 |
| 814 | 1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-6-броминдол |  | C19H19BrNО2S | 0,02 |
| 815 | 1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-4  -диметиламинометил-5-гидрокси-6-броминдол |  | C22H25Br2 NО2S | 0,02 |
| 816 | 1-Метил-1-фенилэтанол | 617-94-7 | C9H12 О | 0,06 |
| 817 | 3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокар-  бонил]-амино]-1,2,3-оксадиазолий внутренняя соль | 34262-84-5 | C8H8 N4О2 | 0,005 |
| 818 | Метилфуран | 27137-41-3 | С5Н6О | 0,015 |
| 819 | 2-Метил-3-хлорпроп-1-ен | 563-47-3 | C4H7 Cl | 0,01 |
| 820 | 2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан | 5978-08-5 | C7H13 ClО2 | 0,03 |
| 821 | 2-(2-Метил-4-хлорфенокси) пропионовая кислота | 7085-19-0 | С10Н11 СlО3 | 0,015 |
| 822 | Метилхлорформиат | 79-22-1 | С2Н3 СlO2 | 0,001 |
| 823 | Метилцианобензоат |  | C9H4 NО2 | 0,01 |
| 824 | Метилцианопропаноат | 4107-62-4 | С5Н7 NО2 | 1,5 |
| 825 | 2-Метил-5-этенилпиридин | 140-76-1 | C8H9N | 0,02 |
| 826 | 2-Метил-6-этиланилин | 24549-06-2 | C9H13 N | 0,04 |
| 827 | Метилэтилацетат | 108-21-4 | С5Н10 О2 | 0,1 |
| 828 | 2-Метил-1-этилбензол | 611-14-3 | C9H12 | 0,03 |
| 829 | 3-Метил-1-этилбензол | 620-14-4 | C9H12 | 0,03 |
| 830 | 4-Метил-1-этилбензол | 622-96-8 | C9H12 | 0,03 |
| 831 | 1-Метилэтилгександеканоат | 142-91-6 | С19Н39О2 | 0,15 |
| 832 | 1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбадодекаборан (12) (по бору) | 23868-54-4 | С5Н18Br10 | 0,02 |
| 833 | 4,4’-[(1-Метилэтилиден)бис (тио) бис(2,6-бис(1,1-диметилэтил) фенол] | 23288-49-5 | C31H48О2S2 | 0,01 |
| 834 | 4,4’-(1-Метилэтилиден) бисфенол | 80-05-7 | С15Н16O2 | 0,04 |
| 835 | 2-(1-Метилэтил-5-метилциклогексанол | 15356-70-4 | С10Н20O | 0,03 |
| 836 | 1-Метилэтилнитрат | 1712-64-7 | С3Н7NО3 | 0,05 |
| 837 | 2-Метил-5-этилпиридин | 104-90-5 | C8H11N | 0,01 |
| 838 | N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин | 108-18-9 | C6H15 | 0,03 |
| 839 | 2-[(4-(1-Метилэтил)фенил) фенилацетил]-1н-индан-1,3-дион | 122916-79-4 | С26О3 | 0,0002 |
| 840 | 1-Метилэтил-3-хлорфенилкарбамат | 101-21-3 | C10H12ClNО2 | 0,02 |
| 841 | D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилвинил)]  амино-2-фенилуксусной кислоты калиевая соль |  | C14KNО4 | 0,05 |
| 842 | Метиоприла диэтиламмониевая соль |  |  | 0,02 |
| 843 | 2-Метоксианилин | 90-04-0 | C7H9NO | 0,01 |
| 844 | 4-Метоксианилин | 104-94-9 | C7H9NO | 0,008 |
| 845 | 2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота | 1918-00-9 | СН6 Сl2О3 | 0,01 |
| 846 | 2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламиновая соль | 2300-66-5 | С10Н13 Сl2NО3 | 0,015 |
| 847 | 2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты N-циклогексилоксим |  | C14H15Cl2NО4 | 0,03 |
| 848 | S-(N-метоксикарбонил-N-Meтоксикapбoнилметил-  аминометил)-0-этилметилдитиофосфонат |  | C9H19NO6S2 | 0,001 |
| 849 | 1-Метокси-4-нитробензол | 100-17-4 | C7H7 NО3 | 0,02 |
| 850 | 1-Метоксипропан-2-ол | 107-98-2 | С4Н10О2 | 0,5 |
| 851 | 1-(-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 |  | C21H20O2 | 0,05 |
| 852 | 3-Метокси-6-[N-(4-фталилсульфаниламидо]-3-  метоксипиридазин | 13010-46-3 | C19H15N4О6S | 0,01 |
| 853 | 2-Метоксиэтанол | 109-86-4 | C3H8O2 | 0,3 |
| 854 | 2-(2-Метоксиэтокси) этанол | 111-77-3 | С5Н12О3 | 0,2 |
| 855 | Мефенаминовой и изомефенаминовой кислот натриевые соли |  |  | 0,12 |
| 856 | 19-Микозаминилнистатинолид | 1400-61-9 | C46H77 NO19 | 0,05 |
| 857 | Моноалкиловые (C8-С10) эфиры алк-2-ени-янтарных (C14-C17) кислот |  |  | 0,02 |
| 858 | Моногидроперфторпропилтетрафторэтиловый эфир |  | C5H2F10O | 1,0 |
| 859 | Моноглицериды ацетилированные дистиллированные |  |  | 0,1 |
| 860 | Морфолин | 110-91-8 | C4H9NO | 0,01 |
| 861 | Моюще-дезинфицирующее средство МДС-4  (по синтанолу ДС-10) |  |  | 0,005 |
| 862 | Натрий альгинат | 9005-38-3 |  | 0,1 |
| 863 | Натрий бензоат | 532-32-1 | С7H5NaO | 0,05 |
| 864 | диНатрий бис[-перокси-0:0] тетрагидро-ксидиборат | 90568-23-3 | Br2H2 Na2O6 | 0,02 |
| 865 | Натрий гидрокарбонат | 144-55-8 | СНNаО3 | 0,1 |
| 866 | Натрий гидроксид | 1310-73-2 | HNaO | 0,01 |
| 867 | Натрий гидросульфат гидрат | 10034-88-5 | HNaО4 S·H2 O | 0,04 |
| 868 | Натрий гидросульфит | 7631-90-5 | НNаО3 S | 0,1 |
| 869 | Натрий гипохлорит | 7681-52-9 | CINaO | 0,1 |
| 870 | Натрий дигидрофосфат | 7558-79-4 | HNa2О4P | 0,1 |
| 871 | тетраНатрий дифосфат | 13472-36-1 | N4О7P2 | 0,1 |
| 872 | Натрий йодид (по йоду) | 7681-82-5 | INa | 0,03 |
| 873 | Натрий карбоксиметилцеллюлоза |  | С10Н20N2NаО3 | 0,1 |
| 874 | диНатрий карбонат | 7542-12-3 | СNа2О3 | 0,04 |
| 875 | Натрий нитрат | 7631-99-4 | NnaО3 | 0,05 |
| 876 | Натрий нитрит | 7632-00-0 | NNaO2 | 0,005 |
| 877 | Натрий силикат | 6834-92-0 | Na2O3Si | 0,3 |
| 878 | диНатрий сульфид | 1313-82-2 | Na2S | 0,01 |
| 879 | диНатрий тетраборат декагидрат  (в пересчете на бор) | 1330-43-4 | В4Nа2О7·Н20О10 | 0,02 |
| 880 | пентаНатрий трифосфат | 13573-18-7 | NаО10 Р3 | 0,5 |
| 881 | триНатрий фосфат | 7601-54-9 | Na3О4 P | 0,1 |
| 882 | Натрий хлорид | 7647-14-5 | CINa | 0,15 |
| 883 | триНатрия цитрат 2- | 68-04-2 | С6Н5 Nа3О7 | 0,1 |
| 884 | Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид | 81-84-5 | C12Н6 О3 | 0,015 |
| 885 | афталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты диангидрид | 81-30-1 | С14Н4 О6 | 0,01 |
| 886 | 2-Нафтиламиносульфокислота |  | С10Н9NО3S | 0,6 |
| 887 | 1-Нафтол | 90-15-7 | C10H8O | 0,003 |
| 888 | НГЖ-5У (трибутилфосфат - 73%; дибутилфенил-фосфат - 20% смесь с турбинным маслом на основе триксиленилфосфата марки ОМТИ; полибутилметакрилата; эпоксидной смолы марки УП-532; хромоксана; диоктилдифениламина; фенил- -нафтиламина, бензотриазола до 100%) |  |  | 0,01 |
| 889 | Неодим трифторид (в пересчете на неодим) | 15195-53-6 | F3Nd | 0,03 |
| 890 | Неонол АФ-9-10 |  |  | 0,05 |
| 891 | Ниобата лития шихта (ниобия оксид - 51%, лития оксид - 49%) |  |  | 0,1 |
| 892 | Ниобий | 7440-03-1 | Nb | 0,15 |
| 893 | Ниобий () оксид | 1313-96-8 | Nb2O5 | 0,15 |
| 894 | Нитрилотриметилентрис (фосфоновая) кислота | 6419-19-8 | С3Н12NО9Р3 | 0,03 |
| 895 | 4-Нитроацетофенон | 940-14-7 | C8H7NО3 | 0,02 |
| 896 | 4-Нитробензойная кислота | 62-23-7 | C7H5NО4 | 0,03 |
| 897 | 4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид | 122-04-3 | С7Н4 СlNО3 | 0,01 |
| 898 | 4-Нитробензолкарбоксимид-  амидгидрохлорид | 15723-90-7 | С7Н7N3О2·СlН | 0,01 |
| 899 | Нитрометан | 75-52-5 | СН3NО2 | 0,1 |
| 900 | N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин | 479-45-8 | С7Н5N5О8 | 0,012 |
| 901 | Нитропарафины |  |  | 0,25 |
| 902 | 2-Нитропропан | 79-46-9 | С3Н7 NO2 | 0,1 |
| 903 | п-Нитростирола оксид |  | С8Н6 NО3 | 0,02 |
| 904 | 2-Нитротолуол | 88-72-2 | C7H7 NО2 | 0,008 |
| 905 | 3-Нитротолуол | 99-08-1 | С7Н7 NО2 | 0,006 |
| 906 | 4-Нитротолуол | 99-99-0 | C7H7 NО2 | 0,006 |
| 907 | 4-Нитрофторбензол | 352-15-8 | C6H4 FNO2 | 0,008 |
| 908 | 1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метилен-амино]имид-  азолидин-2,4-дион | 67-20-9 | C8H6 N4О5 | 0,005 |
| 909 | 3-(5-Нитрофурфурилиденамино) оксазолидин-2-он | 67-45-8 | С6Н6 N4 О4 | 0,01 |
| 910 | 1-(5-Нитрофурфурилиден) семикарбазид | 59-87-0 | С6Н6 N4О4 | 0,00 |
| 911 | 4-Нитро-1-этоксибензол | 100-29-8 | C8H9 NО3 | 0,01 |
| 912 | 2,2,3,3,4,4,5,5,5-Нонафторпентан-1-ол | 355-28-2 | С5Н3 F9О | 0,05 |
| 913 | Окзил |  |  | 1,0 |
| 914 | Оксанол-КД6 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических спиртовых фракций C8-C10) |  |  | 0,1 |
| 915 | 2,2’-Оксибис(пропан) | 108-20-3 | C6H14О | 0,4 |
| 916 | 1,1’-Оксибис(2-хлорэтан) | 111-44-4 | C4H8Cl2О | 0,01 |
| 917 | Оксидибензол | 101-84-8 | С12Н10О | 0,03 |
| 918 | Оксиранометанол | 556-52-2 | С3Н6О2 | 0,04 |
| 919 | Оксиэтилцеллюлоза |  |  | 0,1 |
| 920 | 1-Оксо-1,5-диметилфосфолен-2 смесь с 1-оксо-1,3-диметилфосфоленом-3 в соотношении 1,5:1 |  |  | 0,08 |
| 921 | 2-Оксо-1-пирролидинацетамид | 7491-74-9 | C16H10N2O2 | 0,05 |
| 922 | 3-Оксо-N-фенилбутанамид | 102-01-2 | C10H11NO2 | 0,01 |
| 923 | 1-Октадеканол | 112-92-5 | C18H38О | 0,1 |
| 924 | (Z)-Октадец-9-еновая кислота | 112-80-1 | C18H34О2 | 0,1 |
| 925 | (L)-Октадец-9-еноат натрия | 143-19-1 | С18Н33NаО2 | 1,3 |
| 926 | Октафторбутен (смесь изомеров) | 11070-66-9 | C4F8 | 0,1 |
| 927 | Октафторпропан | 76-19-7 | С3F8 | 100,0 |
| 928 | Олефинсульфокислота из олефинов C15-C18 |  |  | 0,3 |
| 929 | Олефинсульфонаты на основе олефинов С15-C18 |  |  | 0,1 |
| 930 | Олефинсульфонаты натрия C12-C14 |  |  | 0,01 |
| 931 | Олефины фракций C15-C18 |  |  | 0,07 |
| 932 | Ортофосфорная кислота | 7664-38-2 | Н3О4Р | 0,02 |
| 933 | Пектиназа грибная |  |  | 0,04 |
| 934 | 1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-толуол-сульфонат |  | C10H21N·С7Н7О3S | 0,003 |
| 935 | Пентандиаль | 111-30-8 | C5H8О2 | 0,03 |
| 936 | Пентахлорбензол | 608-93-5 | C6HCl5 | 0,003 |
| 937 | Пентахлорнитробензол | 82-68-8 | С6Сl5NО2 | 0,01 |
| 938 | Пентахлорпропан | 55632-13-8 | С3Н3 Сl5 | 0,03 |
| 939 | Пентахлорфенол | 87-86-5 | C6HCl5O | 0,02 |
| 940 | 2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль (по бензальдегиду) | 1331-92-6 | C14H18O | 0,04 |
| 941 | Пентилформиат | 638-49-3 | С6Н12О3 | 0,1 |
| 942 | Перлит |  |  | 0,05 |
| 943 | Перметриновой кислоты этиловый эфир | 64628-80-4 | С22Н22 Сl2О3 | 0,01 |
| 944 | Пероксиды фракций жирных кислот C7-C9 |  |  | 0,15 |
| 945 | Перфтор-2-метилпроп-1-ен | 382-21-8 | C4F8 | 0,001 |
| 946 | Петролейный эфир |  |  | 0,2 |
| 947 | Пиперазин | 110-85-0 | C4H10 N2 | 0,01 |
| 948 | Пиперидин | 110-89-4 | C5H11N | 0,01 |
| 949 | 3,6-Пиридазиндиол | 123-33-1 | C4H4 N2О2 | 0,1 |
| 950 | 2,6-Пиридиндиметанолбис (метилкарбамат) | 1882-26-4 | С11Н15 N3О4 | 0,04 |
| 951 | 4-[(3-Пиридинил)амино] бутаноат натрия | 62936-56-5 | C10H11 N2NaО3 | 0,02 |
| 952 | Пиридин-3-карбоксамид | 98-92-0 | C6H6 N2О | 0,01 |
| 953 | Пиридин-4-карбоновая кислота | 55-22-1 | C6H5 NО2 | 0,01 |
| 954 | 2,4,6(1Н,3Н,5Н)-Пиримидинтрион | 67-52-7 | C4H4 N2О3 | 0,1 |
| 955 | Пирролидин | 23-75-1 | C4H9N | 0,005 |
| 956 | Платифиллин гидротартрат |  |  | 0,002 |
| 957 | Полиакриламид анионный АК-618 |  |  | 0,25 |
| 958 | Полиакриламид катионный АК-617 |  |  | 0,25 |
| 959 | Полиамин Т |  |  | 0,03 |
| 960 | Поли-(1,2,3,4)-2-амино-2-дезокси- -Д-глюкопираноза |  |  | 0,03 |
| 961 | Поли-[N’-бис(гидроксиэтил) уреидо] фенилметан |  |  | 0,05 |
| 962 | Поли-[N’-бис-(триметилсилоксиэтил) уреидо]фенилметан |  |  | 0,05 |
| 963 | Поливинилбутираль |  |  | 0,1 |
| 964 | Поливиниловый спирт | 9009-84-5 | (С2Н5О) | 0,1 |
| 965 | Поли-[N’-гидроксиэтилуреидо] фенилметан |  |  | 0,05 |
| 966 | Поли-(Д-глюкозамин, частично N-ацетилированный | 9012-76-4 |  | 0,0005 |
| 967 | Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфокислоты натриевая соль |  |  | 0,03 |
| 968 | Полидим (смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты) |  |  | 0,01 |
| 969 | Полиизоцианат |  |  | 0,02 |
| 970 | Поли-(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезок-6-0-карбоксиметил- -Д-глюкопираноза,  натриевая соль |  |  | 0,03 |
| 971 | Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, винилбензола и проп-2-енонитрила |  | [[C5H9О2][C8H8]· [С3Н3 N]] | 0,1 |
| 972 | Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и винилбензола |  | [C4H7О2]  [C7H12О2]  [C8H8 ] | 0,1 |
| 973 | Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата |  | [[C4H7 О2]  [C5 H9О2]] | 0,05 |
| 974 | Полимер проп-2-енонитрила с  проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты |  | [[С3Н3 ]·  [С5Н6О4]] | 0,02 |
| 975 | Полимер формальдегида и диоксолана |  | [[СН2 О]·  [С3Н6О2 ]] | 0,1 |
| 976 | Полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров |  |  | 0,1 |
| 977 | Полиметилсилоксановая жидкость ПМС-400  (по тетраэтоксисилану) |  |  | 0,1 |
| 978 | Полиоксиэтиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов |  |  | 0,025 |
| 979 | Полисорб-1 |  |  | 0,1 |
| 980 | Полихлоркамфен | 8001-35-2 | C10H10Cl8 | 0,007 |
| 981 | Полиэтенхлорид с акрилонитрилом |  | [С3Н3 N]  [С2Н3Сl] | 0,1 |
| 982 | Полиэтилен | 9002-88-4 | (С2Н4) | 0,1 |
| 983 | Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000 | 25322-68-3 | Н(С2Н4 О)ОН | 0,15 |
| 984 | Полиэтиленполиамин |  |  | 0,01 |
| 985 | Полиэтиленполиаминополи (метилфосфоновых) кислот натриевая соль: |  |  |  |
|  | - по формальдегиду |  |  | 0,03 |
|  | - по пыли реагента |  |  | 0,01 |
| 986 | Полиэтилентерефталат | 25038-59-9 | [C10H8 О4] | 0,05 |
| 987 | Полиэтилентиурамдисульфид, цинковая соль |  |  | 0,001 |
| 988 | Препарат “Грамекс” (триэтиленгликоль - 41,8%,  2-карбометокси-[(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокар-бонил]бензолсульфамид - 12,5%,  диэтилэтаноламин - 3,9%, вода - 41,8%) |  |  | 0,03 |
| 989 | Препарат “Круг” (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-  [(4-диметил-амино-6-изопропили-дениминокси  -1,3,5 -триазин-2-ил)аминокарбонил]-бензол  -сульфамид -12 ,5%, диэтаноламин - 3,5%,  вода - 24%) |  |  | 0,03 |
| 990 | Препарат “Сихат” (дефолиант - действующее начало - натрия трикарбомидохлорат) |  |  | 0,1 |
| 991 | Препарат “Эллипс” (триэтиленгликоль - 42%,  2-хлор-{[4-диметил-амино-6-(-метил) пропили-  денаминоокси-1,3,5-триазин-2-ил]аминокарбонил}  -бензолсульфамид - 12,5%, диэтаноламин - 3,4%, вода - 42,1%) |  |  | 0,03 |
| 992 | Присадка “Маcма-1602” (по алкилфенолам) |  |  | 0,01 |
| 993 | Присадка “Микс” (по дисульфиду изобутилена) |  |  | 0,1 |
| 994 | Присадка “Необас” (по алкилфенолу) |  |  | 0,01 |
| 995 | Присадка “Пропинол Б-400” (по окиси пропилена) |  |  | 0,02 |
| 996 | Присадка С-5А (олигоизобутинилсукцинимид  диэтилентриамина в масле индустриальном) |  |  | 0,1 |
| 997 | Присадка “Фосфоксит-7” (по триэтаноламину) |  |  | 0,04 |
| 998 | Присадка “Фриктол” |  |  | 0,05 |
| 999 | Присадки “Борин” (по алкилфенолам) |  |  | 0,01 |
| 1000 | Присадки “Гидропол-200” (по окиси пропилена) |  |  | 0,02 |
| 1001 | L-Пролин | 147-85-3 | С5Н9 NО2 | 0,7 |
| 1002 | Пропан-1,2-диол | 57-55-6 | C3H8 O2 | 0,03 |
| 1003 | Пропановой кислоты 3,4-дихлоранилид | 709-98-8 | C9H9 Cl2NO | 0,002 |
| 1004 | 1,2,3-Пропантриол | 56-81-5 | C3H8 O3 | 0,1 |
| 1005 | 1,2,3-Пропантриола тринитрат | 55-63-0 | С3Н5 N3О9 | 0,002 |
| 1006 | 1,2,3-Пропантриол моно(дигидрофосфат) железа | 27289-15-2 | С3Н7 FеО6Р | 0,04 |
| 1007 | Проп-2-ена тетрамер | 6842-15-5 | С12Н24 | 1,5 |
| 1008 | Проп-2-ена тример | 13987-01-4 | C9H18 | 0,05 |
| 1009 | Пропилбутаноат | 105-66-8 | C7H14О2 | 0,05 |
| 1010 | Пропил-3,5-дииод-4-оксо-1(4Н)пиридинацетат | 587-61-1 | C10H11 I2NО3 | 0,15 |
| 1011 | Пропил-4-оксибензоат |  | С9Н10О3 | 0,1 |
| 1012 | Пропилпропионат | 106-36-5 | С6Н12О2 | 0,5 |
| 1013 | S-Пропил-O-фенил-O-этилтиофосфат | 40626-35-5 | C11H17О3PS | 0,0002 |
| 1014 | Пропионилхлорид | 79-03-8 | С3Н5СlО | 0,02 |
| 1015 | Пропионовой кислоты ангидрид | 123-62-6 | С6Н10 О3 | 0,015 |
| 1016 | Пропионовой кислоты -лактон-3-(17--гидрокси-3-гидроксиандроста-4,6-диен-17--ил) |  |  | 0,03 |
| 1017 | Пропионовой кислоты -лактон-3-(17--гидрокси-7-метоксиандроста-3,5-диен-17--ил) |  |  | 0,03 |
| 1018 | Пропионовой кислоты 3-метокси-17--спиро-оксираниландроста-3,5-диен) |  |  | 0,03 |
| 1019 | Протаргол (в пересчете на серебро) |  |  | 0,01 |
| 1020 | Протеаза щелочная |  |  | 0,01 |
| 1021 | Пылегаситель ВПП-3 |  |  | 0,005 |
| 1022 | Пыль абразивная |  |  | 0,04 |
| 1023 | Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных  пластиков (АБС-пластики марок 0809, 1106-30) |  |  | 0,1 |
| 1024 | Пыль акрилонитрилбутадиен-  стирольных пластиков (АБС-2020) |  |  | 0,03 |
| 1025 | Пыль аминопласта марки КФА-7 |  |  | 0,05 |
| 1026 | Пыль аминопластов |  |  | 0,04 |
| 1027 | Пыль ацетатного шелка |  |  | 0,04 |
| 1028 | Пыль аэрозолеобразующих взрвывоподавляющих составов (по хлориду натрия) |  |  | 0,1 |
| 1029 | Пыль бумаги |  |  | 0,1 |
| 1030 | Пыль винипласта-90 |  |  | 0,01 |
| 1031 | Пыль вискозного шелка |  |  | 0,05 |
| 1032 | Пыль выбросов табачных фабрик ( с содержанием никотина до 1,5% и смолистых веществ до 16%) |  |  | 0,03 |
| 1033 | Пыль гетинаксов Г-2, Г-4 |  |  | 0,03 |
| 1034 | Пыль древесная |  |  | 0,1 |
| 1035 | Пыль желатина |  |  | 0,15 |
| 1036 | Пыль инден-кумароновой смолы |  |  | 0,01 |
| 1037 | Пыль капрона |  |  | 0,05 |
| 1038 | Пыль клея карбамидного сухого |  |  | 0,06 |
| 1039 | Пыль комбикормовая (в пересчете на белок) |  |  | 0,01 |
| 1040 | Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88 (интерполимерный комплекс эквимолярных количеств полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000) |  |  | 0,1 |
| 1041 | Пыль композиционного материала из кремний- и полимерсодержащих компонентов в соотношении 3:1 |  |  | 0,05 |
| 1042 | Пыль костной муки (в пересчете на белок) |  |  | 0,01 |
| 1043 | Пыль крахмала |  |  | 0,1 |
| 1044 | Пыль лактозы |  |  | 0,1 |
| 1045 | Пыль латуни (в пересчете на медь) |  |  | 0,003 |
| 1046 | Пыль меховая (шерстяная, пуховая) |  |  | 0,03 |
| 1047 | Пыль моркови |  |  | 0,02 |
| 1048 | Пыль мыльного порошка |  |  | 0,1 |
| 1049 | Пыль мясокостной муки (в пересчете на белок) |  |  | 0,01 |
| 1050 | Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом |  |  | 0,5 |
| 1051 | Пыль оптического отбеливателя Белофор КД-2 |  |  | 0,05 |
| 1052 | Пыль отработанных расплавов титановых хлораторов |  |  | 0,01 |
| 1053 | Пыль н-парафинов, церезинов |  |  | 0,6 |
| 1054 | Пыль пектина |  |  | 0,1 |
| 1055 | Пыль пемоксоли |  |  | 0,03 |
| 1056 | Пыль пемолюкса |  |  | 0,02 |
| 1057 | Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, порошка какао, ядер обжаренных орехов) |  |  | 0,03 |
| 1058 | Пыль полиамида |  |  | 0,5 |
| 1059 | Пыль полиамида ПА-610 |  |  | 0,05 |
| 1060 | Пыль полиарилатов (полиэфиры дифенилолпропана и хлорангидридов фталевых кислот) |  |  | 0,1 |
| 1061 | Пыль поливинилпирролидона |  |  | 0,15 |
| 1062 | Пыль поливинлхлорида |  |  | 0,1 |
| 1063 | Пыль полиметилметакрилата |  |  | 0,1 |
| 1064 | Пыль полипропилена |  |  | 0,1 |
| 1065 | Пыль полистирола |  |  | 0,35 |
| 1066 | Пыль полисульфонов |  |  | 0,3 |
| 1067 | Пыль полиэфирной ненасыщенной смолы ПН-12 |  |  | 0,02 |
| 1068 | Пыль прессматериала К-81-39 (по двуокиси кремния) |  |  | 0,05 |
| 1069 | Пыль реактива Лестраде (карбонат натрия - 49%, сульфат аммония - 49%,  нитропруссид натрия - 2%) (в пересчете на карбонат натрия) |  |  | 0,04 |
| 1070 | Пыль резины на основе метилвинилдихлор-силана (по летучим хлорсодержащим компонентам) |  |  | 0,02 |
| 1071 | Пыль сахара, сахарной пудры (сахарозы) |  |  | 0,1 |
| 1072 | Пыль свеклы |  |  | 0,01 |
| 1073 | Пыль связующего СФП-011Л (фенолформальдегидная смола новолачного типа 90-94%,  уротропин 6-10%) |  |  | 0,05 |
| 1074 | Пыль синтетического моющего средства марки “ЛОТОС-М” |  |  | 0,01 |
| 1075 | Пыль синтетической кожи (полиэфируретаны - 40%; волокно полиэфирное/лавсановое/ - 45%; попропиленовое - 15%) |  |  | 0,1 |
| 1076 | Пыль слоистого эпоксидного углепластика |  |  | 0,02 |
| 1077 | Пыль слюды |  |  | 0,04 |
| 1078 | Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата |  |  | 0,1 |
| 1079 | Пыль стекловолокна |  |  | 0,06 |
| 1080 | Пыль стеклопластика |  |  | 0,06 |
| 1081 | Пыль сульфонолов НП-1, НП-3 |  |  | 0,03 |
| 1082 | Пыль талька |  |  | 0,5 |
| 1083 | Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана (по цирконию) |  |  | 0,1 |
| 1084 | Пыль текстолита |  |  | 0,04 |
| 1085 | Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин |  |  | 0,1 |
| 1086 | Пыль углеродных волокнистых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон |  |  | 0,05 |
| 1087 | Пыль углеродных волокнистых материалов на основе полиакрилонитрильных волокон (по акрилонитрилу) |  |  | 0,03 |
| 1088 | Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02 |  |  | 0,05 |
| 1089 | Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-010, СФ-011, Э2-330-02 |  |  | 0,05 |
| 1090 | Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа |  |  | 0,04 |
| 1091 | Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02; У2-301-07) |  |  | 0,05 |
| 1092 | Пыль ферросплавов (железа - 51%, кремний - 47%) (по железу) |  |  | 0,02 |
| 1093 | Пыль хлорированного натурального каучука |  |  | 0,02 |
| 1094 | Пыль хромово-цинкового катализатора |  |  | 0,01 |
| 1095 | Пыль яиц зерновой моли, трихограмм и пыльцы бабочек зерновой моли (в пересчете на белок) |  |  | 0,001 |
| 1096 | Растворители РПК-240, РПК-280  (по предельным углеводородам С12-С19) |  |  | 1,0 |
| 1097 | Раунатин | 39379-45-9 |  | 0,004 |
| 1098 | Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина |  |  | 2,0 |
| 1099 | Реагент лилафлот OS-700 С (в пересчете на алифатические амины) |  |  | 0,003 |
| 1100 | Реагент СОП-83 |  |  | 0,5 |
| 1101 | Ревициклин (по рифампицину) |  |  | 0,001 |
| 1102 | Рибонуклеиновой кислоты гидролизат |  |  | 0,1 |
| 1103 | Рибофлавин 5’-дигидрофосфат | 146-17-8 | C17H21 N4О9 P | 0,01 |
| 1104 | Рибофлавин нуклеотид |  |  | 0,01 |
| 1105 | Ртути соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая, азотнокислая, окисная и закисная ртуть (в пересчете на ртуть) |  |  | 0,0008 |
| 1106 | Ртути соединения водо- и плохо-растворимые: каломель, сулема, азотнокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксусно-кислая, амидохлорная, двуйодистая (в пересчете на ртуть) |  |  | 0,001 |
| 1107 | Ртути соединения плохо растворимые в воде: двуйодистая, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть (в пересчете на ртуть) |  |  | 0,0009 |
| 1108 | Ртуть бромид, роданид, сульфат (-1),  сульфат (-2) (в пересчете на ртуть) |  |  | 0,0003 |
| 1109 | Рубидий оксид (в пересчете на рубидий) | 12509-27-2 | ORb | 0,005 |
| 1110 | Рутений диоксид | 12036-10-1 | O2Ru | 0,03 |
| 1111 | Самарий оксид | 12035-88-0 | OSm | 0,05 |
| 1112 | Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2:1) |  |  | 0,1 |
| 1113 | Свинец октадеканоат (в пересчете на свинец) | 7428-48-0 | С36Н70О4Рb | 0,0003 |
| 1114 | Селен аморфный | 7782-49-2 | Se | 0,05 |
| 1115 | Селен сульфид | 7446-34-6 | SSe | 0,005 |
| 1116 | Сенадексин |  |  | 0,15 |
| 1117 | Сера гексафторид (ОС-6-11) | 2551-62-4 | F6S | 20,0 |
| 1118 | диСера дихлорид | 10025-67-9 | Сl2S2 | 0,01 |
| 1119 | Сера пентафторид | 10546-01-7 | F5S | 0,001 |
| 1120 | Сера элементная | 7704-34-9 | S | 0,07 |
| 1121 | Серебро октадеканоат (в пересчете на серебро) | 24927-67-1 | С18Н35АgО2 | 0,005 |
| 1122 | L-Серин | 56-45-1 | С3Н7NО3 | 0,7 |
| 1123 | Силан | 7803-62-5 | H4Si | 0,02 |
| 1124 | Синтанол АЦСЭ-12 (по эфирам оксиэтилированных спиртов) |  |  | 0,004 |
| 1125 | Синтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов С10-С20 и оксида этилена) |  |  | 0,005 |
| 1126 | Синтетические моющие средства “Био-С”, “Ока” |  |  | 0,01 |
| 1127 | Синтетические моющие средства “Бриз”, “Вихрь”, “Лотос”, “Лотос-автомат”,”Юка”, “Эра” |  |  | 0,03 |
| 1128 | диСкандий триоксид | 12060-08-1 | Sc2О3 | 0,04 |
| 1129 | Смазка “Алюмол” |  |  | 0,05 |
| 1130 | Смазка “Вутол” (по пропинолу В-400) |  |  | 0,02 |
| 1131 | Смазка “Геол-1” |  |  | 0,05 |
| 1132 | Смазка “Игнол” (по хлору) |  |  | 0,03 |
| 1133 | Смазка “Полимол Ф” |  |  | 0,05 |
| 1134 | Смазка "Укринол-214” |  |  | 1,0 |
| 1135 | Смазки “Дитор”, “Ринол”, “Фарина” (по маслу минеральному) |  |  | 0,05 |
| 1136 | Смазки ЛКС (текстильная, металлургическая) |  |  | 0,05 |
| 1137 | Смазки технологические: Зимол; Литас; Литол-24; Северянка; Трансол-100; Трансол-200; Укринол-212; Униол; Шрус-4 (по маслу минеральному) |  |  | 0,05 |
| 1138 | Смазки Укринол-211М, Укринол-215 |  |  | 0,05 |
| 1139 | Смазочно-охлаждающая жидкость “Авитол” (по синтанолу) |  |  | 0,01 |
| 1140 | Смазочно-охлаждающая жидкость “Аквол-18” (по триэтаноламину) |  |  | 0,04 |
| 1141 | Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А |  |  | 0,05 |
| 1142 | Смола СТУ-3 |  |  | 0,024 |
| 1143 | Смола эпоксидная на основе бисфенола F (по эпихлоргидрину) |  |  | 0,2 |
| 1144 | Сольвент нафта |  |  | 0,2 |
| 1145 | Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров моно-дистеаратов ангидросорбитов) |  |  | 3,0 |
| 1146 | L-Сорбоза | 87-79-6 | С6Н12 О6 | 0,1 |
| 1147 | Стеарин |  |  | 0,2 |
| 1148 | Стрептомицина хлоркальциевый комплекс |  |  | 0,005 |
| 1149 | Стронций карбонат | 1633-05-2 | CO3Sr | 0,05 |
| 1150 | Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) (в пересчете на стронций) |  |  | 0,015 |
| 1151 | Сульфаминовая кислота | 5329-14-6 | H3NO3S | 0,03 |
| 1152 | 7-Сульфамоил-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиа-диазин-1,1-диоксид | 58-93-5 | C7H8ClN3О3S2 | 0,01 |
| 1153 | Сульфаниламидобензоат натрия | 10060-70-5 | C7H7 N2 NaO2 S | 0,01 |
| 1154 | Сульфаниловой кислоты амид | 63-74-1 | C6H8 N2O2 S | 0,01 |
| 1155 | Сульфаниловой кислоты  N-[амино(имино)метил]амид | 57-67-0 | C7H10 N4О2 S | 0,01 |
| 1156 | Сульфаниловой кислоты  N-(4,6-диметил-пиримидин-2-ил)амид | 57-68-1 | C12H14 N4О2 S | 0,01 |
| 1157 | Сульфаниловой кислоты  N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид | 122-11-2 | C12H14 N4О2 S | 0,004 |
| 1158 | Сульфаниловой кислоты  N-карбамоиламид | 547-44-4 | C7H9 N3О3 S | 0,01 |
| 1159 | Сульфаниловой кислоты  N-(3-метоксипиразинил-2)амид | 152-47-6 | C11H12N4О2 S | 0,01 |
| 1160 | Сульфаниловой кислоты  N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид | 80-35-3 | С11Н12N4О3S | 0,005 |
| 1161 | Сульфаниловой кислоты  N-(6-метоксипиримидин-4-ил)амид | 1220-83-3 | C11H12N4О2S | 0,005 |
| 1162 | Сульфаниловой кислоты  N-(4-сульфамоилфенил)амид | 6402-89-7 | C12H13N3О4S2 | 0,01 |
| 1163 | Сульфаниловой кислоты N-(тиазолил-2-)амид | 72-14-0 | C9H9N3О2 S2 | 0,01 |
| 1164 | Сульфаниловой кислоты  N-(3-хлорпиридазин-6-ил)амид | 80-32-0 | C10H9ClN4О2S | 0,01 |
| 1165 | Сульфаниловой кислоты  N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид | 94-19-9 | C10H12N4О2S2 | 0,01 |
| 1166 | Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид, натриевая соль | 1904-95-6 | C10H11N4NaО2S2 | 0,01 |
| 1167 | Сульфапен (по феноксиметилпенициллину) |  |  | 0,05 |
| 1168 | Сульфимид 2-бензойной кислоты | 81-07-1 | C7H5NO3S | 0,02 |
| 1169 | Сульфоэтоксилаты натрия C10-C13 |  |  | 0,02 |
| 1170 | Сурьма | 7440-36-0 | Sb | 0,01 |
| 1171 | Таллий йодид (в пересчете на таллий) | 7790-30-9 | ITe | 0,0004 |
| 1172 | Талловый пек |  |  | 0,5 |
| 1173 | Танацехол |  |  | 0,05 |
| 1174 | Тантал | 7440-25-7 | Та | 0,15 |
| 1175 | Теофедрин (по амидопирину) |  |  | 0,003 |
| 1176 | Теплоноситель ароматизированный АМТ-300 |  |  | 0,05 |
| 1177 | Терефталевой кислоты ди(2-этилгексил)овый эфир |  | C24H38 О4 | 0,1 |
| 1178 | Терефталоила дихлорид | 100-20-9 | C8H4 Cl2О2 | 0,004 |
| 1179 | Терлон |  |  | 0,1 |
| 1180 | 1,1’,4’,1“-Терфенил | 92-94-4 | C18H14 | 0,05 |
| 1181 | Тетрабутоксититан (по бутанолу) |  | С16Н36 О4Тi | 0,1 |
| 1182 | 1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид | 100-50-5 | С7Н10 О | 0,01 |
| 1183 | За,4,7,7а-Тетрагидро-1Н-инден | 3048-65-5 | C9H12 | 0,01 |
| 1184 | 1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламино-метил)-4Н-карбазол-4-он |  | C17H16 N3 | 0,005 |
| 1185 | 1,2,3,4-Тетрагидронафталин | 119-64-2 | С10Н12 | 0,04 |
| 1186 | Тетрагидро-2-фуранол | 5371-52-8 | C4H8 О2 | 0,1 |
| 1187 | 2,3,5,6-Тетраметилпиразин | 1124-11-4 | C8H12 N2 | 0,02 |
| 1188 | 2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетра  -азабицикло[3,3,0]-октандион-3,7 | 10095-06-4 | C8H14 N4О2 | 0,05 |
| 1189 | Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 85,5%; 2,4-метилентетрагидропиран - 4,5%; изопропилнитрат - 10%) |  |  | 0,05 |
| 1190 | Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 2%; изопропилнитрат - 10%; дициклопентадиен - 50%) |  |  | 0,02 |
| 1191 | Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 2%;  изопропилнитрат - 50%;  дициклопентадиен - 10%) |  |  | 0,04 |
| 1192 | Тетран двухкомпонентный (смесь:  1,4-метил-5,6-дигидропиран - 74,9%;  2,4-метилентетрагидропиран - 23,9%;  примеси - 1,2%) |  |  | 0,06 |
| 1193 | Тетран четырехкомпонентный (смесь:  1,4-метил-5,6- дигидропиран - 38%;  2,4-метилентетрагидропиран - 12%;  циклогексилнитрат - 10%;  дициклопентадиен - 40%) |  |  | 0,06 |
| 1194 | 2,33,3-Тетрафтор-2[1,1,2,3,3,3-гексафтор  -2-(гептафторпропокси) пропокси]пропаноил-фторид (по фтористому водороду) | 2641-34-1 | C9F18О3 | 0,5 |
| 1195 | 2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гептафторпропокси-пропаноилфторид (по фтористому водороду) | 2062-98-5 | C6F12 О2 | 0,3 |
| 1196 | Тетрафторметан | 75-73-0 | CF4 | 10,0 |
| 1197 | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат | 96250-37-2 | C6H5 F5О2 | 0,01 |
| 1198 | 1,1,1,2-Тетрафторэтан | 811-97-2 | C2H2 F4 | 2,5 |
| 1199 | 1,2,4,5-Тетрахлорбензол | 95-94-3 | С6Н2 Сl4 | 0,13 |
| 1200 | 1,1,1,3-Тетрахлорпропан | 1070-78-6 | С3Н4 Сl4 | 0,01 |
| 1201 | 2,3,4,5-Тетрахлор-6-(трихлорметил) пиридин | 1134-04-9 | С6Сl7 N | 0,02 |
| 1202 | Тетрахлорфосфоранил | 20762-59-8 | Сl4Р | 0,01 |
| 1203 | Тетрацин (смесь: тетран двухкомпонентный - 89,4%; циклогексилнитрат - 9,3%; примеси - 1,3%) |  |  | 0,06 |
| 1204 | Тетраэтилортосиликат | 78-10-4 | C8H20О4Si | 0,5 |
| 1205 | Тетраэтилсвинец | 78-00-2 | C8H20Pb | 3·10 |
| 1206 | Тилозин фосфат |  |  | 0,02 |
| 1207 | Тиоациланилид |  |  | 0,2 |
| 1208 | 0,0’-Тиоди(1,4-фенилен)бис(0,0-диметилфосфат) | 3383-96-8 | С16Н20О6Р2S3 | 0,01 |
| 1209 | Тиокарбамид | 62-56-6 | СН4N2S | 0,01 |
| 1210 | Тионилхлорид | 7719-09-7 | Cl2OS | 0,005 |
| 1211 | Тиоуксусная кислота | 507-09-5 | C2Н4OS | 0,02 |
| 1212 | Тиофосфорилхлорид | 3892-91-0 | CI3PS | 0,01 |
| 1213 | L-Тирозин | 60-18-4 | C9H11NO3 | 0,7 |
| 1214 | Титан диборид | 12045-63-5 | TiB2 | 0,02 |
| 1215 | Титан диоксид | 13463-67-7 | O2Ti | 0,5 |
| 1216 | Титановые пылевые возгоны от шахтных хлораторов |  |  | 0,2 |
| 1217 | Титан хром диборид | 39407-17-5 | CrTiB2 | 0,02 |
| 1218 | 3-Толилкарбаминовой кислоты 3-(N-метокси-карбонил-амино)фениловый эфир |  |  | 0,01 |
| 1219 | Триалкиламины (смесь аминов фракций C-C: тригептиламина, триоктиламина, тринониламина) |  |  | 0,07 |
| 1220 | Триалкилфосфины C12-C15 |  |  | 0,1 |
| 1221 | Z-Треонин | 80-68-2 | С4Н9NО3 | 0,05 |
| 1222 | (D-(-); L-(+) и DL-Трео-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол) |  | C9H12 N2О4 | 0,01 |
| 1223 | 2,4,6-Триброманилин | 147-82-0 | С4Н4 Вr3 | 0,02 |
| 1224 | 1,3,5-Трибромбензол | 626-39-1 | С6Н3 Вr3 | 0,1 |
| 1225 | Трибутиламин | 102-82-9 | C12H27N | 0,01 |
| 1226 | Трибутилфосфат | 126-73-8 | C12H27 О4P | 0,01 |
| 1227 | Трибутилфосфин | 998-40-3 | C12H27 P | 0,09 |
| 1228 | Три(гидроксиметил)-аминометан |  | С4Н11 NО3 | 0,15 |
| 1229 | Три(2-гидроксиэтил)амин | 102-71-6 | С6Н15 NО3 | 0,04 |
| 1230 | 1,1,7-Тригидротридекафтор-  гептан-1-ол | 375-82-6 | С7Н3 F13О | 0,05 |
| 1231 | Тридеканол-1 | 112-70-9 | C13H28О | 0,4 |
| 1232 | Тридекафторгептановая кислота |  | C7HF13О2 | 1,0 |
| 1233 | Трийодметан | 75-47-8 | СНI3 | 0,04 |
| 1234 | 1,3,5-Триметилбензол | 108-67-8 | C9H12 | 0,1 |
| 1235 | экзо-1,7,7-Триметилбицикло [2,2,1]гептанол-2 | 124-76-5 | C10H18O | 1,4 |
| 1236 | 1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1] гептанон-2-сульфоновая-10 кислота |  | C10H16О4S | 0,04 |
| 1237 | 3-(2,2,2-Триметилгидразиний) метилпропионат, бромид |  | C7H17 BrN2О2 | 0,005 |
| 1238 | [S-(L)]-3,7,11-Триметил-1,6,10-додекатриен-3-ол | 142-50-7 | C15H26О | 0,07 |
| 1239 | 1,1’-Триметиленбис(4-гидроксиминометил-  пиридиний бромид), моногидрат |  | C15H24Br2N4·Н2О | 0,01 |
| 1240 | 1,1’,4,4’,4“,4-Триметиленбис-  (4-сульфанилилсульфаниламид) |  |  | 0,01 |
| 1241 | 3,5,5-Триметилоксаэолидиндион-2,4 | 127-48-0 | C6H9NО3 | 0,01 |
| 1242 | Триметилсульфоний бромид | 25596-24-1 | С3Н9ВrОS | 0,003 |
| 1243 | N,N,-Триметил-10Н -фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид | 58-33-3 | C17H20N2S·ClH | 0,01 |
| 1244 | Триметилхлорсилан | 75-77-4 | С3Н9СlSi | 0,01 |
| 1245 | 4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил] бут-3-ен-2-он | 79-77-6 | С13Н20О | 0,01 |
| 1246 | 4-(2,6,6-Триметилциклогексенил-1)-3-  метилбутен-3-он-2 | 79-89-0 | С14Н22О | 0,05 |
| 1247 | ,,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол | 98-55-5 | C10H18O | 0,0003 |
| 1248 | 3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он | 78-59-1 | C9H14 О | 0,01 |
| 1249 | 3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с 3-метоксикарбониламиноениловым эфиром 3-толилкарбаминовой кислоты (15%) /Бетанал |  |  | 0,001 |
| 1250 | 2,4,6-Тринитротолуол | 118-96-7 | С7Н5 N3О6 | 0,007 |
| 1251 | 2,4,6-Тринитрофенол | 88-89-1 | С6Н3 N3О7 | 0,01 |
| 1252 | Тринитроэтилбензол | 28655-68-7 | С8Н7 N3О6 | 0,005 |
| 1253 | Три(проп-1-енил)амин | 102-70-5 | C9H15N | 0,01 |
| 1254 | L-Триптофан | 73-22-3 | C11H12 N2O2 | 0,05 |
| 1255 | Трис(метилфенил)фосфат | 1330-78-5 | C21H21 О4P | 0,01 |
| 1256 | Трифторметан | 75-46-7 | СНF3 | 10,0 |
| 1257 | Трифторметансульфенилфторид | 17742-04-0 | CF4S | 0,003 |
| 1258 | 3-Трифторметиланилин | 98-16-8 | C7H6 F3N | 0,01 |
| 1259 | 3-(Трифторметил)дифенил-4-амин | 449-42-3 | С13Н10 F3N | 0,01 |
| 1260 | 2-Трифторметил-10-(3-диэтиламинопропионил)  фенотиазин, гидрохлорид |  | C20H23 F3N2 S·ClH | 0,01 |
| 1261 | Трифторметилтрифтороксиран | 428-59-1 | С3F6О | 0,03 |
| 1262 | 1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан | 76-13-1 | С2Сl2 F3 | 8,0 |
| 1263 | Трифторхлорметан | 75-72-9 | ССlF3 | 30,0 |
| 1264 | Трифторхлорэтилен | 79-38-9 | С2СlF3 | 0,01 |
| 1265 | Трихлорацетат натрия | 650-51-1 | С2Сl3NаО2 | 0,2 |
| 1266 | 2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметил-аминная соль | 3426-62-8 | С7Н3Сl3О2·C2H7N | 0,01 |
| 1267 | Трихлорбензол | 12002-48-1 | С6Н3 Сl3 | 0,008 |
| 1268 | Трихлордифенил | 25323-68-6 | C12H7Cl3 | 0,001 |
| 1269 | Трихлорметилбензол | 98-07-7 | С7Н5Сl3 | 0,01 |
| 1270 | 1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол | 57-15-8 | С4Н7 Сl3О | 0,01 |
| 1271 | 2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин | 1201-30-5 | C6HCl6N | 0,02 |
| 1272 | 4-Трихлорметил-1-хлорбензол | 5216-25-1 | C7H4 Cl4 | 0,001 |
| 1273 | Трихлорсилан | 10025-78-2 | HCl3Si | 0,02 |
| 1274 | 2,3,6-Трихлортолуол | 2077-46-5 | С7Н5 Сl3 | 0,1 |
| 1275 | 2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин | 108-77-0 | C3Cl3 N3 | 0,005 |
| 1276 | 2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоргидрат | 76195-84-1 | С6Н5 Сl3N2 | 0,001 |
| 1277 | 2,4,6-Трихлорфенол | 88-06-2 | С6Н3 Сl3О | 0,003 |
| 1278 | Трихлорэтилсилан | 115-21-9 | С2Н5 Cl3Si | 0,005 |
| 1279 | Три (хлорэтил) фосфат | 115-96-8 | С6Н12 Сl3О4 Р | 0,01 |
| 1280 | Трицикло[3,3,1,1]декан | 281-23-2 | C10H16 | 0,0075 |
| 1281 | Трицикло[3,3,1,1]декан-1-карбонилхлорид | 2094-72-6 | C11H15 ClO | 0,01 |
| 1282 | Трицикло[З,З,1,1] деканкарбоновая кислота | 828-51-3 | C11H16 O2 | 0,01 |
| 1283 | Триэтиленгликоль | 112-27-6 | C6H14O4 | 1,0 |
| 1284 | Триэтиленгликоль диацетат | 111-21-7 | C10H18O6 | 0,1 |
| 1285 | Триэтоксисилан | 998-30-1 | С6Н16О3Si | 0,01 |
| 1286 | 1,1,1-Триэтоксиэтан | 78-39-7 | C8H18O3 | 0,2 |
| 1287 | Уайт-спирит | 8052-41-3 |  | 1,0 |
| 1288 | Углерод оксид сульфид | 463-58-1 | COS | 0,1 |
| 1289 | Уродан |  |  | 0,5 |
| 1290 | Фенантрен | 85-01-8 | C14H10 | 0,01 |
| 1291 | (DL-Фенилаланин) | 150-30-1 | C9H11NО2 | 0,7 |
| 1292 | 2-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль |  | C13H10NNaO2 | 0,12 |
| 1293 | 4-Фенил-3-бутен-2-он | 122-57-6 | C10H10 O | 0,1 |
| 1294 | 1,1’-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион | 3006-93-7 | C4H8 N2О3 | 0,01 |
| 1295 | 1,2-Фенилендиамин | 95-54-5 | С6Н8 N2 | 0,005 |
| 1296 | Фенилен-1,4-диамин дигидрохлорид | 624-18-0 | С6Н8 N2·Cl2H2 | 0,0005 |
| 1297 | Фенилизоцианат | 103-71-9 | C7H5 NO | 0,01 |
| 1298 | 2-Фенилметандикарбоновая кислота | 2613-89-0 | C9H8 О4 | 0,1 |
| 1299 | L-1-Фенил-2-метиламинопропанол-1,  гидрохлорид | 345-78-8 | C10H15 NO·ClH | 0,01 |
| 1300 | N-Фенил-2-нафтиламин (при отсутствии в нафтаме 2-нафтиламина) | 28258-64-2 | C16H13 N | 0,03 |
| 1301 | 2-Фенилоксиран | 96-09-3 | C8H8O | 0,03 |
| 1302 | 2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил)ацетамид | 77472-70-9 | C12H14 N2O2 | 0,01 |
| 1303 | Фенилпропанол |  | C9H12 O | 0,45 |
| 1304 | 3-Фенилпропеналь | 104-55-2 | C9H8O | 0,03 |
| 1305 | З-Фенилпроп-2-ен-1-ол | 104-54-1 | С9Н10О | 0,01 |
| 1306 | Фенилтрихлорсилан | 108-95-2 | С6Н5 Cl3Si | 0,01 |
| 1307 | Фенилундекановая кислота | 50696-68-9 | С17Н26О2 | 0,02 |
| 1308 | N-Фенил-N-хлорацетамид | 579-11-3 | C8H8CINO | 0,01 |
| 1309 | 1-Фенилэтанол |  | C8H10O | 0,14 |
| 1310 | 2-Фенилэтанол | 60-12-8 | C8H10O | 0,1 |
| 1311 | 2-Фенилэтиламин | 64-04-0 | C8H11N | 0,02 |
| 1312 | 1-Фенилэтилацетат |  | C10H12O2 | 0,4 |
| 1313 | 0-Фенил-0-этилхлортиофосфат | 38052-05-0 | C8H10ClO2PS | 0,01 |
| 1314 | 2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[(диметил-амино)метил]-5-гидроксибензофуран, гидрохлорид | 51771-50-7 | C20H21NO4·ClH | 0,03 |
| 1315 | З-Феноксибензальдегид | 39515-51-0 | С13Н10О2 | 0,03 |
| 1316 | Феноксиметилпенициллановая кислота | 87-08-1 | C16H18 N2O5 S | 0,0025 |
| 1317 | Феноксиуксусная кислота | 122-59-8 | C8H8 O3 | 0,02 |
| 1318 | 2-Феноксиэтанол | 122-99-6 | C8H10O2 | 0,05 |
| 1319 | Флотореагент Лилафлот OS 730 М |  |  | 0,4 |
| 1320 | Флотореагент МФТК-Э |  | C9H11NO4 S2 | 0,85 |
| 1321 | Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с примесью тиогликолята-11,2% и дитиогликолята -14,4% натрия) |  |  | 0,15 |
| 1322 | Флотореагент НК-82 |  |  | 0,5 |
| 1323 | Фолиевая кислота | 59-30-3 | C19H19 N7O4 | 0,0005 |
| 1324 | Формиат натрия | 141-53-7 | CHNaO2 | 0,1 |
| 1325 | 2-Формил-5-метилфуран | 620-02-0 | С6Н6 О2 | 0,2 |
| 1326 | Форстерит (смесь: 97% магния ортосиликата и 3% бария оксида) |  |  | 0,05 |
| 1327 | Фосген | 75-44-5 | CCI2O | 0,003 |
| 1328 | Фосфенокс Н9-10 |  |  | 0,2 |
| 1329 | N-(Фocфoнoмeтил) aминoyкcycнaя кислота | 1071-83-6 | C3H8 NO5P | 0,04 |
| 1330 | Фосфор (белый, желтый) | 12185-10-3 | Р | 0,0005 |
| 1331 | Фосфор красный | 7723-14-0 | Р | 0,0005 |
| 1332 | Фосфорилхлорид | 10025-87-3 | Сl3ОР | 0,005 |
| 1333 | орто-Фосфористая кислота | 10294-56-1 | Н3О3Р | 0,02 |
| 1334 | Фосфор трихлорид | 7719-12-2 | Сl3Р | 0,01 |
| 1335 | Фосфорной кислоты диалкилполиэтилен-гликолевый эфир, натриевая соль |  |  | 0,2 |
| 1336 | Фосфорной кислоты диалкилполиэтилен-гликолевый эфир, триэтаноламиновая соль |  |  | 0,2 |
| 1337 | -D-Фруктофуранозил--D-глюкопиранозид гидросульфат, основная алюминиевая соль | 54182-58-0 |  | 0,03 |
| 1338 | Фторангидриды перфторированных органических кислот серии ФК (полупродукты производства мономера ФК-96) /по фтористому водороду/ |  |  | 0,01 |
| 1339 | 2-Фторанизол | 321-28-8 | C7H7 FO | 0,6 |
| 1340 | 3-Фторанизол | 456-49-5 | C7H7 FO | 0,5 |
| 1341 | 4-Фторанизол | 459-60-9 | C7H7 FO | 0,5 |
| 1342 | 1-[3-(4-Фторбензоил)пропил]-4-(2-оксо-1-бези-мидазолинил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин | 548-73-2 | С22H22 FN3 O2 | 0,005 |
| 1343 | Фторбензол | 462-06-6 | С6Н5F | 0,1 |
| 1344 | 2-Фтортолуол | 95-52-3 | C7H7F | 0,2 |
| 1345 | 4-Фтортолуол | 352-32-9 | C7H7F | 0,3 |
| 1346 | Фторэтилен | 75-02-5 | С2Н3F | 0,15 |
| 1347 | Фузидиеноат натрия | 751-94-0 | CH NaO6 | 0,001 |
| 1348 | Фуран | 110-00-9 | С4Н4O | 0,01 |
| 1349 | 2-Фурфуриламин | 617-89-0 | C5H7 NO | 0,01 |
| 1350 | Хинуклидина-3-дифенилкарбинол гидрохлорид | 10447-38-8 | C20H23 NO·ClH | 0,01 |
| 1351 | Хитин |  |  | 0,0005 |
| 1352 | Хлоралканы C12-C15 |  |  | 0,1 |
| 1353 | 2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихитозамин |  |  | 0,01 |
| 1354 | Хлорацетат натрия | 3926-62-3 | C2H2 ClNaO2 | 0,005 |
| 1355 | 3-Хлорацетилиндол | 94812-07-4 | C10H8 CINO | 0,003 |
| 1356 | Хлорацетилхлорид | 79-04-9 | C2H2 CI2O | 0,02 |
| 1357 | 2-о-Хлорбензойная кислота | 118-91-2 | С7Н5 СlO2 | 0,06 |
| 1358 | 1-(4-Хлорбензолсульфонил)-3-пропилмочевина | 94-20-2 | С10Н13 СlN2 O3 | 0,05 |
| 1359 | 2-Хлорбензолсульфоновой кислоты  N-(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)амида 2-(N,N-диэтиламино)этанола аддукт |  | C18H27 ClN6 O5 S | 0,05 |
| 1360 | 1-Хлорбицикло[2,2,1]гепт-2-ен | 15019-71-3 | С7Н9Сl | 0,02 |
| 1361 | 3-Хлорбутан-2-он | 4091-39-8 | С4Н7 СlO | 0,02 |
| 1362 | N-(6-Xлopгeкcил)-N’-(гидpoкcиэтил)мoчeвинa |  | C9H19 ClN2 O2 | 0,01 |
| 1363 | Хлоргидринстирол |  | C8H7ClO | 1,4 |
| 1364 | 2’-Хлор-5’-[-(2“,4“-ди-трет-амилфенокси)бутиро-пламино] анилид--(4-карбокси-фенокси)  пивалоилуксусной кислоты |  | С46Н57СlN3О6 | 0,1 |
| 1365 | 2-Хлор-5-[-(2,4-ди-трет-амилфенокси)бутиро-иламино] анилид триметилуксусной кислоты |  | C31H47ClN2O2 | 0,1 |
| 1366 | 7-Хлор-2,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-1Н-1,4-бензо-диазепин-2-он | 607-75-1 | C15H11ClN2O2 | 0,01 |
| 1367 | 2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид | 1131-01-7 | C10H12CINO | 0,025 |
| 1368 | 3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота | 10049-04-4 | ClO2 | 0,02 |
| 1369 | N-Хлоркарбонилиминодибензил |  | C15H12CINO | 0,15 |
| 1370 | N-Хлоркарбонил-2,2’-иминостильбен |  | C29H22ClNO | 0,15 |
| 1371 | 3-Хлор-4-метиланилин | 95-74-9 | С7Н8 СlN | 0,01 |
| 1372 | Хлорметилбензол | 100-44-7 | С7Н7Сl | 0,05 |
| 1373 | 2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин |  | C13H8 ClN5O | 0,01 |
| 1374 | Хлорметоксиметан | 107-30-2 | С2Н5 СlO | 0,02 |
| 1375 | 2-Хлор-5-нитроанилин | 6283-25-6 | C6H5 ClN2 O2 | 0,002 |
| 1376 | 2-Хлор-4-нитротолуол | 121-86-8 | С7Н6 СlNO2 | 0,005 |
| 1377 | Хлорпарафины ХП-400, ХП-1100 |  |  | 0,1 |
| 1378 | 5-Хлорпентан-2-он | 5891-21-4 | С5Н9 СlO | 0,02 |
| 1379 | Хлорпиколины легкокипящие (смесь  три-пентахлорпиколинов) |  |  | 0,02 |
| 1380 | 2-Хлорпропан | 75-29-6 | С3Н7Сl | 0,05 |
| 1381 | 2-Хлорпропановая кислота | 598-78-7 | С3Н5 СlO2 | 0,03 |
| 1382 | Хлорсульфоновая кислота (по соляной кислоте) | 7790-94-5 | СlНО3S | 0,2 |
| 1383 | 2-Хлортолуол | 95-49-8 | С7Н7Сl | 0,02 |
| 1384 | 3-Хлортолуол | 108-41-8 | С7Н7Сl | 0,01 |
| 1385 | 4-Хлортолуол | 106-43-4 | С7Н7Сl | 0,01 |
| 1386 | 1’S-транс-7-Хлор-2’,4,6-триметокси-6’-метил-спиро[бензофуран-2(3Н),[2]циклогексен]-3,4’-дион | 126-07-8 | С17Н17СlO6 | 0,002 |
| 1387 | Хлоруксусная кислота | 79-11-8 | С2Н3СlO2 | 0,02 |
| 1388 | 3-Хлор-N-(фенилметил) пропанамид | 501-68-8 | C10H12CINO | 0,02 |
| 1389 | 2-Хлорфенол | 95-57-8 | С6Н5СlО | 0,02 |
| 1390 | 3-Хлорфенол | 108-43-0 | С6Н5СlО | 0,01 |
| 1391 | 5-Хлор-N-(2-хлор-4-нитрофенил)-2-  гидроксибензамид | 50-65-7 | C13H8Cl2N2O4 | 0,01 |
| 1392 | Хлорциан | 506-77-4 | CClN | 0,003 |
| 1393 | 2-Хлорэтилфосфоновой кислоты бис(2-дихлорэтиловый эфир) |  | С6Н12 Сl3О3 Р | 0,01 |
| 1394 | 2-Хлорэтанол | 107-07-3 | С2Н5 СlO | 0,01 |
| 1395 | Холест-5-ен-3-ол-(3)-бензоат | 604-32-0 | C34H50 O2 | 0,03 |
| 1396 | Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат) |  |  | 0,01 |
| 1397 | Хрома трехвалентные соединения  (в пересчете на Сr3+) |  |  | 0,01 |
| 1398 | Цезий йодид (в пересчете на цезий) | 7789-17-5 | Cs | 0,005 |
| 1399 | Целлюлаза | 9012-54-8 |  | 0,03 |
| 1400 | Церий и его неорганические соединения (диоксид; полирит; фотопол) /в пересчете на церий/ |  |  | 0,06 |
| 1401 | Цефалоспорин С (цинковая соль) |  |  | 0,005 |
| 1402 | Цефалотин (натриевая соль) | 58-71-9 | C16H15N2NaO6S2 | 0,005 |
| 1403 | Цианкобаламин | 68-19-9 | С63Н88 СоN14О14Р | 0,00002 |
| 1404 | Циклобутилиденциклобутан | 6708-14-1 | C8H12 | 0,07 |
| 1405 | Циклогекса-2,5-диен-1,4-диона диоксим | 105-11-3 | С6Н6N2О2 | 0,03 |
| 1406 | 1,3-Циклогександиона фенилгидразон |  | C12H16N2O2 | 0,03 |
| 1407 | Циклогексан-1,2-диона 4-циклогексилфенил-гидразон |  | C18H27N2O2 | 0,1 |
| 1408 | 4-Циклогексиланилин сульфат |  | C12H17N·1/2H2O4S | 0,025 |
| 1409 | Циклогексилбензол | 827-52-1 | C12H16 | 0,01 |
| 1410 | 6-Циклогексил-9--(N,N-дибензиламино)-  этил-3,4-дигидкарбазол-1-(2Н)-он |  | C34H37N2O | 0,1 |
| 1411 | 6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он |  | C18H20NO | 0,1 |
| 1412 | 3-Циклогексил-6,7-дигидро-1Н-циклопента-пиримидин-2,4-(3Н,5Н)-дион | 2164-08-1 | C13H18N2O2 | 0,01 |
| 1413 | 2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7,11-  гексагидро-2Н-пиразино(2,1-а)изохинолин |  |  | 0,02 |
| 1414 | Циклогексилнитрат | 2108-66-9 | С6Н11NО3 | 0,08 |
| 1415 | -Циклогексил--фенил-1-пиперидиноп ропанол, гидрохлорид | 52-49-3 | C20H31NO·ClH | 0,002 |
| 1416 | Циклогексилэтен | 695-12-5 | C8H14 | 0,03 |
| 1417 | -Циклодекстрин | 7585-39-9 | С42Н70О3S | 0,1 |
| 1418 | Циклопентадиены |  | С5Н6 | 0,05 |
| 1419 | Циклопентан | 287-92-3 | C5H10 | 0,1 |
| 1420 | Циклопентен | 142-29-0 | С5Н8 | 0,1 |
| 1421 | 1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат | 85721-33-1 | C17H18FN3O3 | 0,01 |
| 1422 | 1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо- 7-(4-этил-1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота | 93106-60-6 | C19H22FN3O3 | 0,008 |
| 1423 | Цинк дихлорид (в пересчете на цинк) | 7646-85-7 | Cl2Zn | 0,005 |
| 1424 | Цинк метионат (в пересчете на цинк) |  | C10H20N2O4S2Zn | 0,005 |
| 1425 | Цинк октадеканоат (в пересчете на цинк) | 557-05-1 | C36H70O4Zn | 0,005 |
| 1426 | Цинк сульфид (в пересчете на цинк) | 1314-48-3 | SZn | 0,01 |
| 1427 | Цинк фосфат (однозамещенный)  /в пересчете на цинк/ | 7779-90-0 | H4O8 P2Zn3 | 0,005 |
| 1428 | L-Цистеин | 52-90-4 | C3H7NO2S | 0,05 |
| 1429 | L-Цистин | 56-89-3 | C6H12 N2О4 S2 | 0,05 |
| 1430 | Щавелевой кислоты аммониевая соль | 14258-49-2 | C2H4 N2O4 | 0,03 |
| 1431 | Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%; масло минеральное - 2%) |  |  | 0,05 |
| 1432 | 2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат | 106-91-2 | С7Н10 О3 | 0,05 |
| 1433 | Эргокальциферол | 50-14-6 | С28Н44 O | 0,1 |
| 1434 | Эргокальциферола  3,5-динитробензоат |  | C28H44O·  С7Н4N2 О6 | 0,01 |
| 1435 | Эрготамина тартрат | 379-79-3 | С33Н35N2O3  1/2С4Н6О6 | 0,01 |
| 1436 | (3,22Е)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол | 57-87-4 | С28Н44 O | 0,1 |
| 1437 | Эскорец 1102 (пыль смолы) |  |  | 0,1 |
| 1438 | 1,2-Этандикарбоновой кислоты  дициклогексиловый эфир | 965-40-2 | C16H26 O4 | 0,1 |
| 1439 | Этандиовая кислота | 144-62-7 | С2Н2 O4 | 0,015 |
| 1440 | Этан-1,2-диол | 107-21-1 | С2Н6 O2 | 1,0 |
| 1441 | 5-Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен | 3048-64-4 | C9H12 | 0,01 |
| 1442 | 2-Этенилпиридин | 100-69-6 | C7H7N | 0,01 |
| 1443 | 2-Этенилтолуол | 611-15-4 | С9Н10 | 0,014 |
| 1444 | Этенилтриметилсилан | 754-05-2 | C5H12 Si | 0,01 |
| 1445 | Этенилтриметоксисилан | 2768-02-7 | C5H12 O3Si | 0,1 |
| 1446 | Этенилтрихлорсилан | 75-94-5 | C2H3 Cl3Si | 0,05 |
| 1447 | Этенилтриэтоксисилан | 78-08-0 | C8H18 O3Si | 0,1 |
| 1448 | 1-Этенилциклогексен | 2622-21-1 | C8H12 | 0,03 |
| 1449 | 3-Этенилциклогексен | 766-03-1 | C8H12 | 0,03 |
| 1450 | Этенилэтилбензол | 28106-30-1 | C10H12 | 0,015 |
| 1451 | 2-Этил-1-адамантилметиламин | 60196-90-9 | C13H23 N | 0,01 |
| 1452 | 5-Этил-5-(2-амил)-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия |  | C11H17N2NaO2S·Nа2О3 | 0,01 |
| 1453 | Этил-4-аминобензоат | 94-09-7 | C9H11NO2 | 0,01 |
| 1454 | Этилацетоацетат | 141-97-9 | С6H10O3 | 1 |
| 1455 | Этилбутаноат | 105-54-4 | С6Н12O2 | 0,05 |
| 1456 | S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат | 2212-67-1 | C9H17NOS | 0,01 |
| 1457 | 2-Этилгексаноат натрия | 19766-89-3 | C8H15NaO2 | 0,05 |
| 1458 | 2-Этилгексеналь | 26266-68-2 | C8H14O | 0,05 |
| 1459 | 2-Этилгексилацетат | 103-09-3 | С10Н20О2 | 0,1 |
| 1460 | 2-Этил-3-гидрокси-6-метилпиридин | 2364-75-2 | C8H11NO | 0,03 |
| 1461 | Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбонат | 121873-01-6 | C12H9F2NО3 | 0,01 |
| 1462 | 1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота | 70032-25-6 | C12H9 F2NО3 | 0,01 |
| 1463 | 1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты этиловый эфир | 100505-08-6 | С14Н13 F2NО3 | 0,01 |
| 1464 | Этилдихлорсилан |  | C2H6 CI2Si | 0,01 |
| 1465 | O-Этилдихлортиофосфат | 1498-64-2 | С2Н5 Сl2OРS | 0,01 |
| 1466 | O-Этил-O-(2,4-дихлорфенил)хлортиофосфат |  | С6Н8 Сl3O2РS | 0,02 |
| 1467 | Этил-[10-[3-(диэтиламино]-1-оксопропил]-10Н-  фенотиазин-2-ил]карбамат | 33414-33-4 | С22Н27 N3О3S | 0,01 |
| 1468 | N,N’-Этиленбис (дитиокарбаминовой кислоты цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил-карбаминовой кислоты метиловым эфиром | 52080-82-7 | C13H15N5O2S2Zn | 0,01 |
| 1469 | Этилендиамин | 107-15-3 | C2H8 N2 | 0,03 |
| 1470 | цис-1,2-Этилендикарбоновая кислота | 110-16-7 | C4H4 O4 | 0,01 |
| 1471 | 5-Этилиденбицикло[2.2.1]гепт-2-ен | 16219-75-3 | C9H12 | 0,01 |
| 1472 | Этил-(4-иодфенил)ундеканоат | 5933-75-5 | C19H29 O2 | 0,005 |
| 1473 | N-Этилморфолин | 100-74-3 | С6Н13NО | 0,05 |
| 1474 | Этил-[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопропил)-  10Н-фенотиазин-2-ил]карбамата гидрохлорид | 29560-58-5 | C22H25N3O4S·СlН | 0,02 |
| 1475 | Этилпиридин-4-карбоксилат | 1570-45-2 | C8H9NO2 | 0,02 |
| 1476 | Этилпропионат | 105-37-3 | C5H10O2 | 0,1 |
| 1477 | Этил[3-фениламино) карбонил]окси]фенил]карбамат | 13684-56-5 | С16Н16N2O3 | 0,01 |
| 1478 | 5-Этил-5-фенил-2,4,6(1Н,3Н,5Н)  пиримидинтрион | 50-06-6 | C12H12N2O3 | 0,005 |
| 1479 | 2[Этилфенил) фенилацетил] индан-1,3-дион | 110882-80-9 | С25Н19О3 | 0,0002 |
| 1480 | Этилформиат | 109-94-4 | С3Н6O2 | 0,02 |
| 1481 | 1-Этил-6-фтор-7-(4-метилпиперазинил)-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота | 70458-92-3 | С17Н20FN3О3 | 0,01 |
| 1482 | Этилхлорацетат | 105-35-1 | C4H8ClNO | 0,01 |
| 1483 | Этилцианоацетат | 105-56-6 | C5H7NO2 | 0,02 |
| 1484 | Этин | 74-86-2 | С2Н2 | 1,5 |
| 1485 | 4-Этоксианилин | 156-43-4 | C8H11NO | 0,006 |
| 1486 | 2-Этокси-6,9-диаминоакридина лактат | 1837-57-6 | C18H21N3O4 | 0,02 |
| 1487 | Этоксилаты вторичных спиртов  C13-C17 |  |  | 0,02 |
| 1488 | Этоксилаты первичных спиртов  С12-С15 (из спиртов оксосинтеза и гидроксидата) |  |  | 0,02 |
| 1489 | N-(4-Этоксифенилацетамид ) | 62-44-2 | C10H13NO2 | 0,01 |
| 1490 | 3-Этоксифенол | 621-34-1 | C8H10O2 | 0,005 |
| 1491 | 2-Этоксиэтанол | 110-80-5 | С4Н10O2 | 0,7 |
| 1492 | 2-Этоксиэтилацетат | 817-95-8 | С6Н12O3 | 1,0 |
| 1493 | 5-Этокси-2-этилтиобензимидазола  гидрохлорид |  | C11H14 N2OS | 0,004 |
| 1494 | 2-(2-Этоксиэтокси)этанол | 111-90-0 | С4Н14О3 | 1,5 |
| 1495 | Эуфиллин (смесь 80% теофиллина и  20% 1,2-этилен-диамина) |  |  | 0,015 |

Приложение (справочное)

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

|  |  |
| --- | --- |
| Абат | 1208 |
| Аграмон | 1265 |
| Адамантан | 1280 |
| 1-Адамантанкарбоновая кислота | 1282 |
| Адамантанкарбоновой кислоты хлорангидрид | 1281 |
| 1-(Адамантил-1) этиламин, гидрохлорид | 809 |
| Адапромин | 1451 |
| Адебит | 195 |
| Аденозин-5-трифосфорной кислоты динатриевая соль | 2 |
| Адипиновая кислота | 183 |
| Адипиновой кислоты дибутиловый эфир | 334 |
| Адипиновой кислоты дигексиловый эфир | 341 |
| Адипиновой кислоты динитрил | 522 |
| Адипиновой кислоты дициклогексиловый эфир | 523 |
| Адипиновой кислоты монометиловый эфир | 721 |
| Адипиновой кислоты пиперазин, аддукт | 184 |
| Адиподинитрил | 522 |
| Адифур | 344 |
| Азатиоприн | 769 |
| Азафен | 783 |
| Азимидобензол | 131 |
| Азинефтехим-3 | 419 |
| Азинокс | 1413 |
| Азлоцилин | 404 |
| Азотистой кислоты бутиловый эфир | 196 |
| Азотной кислоты изопропиловый эфир | 836 |
| Азотол АНФ | 267 |
| Акарал | 331 |
| Акридина лактат | 1486 |
| Акриловой кислоты амид | 4 |
| Акриловой кислоты нитрил полимер с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислотой | 974 |
| Алацид | 418 |
| Алгопирин | 347 |
| N-Алкил-N-ацетил--аланин в растворе таллового масла | 1319 |
| Алкилсалицилат бария на олигомерах этилена | 994 |
| Алкилтриметиламмоний хлорид | 9 |
| Аллиламин | 51 |
| Аллиловый спирт | 277 |
| Алпизарин | 295 |
| Альбуцид-натрий | 60 |
| Альгиновой кислоты натриевая соль | 862 |
| Альдактон | 93 |
| Альдрин | 215 |
| Алюминат лантана-титанат кальция | 682 |
| Алюминий стеарат | 16 |
| Амбен | 37 |
| АМД | 859 |
| Амидим | 763 |
| Амидопирин | 343 |
| Амидопрокаин | 33 |
| -Амилбутиролактон | 365 |
| -Амилкоричный альдегид | 940 |
| Амилосубтилин | 19 |
| п-Аминоанизол | 844 |
| 1-Аминоантрахинон | 20 |
| п-Аминобензойная кислота | 21 |
| 4-Аминобензойной кислоты 2,4-диаминоанилид | 28 |
| 4-Аминобензойной кислоты 2-(диметиламино) этиловый эфир | 380 |
| п-Аминобензойной кислоты -диэтиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид | 536 |
| п-Аминобензойной кислоты -диэтиламино-этиловый эфир | 535 |
| п-Аминобензойной кислоты 2- (диэтиламино) этиламидгидрохлорид | 33 |
| п-Аминобензолсульфонилгуанидин | 1155 |
| п-Аминобензолсульфоуксусной кислоты амид, натриевая соль | 60 |
| м-Аминобензотрифторид | 1258 |
| 4-Амино-6-трет-бутил-4,5-дигидро-З-метилтио-1,2,4-триазинон | 530 |
| 1-Амино-8-гидрокси-3,6-дисульфо-2,7-ди(4-нитрофенилазо) нафталин, динатриевая соль | 664 |
| п-Аминодифениламин | 311 |
| п-Аминодиэтиланилинсульфат | 548 |
| 1-Амино-4-метилпиперазин | 781 |
| -Аминофенетол | 1485 |
| Амилформиат | 941 |
| 2-Аминоанизол | 843 |
| -Аминобензойной кислоты этиловый эфир | 1453 |
| 2-Аминоглутаровой кислоты натриевая соль | 292 |
| 6-Аминокапроновая кислота | 25 |
| Аминолон | 23 |
| 4-Аминомасляная кислота | 23 |
| п-Аминометилбензойная кислота | 37 |
| 6-Аминопенициллановая кислота | 29 |
| -Аминопропилтриэтоксисилан | 53 |
| -Амино--толуиловая кислота | 61 |
| п-Аминофенол | 62 |
| Аминоэфир | 531 |
| Аммоний карбонат | 71 |
| Аммоний оксалат | 1430 |
| Аммоний роданид | 73 |
| Аммоний щавелевокислый | 1430 |
| Аммония стеарат | 72 |
| Амоден | 741 |
| Ампициллин, натриевая соль, тригидрат | 58 |
| Анальгин | 347 |
| Анаприлин | 574 |
| Ангинин | 950 |
| Анестезин | 1453 |
| о-Анизидин | 843 |
| п-Анизидин | 844 |
| 9,10-Антрахинон | 78 |
| Антрахинониламин | 20 |
| Апатитовый концентрат | 628 |
| Апрон | 418 |
| Арамид | 1179 |
| Арасемид | 54 |
| Аратан | 744 |
| Арбидола основание | 815 |
| Аскорбинат натрия | 680 |
| Аспарагинат калия | 83 |
| Аспарагинат магния | 84 |
| Аспирин | 97 |
| Атенолол | 254 |
| АТФ | 2 |
| Афос | 101 |
| Афсамид | 54 |
| Ацетальдегида этилацеталь | 753 |
| 3-Ацетамидометил-5-ацетамидо-2,4,6-трийодбензойная кислота | 88 |
| п-Ацетаминофенетол | 1489 |
| Ацетилен | 1484 |
| Ацетилсалициловая кислота | 97 |
| 1-Ацетил-3-хлор-1Н-индол | 1355 |
| Ацетоацетанилид | 922 |
| Ацетоназин | 394 |
| Ацетонанил | 367 |
| Ацетонциангидрин | 262 |
| 3-Ацетопропанол | 271 |
| -Ацетопропиловый спирт | 271 |
| -Ацетопропиловый эфир уксусной кислоты | 92 |
| Ацетоуксусной кислоты анилид | 922 |
| Ацетоуксусной кислоты этиловый эфир | 1454 |
| Ацетоуксусный эфир | 1454 |
| Ацилок | 376 |
| Аэросил-175 | 674 |
| Базагран | 575 |
| Байтион | 553 |
| Банвел Д | 845 |
| Барбитуровая кислота | 954 |
| Барий стеарат | 106 |
| Барий фторид | 104 |
| Барнон | 125 |
| Бендазол | 114 |
| Бензальацетон | 1293 |
| Бензантрон | 113 |
| Бензил хлористый | 1372 |
| Бензил цианистый | 119 |
| Бензилсалицилат | 116 |
| Бензогексоний | 220 |
| 4-Бензоиламиносалициловой кислоты кальциевая соль | 122 |
| N-Бензоил-N-(3,4-дихлордифенил)-аланина этиловый эфир | 123 |
| 5-Бензоилоксихолестен-5-ол-3 | 1395 |
| Бензойной кислоты амид | 112 |
| Бензойной кислоты натриевая соль | 863 |
| Бензойной кислоты хлорангидрид | 126 |
| Бензолдиамин | 1295 |
| 1,3-Бензолдикарбоновая кислота | 581 |
| 1,4-Бензолдикарбоновой кислоты амид, метиловый эфир | 732 |
| 1,2-Бензолдикарбоновой кислоты диоктиловый эфир | 465 |
| 1,4-Бензолдикарбоновой кислоты дихлорангидрид | 1178 |
| Бензолсульфокислота | 129 |
| Бензотрихлорид | 1269 |
| Бентазон | 575 |
| Бенфотиамин | 39 |
| Бепаск | 122 |
| Бертолетова соль | 617 |
| Бетанал | 1249 |
| Бетанекс | 1477 |
| Биламид | 261 |
| Билигност | 461 |
| Билимин | 375 |
| Билоцид | 261 |
| Биотион | 1208 |
| Биоцин | 1468 |
| Бис[4-(7-[2-амино-(2-гидроксиэтиламино)фенилазо]-2-гидрокси-3-сульфонафт-2-илазо)-2-сульфофенил] амин, тетранатриевая соль | 668 |
| 2,2’-Бис(2-аминоэтил) дисульфид, дигидрохлорид | 470 |
| N,N"-Бис(3-бромпропионил)-N,N"-диспиропиперазиний, дихлорид | 137 |
| 2,2-Бис(4-гидроксифенил)пропан | 834 |
| 2,2-Бис(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенилтио) пропан | 833 |
| Бис [(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил) этоксикарбонилэтил] сульфид | 144 |
| 4,4‘-Бис (диэтиламино) трифенилметан щавелевокислый водный | 671 |
| 1,3-Бис(метиламино)пропан | 412 |
| 1,6-Биc(N-тpимeтилaммoний)гeкcaна дибензолсульфонат | 220 |
| Бисфенол А | 834 |
| Бисфосфит | 305 |
| Бис (хлорметил) ксилол | 382 |
| Бифолен | 920 |
| БМД | 111 |
| Болетин | 1468 |
| Бонафтон | 173 |
| Бор трифтористый | 158 |
| Бор хлорид | 159 |
| 1-Бромадамантан | 179 |
| Бромаминовая кислота | 161 |
| п-Броманизол | 172 |
| п-Броманилин | 22 |
| Бромацетопропилацетат | 174 |
| Бромбензантрон | 165 |
| м-Бромбензойная кислота | 168 |
| о-Бромбензойная кислота | 167 |
| п-Бромбензойная кислота | 169 |
| Бромизовал | 35 |
| Броминдол | 737 |
| Бромистый ацетил | 91 |
| Бромистый метил | 171 |
| Бромкамфара | 178 |
| N-(2-Бром-3-метилбутироил) мочевина | 35 |
| Бромпропионат | 331 |
| м-Бромтолуол | 175 |
| о-Бромтолуол | 176 |
| п-Бромтолуол | 177 |
| Бромурал | 35 |
| Бумекаин гидрохлорид | 198 |
| Бура | 879 |
| 1,4-Бутандикарбоновой кислоты бис(2,4,6-трийод-3-карбоксианилид) | 461 |
| 1,4-Бутандиола диглицидиловый эфир | 187 |
| Бутадион | 194 |
| Бутамид | 192 |
| Бут-2-еновой кислоты 2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир | 744 |
| 2-трет-(Бутиламино)-1-(4-гидрокси-3-гидроксиметилфенил) этанол | 430 |
| 4-Бутиланилин | 24 |
| Бутилбензилфталат-90 | 115 |
| 1-Бутилбигуанидин, гидрохлорид | 195 |
| Бутилбутират | 193 |
| Бутиленгликоль | 186 |
| Бутилкарбитол | 205 |
| 2-трет-Бутил-п-крезол | 432 |
| Бутиловый эфир о-титановой кислоты | 1181 |
| Бутиловый эфир | 115 |
| трет-Бутилпербензоат | 433 |
| 1-Бутилпирролидин-2-карбоновой кислоты 2,4,6-триметиланилид, гидрохлорид | 198 |
| 4-трет.-Бутилтолуол | 431 |
| м-Бутилфенол | 200 |
| о-Бутилфенол | 199 |
| п-Бутилфенол | 201 |
| трет.-Бутилциклогексан | 434 |
| п-трет-Бутилциклогексилацетат | 435 |
| 1,4-Бутиндиол | 203 |
| Бутокс | 327 |
| Валексон | 553 |
| Ванилин | 263 |
| Варитокс | 1265 |
| Вермитокс | 184 |
| Верошпирон | 93 |
| Винилазин | 1442 |
| 5-Винилбицикло [2,2,1] гепт-2-ен | 1441 |
| Винилиденфторид | 482 |
| Винилиденхлорид | 519 |
| 5-Винил-2-метилпиридин | 825 |
| Винилнорборнен | 1441 |
| 2-Винилпиридин | 1442 |
| о-Винилтолуол | 1443 |
| Винилтриметилсилан | 1444 |
| Винилтриметоксисилан | 1445 |
| Винилтрихлорсилан | 1446 |
| Винилтриэтоксисилан | 1447 |
| Винилфосфоновой кислоты ди(2-хлорэтил)овый эфир | 520 |
| Винилфторид | 1346 |
| Винилциклогексан | 1416 |
| 1-Винилциклогексен-1 | 1448 |
| 1-Винилциклогексен-3 | 1449 |
| Винифос | 520 |
| Висмут нитрат | 209 |
| Витавакс | 364 |
| Витамин B1 | 747 |
| Витамин В12 | 1403 |
| Витамин В13 | 463 |
| Витамин В3 | 627 |
| Витамин Вс | 1323 |
| Витамин Д2 | 1433 |
| Витамин Е | 100 |
| Витамин РР | 952 |
| Витамин С | 80 |
| Волатон | 553 |
| Вольтарен | 511 |
| Галантамин | 217 |
| Галлий оксид | 213 |
| Гардона | 426 |
| Гашеная известь | 622 |
| Гваякол | 264 |
| Гебутокс | 797 |
| Гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбоновой кислоты S-этиловый эфир | 1456 |
| Гексадекановой кислоты изопропиловый эфир | 831 |
| Гексаметилдисилазан | 148 |
| 1,6-Гексаметиленбис(диметиламин) | 138 |
| Гексан-1,6-диовая кислота | 183 |
| Гексановой кислоты метиловый эфир | 742 |
| Гексафторпропилена оксид | 1261 |
| Гексахлораминопиколин | 56 |
| Гексахлор-м-ксилол | 149 |
| Гексахлорпиколин | 1271 |
| Гексахлор-п-ксилол | 150 |
| Гексиленгликоль | 773 |
| 2-Гексилкоричный альдегид | 230 |
| Гексилур | 1412 |
| 2-Гексилцинналь | 230 |
| Гемикеталь окситетрациклина | 231 |
| Гемфиброзил | 420 |
| Гепариновая кислота | 234 |
| Гептахлорпиколин | 1201 |
| Гераниол | 705 |
| Гербицид-634 | 1412 |
| Гетерофос | 1013 |
| Гидрид М-100 | 858 |
| 2-Гидроксибензойной кислоты бензиловый эфир | 116 |
| 2-Гидроксибензойной кислоты изобутиловый эфир | 796 |
| 4-Гидроксибензойной кислоты метиловый эфир | 745 |
| 4-Гидроксибензойной кислоты пропиловый эфир | 1011 |
| 4-Гидроксибутановой кислоты натриевая соль | 252 |
| -Гидроксиизобутиронитрил | 262 |
| 2-Гидроксиметилтетрагидрофуран | 1186 |
| 2-Гидроксинафтойной кислоты 1-нафтиламид | 267 |
| 3-Гидроксипропен | 277 |
| 2-Гидроксипропиновой кислоты железная соль | 273 |
| 2-Гидроксипропиновой кислоты кальциевая соль | 274 |
| 5-Гидроксиурацил | 954 |
| 1-Гидрокси-2-хлорбензол | 1389 |
| 1-Гидрокси-3-хлорбензол | 1390 |
| 2-Гидрокси-3-хлорпропановая кислота | 279 |
| 2-Гидрокси-3-хлорпропановой кислоты метиловый эфир | 746 |
| Гидрохинон | 353 |
| Гинекорн | 1435 |
| Гипотиазид | 1152 |
| Гистак | 376 |
| Глексан | 234 |
| Глибутид | 195 |
| Гликоль | 1440 |
| Глифосат | 1329 |
| Глифтор | 480 |
| Глицерин | 1004 |
| Глицид | 918 |
| Глицидилметакрилат | 1432 |
| DZ-Глутаминовая кислота | 50 |
| Глутаральдегид | 935 |
| Глутаровый альдегид | 935 |
| Д(+)-Глюкозамин гидрохлорид | 27 |
| Д-Глюцит | 296 |
| Гомоамин | 442 |
| Гомовератровая кислота | 441 |
| Гомонитрил | 439 |
| Гризеофульвин | 1386 |
| 2,4-Д | 515 |
| ДАБКО | 302 |
| Дактал | 415 |
| Далапон | 504 |
| Дамоксим | 255 |
| ДАС-893 | 415 |
| ДАФ-6 | 342 |
| Дегидролиналоол | 298 |
| Декаметрин | 327 |
| Дерматол | 358 |
| Десмедифам | 1477 |
| Дефедрин | 724 |
| Децис | 327 |
| Диазофеноксазин | 1373 |
| Диаллиламин | 466 |
| 4-[2,4-Ди(трет-амил)фенокси] масляная кислота | 139 |
| 4-[2,4-Ди(трет-амил)фенокси] масляной кислоты хлорангидрид | 140 |
| 2,4-Ди (трет-амил) фенол | 141 |
| 1,4-Диаминобензол дигидрохлорид | 1296 |
| Диаминодифениловый эфир | 313 |
| Ди (4-аминофенил) амин | 311 |
| 1,2-Диаминоэтан | 1469 |
| Диан | 834 |
| Дианат | 846 |
| Диафен ФП | 580 |
| Диафен | 36 |
| Диацетат дибромнеопентилгликоль | 387 |
| Диацетил | 188 |
| Диацетон | 260 |
| Диацетоновый спирт | 260 |
| Дибазол | 114 |
| Дибенамин | 321 |
| Дибиомицин | 322 |
| Дибромбензантрон | 324 |
| 2,3-Дибромпропиловый спирт | 328 |
| Ди-н-бутиламин | 335 |
| 3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты метиловый эфир | 143 |
| 3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты эфир с пента-эритритом | 142 |
| Дибутилмалеат | 336 |
| Дибутилсебацинат | 338 |
| 6,5-Дигидроантразин-5,9,14,18-антразинтетрон | 667 |
| 2,5-Дигидроксибензолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1) | 354 |
| Дигидрострептомицин | 749 |
| Дигидрострептомицинпаскат | 366 |
| Диглим | 542 |
| Диизобутилкетон | 384 |
| Диизопропиламин | 838 |
| Диизопропиловый эфир | 915 |
| 6-Диизопропилтиофосфорной кислоты аммониевая соль | 372 |
| 3,5-Дийод-4-оксо-1,4-дигидро-1-пропокси-карбонилметилпиридин | 1010 |
| Дикамба | 845 |
| Диклофен натрий | 511 |
| Дикрезил | 762 |
| Дилудин | 348 |
| Димедрол | 417 |
| Димекарбин | 437 |
| Димер аллена | 429 |
| Димер оксида перфторпропилена | 1195 |
| п-Диметиламинобензальдегид | 374 |
| 4-(Диметиламино)-2-метокси-5-нитробензойной кислоты N-[2-(диэтиламино)этил] амид, гидрохлорид | 537 |
| 10-(2-Диметиламинопропил) фенотиазин, гидрохлорид | 1243 |
| -Диметиламинопропионитрил | 379 |
| -Диметиламиноэтиловый эфир бензгидрола гидрохлорид | 417 |
| ,-Диметилбензиловый спирт | 816 |
| 5,5-Диметилгидантоин | 393 |
| Диметилдигликоль | 542 |
| N,N-Диметилдипропилентриамин | 52 |
| N,N-Диметилдитиокарбаминовой кислоты кальциевая соль | 390 |
| 2,6-Диметил-3,5-ди(этоксикарбонил)-1,4-дигидропиридин | 348 |
| 2,6-Диметил-4(2’-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диметиловый эфир | 389 |
| Диметиловый эфир этиленгликоля | 444 |
| Диметилсебацинат | 386 |
| N,N-Диметил-2,4,6-триброманилин | 378 |
| Диметилфенилкарбинол | 816 |
| 1-(3,4-Диметилфенил)-1-фенилэтан | 419 |
| Диметпрамид | 537 |
| Динезин | 549 |
| 2,4-Динитробензойной кислоты 4-нитроанилид | 453 |
| м-Динитробензол | 448 |
| о-Динитробензол | 447 |
| п-Динитробензол | 449 |
| 3,7-Динитрозо-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1]нонан | 451 |
| 1,6-Динитро-о-крезол | 452 |
| Динокап | 744 |
| Диносеб | 797 |
| Диоксановый спирт | 752 |
| Диоксацин | 349 |
| Ди-втор-октилсебацинат | 371 |
| Дипироксим | 1239 |
| Дипразин | 1243 |
| Дисульфан | 1162 |
| Дисульформин | 1240 |
| мезо-3,4-Ди(п-сульфофенил)гексан, дикалиевая соль | 552 |
| Дитилин | 383 |
| Дитразин основание | 544 |
| Дифазион | 473 |
| Дифенацин | 473 |
| 1,4-Дифенилбензол | 1180 |
| N,N-Дифенилгуанидин | 474 |
| 4,4-Дифенилметандиизоцианат | 582 |
| Дифениловый эфир | 917 |
| Дифенилоксид | 917 |
| Дифенилолпропан | 834 |
| Дифос | 1208 |
| 6,7-Дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты этиловый эфир | 1461 |
| 2,5-Дихлораминобензосульфонат натрия | 31 |
| Дихлорангидрид терефталевой кислоты | 1178 |
| Дихлорангидрид угольной кислоты | 1327 |
| Дихлоранилин | 483 |
| 2,5-Дихлоранилинсульфоновой кислоты натриевая соль | 31 |
| Дихлорантин | 391 |
| м-Дихлорбензол | 486 |
| о-Дихлорбензол | 485 |
| п-Дихлорбензол | 487 |
| 2,6-Дихлордифениламин | 512 |
| 2,2’-Дихлордиэтиловый эфир | 916 |
| Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль | 508 |
| 2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфокислоты гуанидиновая соль | 36 |
| 3,4-Дихлорпропионанилид | 1003 |
| 2,2-Дихлорпропановой кислоты натриевая соль | 504 |
| 2-[(2,6-Дихлорфенил)амино] фенилуксусной кислоты натриевая соль | 511 |
| Дихлорэтановая кислота | 509 |
| Дихлотиазид | 1152 |
| Дициклобутилиден | 1404 |
| Дициклогексилглутарат | 525 |
| Дициклогексилсукцинат | 1538 |
| Диэтаноламин | 361 |
| N,N-Диэтиламинометилэтоксисилан | 546 |
| 2-Диэтиламиноуксусной кислоты 2,6-диметиланилид | 530 |
| 2-Диэтиламиноуксусной кислоты 2,-4,6-триметиланилид, гидрохлорид | 533 |
| Диэтиламиноэтилметакрилат | 538 |
| Диэтиламмония 2,5-дигидроксибензолсульфонат | 529 |
| Ди(2-этилгексил)-1,4-бензолдикарбонат | 1177 |
| Ди (2-этилгексил)терефталат | 1177 |
| Диэтилдихлорсилан | 494 |
| Диэтиленамидоксид | 860 |
| Диэтиленгликоля метиловый эфир | 854 |
| Диэтилендиамин | 947 |
| Диэтилендиоксид | 458 |
| Диэтилтолуиламиды | 543 |
| N,N-Диэтил-п-фeнилeндиaминcyльфат | 548 |
| Диэтилэтаноламин | 534 |
| 2,12-Диэтоксибисбензимидазо [2,1-в: 1’,2’-j]-бензо[1,m,n]-3,8-фенан-тролин-6,9-дион в смеси с 3,12-диметоксибисбензимидазо [2,1-в: 1’,-2’-j]бензо[1,m,n]-3,8-фенантролин 8,17-дионом | 663 |
| ДКС-фенилглицин | 841 |
| Дозанекс | 399 |
| Доксициклин тозилат | 299 |
| Доксициклин | 556 |
| Дроперидол | 1342 |
| ДХФК | 415 |
| ДЭМ-31 | 962 |
| Еноксапарин | 234 |
| Жасминовый альдегид | 940 |
| Железо глицерофосфат | 1006 |
| Железо лактат | 273 |
| Железо нитрат | 559 |
| Железо стеарат | 561 |
| Зантак | 376 |
| Зенкор | 30 |
| Ибупрофен | 571 |
| Известь негашеная | 626 |
| Изоборнеол | 1235 |
| Изобутан | 790 |
| Изобутил-4,6-динитрофенол | 797 |
| Изобутилбензол | 795 |
| Изобутилен | 793 |
| Изобутилизобутират | 798 |
| Изобутилмалоновой кислоты диэтиловый эфир | 545 |
| Изобутилсалицилат | 796 |
| Изовалеральдегид | 738 |
| Изовалериановая кислота | 740 |
| Изовалериановый альдегид | 738 |
| Изовалериановой кислоты метиловый эфир | 764 |
| Изододецилен | 1007 |
| Изододециловый спирт | 810 |
| Изоиндан | 839 |
| Изокапроновая кислота | 774 |
| Изокапроновой кислоты хлорангидрид | 775 |
| Изомасляная кислота | 801 |
| Изомасляной кислоты изобутиловый эфир | 798 |
| Изомасляной кислоты метиловый эфир | 766 |
| Изомеризат | 1393 |
| Изоникотиновая кислота | 953 |
| Изоникотиновой кислоты этиловый эфир | 1475 |
| Изопропил хлористый | 1380 |
| Изопропиламин | 49 |
| Изопропилацетат | 827 |
| Изопропилметакарборан | 832 |
| 4-Изопропил-1-метил-3-гидроксициклогексан | 835 |
| Изопропилнитрат | 836 |
| Изопропилпальмитат | 831 |
| Изофорон | 1248 |
| Изоэвгенол | 266 |
| Имизин | 345 |
| Ингибитор БТА | 131 |
| Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49 | 118 |
| Ингибитор коррозии ФАН | 1292 |
| Индантрон | 667 |
| Индиго-5,5-дисульфокислоты натриевая соль | 665 |
| Индигокармин | 665 |
| мезо-Инозит | 216 |
| -Ионон | 1245 |
| Иралия | 1246 |
| Ирганокс 1010 | 142 |
| Иттрий оксисульфид | 604 |
| Йодамид | 88 |
| Йодоформ | 1233 |
| Йодпирон | 607 |
| 10-(п-Йодфенил)ундекановой кислоты этиловый эфир | 1472 |
| Кадмий стеарат | 609 |
| Калий бисульфат | 612 |
| Калий йодновато-кислый | 613 |
| Калий пероксоборат | 611 |
| Калий стеарат | 616 |
| Калий сульфат однозамещенный | 612 |
| Калий уксуснокислый | 610 |
| Калия оротат | 357 |
| Кальций гидроксид | 622 |
| Кальций глюконат | 294 |
| Кальций добезилат | 354 |
| Кальций лактат | 274 |
| Кальций фосфат двузамещенный двуводный | 619 |
| Кальций фосфат | 623 |
| Кальций хлорид | 629 |
| Камфен | 395 |
| Камфора синтетическая | 630 |
| Капронил хлористый | 225 |
| Капроновой кислоты хлорангидрид | 225 |
| Каратан | 744 |
| Карбазол | 1411 |
| Карбамазепин | 320 |
| Карбаминовой кислоты N-метил-О-(2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуранил-7)овый эфир | 344 |
| Карбендиазим | 121 |
| Карбенициллин | 635 |
| Карбинол | 851 |
| Карбоксиамин | 640 |
| Карбоксиметилизотиомочевина | 723 |
| Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль | 873 |
| Карбофуран | 344 |
| Карфедон | 1302 |
| Карфециллин | 464 |
| Катализатор К-16 | 1094 |
| Квинтор | 1421 |
| Китацин | 117 |
| Кобальт хлорид | 648 |
| Кокарбоксилазы гидрохлорид | 1210 |
| Компонента 616М | 253 |
| Компонента голубая ЗГ-97 | 269 |
| Компонента ЗЖ-165 | 1365 |
| Компонента Н-596 | 1364 |
| Коринфар | 389 |
| Коричный альдегид | 1304 |
| Коричный спирт | 1305 |
| Корунд белый | 1022 |
| Крезидин | 767 |
| м-Крезол | 256 |
| о-Крезол | 257 |
| п-Крезол | 258 |
| Кремний четыреххлористый | 675 |
| Кротонат | 744 |
| Кротоновая кислота | 191 |
| Ксидифон | 284 |
| 2,5-Ксиленол | 423 |
| L-Ксилогексулоза | 1146 |
| Лазикс (Ю) | 54 |
| Лакрис 20 | 973 |
| Лакрис 25 т | 972 |
| Лакрис АТМ | 976 |
| Лакрис М-90 | 976 |
| Лактон | 1017 |
| Лантан оксид | 683 |
| Лантан фторид | 684 |
| Левомицетин | 510 |
| Ленацил | 1412 |
| Лигнотин | 692 |
| Лидокаин-основание | 530 |
| Лимонная кислота | 276 |
| Лимонной кислоты динатриевая соль | 289 |
| Лимонной кислоты тринатриевая соль | 883 |
| Линалоол | 405 |
| Линалоола ацетат | 406 |
| Линкомицин | 751 |
| Линолилацетат | 406 |
| Линурон | 513 |
| Липоевая кислота | 471 |
| Листенон | 383 |
| ЛСТМ-Г | 693 |
| -Лутидин | 411 |
| М-100 | 238 |
| М-14 ВВ | 973 |
| М-42 | 965 |
| Магний сульфат семиводный | 701 |
| Малеимид | 1294 |
| Малеиновая кислота | 1470 |
| Малеиновой кислоты дибутиловый эфир | 336 |
| Малеиновой кислоты диэтиловый эфир | 541 |
| Малеиновой кислоты натриевая соль, тригидрат | 190 |
| Малонилмочевина | 955 |
| Малоновой кислоты диэтиловый эфир | 547 |
| Малоновый эфир | 547 |
| Манутекс PC | 862 |
| Марганец стеарат | 703 |
| Масляной кислоты бутиловый эфир | 193 |
| Масляной кислоты метиловый эфир | 739 |
| Масляной кислоты пропиловый эфир | 1009 |
| Масляной кислоты этиловый эфир | 1455 |
| Мебикар | 1188 |
| Медь стеарат | 713 |
| Мезитила оксид | 778 |
| Мезитилен | 1234 |
| Мезокс-к | 440 |
| Мезокаин | 533 |
| Мекопроп | 821 |
| Мексидол | 185 |
| Мел | 625 |
| п-Ментандиол-1,8 моногидрат | 714 |
| Ментанилацетат | 715 |
| п-Ментен-1-ол-8 | 1247 |
| Ментол рацемический | 835 |
| Мерказолил | 363 |
| Метакриловой кислоты 2,3-эпокси-пропиловый эфир | 1432 |
| Металаксил | 418 |
| Металлилхлорид | 819 |
| Метациклин | 720 |
| Метацил | 356 |
| Метизовалерат | 764 |
| 2-Метил-4-амино-5-(1‘-3‘-бензоилтио-4‘-метилбут-3‘-ен-4‘-формамидометил)пиримидин | 39 |
| N-Метил--аминофенол сульфат | 725 |
| -Метилбензиловый спирт | 811 |
| Метил-N-[2-бензимидазол]карбамат | 121 |
| о-,м-,п-Метилбензойной кислоты диэтиламид | 543 |
| N-(-Метилбензолсульфонил)-N’-бутилмочевина | 192 |
| 4-Метил-3-трет-бутилфенол | 432 |
| Метилбутират | 739 |
| Метилгептенон | 743 |
| 4-Метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан | 752 |
| Метилдигликоль | 854 |
| Метилдиэтаноламин | 362 |
| 4,4-Метилендифенилизоцианат | 582 |
| Метиленхлориодид | 608 |
| Метилизобутират | 766 |
| Метилкапроат | 742 |
| Метилкарбамат | 344 |
| Метилкарбитол | 854 |
| 1-Метил-2-меркаптоимидазол | 363 |
| 3-Метилмеркаптопропаналь | 804 |
| Метилмеркаптопропионовый альдегид | 804 |
| -Метиловый эфир пропиленгликоля | 850 |
| 1-Метил-2-метоксикарбонилэтил-1‘-метил-2‘-этоксикарбонилэтиламин | 640 |
| 6-Метилпипеколиновая кислота | 779 |
| 6-Метилпипеколиновой кислоты гидрохлорид | 780 |
| 4-Метилпиперазин-1-карбоновой кислоты N,N-диэтиламид | 544 |
| N-Метил-2-пирролидон | 789 |
| 2-Метилпроп-2-еновой кислоты 2-(диэтиламино) этиловый эфир | 538 |
| 2-(1-Метил-4-пропилпирролидинил-2-карбамоил)-1-гидроксиэтилметил-3,4,5-тригидрокс-6-метилтиотетра-гидропирана гидрохлорид, моногидрат | 751 |
| Метилтестостерон | 727 |
| 4-Метил-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид | 802 |
| Метилурацил | 356 |
| Метилфенилкарбинилацетат | 1312 |
| 5-Метилфурфурол | 1325 |
| Метилцеллозольв | 853 |
| 2-Метил-5-этилазин | 837 |
| Метилэтилкетон | 189 |
| Метиоприл | 94 |
| Метирам | 987 |
| Метоксибензол | 75 |
| 1-Метокси-4-бромбензол | 172 |
| 5-(п-[N-(3-Метоксипиридазинил-6]-сульфамидо)-фенилазо) салициловая кислота | 265 |
| Метоксирон | 399 |
| о-Метоксифенол | 264 |
| 1-Метокси-2-фторбензол | 1339 |
| 1-Метокси-3-фторбензол | 1340 |
| 1-Метокси-4-фторбензол | 1341 |
| Метоксихлор | 440 |
| Метол | 725 |
| Милдекс | 744 |
| Миорелаксин | 383 |
| Мирцен | 765 |
| Молинат | 1456 |
| Молочная кислота | 275 |
| Моно-2-аминоэтилсульфат | 68 |
| Монобутиловый эфир диэтиленгликоля | 205 |
| Моногерман | 239 |
| Монокорунд | 1022 |
| Монометиладипинат | 721 |
| Монометилтерефталата амид | 732 |
| Моно-п-циклогексилфенилгидразонциклогексан-1,2-дион | 1407 |
| Моносилан | 1123 |
| Монохлорамин ХБ | 488 |
| Монохлордиметиловый эфир | 1374 |
| Монохлоруксусная кислота | 1387 |
| Монохлорфенилксилилэтан | 427 |
| Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля | 1494 |
| Моноэтиловый эфир резорцина | 1490 |
| Морацизина гидрохлорид | 1474 |
| Муравьиной кислоты натриевая соль | 1324 |
| Муравьиной кислоты пентиловый эфир | 941 |
| Муравьиной кислоты этиловый эфир | 1480 |
| 2М-4ХП | 821 |
| МЭ-344 | 1362 |
| НАТА | 1265 |
| Натр едкий | 866 |
| Натрий 2-этилкапроат | 1457 |
| Натрий бензоинокислый | 863 |
| Натрий бисульфит | 868 |
| Натрий дигидроортофосфат | 870 |
| Натрий дифосфат | 871 |
| Натрий карбонат однозамещенный | 865 |
| Натрий кремнекислый | 877 |
| Натрий малеиновокислый 3-х водный | 190 |
| Натрий надборнокислый | 864 |
| Натрий оксибутират | 252 |
| Натрий олеат | 925 |
| Натрий ортофосфат | 881 |
| Натрий перборат | 864 |
| Натрий пирофосфат | 871 |
| Натрий сернокислый кислый | 867 |
| Натрий сульфат однозамещенный, гидрат | 867 |
| Натрий сульфит однозамещенный | 868 |
| Натрий тиопентал | 1452 |
| Натрий триполифосфат | 880 |
| Нафталевый ангидрид | 884 |
| 1,4,5,8-Нафталинтетракарбоновой кислоты диангидрид (мономер) | 885 |
| Нафтам-2 | 1300 |
| -Нафтиламин | 42 |
| Неодим фторид | 889 |
| Неозон Д | 1300 |
| Неонол АФ-12 | 11 |
| Неонол АФ-14 | 10 |
| Неонол 2В 1317-12 | 1487 |
| Неонол П 1215-12 | 1488 |
| Неорон | 331 |
| Неролидол | 1238 |
| Нивалин | 217 |
| Никодин | 261 |
| Никотинамид | 952 |
| Никотиновой кислоты амид | 952 |
| Никотиноил-4-аминомасляной кислоты натриевая соль | 951 |
| Нипагин | 745 |
| Нипазол | 1011 |
| Нистатин | 856 |
| Нитазол | 89 |
| 2-Нитроанилин | 43 |
| 3-Нитроанилин | 44 |
| 4-Нитроанилин | 45 |
| п-Нитроанизол | 849 |
| п-Нитро--ацетиламино--гидрокси-пропиофенон | 259 |
| п-Нитроацетофенон | 895 |
| п-Нитробензамидин хлоргидрат | 898 |
| п-Нитробензойная кислота | 896 |
| Нитроглицерин | 1005 |
| 2-Нитро-п-ксилол | 401 |
| 4-Нитро-м-ксилол | 400 |
| 4-Нитро-о-ксилол | 402 |
| Нитрона пыль | 974 |
| Нитропиридон | 770 |
| п-Нитрофенетол | 911 |
| D,L-тpeo-1-(-Нитрофенил)-2-ди-хлорацетиламинопропандиол-1,3 | 492 |
| 4-Нитрофенол | 270 |
| -Нитрофторбензол | 907 |
| N-(5-Нитро-2-фурфурилиден)-3’-амино-2-оксазолидон | 909 |
| 5-Нитрофурфурол | 910 |
| 3-Нитро-4-хлоранилин | 47 |
| Новогепарин | 234 |
| Новокаина гидрохлорид | 536 |
| Новокаина основание | 535 |
| Новокаинамид | 33 |
| Нозепам | 1366 |
| -Ноналактон | 365 |
| Норборнадиен | 152 |
| Норборнен | 153 |
| Норсульфазол | 1163 |
| Оксамат | 528 |
| Оксациллин-натрий | 398 |
| 1,1’-Оксибис [2-метоксиэтан] | 542 |
| 3,3’-Оксидианилин | 313 |
| Оксидол Б | 304 |
| Оксилидин | 124 |
| Оксим банвела Д | 847 |
| Оксиметильное соединение | 259 |
| Оксинафтойная кислота | 268 |
| Оксипиримидин | 576 |
| 2-Оксопирролидин-1-илуксусной кислоты амид | 921 |
| L-Оксипролин | 272 |
| Оксиран | 1018 |
| Оксифос-150 | 1336 |
| Оксифос-23А | 1335 |
| Оксиэтилидендифосфоновой кислоты тринатриевая соль | 282 |
| Оксиэтилкрахмал | 285 |
| Октадекановой кислоты алюминиевая соль | 16 |
| Октадекановой кислоты аммониевая соль | 72 |
| Октадекановой кислоты бариевая соль | 106 |
| Октадекановой кислоты железная соль | 561 |
| Октадекановой кислоты кадмиевая соль | 609 |
| Октадекановой кислоты калиевая соль | 616 |
| Октадекановой кислоты марганциевая соль | 703 |
| Октадекановой кислоты медная соль | 713 |
| Октадекановой кислоты серебряная соль | 1121 |
| Октадекановой кислоты свинцовая соль | 1113 |
| Октадекановой кислоты цинковая соль | 1425 |
| цис-Октадец-9-еновая кислота | 924 |
| Олеиновая кислота | 924 |
| Олеиновой кислоты натриевая соль | 925 |
| Олифен | 967 |
| Ондансетрон-основание | 1184 |
| Ордрам | 1456 |
| Орнид | 166 |
| Оротовая кислота | 463 |
| Ортофен | 511 |
| Отрин | 327 |
| Пальмитиновая кислота | 218 |
| Пантоцид | 495 |
| Паркопан | 1415 |
| Пармидин | 950 |
| Пасомицин | 366 |
| Пектофоетидин | 933 |
| Пенициллин-фау | 1316 |
| Пентаметилен | 1419 |
| Пентаметиленимин | 948 |
| Пентахлораминопиколин | 32 |
| Пентаэритрит | 355 |
| Пепторан | 376 |
| Пербензойной кислоты трет-бутиловый эфир | 433 |
| Пербромдифениловый эфир | 301 |
| Пербромдифенилоксид | 301 |
| Первичный ацетиленовый карбинол | 777 |
| Перекись водорода | 210 |
| Перметриновая кислота | 518 |
| Перметриновой кислоты хлорангидрид | 517 |
| Перфторбутены | 926 |
| Перфторгептановая кислота | 1232 |
| Перфторизобутилен | 945 |
| Перфторнонановой кислоты 2-гидроксиэтиламид | 235 |
| Перфторпропил-перфторвиниловый эфир | 238 |
| 2-Перфторпропоксиперфторпропановой кислоты фторангидрид | 1195 |
| 2-(2-Перфторпропокси-2-трифторметилперфторэтокси) перфторпропионовой кислоты фторангидрид | 1194 |
| Перфторэнантовая кислота | 1232 |
| Перхлорметантиол | 1257 |
| Перхлорметилмеркаптан | 1257 |
| Пефлоксацин | 1481 |
| Пикамилон | 951 |
| Пиклорам | 55 |
| 2-Пиколин | 786 |
| 3-Пиколин | 787 |
| 4-Пиколин | 788 |
| Пикриновая кислота | 1251 |
| Пиперазина адипинат | 184 |
| Пипольфен | 1243 |
| Пирамидон | 343 |
| Пирацетам | 921 |
| Пирен | 133 |
| Пиридин-3-карбоновой кислоты гидроксиметиламид | 261 |
| Пирилен | 934 |
| Пирокарбонат | 145 |
| Пирокатехин | 351 |
| Пиромекаин | 198 |
| Пироугольной кислоты ди-трет-бутиловый эфир | 145 |
| цис-Платина | 314 |
| Поваренная соль | 882 |
| Поли-(N-ацетил-Д-глюкозамин) | 1351 |
| Поли-2,2-(4,4’-фенокси) пропанкарбонат | 578 |
| Поликарбацин | 987 |
| Поликарбонат | 578 |
| Полирам | 987 |
| Продукт АГМ-9 | 53 |
| Продукт АДЭ-3 | 546 |
| Продукт ЗП-24 | 146 |
| Прокаинамид | 33 |
| Пропазин | 377 |
| 1,3-Пропандикарбоновой кислоты дициклогексиловый эфир | 525 |
| Пропанид | 1003 |
| N-Пpoп-2-eнилпpo-2-eн-1-амин | 466 |
| Пропилбутират | 1009 |
| Пропилена тетрамер | 1007 |
| Пропилена тримеры | 1008 |
| Пропиленгликоль | 1002 |
| Пропиленгликолькарбонат | 754 |
| Пропилйодон | 1010 |
| -Пропил--этилакролеин | 1458 |
| Пропионовой кислоты -лактон-3-(3-окса-7--тиоацетил-17- -гидрокси-4-андростен-17--ил) | 93 |
| Пропионовой кислоты бутиловый эфир | 197 |
| Пропионовой кислоты метиловый эфир | 799 |
| Пропионовой кислоты пропиловый эфир | 1012 |
| Пропионовой кислоты хлорангидрид | 1014 |
| Пропионовой кислоты этиловый эфир | 1476 |
| Протосубтилин | 1020 |
| Пуривелл | 399 |
| Пушонка | 622 |
| Пфлацин | 1481 |
| ПЭП-971 | 673 |
| Ранигаст | 376 |
| Ранисан | 376 |
| Ранитидин | 376 |
| Ранкотекс | 821 |
| Ратиндан | 473 |
| Раундап | 1329 |
| Рацемат | 835 |
| Реагент ПАФ-1ЗА | 985 |
| Резорцин | 352 |
| Ремантадин | 809 |
| Рефлан | 455 |
| Рибофлавин фосфат | 1103 |
| Риванол | 1486 |
| Ридомил | 418 |
| Риодоксол | 359 |
| Рифампицин | 782 |
| Рицид П | 117 |
| Ромпаркин | 1415 |
| Сайфос | 316 |
| Салазопиридазин | 265 |
| Салициловая кислота | 251 |
| Сальбутамол | 430 |
| Салюзид | 636 |
| Сахарин | 1168 |
| Свинец стеарат | 1113 |
| СДФ | 975 |
| Себациновой кислоты гексаметилендиамин аддукт | 310 |
| Себациновой кислоты дибутиловый эфир | 338 |
| Себациновой кислоты диметиловый эфир | 386 |
| Себациновой кислоты ди(втор-октиловый)эфир | 371 |
| Сегнетова соль | 207 |
| Секотамин | 1435 |
| Семикарбазон | 910 |
| Сера хлорид | 1118 |
| Серебра стеарат | 1121 |
| Серной кислоты диметиловый эфир | 413 |
| Сигетин | 552 |
| Сиднокарб | 817 |
| Силубин | 195 |
| Синтомицин | 492 |
| Синэстрол | 360 |
| Скандия оксид | 1128 |
| Сколин | 383 |
| Сложный эфир о-фталевой кислоты и спиртов фракций C8-C10 | 306 |
| Смесь 2,4-Д-аминной соли и 2,3,6-трихлорбензойной кислоты в соотношении 10:1 | 763 |
| Сода кальцинированная | 874 |
| Сода каустическая | 866 |
| Соль Мора | 558 |
| Сольвент оранжевый 5 | 655 |
| Сополимер ВА-15 | 1078 |
| Сополимер марки МСН | 971 |
| Сополимер метакриловой кислоты и метилметакрилата | 973 |
| Сополимер метилакрилата, бутилакрилата и стирола | 972 |
| Сополимер поливинилхлорида с нитрилом акриловой кислоты | 981 |
| Сополимер стирола, метилметакрилата и нитрилакриловой кислоты | 971 |
| Сополимер формальдегида с диоксоланом | 975 |
| Сорбиновая кислота | 219 |
| Д-Сорбит | 296 |
| Спиробромин | 137 |
| Спиродиен | 1016 |
| Спиронолактон | 93 |
| Стабилизатор глинистых буровых растворов | 638 |
| Стабилизатор КК-13 | 142 |
| Стеариловый спирт | 923 |
| Стиралилацетат | 1312 |
| Стирола окись | 1301 |
| Стрептомицина сульфат | 300 |
| Стрептоцид | 1154 |
| Стугерон | 476 |
| Сукральфат | 1337 |
| Суксаметоний | 383 |
| Суксинилхолин | 383 |
| Сульгин | 1155 |
| Сульсен | 1115 |
| Сульфадимезин | 1156 |
| Сульфадиметоксин | 1157 |
| Сульфален | 1159 |
| Сульфамонометоксин | 1161 |
| Сульфантрол | 1153 |
| Сульфапиридазин | 1160 |
| Сульфацил растворимый | 60 |
| Сульфенамид БТ | 540 |
| Сульфидофос | 396 |
| о-Сульфобензойной кислоты имид | 1168 |
| Сульфокамфорная кислота | 1236 |
| 2-(4-Сульфониламидо) бензойной кислоты натриевая соль | 1153 |
| Суперметрин | 327 |
| Суффикс БВ | 127 |
| Суффикс | 123 |
| Т-10 | 393 |
| Танафлон | 1173 |
| Таревид | 1421 |
| Тауфон | 65 |
| Текан | 1265 |
| Теофиллин | 346 |
| -Терпенилацетат | 99 |
| Терпингидрат | 714 |
| -Терпинеол | 1247 |
| Тетраалкофен ПЭ | 142 |
| Тетрабромдифенилолпропан | 577 |
| Тетрагидро-1,4-оксазин | 860 |
| 1,2,3,4-Тетрагидро-1-оксонафталин | 278 |
| Тетрагидрофуриловый спирт | 1186 |
| Тетрал | 415 |
| Тетралин | 1185 |
| Тетралон | 278 |
| Тетраметиленимин | 955 |
| Тетрафтордибромэтан | 330 |
| 2,2,3,3-Тетрафторпропилметакрилат | 794 |
| 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метил-проп-2-еноат | 794 |
| 2,2,3,3-Тетрафторпропил--фторакрилат | 1197 |
| 2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кислоты диметиловый эфир | 415 |
| 3,4,5,6-Тетрахлор-2-трихлорметилпиридин | 1201 |
| Тетраэтиленпентаамин | 66 |
| Тетраэтоксисилан | 1204 |
| Тиамин фосфорный эфир | 41 |
| Тиаминхлорид фармакопейный | 747 |
| Тимол | 579 |
| Тинкал | 879 |
| Тинувин-350 | 132 |
| Тиоанилид синтетических жирных кислот фракций С5-С6 | 1207 |
| Тиогликолевая кислота | 717 |
| Тиоиндол | 814 |
| Тиокарбонилтетрахлорид | 1257 |
| Тиомочевина | 1209 |
| Тиотриазазин | 805 |
| Токоферола ацетат | 100 |
| м-Толуидин | 729 |
| о-Толуидин | 728 |
| п-Толуидин | 730 |
| м-Толуилендиамин | 315 |
| Толуол-2-сульфокислота | 734 |
| Толуол-3-сульфокислота | 735 |
| Толуол-4-сульфокислота | 736 |
| Томерзол | 1493 |
| Тордон | 55 |
| Треоамины | 1222 |
| Третичный ацетиленовый карбинол | 776 |
| Триазин | 38 |
| Триаллиламин | 1253 |
| Триаминобензанилид | 28 |
| Трибромфенолят висмута основной с окисью висмута | 677 |
| Три-н-бутиламин | 1225 |
| 3,4,5-Тригидроксибензойной кислоты основная висмутовая соль | 358 |
| Тригидроперфторамиловый спирт | 912 |
| Тригидроперфторгептиловый спирт | 1230 |
| Тридециловый спирт | 1231 |
| 1,2,4-Трикарбоксибензол | 130 |
| Трикрезилфосфат с содержанием орто-изомера менее 3% | 1255 |
| Тримеллитовая кислота | 130 |
| Тример оксида перфторпропилена | 1194 |
| Триметилкарбинол | 792 |
| 2,6,6-Триметил-1-(2-метилкарбонилвинил)циклогексен-1 | 1245 |
| Триметин | 1241 |
| Тринитрат глицерина | 1005 |
| 2,4,6-Тринитро-м-ксилол | 416 |
| Триомбрин | 317 |
| Трисамин | 1228 |
| Трисбен-200 | 1266 |
| 0,0,0-Трис (толил) фосфат | 1255 |
| Трифторалин | 455 |
| 1-Трихлорметил-4-хлорбензол | 1272 |
| ,,-Трифтор-м-толуидин | 1258 |
| ,-Трихлортолуол | 1269 |
| 3,4,5-Трихлор-2-трихлорметилпиридин | 1271 |
| Трихлоруксусной кислоты натриевая соль | 1265 |
| Триэтаноламин | 1229 |
| Триэтилендиамин | 302 |
| Триэтилентетрамин | 136 |
| ТХАН | 1265 |
| ТХУ | 1265 |
| Углерода сероокись | 1288 |
| Углерода хлорокись | 1327 |
| Уксусной кислоты 1-фенилэтиловый эфир | 1312 |
| Уксусной кислоты 2-этилгексиловый эфир | 1459 |
| Уксусной кислоты 2-этоксиэтиловый эфир | 1492 |
| Уксусной кислоты 3,7-диметилокта-1,6-диениловый эфир | 406 |
| Уксусной кислоты 3-ацетилпропиловый эфир | 92 |
| Уксусной кислоты 4-трет-бутил-циклогексиловый эфир | 435 |
| Уксусной кислоты 4-этоксианилид | 1489 |
| Уксусной кислоты 5-бром-4-оксо-амиловый эфир | 174 |
| Уксусной кислоты N-(2,6-дихлорфенил)амид | 484 |
| Уксусной кислоты бромангидрид | 91 |
| Уксусной кислоты изопентиловый эфир | 568 |
| Уксусной кислоты изопропиловый эфир | 827 |
| Уксусной кислоты калиевая соль | 610 |
| Ундецил бромистый | 180 |
| Урацил-4-карбоновой кислоты калиевая соль | 357 |
| Уросульфан | 1158 |
| Уротропин | 223 |
| Урсол | 309 |
| Факрил-М | 756 |
| Фемергин | 1435 |
| Фенасал | 1391 |
| Фенацетин | 1489 |
| Фенбутол | 833 |
| Фенедин | 1489 |
| -Фенетидин | 1485 |
| Фенибут | 59 |
| Фенигидин | 389 |
| Фенизобромлат | 331 |
| Феникаберан | 1314 |
| Фенилацетонитрил | 119 |
| 2-Фенилвинилметанол | 1305 |
| Д-(-)-Фенилглицин | 61 |
| N,N’-(1,3-Фенилен)бис(малеиновой кислоты имид) | 1294 |
| м-Фенилендиамин | 308 |
| о-Фенилен-1,2-диамин | 1295 |
| о-Фенилендиамин | 1295 |
| п-Фенилендиамин | 309 |
| N,N’-Фенилендималеимид | 1294 |
| 2-(Фенил-4-изопропилфенилацетил)индандион-1,3 | 839 |
| N-[(3-Фенилкарбамоилокси)фенил] карбаминовой кислоты этиловый эфир | 1477 |
| N-Фенилкарбамоил-3-( -фенилизопропил)-сиднонимин | 817 |
| Фенилксилилэтан | 419 |
| Фенилмалоновая кислота | 1298 |
| 1-Фенил-3-метилпиразолон-5 | 813 |
| Фенилциклогексан | 1409 |
| 1-Фенилэтиловый спирт | 1309 |
| 2-Фенилэтиловый спирт | 1310 |
| 2-(Фенил-4-этилфенилацетил) индандион-1,3 | 1479 |
| Фенкарол | 1350 |
| Фенмедифам | 1218 |
| Фенобарбитал | 1478 |
| Фенозан 1 | 143 |
| Фенозан 23 | 142 |
| Фенозан 28 | 337 |
| Фенозан-30 | 144 |
| Феноксибензол | 917 |
| 6-(-Феноксикарбонил) фенилацетамидопенициллановой кислоты натриевая соль | 464 |
| Феноксиметилпенициллин | 1316 |
| Ферамид | 560 |
| ФКЭ | 419 |
| Флакозид | 741 |
| Флаксипарин | 234 |
| Флуоресцеин | 460 |
| Фоксим | 553 |
| Форидон | 388 |
| Формальгликоль | 462 |
| Фоскарбан | 848 |
| Фосулен | 1329 |
| Фосфор оксихлорид | 1332 |
| Фосфор тетрахлорид | 1202 |
| Фосфор хлороокись | 1332 |
| Фосфора тиотрихлорид | 1212 |
| Фосфорной кислоты 2,3-дибромпропиловый эфир | 329 |
| Фосфорной кислоты трибутиловый эфир | 1226 |
| Фосфотиамин | 40 |
| Фреон-13 | 1263 |
| Фреон-14 | 1196 |
| Фреон-116 | 226 |
| Фреон-23 | 1256 |
| Фреон-113 | 1262 |
| Фреон 114В2 | 330 |
| Фреон 132-В | 493 |
| Фреон-134А | 1198 |
| Фреон-152 | 481 |
| Фреон-218 | 927 |
| Фреон-329 | 288 |
| Фтазин | 852 |
| Фталевой кислоты бензиловый эфир | 115 |
| Фталевой кислоты диаллиловый эфир | 307 |
| Фталевой кислоты дибутиловый эфир | 340 |
| Фталевой кислоты дигексиловый эфир | 342 |
| Фталевой кислоты дидодециловый эфир | 369 |
| Фталевой кислоты диизододециловый эфир | 370 |
| Фталевой кислоты диэтиловый эфир | 550 |
| 2-Фторакриловой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир | 1197 |
| Фторацизин | 1260 |
| Фузидиевой кислоты натриевая соль | 1347 |
| Фузидин натрий | 1347 |
| Фунабен | 121 |
| Фурагин | 771 |
| Фурадан | 344 |
| Фурадонин | 908 |
| Фуразолидон | 909 |
| Фурантрил | 54 |
| Фурацилин | 910 |
| Фуросемид | 54 |
| Фурфуран | 1348 |
| Фурфуриламин | 1349 |
| Хардин | 1359 |
| п-Хинондиоксим | 1405 |
| Хитозамин | 27 |
| Хитозан | 966 |
| Хитозана натриевая соль из панциря камчатского краба | 970 |
| Хитозан из панциря камчатского краба | 960 |
| Хлоракон | 1388 |
| -Хлорацетанилид | 1308 |
| 2-Хлор-2,6-ацетоксилидид | 1367 |
| о-Хлорбензойная кислота | 1357 |
| п-Хлорбензолсульфокислоты хлорамида натриевая соль | 488 |
| п-Хлорбензотрихлорид | 1272 |
| Хлорбромметан | 181 |
| Хлорекс | 916 |
| Хлор-ИФК | 840 |
| Хлоркеталь | 820 |
| Хлоркетон | 1361 |
| Хлорметациклин тозилат | 368 |
| 3-Хлормолочная кислота | 279 |
| 3-Хлормолочной кислоты метиловый эфир | 746 |
| Хлормуравьиной кислоты метиловый эфир | 822 |
| Хлорнорборнен | 1360 |
| Хлорпинаколин | 425 |
| Хлорпропамид | 1358 |
| 4-Хлор-N-[(пропиламино)карбонил] бензолсульфонамид | 1358 |
| -Хлорпропионовая кислота | 1381 |
| 3-Хлорпропионовой кислоты бензиламид | 1388 |
| Хлорпрофам | 840 |
| 5-Хлорсалициловой кислоты 2-хлор-4-нитроанилид | 1391 |
| Хлортал | 415 |
| Хлорталдиметил | 415 |
| Хлортрифторэтилен | 1264 |
| Хлоруксусной кислоты анилид | 1308 |
| Хлоруксусной кислоты диэтиламид | 551 |
| Хлоруксусной кислоты натриевая соль | 1354 |
| Хлоруксусной кислоты хлорангидрид | 1356 |
| Хлоруксусной кислоты этиловый эфир | 1482 |
| 3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир | 840 |
| 4-Хлор-N-(2-фурилметил)-5-сульфамоилантраниловая кислота | 54 |
| Хлорхинальдол | 498 |
| Хлорэтон | 1270 |
| Холестерина бензоат | 1395 |
| Холинхлорид | 287 |
| Хром-лигносульфонат | 913 |
| ЦДБА-карбазол | 1410 |
| Целлозольвацетат | 1492 |
| Цепорекс | 57 |
| Цефалексин | 57 |
| Цианбензойной кислоты метиловый эфир | 823 |
| Цианистый метан | 102 |
| Цианогуанидин | 521 |
| Цианометан | 102 |
| 3-Цианопропаналь | 772 |
| Цианпропионовой кислоты метиловый эфир | 824 |
| -Цианпропионовый альдегид | 772 |
| Циануксусной кислоты этиловый эфир | 1483 |
| Цианурхлорид | 1275 |
| Цидокор | 1329 |
| Циклогексиламин | 64 |
| п-Циклогексиланилин сульфат | 1408 |
| Циклодол | 1415 |
| м-Цимол | 758 |
| п-Цимол | 759 |
| Цинк стеарат | 1425 |
| Цинк хлорид | 1423 |
| транс-1-Циннамил-4-дифенилметилпиперазин | 476 |
| Циннаризин | 476 |
| Ципро | 1421 |
| Ципробай | 1421 |
| Ципрофлоксацин гидрохлорид | 1421 |
| Цистамин | 470 |
| Цитронеллаль | 407 |
| Цитронеллол | 408 |
| Щавелевая кислота | 1539 |
| Щавелевой кислоты диамид | 147 |
| ЭМ-30 | 961 |
| Эмоксипин | 1460 |
| Энантил хлористый | 237 |
| Энантовой кислоты хлорангидрид | 237 |
| Энрофлоксацин | 1422 |
| Энтазин | 184 |
| Эпигидриновый спирт | 918 |
| 1,2-Эпоксипропанол-3 | 918 |
| Эргостатриен-5,7,22-ол-3 | 1436 |
| Эргостерин | 1436 |
| Эрготартрат | 1435 |
| Этазол натрия | 1166 |
| Этазол растворимый | 1166 |
| Этазол | 1165 |
| Этамзилат | 529 |
| 1,1’-(1,2-Этандиил)бис(нитрозобензол) | 450 |
| Этантиоловая кислота | 1211 |
| Этафос | 514 |
| Этацизин | 1467 |
| Этилбензиланилин | 120 |
| Этилбромид | 182 |
| Этилбутират | 1455 |
| Этиленгликоль | 1440 |
| Этиленхлоргидрин | 1394 |
| Этилиденнорборнен | 1471 |
| 2-Этилкапроновой кислоты натриевая соль | 1457 |
| Этилкарбитол | 1494 |
| 2-Этил-6-метил-3-оксипиридин, сукцинат | 185 |
| N-Этил-2-метоксиэтанамин | 531 |
| Этиловый эфир этиленгликоля | 1491 |
| 4-Этилпергидро-1,4-оксазин | 1473 |
| Этилсиликат | 1204 |
| Этилстирол | 1450 |
| 0-Этил-N-(п-сульфофенил)тио-карбамат натрия | 1320 |
| 2-Этилтолуол | 828 |
| 3-Этилтолуол | 829 |
| 4-Этилтолуол | 830 |
| Этилтрихлорсилан | 1278 |
| Этилфенацин | 1479 |
| 5-Этил-5-фенилбарбитуровая кислота | 1478 |
| Этилцеллозольв | 1491 |
| Этинилвинилбутиловый эфир | 204 |
| Этиотраст | 1472 |
| Этмозин | 1474 |
| 2-Этоксикарбониламино-10-(3-диэтиламинопропионил) фенотиазин, гидрохлорид | 1467 |
| Эфедрин | 1299 |
| Эфиркеталь | 422 |
| Эфиры адипиновой кислоты и спиртов С8-С10 | 303 |
| Ялан | 1456 |
| Янтарной кислоты -диметиловый эфир, дийодметилат | 383 |