

**Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и норм по эпидемиологии и гигиене**

***Утративший силу***

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 18 августа 2004 года N 629. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 18 сентября 2004 года N 3076. Утратил силу приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 23 июля 2010 года N 533

      Сноска. Утратил силу приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 23.07.2010 N 533 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с подпунктом 10)  статьи 7 Закона Республики Казахстан "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", приказываю:

     1. Утвердить прилагаемые санитарно-эпидемиологические правила и нормы:   
     1) "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации инфекционных больниц (отделений)";   
     2) "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации кабинетов гирудотерапии";   
     3) "Санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху".

     2. Комитету государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Республики Казахстан (Байсеркин Б.С.) направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Республики Казахстан.

     3. Административному департаменту Министерства здравоохранения Республики Казахстан  (Акрачкова Д.В.) направить настоящий приказ на официальное опубликование после его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан.

     4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра здравоохранения, Главного государственного санитарного врача Республики Казахстан Белоног А.А.

     5. Настоящий приказ вводится в действие со дня официального опубликования.

*И.о.Министра*

              Утверждены                                  
приказом И.о. Министра здравоохранения                   
Республики Казахстан                            
18 августа 2004 года N 629                         
"Об утверждении санитарно-эпидемиологических               
правил и норм по эпидемиологии и гигиене"

**Санитарно-эпидемиологические правила и нормы**   
**"Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и**   
**эксплуатации инфекционных больниц (отделений)"**

**1. Общие положения**   
   
       1. Санитарно-эпидемиологические правила и нормы "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации инфекционных больниц (отделений)" (далее - санитарные правила) предназначены для больничных организаций, независимо от формы собственности и физических лиц, занимающихся проектированием, строительством, реконструкцией, эксплуатацией организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с инфекционным заболеванием.   
     2. Руководители организаций и физические лица обеспечивают соблюдение требований настоящих санитарных правил.   
     3. В настоящих санитарных правилах использованы следующие термины и определения:   
     1) инфекционная больница, отделение - организация системы здравоохранения для стационарного наблюдения, обследования, лечения и изоляции больных с инфекционными и паразитарными болезнями;   
     2) бокс - помещение, имеющее отдельный вход для поступления больного извне. В его состав входят: палата, санитарный узел, ванна и шлюз;   
     3) кварцевание - обеззараживание воздуха и предметов путем воздействия ультрафиолетовых лучей;   
     4) полубокс - помещение, не имеющее наружного выхода;   
     5) приемный отделение - функциональное подразделение больничной организации, предназначенной для приема и распределения больных по отделениям;   
     6) смотровой кабинет - помещение, для проведения осмотра поступающих больных;   
     7) санитарно-противоэпидемический режим - комплекс мероприятий по предупреждению распространения в больничных организациях и за ее пределами инфекционных и паразитарных заболеваний;   
     8) санитарная обработка - прием душа или ванны, стрижка волос и ногтей, смена одежды, при необходимости, проведение дезинсекции и дезинфекции.   
 

**2. Санитарно-эпидемиологические требования к территории и зданию**

     4. Архитектурно-планировочные решения больницы должны обеспечивать изоляционно-ограничительные мероприятия и соблюдение санитарно-противоэпидемического режима.   
     5. Здание больницы, отделения (далее - больница) должно размещаться на самостоятельном земельном участке или обособленно на территории больничной организации, иметь ограждение по периметру участка и деление на "чистую" и "грязную" зоны. "Чистая зона" должна быть отделена от "грязной" полосой зеленых насаждений. На территории "грязной" зоны располагаются площадки для мусоросборников и дезинфекции транспорта, с уклоном для сбора сточных вод. Лечебно-диагностические и хозяйственные подразделения (пищеблок, прачечная, центральное стерилизационное отделение, аптека) следует размещать с соблюдением требований соответствующих строительных норм и правил.   
     6. На территории инфекционной больницы не допускается размещение зданий и сооружений, не имеющих к ней отношения.   
     7. Подъездные пути и пешеходные дорожки должны быть заасфальтированы иметь уклон для стока поверхностных вод и водоотводящие кюветы. В ночное время территория больницы должна освещаться.   
     8. Доставка пищи из пищеблока, белья, постельных принадлежностей, мягкого инвентаря из прачечной и дезинфекционной камеры в инфекционную больницу осуществляется по территории больницы. Соединение их тоннелями с лечебным корпусом многопрофильной больницы не допускается.   
     9. Вход и выход для персонала инфекционной больницы должны быть со стороны "чистой" зоны.   
     10. В каждом инфекционном стационаре (отделении) должны быть: приемное отделение, где необходимо иметь не менее двух смотровых кабинетов или боксов, изолированные отделения для госпитализации больных с воздушно-капельными, кишечными, вирусными инфекциями, особо опасными и карантинными инфекциями, диагностическое отделение (диагностические палаты), реанимационное отделение, лаборатории. Каждый смотровой бокс должен иметь самостоятельный изолированный наружный вход.   
     11. Отделения для госпитализации больных с воздушно-капельными, особо опасными и карантинными инфекциями и диагностическое отделение (диагностические палаты) должны быть полностью боксированными. В остальных отделениях боксы и полубоксы должны составлять не менее 30 процентов (далее - %) от общего числа палат.   
     12. В инфекционных больницах и инфекционных отделениях многопрофильных больниц для приема больных предусматриваются приемно-смотровые боксы, количество которых определяется в зависимости от количества коек в отделениях: до 60 коек - 2 бокса, от 60 до 100 коек - 3 бокса, от 100 коек - количество боксов должно быть равно 3 плюс 1 дополнительный бокс на каждые 50 коек в отделениях.   
     13. Внутренняя отделка помещений, микроклимат, естественное и искусственное освещение, санитарно-техническое, медицинское оборудование, мебель и инвентарь, должны соответствовать требованиям действующих санитарных правил и норм "Требования к устройству и содержанию больничных организаций и организаций охраны материнства и детства", утвержденных  приказом Главного государственного санитарного врача Республики Казахстан от 24 июня 2002 года N 23 "Об утверждении санитарных правил и норм "Требования к устройству и содержанию больничных организаций и организаций охраны материнства и детства", зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан под N№1913.   
     14. Вытяжная вентиляция устраивается из каждого бокса и полубокса и от каждой палатной секции с гравитационным побуждением и установкой дефлектора. Вытяжная вентиляция из палат должна осуществляться посредством индивидуально каналов, исключающих перетеканием воздуха по вертикали. Приточная вентиляция - с механическим побуждением и подача воздуха в коридор.   
     15. Системы отопления, водоснабжения и канализации должны соответствовать требованиям действующих строительных норм и правил.   
     16. Канализационная сеть инфекционной больницы должна иметь локальное очистное сооружение.   
     17. Мусоросборники устанавливаются на огражденных бетонированных площадках. Вывоз отходов с территории должен осуществляться при заполнении контейнера на две трети.

**3. Санитарно-эпидемиологические требования к помещениям**   
**приемных и палатных отделений**

     18. В больницах входы, лестничные клетки и лифты должны быть раздельными для приема и выписки больных.   
     19. В инфекционном стационаре основной структурной единицей палатного отделения являются: бокс, полубокс или боксированная палата.   
     20. При использовании боксов предусматривается возможность полной изоляции больных (боксы предусматриваются на 1-2 койки). Вход персонала в боксы предусматривается из неинфекционного "условно чистого" коридора через шлюзы, где производится смена специальной одежды, мытье и дезинфекция рук.   
     21. Полубоксы не имеют наружного выхода. Полубоксы предусматриваются на 1 и 2 койки.   
     22. В боксированных отделениях 25% коек располагаются в боксах на 1 койку, остальные - в боксах на 2 койки.   
     23. В палатном инфекционном отделении основное количество коек располагается в боксированных палатах на 1-2 койки со шлюзом и санузлом. В каждой палатной секции предусматриваются два полубокса на 1-2 койки.   
     24. В боксах инфекционных отделений предусматриваются остекленные проемы из шлюзов в палаты, а также передаточные шкафы для доставки из шлюза в палату пищи, лекарственных средств и белья. В боксированных палатах эти шкафы организуются из коридора в палату.   
     25. Перед осмотром, после осмотра и выписки каждого больного медицинский персонал должен мыть руки и обрабатывать их антисептическим средством.   
     26. Строго соблюдается цикличность заполнения палат.   
     27. Приемное отделение должно быть обеспечено:   
     1) запасом чистых мешков (из плотной ткани) для укладки в них одежды и белья больных и для их хранения до отправки в дезинфекционную камеру; ножницами для стрижки ногтей, бритвенными приборами разового пользования, емкостями для сбора волос с плотно закрывающимися крышками, ветошью, или щетками для мытья ванн; емкостями для сбора рвотных масс и испражнений; раздельным уборочным инвентарем для уборки помещения, санитарных узлов; моющими, дезинфицирующими и дезинсекционными средствами;   
     2) стерильной лабораторной посудой для забора материала для исследований;   
     3) бактерицидными ультрафиолетовыми облучателями, которые включают после каждого приема больных с капельными инфекциями;   
     4) халатами, косынками, респираторами для врача, медицинской сестры, санитарки;   
     5) противопедикулезными укладками;   
     6) противочумными укладками.   
     28. При входе в бокс, смотровые кабинеты медицинский персонал должен переодеть халат, шапочку или косынку, четырехслойную марлевую маску (при капельных инфекциях), при выходе - снять. Халаты и шапочки (косынки) меняют в конце смены, маски - после приема каждого больного.   
     29. При приеме медицинским персоналом собирается эпидемиологический анамнез путем опроса больного и сопровождающих лиц, выясняется наличие контакта (в дошкольной организации, учебном заведении, в организации, в домашних условиях) с инфекционными больными или нахождение за пределами населенного пункта, в другой медицинской   организации (сроки пребывания), о чем делается соответствующая запись в истории болезни. Проводится отбор биоматериала для проведения лабораторных исследований.   
     30. Санитарная обработка больного проводится в приемном отделении. В случаях поступления больного в бокс или полубокс санитарная обработка проводятся непосредственно в этих помещениях.   
     31. Поступающие больные обеспечиваются одеждой (халаты, тапочки).   
     32. В смотровом кабинете обеззараживанию подлежат все предметы, с которыми  контактировал больной.   
     33. В помещении приемного отделения или в боксе проводится влажная уборка с применением дезинфицирующих средств после приема каждого больного. Уборочный инвентарь маркируется и применяется строго по назначению. После использования уборочный инвентарь дезинфицируется.   
     34. После каждого использования ванна, гребни, бритвы и бритвенные приборы, ножницы, пинцеты, наконечники для клизм, судна и мочеприемники дезинфицируются (приложение к настоящим санитарным правилам). Смывные воды в ваннах обеззараживаются только в отделениях кишечных, карантийных и особо опасных инфекций.   
     35. Транспорт, доставивший инфекционного больного, дезинфицируется на специально отведенной бетонированной площадке, с отведением сточных вод в канализацию. Дезинфекция проводится специально обученным - дезинфектором. Отметка о проведенной дезинфекции транспортного средства делается в журнале приема больных.

**4. Санитарно-эпидемиологические требования к помещениям отделений**   
**(боксов) инфекционных больниц и буфетным**

     36. Больные в отделениях распределяются так, чтобы вновь поступающие больные не находились в одной палате с выздоравливающими или больными с осложнениями. Должно проводится одномоментное (цикличное) заполнение палат (в течение трех дней) по нозологическим формам.   
     37. Контактирование больных разных отделений, боксов и палат между собой не допускается.   
     38. Для обслуживающего персонала в отделении выделяются бытовые помещения (раздевалка, душевая, комната для приема пищи и отдыха, туалет). Верхняя одежда и обувь персонала хранят в индивидуальных шкафах раздельно от специальной/санитарной одежды.   
     39. При контакте с больными персонал моет руки двукратно теплой проточной водой с мылом, подвергаться гигиенической обработке антисептическим средством, разрешенным к применению в Республике Казахстан и использовать одноразовые или индивидуальные полотенца.   
     40. Медицинские работники больниц при проведении медицинских процедур (инъекции, взятие и исследование крови, трансфузии, катетеризация сосудов) должны использовать перчатки. В случае загрязнения рук кровью, слюной больного немедленно обрабатывается тампоном, смоченным дезинфицирующим раствором.   
     41. Перед раздачей пищи больным необходимо тщательно вымыть руки мылом, а после каждого контакта с выделениями больного, загрязненным бельем или посудой, персонал должен мыть и обработать руки антисептиком.   
     42. Медицинский персонал, работающий в одном отделении, не должен входить в другое отделение без смены медицинских шапочек (косынок), халатов, тапочек, маски. У двери изолятора (бокса) вывешиваются халаты, шапочки (или косынки) для обслуживающего персонала.   
     43. При входе в палату к больным капельными инфекциями и в период, неблагополучный по заболеваемости гриппом и ОРВИ, персонал должен надевать четырехслойные маски из марли или специальные респираторы. Маски меняют через каждые 4 часа.   
     44. В инфекционных отделениях медицинский персонал должен: менять халаты и косынки при переходе от одного отделения к другому; носить марлевые маски при посещении палат больных с инфекциями дыхательных путей.   
     45. Организация питания в инфекционной больнице должна соответствовать санитарно-эпидемиологическим требованиям, к объектам общественного питания.   
     46. Больные должны принимать пищу в палатах.   
     47. Посуда после приема пищи собирается в буфетном отделении на отдельном столе, освобождается от остатков пищи, обеззараживается, моется, просушивается в воздушном стерилизаторе. В помещениях буфетных вывешивается инструкция по осуществлению дезинфекции и мытья посуды (приложение к настоящим санитарным правилам).   
     48. Остатки пищи сбрасываются в специальный бак с крышкой и обеззараживаются. Стол для использованной посуды, щетки, ерши дезинфицируются после каждого применения. Ветошь для столов и мытья посуды обеззараживается путем погружения в дезинфицирующий раствор, после чего прополаскивается и высушивается.   
     49 Для проведения дезинфекции изделия медицинского назначения, белья, игрушек, оборудования, помещения, уборочного инвентаря применяются моющие и дезинфицирующие средства, разрешенные в Республики Казахстан согласно прилагаемой к ним инструкцией или методической рекомендацией.   
     50. Использованные изделия медицинского назначения дезинфицируются и стерилизуются в соответствии с требованиями действующих нормативных правовых актов в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.   
     51. Использованная аптечная посуда отправляется в специально выделенной таре (ведро, бак, клеенчатая сумка) в аптеку, где посуда и тара обеззараживаются, моются, стерилизуются и используются по назначению.   
     52. В детских отделениях допускаются резиновые, пластмассовые и деревянные игрушки, которые не должны переходить от одного ребенка к другому без предварительного обеззараживания.   
     53. Во всех помещениях стационара: палатах, коридорах и других помещениях 2 раза в день проводится  влажная уборка с применением дезинфицирующих средств, генеральная уборка - один раз в 7 дней по графику (приложение к настоящим санитарным правилам) и по эпидемиологическим показаниям.   
     54. Уборочный инвентарь (ведра, тазы, ветошь для палат, коридоров, санитарных узлов) во всех подразделениях стационара маркируют и хранят отдельно. После каждого использования его обеззараживают (приложение к настоящим санитарным правилам).   
     55. Помещения должны проветриваться не менее 4 раз в сутки. В отделениях реанимации и интенсивной терапии, смотровых, процедурных кабинетах (боксах) устанавливаются бактерицидные лампы из расчета 1 облучатель на 30 квадратных метров и на 60 квадратных метров. Неэкранированные лампы включаются на 30 минут в отсутствии людей. Срок эксплуатации бактерицидных ламп фиксируется в журнале, где ведется и подсчет времени их эксплуатации.   
     56. Предметы ухода за больными обеззараживаются после каждого использования.   
     57. Больных с кишечными инфекциями обеспечивают индивидуальными промаркированными горшками (или подкладными суднами), маркировка которых должна соответствовать номеру кровати больного. Выделения больного обеззараживаются.   
     58. Использованное белье больных по мере загрязнения и не реже одного раза в 7 дней собирается в палате (боксе) в бак или ведро с крышкой и вложенным во внутрь клеенчатым мешком, в которых белье доставляется в специальную комнату для его сортировки, далее в прачечную.   
     59. Помещение для хранения использованного белья и постельных принадлежностей оборудуется стеллажами, раковиной для мытья рук, мылом, обеспечивается емкостями с крышкой, мешками, уборочным инвентарем, ветошью, дезинфицирующими растворами.   
     60. Разборка использованного белья производится санитаркой в выделенной для этого одежде (халат, косынка, клеенчатый фартук), резиновых перчатках, респираторе (маске) и обуви.   
     61. Белье, загрязненное выделениями больных, немедленно обеззараживается в специальных емкостях, после чего в мокром виде в клеенчатых мешках отправляется в прачечную, где стирается по графику, в отведенное для каждого отделения время.   
     62. После отправки белья в прачечную в помещении проводится влажная уборка с применением дезинфицирующих растворов, после чего санитарка принимает гигиенический душ и переодевает одежду.   
     63. Постельные принадлежности после выписки больных обеззараживаются в стационарных дезинфекционных камерах.

        Приложение                              
к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам          
"Санитарно-эпидемиологические требования              
к содержанию и эксплуатации инфекционных              
больниц (отделений)"

**Режимы дезинфекции объектов в инфекционных больницах**   
**(отделениях) при инфекциях бактериальной этиологии**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
N |  Объекты обез-|          Дезинфицирующие средства   
п/п|  зараживания  |-----------------------------------------------------   
  |               |     Хлорамин   |   Гипохлорид Са |  Септокаль     
  |               |                |                 |                
  |               |------------------------------------------------------   
  |               |Концент-|Экспо- | Концент-|Экспо- | Концент-|Экспо-   
  |               |рация   |зиция в| рация   |зиция в| рация   |зиция в   
  |               |(%)     |минутах| (%)     |минутах| (%)     |минутах   
--------------------------------------------------------------------------   
1  Изделия           3,0      60      1,0       30       0,1      60   
   медицинского                                          0,5      15   
   назначения                                            1,0       5

2  Поверхности       1,0      30      0,25      60      0,05      60    
   в помещениях,   
   предметы   
   обстановки        0,5      60

3  Предметы ухода    0,5      60      0,25      60      0,05      30   
   за больными       1,0      30

4  Выделения           -       -      200       60       -        -   
   больного                           грамм   
   (фекалии, моча,                    на   
   мокроты, рвотные                   кило-   
   массы)                             грамм,

5  Посуда больного   1,0      60      0,5       60      0,05      30   
   без остатков                                          0,2      30   
   пищи, ветошь   
   для мытья   
   посуды

6  Белье,            3,0      30      0,5       60       0,2      60   
   загрязненное   
   выделениями       1,0     240                         0,5      30

7  Санитарно-       1,0      30      0,5       30      0,05      45    
   техническое   
   оборудование

8  Игрушки           0,5      30     0,25       60      0,05      30   
   (пластиковые,   
   резиновые,   
   металлические)

9  Уборочный         0,5      30     0,25       30       0,5      30   
   инвентарь

10  Санитарный        1,0      30      0,5       30       0,5      30   
   транспорт   
   по перевозке   
   больных   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
   
  продолжение таблицы   
   
  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
N |                 Дезинфицирующие средства   
п/п|----------------------------------------------------------------------   
  |   Клорсепт     |     Септабик    |  Деохлор        |   Пресепт     
  |                |                 |  таблетки       |                
  |----------------|------------------------------------------------------   
  |Концент-|Экспо- | Концент-|Экспо- | Концент-|Экспо- |Концент-|Экспо-   
  |рация   |зиция в| рация   |зиция в| рация   |зиция в|рация   |зиция в   
  |(%)     |минутах| (%)     |минутах| (%)     |минутах|(%)     |минутах   
--------------------------------------------------------------------------   
1    0,1       60       -         -      0,1      30      0,056     90   
                                                          0,112     60   
2    0,05      60      0,2       60    0,015      30      0,028     90   
                                                          0,056     30   
3    0,1       60      0,2       60    0,015      30      0,056     90   
4    0,2      120      0,2       60     0,2       30      Засы-     60   
                                                          пать   
                                                          грану-   
                                                          лами   
                                                          1:5   
5    0,1       60      0,2       60    0,015      15      0,014    120   
6    0,2      120      0,2      120     0,2      120      0,168     60   
7   0,05       60      0,2       60     0,06      45      0,056     60   
8    0,1       60      0,2       60    0,015      30      0,056     90   
                                                          0,112     60   
9    0,2      120      0,2       60     0,2       60      0,112     60   
10   0,02       30      0,2       30    0,015      30      0,112     60   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_     
   
       Примечание:   
     1. Разрешается применение других дезинфицирующих средств, разрешенных к применению в Республике Казахстан в соответствии с прилагаемой к ним инструкцией;   
     2. Дезинфекция объектов при энтеральных и парентеральных вирусных гепатитах проводится в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 26 ноября 2002 года N№1050 "О мерах по профилактике заболеваемости вирусными гепатитами в Республике Казахстан".

                  Утверждены                                  
приказом И.о. Министра здравоохранения                   
Республики Казахстан                            
18 августа 2004 года N 629                         
"Об утверждении санитарно-эпидемиологических               
правил и норм по эпидемиологии и гигиене"

**Санитарно-эпидемиологические правила и нормы**   
**"Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и**   
**эксплуатации кабинетов гирудотерапии"**

**1. Общие положения**

           1. Санитарно-эпидемиологические правила и нормы "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации кабинетов гирудотерапии" (далее - санитарные правила) предназначены для физических и юридических лиц, деятельность которых связана с оказанием медицинских услуг с использованием медицинских пиявок.   
     2. Руководители организаций и физические лица обеспечивают соблюдение настоящих санитарных правил.   
     3. В настоящих санитарных правилах использован следующий термин:   
     гирудотерапия - применение медицинских пиявок в лечебных целях.   
 

**2. Санитарно-эпидемиологические требования к размещению**   
**и оснащению кабинетов гирудотерапии**

     4. Кабинет гирудотерапии может входить в состав организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую и стационарную медицинскую помощь или быть самостоятельной организацией и размещаться во встроенном или отдельно стоящем здании. В жилых зданиях кабинет может размещаться на первых и цокольных этажах, при этом должен иметь отдельный вход, изолированный от входа в жилые квартиры. При размещении кабинета в отдельно стоящем здании, его территория, отопление, освещение, вентиляция, водоснабжение и канализация должна соответствовать требованиям действующих санитарных правил и норм, утвержденных  приказом Главного государственного санитарного врача Республики Казахстан от 24 июня 2002 года N 23 "Об утверждении санитарных правил и норм "Требования к устройству и содержанию больничных организаций и организаций охраны материнства и детства", зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан под N 1913.   
     5. Кабинет должен обеспечиваться централизованным водопроводом и канализацией.   
     6. Кабинет должен иметь следующие помещения:   
     1) для ожидания приема, площадью не менее 6 квадратных метров (далее - м 2 );   
     2) кабинет врача - не менее 12 м 2 ;   
     3) для отпуска лечебных процедур, оборудованные кабинами из расчета на одну кушетку 6 м 2 , но не менее 12 м 2 ;   
     4) бытовые помещения (для персонала площадью не менее 6 м 2 ) и помещение для хранения запаса дезинфекционных средств и уборочного инвентаря - не менее 3 м 2 .   
     7. Не допускается в помещении для отпуска лечебных процедур с использованием медицинских пиявок проведение других процедур (инъекции, стоматологические, гинекологические, физиотерапевтические и другие).   
     8. Внутренняя отделка помещений, в соответствии с их функциональными назначениями, должна быть выполнена из материалов, позволяющих проведение влажной уборки с применением моющих и дезинфицирующих средств, разрешенных в Республике Казахстан согласно прилагаемым инструкциям (далее - дезинфицирующие средства).   
     9. Пол должен быть гладким, швы примыкающих друг к другу листов линолеума тщательно припаяны, края линолеума у стен подведены под плинтуса и плотно закреплены (без щелей) между стеной и полом, обладать повышенными теплоизоляционными свойствами.   
     10. В местах установки раковин и других санитарно-технических приборов, а также оборудования, эксплуатация которого связана с возможным увлажнением стен и перегородок, следует предусматривать отделку глазурованной плиткой или другими влагостойкими материалами на высоту 1,6 метра от пола и на ширину более 20 сантиметров от оборудования и приборов с каждой стороны.   
     11. В организации при отсутствии общей гардеробной в помещении для ожидания приема устанавливаются вешалки или шкафы для верхней одежды пациентов.   
     12. Кабинет врача и помещение для отпуска лечебных процедур должны оборудоваться в соответствии с приложением к настоящим санитарным правилам.   
     13. В помещении для отпуска лечебных процедур должны устанавливаться кабины площадью не менее 6 м 2  с учетом установки в ней кушетки, тумбочки и вешалки для одежды больного. Кабины должны выполнятся из материалов, устойчивых к воздействию моющих и дезинфицирующих средств.   
     14. В кабинете гирудотерапии должны быть оборудованы противошоковые уголки.   
     15. Для каждого пациента используется индивидуальное, многоразовое, либо одноразовое белье. При проведении процедур медицинский персонал должен использовать одноразовые перчатки.    
     Стирка многоразового белья проводится в прачечной с использованием дезинфицирующих средств, не допускается стирка на дому и в кабинетах гирудотерапии.

**3. Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию помещений,**   
**оборудования, инвентаря**

     16. Все помещения, оборудования должны подвергаться влажной и генеральной уборке согласно утвержденным графикам санитарных дней не менее 1 раза в неделю. Ежедневная уборка проводится 2 процентным (далее - %) мыльно-содовым раствором, в конце рабочего дня - с использованием дезинфицирующего средства. Кушетка после каждого больного протирается ветошью, смоченной в растворе дезинфицирующего средства.   
     17. Помещение для процедур с использованием медицинских пиявок должно подвергаться бактерицидной лампой два раза в день по 30 минут, перед началом работы и в обеденный перерыв, с последующим проветриванием помещений в течение 15 минут.   
     18. Для уборки кушеток, панелей, пола, туалета должен выделяться отдельный, промаркированный уборочный инвентарь (ведра, тазы, ветошь, швабры).   
     Уборочный инвентарь используется строго по назначению, в конце рабочего дня дезинфицируется, просушивается и хранится раздельно в специально отведенном месте.   
     19. Емкости для использованного перевязочного материала, а так же простыни, клеенки, полотенца в случае загрязнения кровью должны подвергаться дезинфекции. Одноразовое белье, перевязочный материал (ватные шарики) и перчатки после использования должны собираться в одноразовые пакеты и удаляться в соответствии с требованиями действующих правовых актов в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения   
     20. Ножницы, пинцеты, баночки подлежат дезинфекции с погружением в раствор дезинфицирующего средства, в соответствии с нормативной документацией или кипячением в 2% содовом растворе в течение 15 минут.   
     21. Используемый перевязочный материал (ватные шарики, тампоны, бинты, салфетки), медицинский инструментарий должны подвергаться стерилизации в соответствии с требованиями действующих правовых актов в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Перевязочный материал, в случаи отсутствия фасованного стерильного (заводского) перевязочного материала, стерилизуют в паровых стерилизаторах (автоклавах) при температуре плюс 120 градусов - 45 минут или при плюс 132 градусов - 20 минут. Подготовленный перевязочный материал закладывается небольшими порциями в двухслойных бязевых мешочках, в биксы. Сроки хранения стерильного перевязочного материала в биксах - не более трех суток.

**4. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям хранения пиявок**

     22. Помещение для содержания пиявок должно быть чистым, иметь естественную и искусственную вентиляцию, с температурой воздуха до плюс 23 градусов. Не допускается резкое колебание температуры.   
     23. Не допускается соседство с пахучими и ядовитыми веществами.   
     24. Помещение должно быть изолировано от шума и вибрации.   
     25. Емкости с пиявками должны быть защищены от прямого, яркого солнечного и электрического света.   
     26. Для смены воды дополнительно предусматриваются емкости.   
     27. Вода, используемая для хранения пиявок должна быть чистая, сырая, отстоявшаяся, в течение от 1 до 2 суток или отфильтрованная вода, свободная от механических включений, тяжелых металлов, перекисных и хлорных соединений. РН воды должен быть 7,5 - 7,9 единиц, жесткость 5 единиц.   
     28. Смена воды в зимнее время проводится не менее одного раза в неделю, весенне-осеннее - два раза в неделю, в летнее - три раза в неделю.   
     29. Необходимо осуществлять ежедневный осмотр пиявок. Погибших пиявок и пиявок с перетяжками своевременно удаляют из емкости.

**5. Санитарно-эпидемиологические требования к утилизации использованных**   
**медицинских пиявок и перевязочного материала**

     30. Каждая партия пиявок должна иметь сертификат соответствия.   
     31. Пиявки должны использоваться однократно, после чего подлежат уничтожению. Повторное их использование не допускается.   
     32. Пиявки после применения помещают в лотки с солью, по окончании срыгивания крови пиявки сбрасываются в полиэтиленовый пакет и засыпаются дезинфицирующим средством. Образовавшиеся сгустки крови засыпаются дезинфицирующими средствами с экспозицией не менее 60 минут и сливаются в канализацию. Полиэтиленовые пакеты с погибшими пиявками  сбрасываются в контейнеры для медицинских отходов.   
     33. Отработанный перевязочный материал обеззараживается в дезинфицирующем растворе, затем помещается в одноразовые пакеты и утилизируется, в соответствии с требованиями действующих правовых актов в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

                                                         Приложение                                    
к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам               
"Санитарно-эпидемиологические требования                  
к содержанию и эксплуатации кабинетов гирудотерапии"

**Оснащение кабинета гирудотерапии**

1. Раковина с подводкой горячей и холодной воды.   
2. Кушетки медицинские - зависят от количества кабинок.   
3. Столы (врачебный, медсестринский).   
4. Стулья (врачебный, медсестринский, для пациентов).   
5. Воздушный стерилизатор (сухожаровой шкаф)   
  (при отсутствии централизованного стерилизационного отделения).   
6. Паровой стерилизатор (автоклав) (при отсутствии централизованного   
  стерилизационного отделения).   
7. Аптечка - 1.   
8. Бактерицидный облучатель - 1.   
9. Стол манипуляционный - 1.   
10. Фильтр для фильтрации воды - 1.   
11. Лотки медицинские (эмалированные) - по количеству кабинок.   
12. Пинцеты, медицинские градусники, тонометры, фонендоскопы,   
   шпатели в количестве, обеспечивающем соблюдение режима дезинфекции.   
13. Бикс большой для стерильных и перевязочных материалов - 1.   
14. Бикс средний для инструментов экстренной помощи - 1.   
15. Дуршлаг пластмассовый для мойки пиявок - 1.   
16. Мензурки пластмассовые - зависит от количества кабинок.   
17. Емкость для чистых медицинских пиявок - 1.   
18. Емкость для использованных медицинских пиявок - 1.   
19. Емкость для использованных перевязочных материалов - 1.   
20. Емкость для обработок кушеток - 1.   
21. Емкость для замачивания лотков - 1.   
22. Емкость для дезинфицирующего раствора - 1.   
23. Ведро для уборки помещения - 4.   
24. Емкость для соли - 1.   
25. Одноразовые перчатки - для каждого пациента.   
26. Шкаф или тумбочка для хранения хозяйственных средств - 1

        Утверждены                                  
приказом И.о. Министра здравоохранения                   
Республики Казахстан                            
18 августа 2004 года N 629                         
"Об утверждении санитарно-эпидемиологических               
правил и норм по эпидемиологии и гигиене"             

**Санитарно-эпидемиологические правила и нормы**   
**"Санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху"**

**1. Общие положения**   
   
       1. Санитарно-эпидемиологические правила и нормы "Санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху" (далее - санитарные правила) предназначены для физических и юридических лиц, независимо от форм собственности, занимающихся проектированием, строительством, реконструкцией, техническим перевооружением и эксплуатацией объектов.   
     2. Руководители организаций и физические лица обеспечивают соблюдение требований настоящих санитарных правил.   
     3. В настоящих санитарных правилах использованы следующие термины и определения:   
     1) атмосферный воздух - компонент окружающей среды, представляющий собой естественную смесь газов атмосферы;   
     2) аэроклиматические условия - климатические условия, определяемые в тропосфере и нижнем слое стратосферы;   
     3) выброс аварийный (залповый) - выброс вредного (загрязняющего) вещества из передвижных и стационарных источников в атмосферу;   
     4) вредное (загрязняющее) вещество - химическое или биологическое вещество либо смесь таких веществ, которые содержаться в атмосферном воздухе и которые в определенных концентрациях, превышающих предельно-допустимые нормативы, оказывают вредное воздействие на здоровье человека и окружающую среду;   
     5) вредное физическое воздействие на атмосферный воздух - вредное воздействие шума, вибрации, ионизирующего излучения, температурного и других физических факторов, изменяющих температурные, энергетические, волновые, радиационные и другие физические свойства атмосферного воздуха, на здоровье человека и окружающую среду;   
     6) загрязнение атмосферного воздуха - поступление в атмосферный воздух или образование в нем вредных (загрязняющих) веществ;   
     7) лимитирующий показатель - показатель, отражающий одновременное содержание нескольких веществ в воде и в воздухе;   
     8) места массового отдыха населения - территории, выделенные в генеральных планах застройки городов, схемах районной планировки и развития пригородной зоны, в зонах размещения курортов, санаториев, домов отдыха, пансионатов, баз туризма, дачных участков, организованного отдыха населения (городские пляжи, парки, спортивные базы и их сооружения на открытом воздухе);   
     9) неблагоприятные метеорологические условия - метеорологические условия, способствующие накоплению вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха;   
     10) охрана атмосферного воздуха - система государственных и общественных мер, направленных на улучшение качества атмосферного воздуха и предотвращение  его вредного воздействия на здоровье человека и окружающую среду;   
     11) ориентировочный безопасный уровень воздействия (далее - ОБУВ) - временный гигиенический норматив для загрязняющего атмосферу вещества, устанавливаемый расчетным методом для целей проектирования промышленных объектов;   
     12) предельно-допустимый выброс (далее - ПДВ) - выброс, который устанавливается для каждого источника загрязнения атмосферы при условии, что выбросы вредных веществ от данного источника и от совокупности источников города или населенного пункта, с учетом перспективы развития промышленных организаций и рассеивания вредных веществ в атмосфере, не создадут приземную концентрацию, превышающую их предельно-допустимые концентрации;   
     13) предельно-допустимая концентрация (далее - ПДК) - показатель воздействия одного или нескольких вредных (загрязняющих) веществ на атмосферный воздух, превышение которого приводит к вредному воздействию на здоровье человека и окружающую среду;   
     14) румб - угол (направление) к точкам видимого горизонта относительно сторон света;   
     15) "роза ветров" - векторная диаграмма, характеризующая режим ветра в данном месте по многолетним наблюдениям;   
     16) санитарно-защитная зона - территория, отделяющая зоны специального назначения, а также промышленные организации и другие производственные, коммунальные и складские объекты в населенном пункте от близлежащих селитебных территорий, зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения с целью ослабления воздействия на них неблагоприятных факторов;   
     17) селитебная территория - часть территории населенного пункта, предназначенная для размещения жилой, общественной (общественно-деловой) и рекреационной зон, а также отдельных частей инженерной и транспортной инфраструктур, других объектов, размещение и деятельность которых не оказывает воздействия, требующего специальных санитарно-защитных зон;   
     18) трансформация -  процесс изменения химических веществ;   
     19) фоновое загрязнение - загрязнение атмосферного воздуха веществами, создаваемое  объектами, являющимися источниками загрязнения атмосферного воздуха;   
     20) эффект полной суммации (аддитивное действие) - феномен воздействия нескольких веществ, при котором суммированный эффект смеси равен сумме эффектов действия компонентов;   
     21) эффект неполной суммации - феномен воздействия нескольких веществ, когда суммированный эффект меньше суммы эффектов воздействия компонентов;   
     22) эффект потенцирования -  усиление эффекта с действием большим, чем при суммации.

**2. Санитарно-эпидемиологические требования к размещению,**   
**проектированию, строительству, реконструкции, техническому**   
**перевооружению объектов, являющихся источниками**   
**загрязнения атмосферного воздуха**

     4. Санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху, включаемые в стандарты Республики Казахстан и ведомственные нормативы, должны соответствовать требованиям настоящих правил.   
     5. Размещение, проектирование, реконструкция, строительство, техническое перевооружение действующих объектов, должны осуществляться в соответствии с проектной документацией, в которых предусматриваются мероприятия по охране влияния объектов на состояние окружающей среды (атмосферный воздух, водные объекты, почва).   
     6. Мероприятия, направленные на защиту атмосферного воздуха от загрязнения вредными, опасными веществами и вредного физического воздействия на атмосферный воздух должны предусматриваться в следующей документации:   
     1) генеральной схеме развития и размещения производительных сил (генеральная схема);   
     2) схеме развития и размещения отраслей промышленности (отраслевые схемы);   
     3) схеме развития и размещения производительных сил по экономическим районам (территориальные схемы);   
     4) технико-экономическом обосновании (далее - ТЭО) и технико-экономических расчетах (далее - ТЭР) целесообразности строительства объектов;   
     5) схеме районных планировок, генеральных планах строительства групп промышленных организаций с общими объектами;   
     6) схеме и проектной градостроительной документации.   
     7. При размещении, проектировании, строительстве, техническом перевооружении и вводе в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, должны приниматься меры по максимальному снижению выброса загрязняющих веществ с использованием малоотходной и безотходной технологии, комплексного использования природных ресурсов, улавливанию и утилизации вредных выбросов и отходов, а так же снижению вредного физического воздействия на атмосферный воздух.   
     8. Принимаемые меры должны обеспечить соблюдение ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе селитебных территорий и 0,8 ПДК - в местах массового отдыха населения (приложение 1 к настоящим санитарным правилам).   
     9. Соблюдение нормативов содержания вредных веществ должно оцениваться с учетом суммарного биологического их действия или продуктов трансформации веществ в атмосфере в процессе загрязнения выбросами действующих, строящихся и намечаемых к строительству объектов.   
     10. Не допускается проектировать, строить и вводить в эксплуатацию объекты, являющиеся источниками загрязнения атмосферного воздуха, на территориях с уровнем загрязнения, превышающим установленные нормативы, а также объекты, осуществляющих выбросов веществ, на которые отсутствуют ПДК или ОБУВ.   
     11. Выбор площадки для строительства объектов, эксплуатация которых может сопровождаться выделениями вредных веществ в атмосферный воздух должен осуществляться в промышленных зонах городов и других населенных пунктов в соответствии с утвержденным генеральным планом или проектом планировки или застройки.   
     12. Площадка для строительства новых и расширения существующих обьектов должна выбираться с учетом аэроклиматической характеристики, рельефа местности, данных о фоновом загрязнении атмосферного воздуха. Не допускается размещение организаций первого и второго классов на площадках с неудовлетворительными аэроклиматическими условиями.   
     13. Вопрос о размещении новых и расширении существующих объектов на территориях, характеризующихся условиями застоя атмосферы (штили, температурные инверсии, устойчивые туманы), продолжающимися более трех дней подряд, решается в каждом конкретном случае.   
     14. Для объектов, являющихся источниками загрязнения атмосферного воздуха, должна быть организована санитарно-защитная зона (далее - СЗЗ), ширина которой определяется согласно санитарной классификации производств и прогнозируемых уровней загрязнения, которые определяются в соответствии с действующими нормативами по расчету рассеивания в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах организации и результатам  лабораторных исследований атмосферного воздуха.   
     15. При корректировке ширины СЗЗ с учетом преобладающих направлений ветра (р>12,5%) запрещается ее сокращение по направлениям, имеющим р<12,5%.   
     16. При необходимости размещения новых производств на площадках существующих объектов, расположенных в жилой зоне, должны проводиться расчеты ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха, разрабатываться проекты СЗЗ и переселения населения с ее территории к моменту окончания строительства объекта.   
     17. Материалы по охране атмосферного воздуха на стадии выбора площадки должны содержать:   
     1) обоснование выбора района, пункта, площадки (трассы) для строительства, с учетом особенностей физико-географических и аэроклиматических условий, рельефа местности, данные о фоновом загрязнении атмосферного воздуха;   
     2) перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу с указанием для них - ПДК или ОБУВ.   
     Для ОБУВ (приложение 2 к настоящим санитарным правилам) должен указываться срок действия, установленный нормативным правовым актом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Не допускается включать в перечень вещества, не имеющие норматива (ПДК или ОБУВ);   
     3) качественные и количественные характеристики выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;   
     4) намечаемые решения по предупреждению загрязнения и использованию отходов производства;   
     5) данные о возможных аварийных и залповых выбросах в атмосферу;   
     6) обоснование размеров и организации санитарно-защитной зоны;   
     7) расчеты ожидаемого (прогнозируемого) загрязнения атмосферного воздуха с учетом действующих (фоновое загрязнение), строящихся и намечаемых к строительству объектов;   
     8) экономическую эффективность осуществления природоохранных мероприятий и оценку экономического ущерба, причиняемого загрязнением атмосферного воздуха;   
     9) графические материалы: схемы ситуационного плана с указанием действующих, строящихся и намечаемых к строительству объектов, с указанием среднегодовой и сезонной "розы ветров", скорости ветров отдельных румбов, размеров санитарно-защитных зон, существующих и перспективных районов жилищно-гражданского строительства, с нанесением на них данных о существующем и ожидаемом загрязнении атмосферного воздуха; генеральный план площадки намечаемого к строительству объекта с нанесением источника выбросов в атмосферу.   
     18. На стадии проектирования санитарно-эпидемиологической экспертизе в части защиты атмосферного воздуха подлежат:   
     1) вся проектно-сметная документация на строительство объектов;   
     2) проектно-сметная документация, при разработке которой возникла необходимость в изменении решений;   
     3) проекты реконструкции, технического перевооружения, строительства на действующем объекте нового производства в случае изменения класса вредности производства, качественных и количественных характеристик выбросов;   
     4) проектно-сметная градостроительная документация.   
     19. В проектах на строительство новых, реконструкции или технического перевооружения действующих объектов должны предусматриваться:   
     1) безотходные и малоотходные технологические процессы;   
     2) комплексная переработка природных ресурсов;   
     3) производственное и санитарно-техническое оборудование, обеспечивающее улавливание, утилизацию, обезвреживание выбросов и отходов или полное исключение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;   
     4) организационные мероприятия (создание служб по эксплуатации газоочистных и пылеулавливающих сооружений, лабораторий по контролю выбросов и содержания вредных веществ в зоне влияния организации, мероприятия при неблагоприятных метеоусловиях или аварийных ситуациях).   
     20. Проект организации и благоустройства СЗЗ, должен разрабатываться одновременно с проектом строительства объекта. СЗЗ или какая-либо ее часть не должны рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для расширения промышленной или селитебной территорий.   
     21. Проектно-сметная документация должна содержать:   
     1) характеристику физико-географических условий района, площадки строительства и учет их при проектировании;   
     2) обоснование принятых проектных решений по технологии производства в части уменьшения образования и выделения загрязняющих веществ;   
     3) обоснование выбора оборудования и аппаратуры для очистки выбросов в атмосферу;   
     4) предложения по предотвращению аварийных и залповых выбросов загрязняющих вещества;   
     5) обоснование мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в периоды неблагоприятных метеорологических условий;   
     6) качественные и количественные характеристики выбросов вредных веществ в атмосферу по отдельным цехам, производствам, сооружениям, расчеты ПДВ;   
     7) данные о существующих уровнях загрязнения атмосферного воздуха (фоновые концентрации);   
     8) проект организации и благоустройства СЗЗ;   
     9) материалы расчета загрязнения атмосферного воздуха в районе размещения организации и его анализ (с учетом продуктов трансформации);   
     10) сметная ведомость о затратах на реализацию мероприятий по защите атмосферного воздуха от загрязнений;   
     11) результаты расчетов экономической эффективности осуществления воздухоохранных мероприятий и оценки экономического ущерба, причиняемого загрязнением атмосферного воздуха;   
     12) очередность строительства и ввода в эксплуатацию пусковых комплексов;   
     13) характеристику и обоснование способов контроля количества и состава выбросов;   
     14) перечень и характеристику научно-исследовательских, экспериментальных и опытных работ, которые необходимо выполнить для осуществления принятых решений по защите атмосферного воздуха от загрязнения и сроки их выполнения. Научно-исследовательские работы, касающиеся разработки ПДК взамен ОБУВ должны включаться до окончания утверждения проектно-сметной документации и подтверждаться договором с исполнителем этих работ;   
     15) графические материалы: ситуационный план района размещения с указанием на нем СЗЗ, действующих, строящихся и намечаемых к строительству организаций, селитебной территории, зон отдыха, санаториев, домов отдыха, пансионатов; генеральный план площадки, намечаемого к строительству объекта, с нанесением источников выбросов в атмосферу; графические материалы по организации и благоустройству СЗЗ;   
     16) приложения: акт по выбору площадки для строительства; заключение территориального управления гражданской авиации, в случае проектирования высоких труб.   
     Использование на энергетических объектах труб высотой более 250 метров, а на других производствах более 200 метров допускается только по согласованию с соответствующими уполномоченными органами.   
     22. Заказчик (застройщик) строящегося объекта должен за один месяц до начала финансирования строительства, сообщить в исполнительный орган, осуществляющий деятельность в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения на соответствующей территории, о предстоящем строительстве объекта и представить во временное пользование все необходимые части проекта (рабочего проекта).   
     23. При осуществлении комплексного апробирования оборудования, заказчик должен обеспечить проведение лабораторных исследований с целью определения качественного и количественного загрязнения воздуха в точках, соответствующих максимальному прогнозному уровню загрязнения.   
 

**3. Санитарно-эпидемиологические требования при эксплуатации**   
**объектов, являющихся источниками загрязнения**   
**атмосферного воздуха**

     24. Руководители объектов, являющихся источниками загрязнения атмосферного воздуха должны:   
     1) обеспечить выполнение мероприятий, направленных на снижение выбросов загрязняющих веществ, бесперебойную, эффективную эксплуатацию сооружений, оборудования и аппаратуры для очистки выбросов;   
     2) осуществлять постоянный учет, контроль количества и состава загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу;   
     3) обеспечить контроль загрязнения атмосферного воздуха селитебных территорий. Перечень определяемых загрязняющих веществ, периодичность и точки отбора устанавливаются на основании санитарно-эпидемиологического заключения;   
     4) иметь санитарно-эпидемиологические заключения на все изменения технологического процесса или оборудования (увеличение производственной мощности, интенсификации процессов производства и другие отклонения от утвержденного проекта);   
     5) принимать меры по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха населенных мест, превышающего установленные нормативы (ПДК или 0,8 ПДК);   
     6) обеспечить работы по проектированию и благоустройству СЗЗ на объектах;   
     7) информировать государственные органы санитарно-эпидемиологической службы о всех случаях залповых выбросов вредных примесей в атмосферный воздух;   
     8) разрабатывать мероприятия по устранению, предотвращению возникновения аварийной ситуации.   
     25. Не допускается:   
     1) увеличение производительности технологического оборудования, сопровождающееся увеличением объема выброса вредных веществ, без одновременной реконструкции сооружений, оборудования и аппаратуры для очистки выбросов;   
     2)  выброс в атмосферный воздух населенных мест вредных веществ, на которые не установлены ПДК или ОБУВ.   
 

**4. Санитарно-эпидемиологические требования при установлении**   
**нормативов ПДВ на действующих объектах**

     26. На каждый действующий объект должны быть разработаны ПДВ, согласованные с государственным органом санитарно-эпидемиологической службы на соответствующей территории.   
     27. На период реализации мероприятий, обеспечивающих соблюдение нормативов ПДВ загрязняющих веществ в атмосферу, объекты, имеющие стационарные источники загрязнения атмосферного воздуха, должны разрабатывать проекты временно согласованных выбросов (далее - ВСВ), планы поэтапного снижения этих выбросов до установленных ПДВ и утверждать их в установленном порядке. Не допускается устанавливать ВСВ, превышающий выброс, согласованный в проектных решениях или существующий (если он меньше проектного).   
     28. При невозможности достижения ПДВ современными средствами должны предусматриваться меры по сокращению или исключению данного загрязнения путем изменения технологического процесса, сокращения мощности или перепрофилирования организаций. 

        Приложение 1                             
к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам          
"Санитарно-эпидемиологические требования             
к атмосферному воздуху"

      Сноска. Приложение 1 с изменениями, внесенными приказом Министра здравоохранения РК от 26 января 2007 года  N 41 (вводится в действие со дня официального опубликования).

**Предельно допустимые концентрации (ПДК)**   
**загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест**

                                                                Таблица 1   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
N |  Наименование    | N по    | Формула  | Величина ПДК |Лимити-|Класс   
п/п|  вещества      № | САS     |          | (мг/м 3 )      |рующий |опас-   
  |                  |         |          |--------------|показа-|ности   
  |                  |         |          |макси-|средне-|тель   |   
  |                  |         |          |маль- |суточ- |вред-  |   
  |                  |         |          |ная   |ная    |ности  |   
  |                  |         |          |разо- |       |       |   
  |                  |         |          |вая   |       |       |   
--------------------------------------------------------------------------   
1 |        2         |    3    |     4    |   5  |   6   |   7   |   8   
--------------------------------------------------------------------------   
1  Азиридин            151-56-4     С 2 Н 5 N    0,001  0,0005  рез.       1   
2  Азодикарбонамид     123-77-3   С 2 Н 4 N 4 O 2   0,5    0,3   рефл.-рез  3   
   
  3  Азотная кислота    7697-37-2     НNО 3        0,4   0,15   рефл.-рез  2   
4  Азот (ІІ) оксид   10102-43-9      NО        0,4   0,06   рефл.      3   
5  Азот (ІV) оксид   10102-44-0      NO 2      0,085   0,04   рефл.-рез  2   
6  Азот трифторид     7783-54-2     F 3 N        0,4     02   рез.       3   
7  Акриловая кислота    79-10-7     С 3 Н 4 O 2      0,1   0,04   рефл.-рез  3   
8  Акрилонитрил        107-13-1     С 3 Н 3 N       -    0,03   рез.       2   
9  Алкилбензол   
   линейный                                    0,6    0,3   рез.       4   
10  Алкилбензол-   
   сульфокислота                                15    0,5   рез.       4   
11  Алкилдиметиламины                         0,01     -    рефл.      2   
   С 10  - С 16   
12  Алкилдиметиламины   
   фракции С 17 - С 20                             0,01     -    рефл.      3   
13  Алкилдифенилоксиды   
   (смесь высших   
   моно-, ди и поли-   
   алкилзамещенных   
   дифениловых   
   эфиров)                                    0,07     -    рефл.      2   
14  Алкилсульфат натрия                        0,01     -    рефл.      4   
15  Аллилацетат        591- 87-7      С 5 Н 8 О 2     0,4      -    рефл.      3   
16  2-Аллилоксиэтанол   111-45-5      С 5 Н 10 О 2    0,07   0,01   рефл.-рез. 2   
17  Альфа-3   
   (действующее   
   начало кальций   
   дихлорацетат)                              3,0    0,3    рез.       4   
18  Алюминий оксид   
   (в пересчете на   
   алюминий)          1344-28-1       Аl 2 O 3     -    0,01    рез.        2   
19  Алюмосиликаты   
   (цеолиты,   
   цеолитовые туфы)\*                           -     003    рез.       2   
20  1-Аминобутан        109-73-9      С 4 Н 11 N    0,04    -     рефл.      4   
21  4-Амино-2,2,6,6-   
   тетраметилпи-   
   перидин           36768-62-4    С 9 Н 20 N 32     0,05  0,02    рез.       3   
22  2-Амино-1,3,   
   5-триметилбензол     88-05-1      С 9 Н 13 N   0,003    -     рефл       2   
23  2-(4-Аминофенил)-   
   1Н-бензими-дазол-   
   5-амин             7621-86-5    С 13 Н 12 N 4     -    0,01    рез.        3   
24  2-Аминоэтанол       141-43-5      C 2 H 7 NO    -    0,02    рез.       2   
25  Амины алифатические                       0,01    -     рефл.      3   
   С 10 -С 16   
26  Амины алифатические                      0,003    -     рефл.      2   
   С 15 -С 20   
27  Аммиак             7664-41-7       NH 3       0,2  0,04    рефл.-рез  4   
28  Аммоний гумат                               0,1  0,05    рез.       3   
29  ГексаАммоний   
   молибдат   
   (в пересчете   
   на молибден)      12027-67-7   Н 24 Мo 7 N 6 O 24    -    0,1    рез.        3   
30  Аммоний нитрат     6484-52-2      Н 4 N 2 О 3      -    0,3    рез.       4   
31  ДиАммоний   
   пероксидисульфат   7727-54-0     Н 8 N 2 О 8 S 2   0,06  0,03    рез.       3   
32  ДиАммоний сульфат  7783-20-2      Н 8 N 2 O 4 S   0,2   0,1    рез.       3   
33  Аммоний хлорид    12125-02-9      СlH 4 N     0,2   0,1    рефл.-рез  3   
34  Аммофос           12735-97-6    Н 13 N 3 O 6 Р 2     2,0   0,2    рез        4   
35  Анилин               62-53-3      С 6 Н 7 N    0,05  0,03    рефл.-рез  2

36  Арилокс 100                                0,5  0,15     рез        4   
37  Арилокс-200                                0,5  0,15     рез        4   
38  Арсин              7784-42-1       АsН 3         0,002     рез       2   
39  Аспартил-L-   
   фенилаланина   
   метиловый эфир    22839-47-0   С 16 Н 18 N 2 О 5    0,35  0,2     рез.       4   
40  Ацетальдегид         75-07-0      С 2 Н 4 O    0,01          рефл.      3   
41  2-Ацетокси-   
   бензойная кислота    50-78-2      С 9 Н 8 O 4    0,06  0,03    рез.       2   
42  Ацетофенон           98-86-2      С 8 H 8 О   0,003    -     рефл.      3   
43  Барий и его соли   
   (ацетат, нитрат,   
   нитрит, хлорид)/   
   в пересчете на   
   барий/                                    0,015  0,004   рез.       2   
44  Барий карбонат   
   (в пересчете   
   на барий)           513-77-9      СВаО3     -   0,004   рез.        1   
45  Бацитрацин         1405-87-4  С 66 H 103 N 17 О 16 S  -  0,0003   рез.        1   
46  Белково-   
   витаминный   
   концентрат   
   (по белку)                                   -   0,001   рез.       2   
47  Бензальдегид        100-52-7     С 7 Н 6 О      0,04         рефл.      3   
48  Бенз/а/пирен         50-32-8    С 20 Н 12         -  0,1 мкг/   
                                                   100м 3     рез.       1   
49  Бензилацетат        140-11-4    С 9 Н 10 O 2     0,01     -    рефл.      4   
50  Бензилбензоат       120-51-4    С 14 Н 12 O    0,13     -    рефл.      3   
51  Бензилкарбинол      100-51-6      С 7 Н 8 О    0,16     -    рефл.      4   
52  Бензилпеницилин      61-33-6   С 16 Н 18 N 2 O 4 S   005  0,0025  рефл.-рез. 3   
53  3-Бензилтолуол      620-47-3     C 14 H 14       002     -    рефл.      2   
54  Бензин (нефтяной,   
   малосернистый)/   
   в пересчете   
   на углерод/        8032-32 4                 5     1,5   рефл.-рез  4   
55  Бензин сланцевый/   
   в пересчете на   
   углерод/                                    0,05    -    рефл.      4   
56  1Н,3Н-Бензо   
   [1,2-с: 4,5-с']   
   дифуран-1,3, 5,7   
   тетрон               89-32-7    C 10 H 2 О 6      0,02   0,01  рефл.-рез. 2   
57  Бензол               71-43-2      С 6 Н 6        03     0,1  рез.       2   
58  1,4-Бензол-   
   дикарбоновая кислота 100-210    С 8 Н 6 О 2       0,01   0,00  рез.       1   
59  Бензолсульфонил-   
   хлорид               98-09-9   С 6 Н 5 С1O 2 S    0,05     -   рефл.      4   
60  4-(2-Бензотиа-   
   золилтио) морфолин  102-77-2 С 11 Н 12 N 2 ОS 2      0,1   0,02  рез.       3   
61  2-Бензотиазон-   
   2-тиол              149-30-4    С 7 Н 5 NS 2      0,12     -   рефл.      3   
62  Биоресметрин                                0,09   0,04  рез.       3   
63  [2,4-Бис(1,1-   
   диметилпропил)   
   фенокси]   
   ацетилхлорид         88-34-6  С 18 Н 27 СlO 2     0,035    -    рефл.      3   
64  Бис-(4-хлордифенил)   
   трихлорметил-   
   карбинол            115-32-2   С 14 Н 9 Сl 5 O     0,2   0,02  рез.       2   
65  Бис-(4-хлорфенил)   
   сульфон              80-07-9  С 12 Н 18 Сl 2 O 2 S    -     0,1  рез.       3   
66  1,1-Бис-4-хлор-   
   фенилэтанол смесь   
   с 4-хлорфенил-2,4,   
   5-трихлорфенил-                С 14 Н 12 Сl 2 О   
   азосульфидом       8072-20-6   С 12 Н 6 Сl 3 N 2 S   0,2     0,1  рефл.-рез. 3   
67  Бром               7726-45-6      Вr 2          -     004  рез.       2   
68  Бромбензол         108-86-1     С 6 Н 5 Вr             0,03  рез.       2   
69  1-Бромбутан        109-65-9     С 4 Н 9 Вr      0,03   0,01  рез.       2   
70  2-Бромбутановая   
   кислота             80-58-0     С 4 Н 7 ВrO 2     0,01  0,003  рез.       3   
71  1-Бромгексан       111-25-1     С 6 Н 13 Вr     0,03   0,01  рез.       2   
72  1-Бромгептан       629-04-9     C 7 H 15 Вr     0,03   0,01  рез.       2   
73  1-Бромдекан        112-29-8     С 10 Н 21 Вr    0,03   0,01  рез.       2   
74  6-Бром-4-   
   [(диметиламино)   
   метил]-5-   
   гидрокси-1-метил-   
   2-[(фенилтио)метил]   
   -1Н-индол-3-   
   карбоксилата                   С 22 Н 26 ВrСlN 2   
   гидрохлорид       131707-23-8   O 3 S          0,06  0,03  рез.       2   
75  Бромированные   
   алкилы С 10 -С 13   
   (бромдекан -   
   14-16%;   
   бромундекан -   
   35-39%;   
   бромдодекан-   
   до 19,7%;   
   примеси С 9 -С 13   
   - 17-20 %)/   
   контроль по   
   бромундекану/                                003   0,01  рез.       4   
76  1-Бром-3-   
   метилбутан         107-82-4    С 5 Н 11 Вr       0,03   0,01  рез.       2   
77  1-Бром-3-   
   метилпропан         78-77-3     С 4 Н 9 Вr       003   0 01  рез.       2   
78  1-Бром-2   
   метоксибензол      578-57-4    С 7 Н 7 ВrО       10          рефл.      4   
79  1-Бромнафталин      90-11-9    С 10 Н 7 Вr             0004  рез.       2   
80  3-Бром-1-   
   нитробензол        585-79-5   С 6 Н 4 ВrNO 2       012   0,01  рефл.-рез. 2   
81  4-бром-2-   
   нитрофенол        7693-52-9   С 6 H 4 ВrNО 3      0,01         рефл.      3   
82  1-Бромпентан       110-53-2    С 5 Н 11 Вr       003    001  рез.       2   
83  1-Бромпропан       106-94-5     С 3 Н 7 Вr       003   0,01  рез.       2   
84  2-Бромпропан        75-26-3     С 3 Н 7 Вr       003    001  рез.       2   
85  2-Бромфенол         95-56-7    С 6 Н 5 ВrО       013    003  рефл.-рез. 2   
86  3-Бромфенол        591-20-8    С 6 Н 5 ВrО      0,08    003  рефл.-рез. 3   
87  4-Бромфенол        106-41-2    С 6 Н 5 ВrО       013    003  рефл.-рез. 2   
88  Бута-1,3-диен      106-99-0      С 4 Н 6          30     10  рефл.-рез  4   
89  Бутан              106-97-8     С 4 Н1 10      200,0         рефл       4   
90  Бутаналь           123-72-8      С 4 Н 8 О     0,015  0,0075 рефл.-рез. 3   
91  Бутановая кислота  107-92-6     С 4 Н 8 O 2      0,015    0,01 рефл.-рез. 3   
92  Бутан-1-ол          71-36-3     С 4 Н 10 О        01         рефл.      3   
93  1-Бутантиол        109-79-5     С 4 Н 10 S    4.10 -4   -   рефл.      3   
94  Бут-1-ен           106-98-9       С 4 Н 8         30     -   рефл.      4   
95  Бут-2-еналь        123-73-9      С 4 Н 6 О     0,025         рефл.      2   
96  (Z)-Бут-2-   
   ендиоат натрия    3105-55-3   С 4 Н 3 NаO 4        0,3         рефл.      3   
97  (Е)-Бут-2-   
   ендиовая кислота   110-17-8     С 4 Н 4 O 4        0,4     -   рефл.      4   
98  Бут-3-ен-2-он       78-94-4      С 4 Н 6 О     0,006         рефл.      3   
99  Бутилакрилат       141-32-2    С 7 Н 12 О 2     0,0075     -   рефл.      2   
100 Бутилацетат        123-86-4    СбН 12 O 2       0,1          рефл.      4   
101 N-Бутилбензол-   
   сульфамид         3622-84-2   С 10 Н 15 NО 2 S    0,01         рефл.      4   
102 Бутил-2-   
   метилпроп-2   
   -еноат              97-88-1    С 8 Н 14 O 2       0,04   0,01  рефл.-рез. 2   
103 2-Бутил-   
   тиобензтиазол     2314-17-2    С 11 Н 13 NS 2    0,015         рефл.      3   
104 ДиВанадий   
   пентоксид (пыль)  1314-62-1      O 5 V 2          -   0,002  рез.       1   
105 Взвешенные   
   вещества(1)                                 0,5   0,15  рез.       3   
106 Винилбензол        100-42-5      С 8 Н 8        0,04  0,002  рефл.-рез  2   
107 1-Винилпирролид-   
   2-он(N-винил-   
   пиролидон)          88-12-0    С 6 Н 9  N O     0,03   0,01  Рефл-рез   2   
108 Висмут оксид      1304-76-3      Вi 2 O 3              0,05  рез.       3   
109 Вольфрам триоксид 1314-35-8      О 3 W         -     0,15  рез.       3   
110 Гиприн (по   
   специфическому   
   белку)                                    0,0007  0,0002  рез.     2   
111 Гексагидро-   
   1Н-азепин          11- 49-9     С 6 Н 13 N       0,1   0,02  рефл.-рез. 2   
112 (2a,3аa,4b,   
   7b,7аb)-(2,3,3а,   
   4,7,-7a)-   
   Гексагид-ро-   
   2,4,5,6,7,8,8-   
   гептахлор-4,7   
   -метаноинден      4168-01-05   С 10 Н 7 С 17       0,01 0,005  рефл.-рез  2

113 2,3,3а,4,5,6   
   -Гексагидро-   
   8-циклогексил-   
   1-Н-пиразино-   
   (3,2,1-g, к)-   
   карбазол                       С 22 Н 29 N 3       0,03  0,01  рефл.-рез. 3   
114 Гексадекафтор-   
   гептан             335-57-9      С 7 F 16        90,0        рефл.      4   
115 Гексакис   
   (циано-С)-   
   феррат(4-)   
   железа (3+)                     С 6 FеN 6   
   (3:4) (ОС-6-11)  14038-43-8      4 /3 Fе         0,2  0,08  рез.       3   
116 Гексакис   
   (циано-С)-   
   феррат(4-)   
   тетракалия   
   (ОС-6-11)        13943-58-3    С 3 FеК 4 N 6             0,04  рез.       4   
117 Гексакис   
   (циано-С)-   
   феррат(3-)-   
   трикалия   
   (ОС-6-11)        13746-66-2    С 3 FеК 3 N 6             0,04  рез.       4   
118 Гексаметил-   
   ентетрамин-2   
   -хлорэтилфосфат 134576-33-3  С 8 Н 16 СlN 4 O 2 Р     0,1  0,05  рез.       3   
119 Гексан            110-54-3      C 6 Н 14               60,0  рефл.      4   
120 Гексаналь          66-25-1     С 6 Н 12 О              0,02  рефл.      2   
121 Гексановая   
   кислота           142-62-1     С 6 Н 12 О 2        0,01 0,005  рефл.-рез. 3   
122 Гексан-1-ол       111-27-3      С 6 Н 14 О        0,8   0,2  рефл.-рез. 3   
123 Гексатиурам   
   (50% тиурам,   
   30% гексахлор-   
   бензол, 20%   
   наполнитель)                                 0,05   001  рефл.-рез. 3   
124 Гексафторбензол   392-56-3       С 6 F 6          0,8   0,1  рефл.-рез. 2   
125 Гексафторпропен   116-15-4       С 3 F 6          0,3   0,2  рефл.-рез. 2   
126 1,2,3,4,7,7   
   -Гексахлорбицикло   
   (2,-2,1)-гептен   
   -2,5,6-бис-   
   (оксиметил)   
   сульфит           115-29-7    С 9 Н 6 Сl 6 О 3 S    0,017  0,0017 рез.      2   
127 1,2,3, 4,5,6   
   -Гексахлор-   
   циклогексан       608-73-1      С 6 Н 6 С1 6       0,03        рефл.      1   
128 Гексахлорэтан      67-72-1      С 2 С l6          -     0,05 рез.       3   
129 1-Гексен          592-41 6      С 6 Н 12         0,4   0,085 рефл.-рез. 3   
130 Гексилацетат      142-92-7     С 8 Н 16 O 2        0,1         рефл.      4   
131 Геовет   
   (окси-   
   тетрациклин-5%;   
   гексаметил-   
   ентетрамин -6%;   
   дибазол -0,07%;   
   Лактоза - до 100%)   
   /по тетрациклину/                           0,01  0,006  рез.       2   
132 Гептаналь         111-71-7      С 7 Н 14 О      0,01         рефл.      3   
133 Гепт-1-ен         592-76-7       С 7 Н 14       0,35  0,065  рефл -рез. 3   
134 Германий диоксид   
   (в пересчете на   
   германий)        1310-53-8       GеО 2         -     0,04  рез.       3   
135 Гидробромид      7647-01-0       ВrН        1,0    0,1   рефл-рез.  2   
136 2-Гидрокси-   
   бензамид           65-45-2      С 7 Н 7 NO 2     0,06    0,03  рез.       3   
137 6-Гидрокси-1,3   
   -бензоксатиол   
   2-он             4991-65-5      С 7 Н 4 O 3 S    0,07    0,02  рефл.-рез. 3   
138 2-(2'-Гидрокси   
   -5'-метилфенил)   
   -бензтриазол     2440-22-4     С 13 Н 11 N 3 О     -     0,2   рез.       4   
139 5-Гидроксипентан   
   -2-он            1071-73-4      С 5 H 10 O 2     0,2      -    рефл.      4   
140 2-Гидрокси-1,2,3   
   -пропантри-   
   карбоновая   
   кислота            77-92-9      С 6 Н 8 O 7      0,1      -    рефл.      3   
141 N-(4-Гидрокси-   
   фенил) ацетамид   103-90-2     С 8 Н 9 NО 2      0,09   0,05   рез.       3   
142 Гидрохлорид      7647-01-0      СlН        0,2     0,1   рефл.-рез.2   
143 Гидроцианид         7-90-8      СНN         -     0,01   рез.      2   
144 Деканаль          112-31-2     С 10 H 20 O    0,02      -    рефл.      2   
145 Декандиовая   
   кислота           111-20-6      С 8 Н 18 О    0,15    0,08   рез.       3   
146 1,5-Диазобицикло   
   (3,1,0) гексан   3090-31-8      С 4 Н 8 N 2      0,1    0,04   рез.       3   
147 Диалкиламино-   
   пропионитрил                               003    0,01   рефл.-рез.2   
148 1,6-Диаминогексан 124-09-4     C 6 Н 16 N 2    0,001      -    рефл.      2   
149 4,4-Диамино-   
   дифенилсульфон     80-08-0   С 12 Н 12 N 2 О 2 S    -     0,05   рез.       3   
150 1,2,5,6-   
   Дибензантрацен     53-70-3      С 22 H 14       -   5 нг/м 3   рез.       1   
151 2,2-   
   Дибенз-   
   тиазолилдисульфид 120-78-5    С 14 Н 8 N 2 S 4    0,08    0,03   рефл.-рез. 3   
152 1,4-Дибромбензол  106-37-6     С 6 Н 4 Вr 2      0,2      -    рефл.      2   
153 1,2-Дибромпропан   78-75-1     С 3 Н 6 Вr 2     0,04    0,01   рефл.-рез. 3   
154 1,2-Дибромпропан-   
   1-ол               96-13-9    СзН 6 Вr 2 O   0,003   0,001   рефл.-рез. 2   
155 2,4-Дибромтолуол  31543-75-6   С 7 Н 6 Вr 2      0,4     0,1   рефл.-рез. 2   
156 Дивинилбензол   
   технический   
   (по этилстиролу)  1321-74-0     С 10 Н 10     0,01      -    рефл.      4   
157 1,1-Дигидро-   
   перфторгептил-   
   акрилат                      С 10 Н 5 С1 13 О 2    0,5      -    рефл.      3   
158 Дигидро-   
   фурандион-2,5     108-31-6     С 4 Н 20 О 3      0,2    0,05   рефл.-рез. 2   
159 Дигидрофуран-   
   2-он               96-48-0     С4 4 Н 6 О 2      0,3     0,1   рез.       3   
160 Диметиладипинат   627-93-01    С 8 Н 14 О 4      0,1      -    рефл.      4   
161 Диметиламин       124-40-3      С 2 Н 7 N     0,005  0,0025  рефл.-рез. 2   
162 Диметиламино-   
   бензолы (диметил-   
   анилины, ксилидины   
   - смесь мета-,   
   орто- и пара-   
   изомеров)        1330-73-8     C 8 H 11 N     0,04    0,02   рефл.-рез. 2   
163 [4S-(4a,4аa,5a,   
   5аa,6b,12аa)-   
   4-Диметила-мино)   
   -1,4, 4а,5,5а,6,   
   1I,-12а-октагидро   
   -3,5,6,10,12,   
   2а-гексагидрокси-   
   6-метил-1,11-ди-   
   оксо-2-нафта-   
   цинкарбоксамид     79-57-2   С 22 Н 24 N 2 O 9    0,01    0,006  рефл.-рез. 2   
164 [4S-(4а-,4аа,5а,  2058-46-0  С 22 Н 24 N 2       0,01    0,006  рефл.-рез. 2   
   5аа,6b,12аа)-                О9\* СlН   
   4-Диметилами-но)   
   -1,4,4а,5,5а,6,   
   11,-12а-октагидро   
   -3,5,6,10,12,12а-   
   гексагидрокси-6-   
   метил-1,11-ди-   
   оксо-2-нафтацин-   
   карбоксамид ги-   
   дрохлорид   
165 [4S-(4а,4аа,5аа,   60-54-8  С 22 Н 24 N 2 O 8      0,01   0,006    рефл.-рез. 2   
   6b,12аa)]-4-   
   (Диметиламин)   
   -1,4,4а,5,5а,6,   
   -11,12а-октагидро   
   -3,6,10,12,12а-   
   пентагидрокси-6-   
   метил-1,11-диоксо   
   -2-нафта-ценкар-   
   боксамид    
166 2-(Диметиламино)   
   этанол            108-01-0   С 4 Н 11 NО      0,25    0,06   рефл.-рез.  4   
167 N,N-Диметиланилин  121-69-7   С 8 Н 11 N      0,0055     -   рефл.       2   
168 N,N-Диметил-   
   ацетамид           127-19-5   С 4 Н 9 NО      0,2     0,006  рефл.-рез.  2   
169 м-диемтилбензол   
   (м-ксилол)         108-38-3   С 8 Н 10        0,25     0,04  рефл.-рез.  3   
170 1,2-Диметилбензол   95-47-6   С 8 Н 10         0,3      -    рефл.       3   
171 1,4-Диметилбензол  106-42-3   С 8 Н 10         0,3      -    рефл.       3   
172 Диметил-1,4-       120-61-6   С 10 Н 10 O 4      0,05   0,01    рефл.       2   
   бензолдикарбонат   
172 Диметил-1,4-   
   бензолдикарбонат   120-61-6   С 10 Н 10 O 4     0,05   0,01    рефл.-рез.   2   
173 0,0-Диметил-S-   
   (1,2-бис-карбэ-   
   токсиэтилдитио-   
   фосфат)2-   
   (диметокситио-   
   фосфорилтио)-   
   бутандионовой   
   кислоты   
   диэтиловый эфир   121-75-5  С 10 Н 19 O 6 РS 2    0,015    -      рефл.      2   
174 3,3-Диметилбутан-   
   2-он               75-97-8    С 6 Н 12 O 2      0,02    -      рефл.      4   
175 2-(2,2-Диметил-   
   винил)-3,3-   
   диметилцикло-   
   пропинкарбоновой   
   кислоты метило-   
   вый эфир        52314-69-9   С 11 Н 18 O 2       0,07   -      рефл.      3   
176 0,0-Диметил-1-   
   гидрокcи-2,2,   
   2-трихлорэтил-   
   фосфонат         52-68-6    С 4 Н 8 С 13 O 4 Р     0,04    0,02  рефл.-рез. 2   
177 Диметил-   
   (1,1-диметил-   
   3-оксобутил)   
   фосфонат      14394-26-4     С 8 Н 17 O 4 Р      0,06     -    рефл.      4   
178 4,4-Диметил-1,   
   3-диоксан      766-15-4       С 6 Н 12 O 2       0,01   0,004  рефл.-рез. 2   
179 Диметил-   
   дисульфид      624-92-0        С 6 H 6 S 2        0,7     -    рефл.      4   
180 0,0-Диметил-   
   0-(2-диэтил-   
   амино-6-мeтил-   
   пиримидинил-4)   
   тиофосфат                   С 11 H 20 N 3 O 3 PS   0,03   0,01   рефл.-рез. 2   
181 Диметил-   
   изофталат     1459-93-4      C 10 H 10 O 4      0,015   0,01   рефл.-рез. 2   
182 0,0-Диметил-S-   
   [2-(N-метил-   
   амино)-2-   
   оксо-этил]   
   дитиофосфат     60-51-5      С 5 Н 12 NО 3 РS 2   0,003     -    рефл.      2   
183 0,0-Диметил-   
   S-[2-(   
   [1-метил-2-   
   (метиламино)   
   -2-оксоэтил]   
   тио]-этил-   
   тиофосфат   
   (кильваль)    2275-23-2      С 8 Н 18 NO 4 РS 2    0,01     -    рефл.      2   
184 0,0-Диметил-   
   0-(3-метил-   
   4-нитрофенил)   
   фосфат         122-14-5       С 9 Н 12 NО 6 Р   0,005     -    рефл.      3   
185 0,0-Диметил-S-   
   (N-метил-   
   N-формил-   
   карбомоил-   
   метил) дитио-   
   фосфат        2540-82-1      С 6 Н 12 NO 4 РS 2    0,01     -    рефл.      3   
186 0,0-Диметил-   
   0-(4-нитро-   
   фенил)-тио-   
   фосфат         298-00-0       С 8 Н 10 NO 5 PS  0,008     -    рефл.      1   
187 Диметил-   
   пентандиоат   1119-40-0        С 7 Н 12 O 4       0,1     -    рефл.      4   
188 Диметил-   
   сульфид         75-18-3         С 2 НбS      0,08     -    рефл.      4   
189 N,N-Диметил-   
   N-[3-(1,1,2,   
   2-тетра-   
   фторэтокси)   
   фенил]   
   мочевина     27954-37-6      С 11 Н 12 F 4 N 2 O 3    0,6    0,06  рез.       3   
190 3,3-Диметил-]   
   -(1Н-1,2,4-Э   
   триазол-1-ил)   
   -1-(4-хлор-   
   фенокси)   
   бутан-2-ол   55219-65-3      С 14 Н 18 СlN 3 O 2   0,07    0,01  рефл.-рез. 3

191 N'-(2,4-   
   Диметилфенил)   
   -N-[[(2,-   
   4-диметил-   
   фенил)имино]   
   метил]-N-   
   метил-   
   метанимидамид 33089-61-1      С 19 Н 23 N 3       0,1    0,01  рез.       3

192 2,6-Диметил-   
   фенол           576-26-1      С 8 Н 10 O       0,02    0,01  рефл.-рез. 3   
193 N,N-Диметил-   
   формамид         68-12-2      С 8 Н 7 NО       0,03      -   рефл.      2   
194 Диметил-   
   фталат(орто-)   131-11-3      C 10 H 10 O 7      0,03   0,007  рефл.-рез. 2   
195 Диметил-1,2-   
   этанди-   
   карбоксилат     105-65-0      С 11 Н 10 O 2      0,1       -   рефл.      4   
196 1,1-Диметил-   
   этилбензоат     774-65-2      C 11 H 14 O 2     0,015      -   рефл.      3   
197 0,0-Диметил-   
   S-этил-   
   меркапто-   
   этилдитио-   
   фосфат          640-15-3     С 6 Н 15 O 2 РS 3    0,001      -   рефл.      1   
198 Диметоксиметан  109-87-5      С 3 Н 8 O 2       0,05       -   рефл.      4   
199 Динил (смесь   
   25% дифенила   
   и 75% дифенил-                С 12 Н 10 O   
   оксида)        8004-13-5      С 12 Н 10        0,01      -   рефл.      3   
200 Моно-,ди - и   
   трипропиламин   142-84-7      С 6 Н 15 N       0,35    0,2   Рефл.рез.  3   
201 4,4-Дитиобис-   
   морфолин        103-34-4    C 8 H 16 N 2 O 2 S 2     0,04      -   рефл.      2   
202 Дифторметан      75-10-5       СН 2 F 2        20,0   10,0   рефл.-рез. 4   
203 1,2-Дифтор-   
   1,2,2-трихлор-   
   этан                         С 2 НСl 3 F 2        4,0    1,5   рефл.-рез. 3   
204 Дифторхлорметан  75-45-6      СНСlF 2       100,0   10,0   рефл.-рез. 4   
205 2,6-Дихлор-   
   аминобензол     608-31-1     С 6 Н 5 Сl 2 N      0,02   0,01   рефл.-рез. 3   
206 3,4-Дихлор-   
   анилин           95-76-1      С 6 Н 5 СlN      0,01  0,005   рефл.-рез. 2   
207 Дихлордифтор-   
   метан            75-71-8      ССl 2 F 2       100,0   10,0   рефл.-рез. 4   
208 Дихлорметан      75-09-2      СН 2 Сl 2        8,8      -    рефл.      4   
209 Дихлордифтор-   
   метан            75-71-8      ССl 2 F 2       100,0   10,0   рефл.-рез. 4   
210 Дихлорметан      75-09-2      СН 2 Сl 2       8,8      -     рефл.      4   
211 2,3-Дихлор-   
   1,4-нафтохинон  117-80-6    С 10 H 4 Сl 2 O 2      0,05   0,03   рефл.-рез. 2   
212 1,2-Дихлор-   
   пропан           78-87-5      С 3 Н 6 Сl 2        -     0,18   рез.       3   
213 1,3-Дихлор-   
   проп-1-ен       542-75-6      С 3 Н 4 Сl 2       0,1    0,01   рефл.-рез. 2   
214 2,3-Дихлорпроп-   
   1-ен             78-88-6      С 3 Н 4 Сl 2       0,2    0,07   рефл.-рез. 3   
215 Дихлорфторметан  75-43-4      СНСl 2 F     100,0    10,0   рефл.-рез. 4   
216 1,2-Дихлорэтан  300-21-6      С 2 Н 4 Сl 2       3,0     1,0   рефл.-рез. 2   
217 Дицикло-   
   гексиламина   
   малорастворимая   
   соль                         С 12 Н 24 СlN   0,008      -    рефл.      2   
218 Дицик-   
   логексиламин   
   нитрит         3129-91-7     С 12 Н 24 NO 2     0,02      -    рефл.      2   
219 Диэтиламин      109-89-7      С 4 Н 11 N      0,05    0,02   Рефл. рез  4   
220 2-(Диэтиламино)   
   -N-(2,6-   
   диметилфенил)   
   ацетамида                    С 14 H 22 N 2 O   
   гидрохлорид      73-78-9     СlН ·        0,03    0,01   рез.       2   
221 2-(N,N-Диэтил-   
   амино) этантиол 100-38-9     С 6 Н 15 N 3       0,6      -     рефл.      2   
222 N,N-Диэтил-   
   анилин           99-66-7     С 10 Н 15 N      0,01     -     рефл.      4   
223 0,0-Диэтил-   
   0-(2-изопропил-   
   4-метил-6-пи-   
   римидил)   
   тиофосфат       333-41-5     С 12 Н 21 N 2 O 3 РS 0,01     -     рефл.      2   
224 N,N-Диэтил-   
   3-метилбензамид  91-67-8       С 9 Н 3 N      0,01     -     рефл.      2   
225 Диэтилртуть   
   (в пересчете   
   на ртуть)       627-44-1      С 4 Н 10 Нg      -     0,0003  рез.       1   
226 0,0-Диэтил-0-   
   (3,5,6-трихлор   
   пирдил2)   
   тиофосфат      2921-88-2    С 9 Н 11 Сl 3 NО 3 РS  0,02    0,01  рефл.-рез. 2   
227 0,0-Диэтил-   
   S-(6-хлор-   
   бензокса-   
   зонилин-3-   
   метил)   
   дитиофосфат    2310-17-0   С 12 Н 15 СlNО 4 PS 2   0,01     -    рефл.      2   
228 О,О-Диэтил-   
   хлортиофосфат  2524-04-1     С 4 Н 10 СlO 2 РS  0,025    0,01  рефл.-рез. 2   
229 2,4,6,10-   
   Додекатетраен 24330-32-3       C 12 H 18      0,002     -    рефл.      4   
230 Железо   
   (II, III)   
   оксиды   
   (в пересчете   
   на железо)     1309-37-1     FеO, Fе 2 O 3      -      0,04  рез.       3   
231 Железо   
   сульфат\*   
   (в пересчете   
   на железо)     7720-78-7      FеO 4 S         -     0,007  рез.       3   
232 Железо   
   трихлорид   
   (в пересчете   
   на железо)     7705-08-0      Сl 3 Fе         -     0,004  рез.       2   
233 Зола сланцевая                             0,3      0,1  рез.       3   
234 1,3-Изобен-   
   зофурандион      85-44-9     С 8 Н 4 O 3         0,1     0,02  рефл.-рез. 2   
235 Изобутан         75-28-5      С 4 Н 10        15,0      -    рефл.      4   
236 Изобутилацетат  110-19-0    С 6 Н 12 O 2         0,1      -    рефл.      4   
237 Изобутилен      115-11-7       С 4 Н 8        10,0      -    рефл.      4   
238 2-(Изобутокси)   
   этанол         4439-24-1    С 6 H 14 O 2         1,0     0,3   рефл.-рез. 3   
239 Изопентил-   
   2-гидрокси-   
   бензоат          87-20-7   С 12 H 16 O 3       0,015      -    рефл.      2   
240 Изопрена   
   олигомеры   
   (димеры)      26796-44-1     С 10 H 30       0,003      -    рефл.      3   
241 Изопропил-   
   бензол           98-82-8      C 9 Н 12       0,014      -    рефл.      4   
242 N-Изопропил-   
   N-фенил   
   1,4-фенилен-   
   диамин                     С 15 Н 18 N 2        0,06     0,02  рефл.-рез. 3   
243 2-(Изо-   
   пропокси)   
   этанол          109-59-1    С 5 Н 12 O 2        1,5      0,5   рефл.-рез. 3   
244 2,2-Иминобис   
   (этиламин)      111-40-0    С 4 Н 13 N 3       0,01       -    рефл.      3   
245 Ингибитор   
   древесно-   
   смоляной прямой   
   гонки (контроль   
   по фенолу)                              0,006       -     рефл.     3   
246 Индий (III)   
   нитрат (в   
   пересчете на   
   индий)        13465-14-0     InN 3 O 9        -      0,005    рез.      2   
247 Йод            7553-56-2      I 2           -      0,03     рез.      2   
248 Кадмий   
   дихлорид (в   
   пересчете на   
   кадмий)       10108-64-2     СdСl 2         -      0,0003   рез.      1   
249 Кадмий йодид   
   (в пересчете   
   на кадмий)     7790-80-9      СdI 2         -      0,0003   рез.      1   
250 Кадмий нитрат   
   (в пересчете   
   на кадмий)    10022-68-1     CdN 2 О 6        -      0,0003   рез.      1   
251 Кадмий оксид   
   (в пересчете   
   на кадмий)     1306-19-0      CdO         -      0,0003   рез.      1   
252 Кадмий сульфат   
   (в пересчете   
   на кадмий)     7790-84-3      СdO 4 S       -      0,0003   рез.      1   
253 Калий 0-   
   бутилдитио-   
   карбонат        871-58-9     С 5 Н 9 КOS 2     0,1     0,05    рефл.-рез. 3   
254 ДиКалий   
   карбонат        584-08-7     СК 2 О 3        0,1     0,05    рез.       4   
255 Калий 0-   
   (2-метилпропил)   
   дитиокарбонат 13001-46-2     С 5 Н 9 КОS 2     0,1     0,05    рефл.-рез. 3   
256 Калий 0-   
   (метилэтил)   
   дитиокарбонат   140-92-1     С 4 Н 7 К0S 2     0,1     0,05    рефл.-рез. 3   
257 Калий хлорид   7447-40-7      КСl        0,3      0,1    рез.       4   
258 Калий 0-этил-   
   дитиокарбонат   140-89-6     С 3 Н 5 КОS 2    0,05     0,01    рефл.-рез. 3   
259 Кальций   
   диацетат   
   (по кальцию)     62-54-4     С 4 Н 6 СаO 4      -     0,012    рез.       3   
260 ТриКальций   
   диборат       13701-61-6      В 2 Са 3 О 6      -      0,02    рез.       3   
261 Кальций   
   гидрооксид     1305-62-0       СаН 2 О 2     0,03    0,01    рез.       3   
262 Кальций   
   нитрат        10124-37-5       СаN 2 О 6     0,03    0,01    рез.       3   
263 Кальций   
   октадеканоат   
   (кальция   
   стеарат)       1592-23-0   С 36 Н 70 СаO 4      0,5    0,15    рез.       3   
264 e-Капролактам   105-60-2      С 6 Н 11 NО    0,06      -     рефл.      3   
265 Клещевина   
   (по аллергену)                          0,001  0,0005    рез.       1   
266 Кобальт        7440-48-4       Со         -    0,0004    рез.       2   
267 Кобальт (П)   
   ацетат (в   
   пересчете на   
   кобальт)       6147-53-1     С 4 Н 6 СoС 4      -     0,001    рез.       2   
268 Кобальт оксид   
   (в пересчете   
   на кобальт)    1307-96-6     СоО          -     0,001    рез.       2   
269 Кобальт   
   сульфат (в   
   пересчете на   
   кобальт)      10026-24-1     СоС 4 S      0,001   0,0004   рез.       2   
270 Композиция   
   "Дон-52"   
   (в пересчете   
   на изопропанол)                           0,6      -     рефл.      3   
271 Краситель   
   органический   
   активный   
   Бирюзовый К                              0,05      -     сан.-гиг.  3   
272 Краситель   
   органический   
   активный синий   
   2КТ                                        -      0,03   сан.-гиг.  3   
273 Краситель   
   органический   
   кислотный черный                           -      0,03   сан.-гиг.  3   
274 Краситель   
   органический                С 48 Н 40 Nа 3 O 13   
   прямой черный 2С  6428-38-2    S3          -      0,03   сан.-гиг.  3   
275 Краситель   
   органический   
   хромовый                      С 23 Н 14 N 6   
   Черный O          5850-21-5    Na 2 О 9 S      -      0,03   сан.-гиг.  3   
276 Крезол (смесь   
   изомеров о-,   
   м-, п-)           1319-77-3     C 7 H 8 O    0,005      -    рефл.      2   
277 Ксилол (смесь   
   изомеров о-,   
   м-, п-)           1330-20-7     С 8 Н 10      0,2            рефл.      3   
278 Летучие   
   компоненты смеси   
   душистых веществ   
   и эфирных масел,   
   содержащиеся в   
   выбросах органи-   
   заций парфюмерно-   
   косметической   
   промышленности                            0,1       -    рефл.      3   
279 Магний дихлорат                 Сl 2 МgО 6   
   гидрат           10326-21-3    · Н 2 О       -       0,3   рез.       4   
280 Магний оксид      1309-48-4      МgO      04      0,05   рез.       3   
281 Мазутная зола   
   теплоэлектро-   
   станций   
   (в пересчете   
   на ванадий)                                -      0,002   рез.      2   
282 Марганец и его   
   соединения   
   (в пересчете   
   на марганец   
   (IV) оксид)                              0,01     0,001   рез.      2   
283 Медь дихлорид   
   (в пересчете   
   на медь)          7447-39-4      СuСl 2      -      0,002   рез.      2   
284 Медь (II)   
   оксид (в пере-   
   счете на медь)    1317-38-0      СuО       -      0,002   рез.      2   
285 Медь (II)   
   сульфат   
   (в пересчете   
   на медь)         18939-64-2      СuO 4 S   0,003    0,001   рез.      2   
286 Медь (II)   
   сульфит (1:1)   
   (в пересчете   
   на медь)         14013-02-6      СuO 3 S   0,003    0,001   рез.      2   
287 Медь (II)                      С 12 Н 4 Сl 6   
   трихлорфенолят   25267-55-4      СuO 2     0,006    0,003   рез.      2   
288 Медь (I) хлорид   
   (в пересчете   
   на медь)          7758-89-6      СlСu    0,003    0,001   рез.      2   
289 Мелиорант   
   (смесь: кальций   
   карбонат,   
   хлорид, сульфат-   
   79%, кремний   
   диоксид - 10-13%,   
   магний оксид -   
   3,5%; железо   
   оксид-1,6% и др.)                          0,5     0,05  рез.       4   
290 Меприн   
   бактериальный                             0,01    0,002  рез.       2   
291 2-Меркаптоэтанол    60-24-2     С 2 Н 6 OS    0,07      -    рефл.      3   
292 Метанол             67-56-1      СН 4 O      1,0     0,5   рефл.-рез. 3   
293 Метантиол   
   (метилмеркаптан)    74-93-1      СН 4 S    0,0001     -    рефл.      4   
294 Метилакрилат        96-33-3    С 4 Н 6 О 2       0,01     -    рефл.      4   
295 Метиламин           74-89-5      СН 5 N     0,004   0,001  рефл.-рез. 2   
296 N-Метиланилин      100-61-8     С 7 Н 9 N      0,04     -    рефл.      3   
297 Метилацетат         79-20-9    С 3 Н 6 O 2       0,07     -    рефл.      4   
298 Метилацетилен       74-99-7      С 3 Н 4       3,0      -    рефл.      4   
299 Метилацетилен-   
   алленовая   
   фракция:-   
   по метилацетилену                           1,5          рефл.      4   
   - по смеси                                  3,0     -    рефл.      4   
300 Метилбензоат        93-58-3    С 8 Н 8 O2     0,002     -    рефл.      3   
301 Метилбензол-   
   сульфонат           80-18-2   С 7 Н 8 О 3 S      0,01     -    рефл.      4   
302 2-Метилбута-   
   1,3-диен            78-79-5      С 5 Н 8        0,5     -    рефл.      3   
303 2-Метилбут-   
   2-ен-1-ол         4675-87-0    С 5 Н 10 О     0,075     -    рефл.      4   
304 2-Метилбут-   
   3-енол-2           115-18-4    C 5 H 10 О      1,0      -    рефл.      3   
305 Метил-[1-   
   (бутилкарбомоил)   
   -1Н-бензимидазол-   
   2-ил] карбамат   17804-35-2   С 14 Н 18 N 2 О 3    0,35   0,05   рефл.-рез. 3   
306 1-(Метилвинил)   
   бензол              98-83-9     С 9 H 10       0,04     -    рефл.      3   
307 Метил-2-   
   гидроксибензоат     99-76-3    С 8 H 8 О 3      0,006     -    рефл.      4   
308 4-Метил-5,   
   6-дигидропиран   16302-35-5    С 6 Н 10 О      1,2      -    рефл.      2   
309 Метил-4,   
   4-диметил-   
   3-оксопентаноат  55107-14-7   С 8 Н 14 O 3       0,1      -    рефл.      3   
310 Метил-4,4-   
   диметилпропаноат   598-98-1   С 6 Н 12 O 2       0,2      -    рефл.      3   
311 Метилдихлорацетат  116-54-1  С 3 H 4 Cl 2 О 2     0,04      -    рефл.      3   
312 Метил-3(2,2-   
   дихлорэтенил)-   
   2,2-диметилцикло-   
   пропанкарбонат   61898-95-1 С 9 Н 12 Cl 2 O 2     0,08      -    рефл.      4   
313 Метиленбромид      74-95-3      СН 2 Вr 2      0,1    0,04   рефл.-рез. 4   
314 2-Метилен-   
   бутандиовая   
   кислота            97-65-4      С 5 Н 6 O 4      1,0     0,3   рефл.-рез. 4   
315 2,2-Метилен-   
   дигидразид-4-   
   пиридинкарбоновой   
   кислоты          1707-15-9  С 13 H 14 N 6 О 2    0,055    0,03   рез.       2   
316 Метиленйодид       75-11-6       CH 2 I 2      0,4      -    рефл.      4   
317 4-Метилен-   
   оксетан-2-он      674-82-8      С 4 Н 4 O 2    0,007      -    рефл.      2   
318 4-Метилен-   
   тетрагидро-   
   2Н-пиран        36838-71-8      С 6 Н 10 О     1,5      -    рефл.      3   
319 Метил-2-0-   
   изобутилметил-   
   фосфонокси-   
   акрилат                       С 9 Н 18 O 4 Р   0,006    0,003  рез.       1   
320 Метилкарбамат   
   1-нафталенола      63-25-2   С 12 Н 11 NО 2       -     0,002  рез.       2   
321 Метил-4-   
   метилбензоат       99-75-2     С 9 Н 10 O 2    0,007      -    рефл.      3   
322 Метил-2-   
   метилпроп-   
   2-еноат            80-62-6      С 5 Н 8 О 2      0,1     0,01  рефл.-рез. 3   
323 Метилоксиран       75-56-9       С 3 Н 6 O     0,08     -    рефл.      1   
324 Метилпентаноат    624-24-8     С 6 Н 12 O 2      0,03     -    рефл.      3   
325 4-Метил-   
   2-пентанол        108-11-3      С 6 Н 14 О     0,07     -    рефл.      4   
326 4-Метилпентан-   
   2-он              108-10-1      С 6 Н 12 О      0,1     -    рефл.      4   
327 4-Метилпентен-1   691-37-2                  0,4   0,085  рефл.-рез. 3   
328 2-Метилпент-   
   2-еналь           623-36-9      С 6 Н 10 О    0,007     -    рефл.      4   
329 2-Метилпропаналь   78-84-2       С 4 Н 8 O     0,01     -    рефл.      4   
330 2-Метилпропан-1-ол 78-83-1      С 4 Н 10 О      0,1     -    рефл.      4   
331 2-Метилпроп-   
   2-еновая кислота   79-41-4      С 4 Н 6 О 2        -    0,01   рез.       3   
332 2-Метилпро-   
   пионитрил          78-82-0       С 4 Н 7 N     0,02   0,01   рефл.-рез. 2   
333 1-Метил-   
   1-фенил-   
   этилгидропероксид  80-15-9     C 9 H 12 O 2     0,007     -    рефл.      2   
334 Метилформиат      107-31-3      С 2 Н 4 O 2       0,2     -    рефл.      3   
335 1-Метилэтил-   
   [2-(1-метилпропил)   
   -4,6-динитро-   
   фенил] карбонат   373-21-7  С 14 Н 18 N 2 О 7      0,02   0,002   рез.      2   
336 Метионин         7005-18-7   С 5 Н 11 NO 2 S      0,6     -     рефл.     3   
337 4-Метокси-   
   бензальдегид      123-11-5      С 8 Н 8 О 2       0,01    -     рефл.     4   
338 2-Меток-   
   сикарбонил-N-   
   [(4,6-диметил-   
   1,3-пи-римидин-   
   2-ил)амино-   
   карбонил] бензол-   
   сульфамид   
   калиевая соль              С 15 Н 17 N 4 O 5 S     0,08   0,05    рез.       3   
339 2-Метокси-   
   2-метилпропан   1634-04-4       С 5 Н 12 О      0,5           рефл.     4   
340 Мобильтерм-605                             0,05  0,01    рез.      3   
341 Молибден и его   
   неорганические   
   соединения   
   (молибден/III/   
   оксид, парамо-   
   либдат аммония   
   и др.)                                      -     0,02    рез.      3   
342 Мочевина          57-13-6       CH 4 N 2 O       -      0,2    рез.      4   
343 Муравьиная   
   кислота           64-18-6        СН 2 О 2      0,2    0,05    рефл.-рез.2   
344 Мышьяк,   
   неорганические   
   соединения   
   (в пересчете   
   на мышьяк)                                  -    0,003    рез.      2   
345 Натрий йодид   
   (в пересчете   
   на йод)         7681-82-5        INа        -     0,03    рез.      2   
346 ДиНатрий   
   станнат   
   (в пересчете   
   на олово)      12058-66-1      Nа 2 О 3 Sn      -      0,02   рез.      3   
347 ДиНатрий   
   сульфат         7757-82-6      Nа 2 O 4 S      0,3      0,1   рез.      3   
348 ДиНатрий   
   сульфит         7757-83-7      Nа 2 O 3 S      0,3      0,1   рез.      3   
349 Натрий,   
   сульфит-   
   сульфатные соли                            0,3      0,1   рез.      3   
350 ДиНатрий   
   тетраоксо-   
   вольфрамат (VI)   
   (в пересчете                   Nа 2 O 4 W   
   на вольфрам)   10213-10-2      Н 4 O 2           -      0,1  рез.       3   
351 Натрий хлорид   7647-14-5      СlNа        0,5     0,15  рез.       3   
352 Нафталин          91-20-3      C 10 H 8       0,003      -   рефл.      4   
353 1,4-Нафталиндион 130-15-4      C 10 H 6 O 2     0,005   0,003  рефл.-рез. 1   
354 Нафт-2-ол        135-19-3      С 10 Н 8 О     0,006   0,003  рефл.-рез. 2   
355 Никель          7440-02-0       Ni          -     0,001  рез.       2   
356 Никель оксид   
   (в пересчете   
   на никель)      1313-99-1      NiO          -     0,001  рез.       2   
357 Никель   
   растворимые   
   соли   
   (в пересчете   
   на никель)                                0,002  0,0002  рез.       1   
358 Никель (II)   
   сульфат   
   (в пересчете   
   на никель)      7786-81-4       NiO 4 S     0,002   0,001  рез.       1   
359 Нитрилы   
   карбоновых   
   кислот С 17 -С 20                            0,04     -    рефл.       3   
360 Нитрилы   
   синтетических   
   жирных кислот   
   Фракций С 10 -С 16                            0,005     -    рефл.      4   
361 3-Нитробензойной   
   кислоты перги-   
   дроазепин,аддукт 7270-73-7   С 13 Н 18 N 2 O 4     0,02     -    рефл.       3   
362 Нитробензол        98-95-3      С 6 Н 5 NО 2    0,008     -    рефл.      2   
363 N-Нитрозо-   
   диметиламин        62-75-9      С 2 Н 6 NО 2      -    50нг/м 3  рез.       1   
364 2-Нитро-4-   
   трифторметил-   
   1-хлорбензол      121-17-5  С 7 Н 3 СlF 3 NO 2    0,005     -    рефл.      3   
365 2-Нитро-1-   
   хлорбензол         88-73-3    С 6 Н 4 СlNO 2    0,004   0,002  рефл.-рез. 2   
366 3-Нитро-1-   
   хлорбензол        121-73-3    С 6 Н 4 СlNO 2    0,004   0,002  рефл.-рез. 2   
367 4-Нитро-1-   
   хлорбензол        100-00-5    С 6 Н 4 СlNO 2    0,004   0,002  рефл.-рез. 2   
368 Нонаналь          124-19-6      С 9 Н 18 О     0,02     -    рефл.      2   
369 Нонафтор-   
   пентановая   
   кислота          2706-90-3      С 5 НF 9 O 2      0,1     -    рефл.      3   
370 2,2,3,3,4,4,   
   5,5-Нонафтор-   
   пентан-1-ол       355-28-2      С 5 Н 3 F 9 O     0,3     -    рефл.      3   
371 Озон            10028-15-6        О 3        0,16   0,03   рез.       1   
372 2,2'-   
   Оксидиэтанол      111-46-6      С 4 Н 10 О 3       -     0,2   рез.       4   
373 Оксиран            75-21-8        С 2 Н 4 O     0,3   0,03   рефл.-рез. 3   
374 Октаналь          124-13-0       С 8 Н 16 О    0,02      -   рефл.      2   
375 Октан-1-ол        111-87-5       С 8 Н 18 О     0,6    0,2   рефл.-рез. 3   
376 Октадекаф-   
   тороктан          307-34-6        C 8 F 18     90,0      -   рефл.      4   
377 2,2,3,3,4,4,   
   5,5-Октафтор-   
   пентан-1-ол       355-80-6      С 4 Н 4 F 8 О     1,0    0,05  рефл.-рез. 4   
378 Октафтортолуол    434-64-0         С 7 F 8      1,3      -   рефл.      4   
379 Олово диоксид   
   (в пересчете   
   на олово)       18282-10-5         О 2 Sn      -     0,02  рез.       3   
380 Олово дихлорид   
   (в пересчете   
   на олово)        7772-99-8        Cl 2 Sn     0,5    0,05  рез.       3   
381 Олово оксид   
   (в пересчете   
   на олово)       21651-19-4        OSn        -     0,02  рез.       3   
382 Олово сульфат   
   (в пересчете   
   на олово)        7488-55-3      Н 2 O 4 SSn      -     0,02  рез.       3   
383 Ортоборная   
   кислота         10043-35-3       ВН 3 О 3        -     0,02  рез.       3   
384 Пента-1,3-диен    504-60-9        С 5 Н 8       0,5      -   рефл.      3   
385 Пентан            109-66-0       С 5 Н 12     100,0    25,0  рефл.-рез. 4   
386 Пентаналь         110-62-3      С 5 Н 10 О     0,03      -   рефл.      4   
387 Пентановая   
   кислота           109-52-4     С 5 Н 10 O 2      0,03    0,01  рефл.-рез. 3   
388 Пентан-1-ол        71-41-0      С 5 Н 12 O     0,01      -   рефл.      3   
389 Пентан-3-он        96-22-0      С 5 Н 10 О      0,5     0,3  рефл.-рез. 3   
390 1-Пентантиол      110-66-7      С 5 Н 12 S     4.10 -4  -    рефл.      3   
391 Пентафторбензол   363-72-4      С 6 НF 5       1,2      0,1  рефл.-рез. 3   
392 Пентафторфенол    771-61-9      С 6 НF 5 О     0,8       -   рефл.      4   
393 Пентилацетат      628-63-7      С 7 Н 14 О 2     0,1       -   рефл.      4   
394 Пентилены   
   (амилены -   
   смесь изомеров)   109-67-1       C 5 H 10      1,5       -   рефл.      4   
395 Пиридин           110-86-1       С 5 Н 5 N     0,08      -   рефл.      2   
396 4-Пиридин-   
   карбоксигидразид   54-85-3        -\_\_      0,05    0,02  рез        3   
397 Альфа-пиролидон                 С 4 Н 7 ON     0,08    0,04  Рефл-рез   3   
398 Поли (1-винил-   
   2-пирролидон)    9003-39-8    (С 5 Н 10 NO) n     0,5    0,15  рез.       4   
399 Полифенил-   
   оксиран         25189-69-9     (С 8 Н 8 O) n      0,5    0,15  рез.       4   
400 Полихлор-2,   
   6,6-триметил-   
   дегидробицикло   
   [3,1,1] гептан                (С 10 H 16 Cl) n   0,005  0,002 рефл.-рез. 2   
401 Пропан-1-ол        71-23-8      С 3 Н 8 О       0,3      -   рефл.      3   
402 Пропан-2-ол        67-63-0      С 3 Н 8 О       0,6      -   рефл.      3   
403 Пропан-2-он        67-64-1      С 3 Н 6 О       0,35     -   рефл.      4   
404 Пропан-1-тиол     107-03-9      С 3 Н 8 S     1,5.10 -4   -   рефл.      3   
405 Пропен            115-07-1      С 3 Н 6         3,0      -   рефл.      3

406 Проп-2-ен-1-аль   107-02-8      С 3 Н 4 O        0,03   0,01 рефл.-рез. 2

407 Пропиламин        107-10-8      С 3 Н 9 N        0,3    0,15 рефл.-рез. 3   
   
  408 Пропилацетат      109-60-4     С 5 Н 10 O 2        0,1     -    рефл.      4   
409 S-Пропил-О-[4-   
   (метилтио) фенил]   
   -O-этилдитио.   
   фосфат            35400-43-2  С 12 Н 19 OРS 2  0,01     -    рефл.      3   
410 Пропилпентаноат   141-06-0     С 8 Н 16 О 2    0,03     -    рефл.      3   
411 Пропиональдегид   123-38-6     С 3 Н 6 О        0,01     -    рефл.      3   
412 Пропионовая        79-09-4     С 3 Н 6 О 2       0,015     -    рефл.      3   
   кислота   
413 Пыль асбесто-                                -    0,06    рез.      1   
   содержащая                                        волокон   
   (с содержанием                                    в мл.   
   хризотиласбеста                                   воздуха   
   до 10%)   
   по азбесту

414 Пыль выбросов   
   табачных фабрик   
   (с содержанием   
   никотина до 2,7%)   
   /в пересчете   
   на никотин/                              0,0008   0,0004  рефл.-рез. 4   
   
  415 Пыль зерновая                           0,5 260  0,15 140   
   /по грибам хранения/                      КОЕ/м 3    КОЕ/м 3   рез.       3   
416 Пыль каинита                              0,5     0,1     рез.       3   
417 Пыль калимагнезии                         0,5     0,15    рез.       3   
418 Пыль крахмала     9005-25-8  (С 6 Н 10 O 5 ) n  0,5     0,15    рез.       4   
419 Пыль неорганичес-   
   кая, содержащая   
   Двуокись кремния   
   в %:   
   - более 70 (динас)                       0,15     0,05    рез.       3   
   - 70-20 (шамот,   
   цемент, пыль,   
   цементного произ-   
   водства - глина,   
   глинистый сланец,   
   доменный шлак,   
   песок, клинкер,   
   зола кремнезем)                           0,3      0,1    рез.       3

   - менее 20   
   (доломит, пыль   
   цементного произ-   
   водства - известняк,   
   мел, огарки,   
   сырьевая смесь,   
   пыль вращающихся   
   печей, боксит)                            0,5     0,15    рез.       3   
420 Пыль полиметал-   
   лическая   
   Свинцово-цинкового   
   производ-ства   
   (с содержанием   
   свинца до 1 %)                              -    0,0001   рез.       1   
421 Пыль хлопковая                            0,2      0,05   рез.       3   
422 Растворитель   
   ацетатно-кожевенный   
   (по этанолу)                              0,5      -      рефл.      3   
423 Растворитель   
   бутилформиантный   
   (по сумме ацетатов)                       0,3      -      рефл.      3   
424 Растворитель   
   древесно-спиртовой   
   марки А (ацетоно-   
   эфирный)/по ацетону/                     0,12      -      рефл.      4   
425 Растворитель   
   древесно-спиртовой   
   марки Э (эфирно-   
   ацетоновый)   
   /по ацетону/                             0,07      -      рефл.      4   
426 Растворитель   
   мебельный (по толуолу)                   0,09      -      рефл.      3   
427 Ривициклин (смесь   
   тетрациклина и   
   рифампицина 2:1)   
   /по тетрациклину/                        0,05    0,005    рез.       2   
428 Рицин                                   0,002    0,001    рез.       1   
429 Ртуть (II)   
   амидохлорид   
   (в пересчете на   
    ртуть)          10124-48-8   СlН 2 HgN      -    0,0003    рез.       1   
430 Ртуть (II)   
   ацетат   
   (в пересчете   
   на ртуть)         1600-27-7   С 4 Н 6 НgO 2      -    0,0003    рез.       1   
431 Ртуть (II)   
   динитрат   
   моногидрат   
   (в пересчете   
   на ртуть)         7783-34-8  НgN 2 O 6 .Н 2 О    -    0,0003    рез.       1   
432 Ртуть (II)   
   дихлорид   
   (в пересчете   
   на ртуть)         7487-94-7    Сl 2 Нg       -    0,0003    рез.       1   
433 Ртуть (II)   
   йодид   
   (в пересчете   
   на ртуть)         7774-29-0    НgI 2              0,0003    рез.       1   
434 Ртуть             7439-97-6      Нg             0,0003    рез.       1   
435 Ртуть (I)   
   нитрат дигидрат   
   (в пересчете   
   на ртуть)        14836-60-3   НgNО 3 .Н 4 O 2    -    0,0003    рез.       1   
436 Ртуть (II)   
   оксид   
   (в пересчете   
   на ртуть)        21908-53-2     HgO        -    0,0003    рез.       1   
437 Ртуть (I)   
   хлорид   
   (в пересчете   
   на ртуть)        10112-91-1     Сl 2 Нg 2      -    0,0003    рез.       1   
438 Свинец и его   
   неорганические   
   соединения   
   (в пересчете   
   на свинец)                               0,001  0,0003    рез.       1   
439 Свинец (II)   
   сульфит   
   (в пересчете   
   на свинец)        7446-10-8     РbО 3 S      -    0,0017    рез.       1   
440 Селен диоксид   
   (в пересчете   
   на селен)         7446-08-4      SеO 2    0,0001  0,00005   рез.       1   
441 Сера диоксид      7446-09-5      SO 2        0,5     0,05   рефл.-рез. 3   
442 Серная кислота    7664-93-9      Н 2 O 4 S     0,3      0,1   рефл.-рез. 2   
443 Сероводород       7783-06-4      Н 2 S     0,008      -     рефл.      2   
444 Сероуглерод         75-15-0      СS 2       0,03    0,005   рефл.-рез. 2   
445 Синтетическое   
   моющее средство                            0,1     0,06   рез.       3   
446 Синтетические   
   моющие средства                           0,15     0,05   рез.       3   
447 Синтетическое   
   моющее средство   
   типа "Кристалл"   
   на основе алкил-   
   сульфата натрия   
   (по алкилсульфату   
   натрия)   
448 Скипидар   
   (в пересчете на   
   углерод)          8006-64-2                2,0      1,0   рефл.-рез. 4   
449 Смесь постоянного   
   состава на основе   
   Дибутилфенил-   
   фосфата                                   0,01     0,005  рефл.-рез. 2   
450 Смесь природных   
   меркаптанов   
   (в пересчете на   
   этилмеркаптан)                            5.10 -5  -     рефл.      3   
451 Смесь транс-   
   транс-транс-   
   циклододекат   
   етраена-1,5,9   
   и транс-транс-   
   цис-циклододекат   
   етраена-1,5,9                             0,0035     -    рефл.      4   
452 Смола легкая   
   высокоскоростного   
   пиролиза бурых   
   углей (3):-   
   по органическому   
   углероду-                                   0,2       -              2   
   по фенолам                                 0,004      -   рефл.      2

453 Сульфален   
   (феноксиметил-   
   пенициллин -10%;   
   сульфапиридазин-5%;   
   теофиллин - 1%;   
   лактоза до 100%)   
   /по пенициллину/                            0,05  0,0025   рез.     2   
454 ДиСурьма пента-   
   сульфид   
   (в пересчете   
    на сурьму)       1315-04-4    S 5 Sb 2          -      0,02   рез.     3   
455 ДиСурьма   
   триоксид   
   (в пересчете   
   на сурьму)        1309-64-4    Sb 2 О 3          -      0,02   рез.     3   
456 Таллий карбонат   
   (в пересчете   
   на таллий)        29809-42-5   Тl 2 СО 3         -    0,0004   рез.     1   
457 Теллур диоксид   
   (в пересчете   
   на теллур)         7446-07-3    ТеО 2         -    0,0005   рез.     1   
458 Термостойкая   
   прядильная   
   эмульсия                                   0,002      -    рефл.    3   
459 1,2,3,9-Тетра-   
   гидро-9-метил-   
   3-(2-метил-1Н-   
   имидазол-1-ил)-   
   4Н-карбазол-4-   
   он, хлоргидрат,              С 17 Н 16 N 3   
   дигидрат)            ·       СlH Н 4 O 2         -     0,005  рез.      1   
460 Тетрагидрофуран    109-99-9    С 4 Н 8 O        0,2      -    рефл.     4   
461 1,2,4,5-Тетра-   
   метилбензол         95-93-2    С 10 Н 14      0,025     0,01 рефл.-рез. 2

462 462 3 (2,2,6,6-              С 21 Н 42 N 4 O      0,15     0,05 рефл.-рез. 3   
   Тетраметилпиперид-   
   4-иламино) [про-   
   пионовой кислоты N-   
   (2,2,6,6-тетра.   
   метил-пиперид-4   
   -ил) амид]

463 2,2,6,6-Тетра-   
   метилпиперидин-   
   4-он               826-36-8   С 9 Н 17 NО      0,06     0,03 рефл.-рез. 3   
464 2,4,6,8-Тетра-   
   метил-1,3,5,7-   
   тетроксокан        108-62-3   С 8 Н 16 O 4      0,003       -  рефл.      2   
465 Тетраметил-   
   тиурамди-   
   сульфид            137-26-8  С 6 Н 12 N 2 S 4      0,05     0,02 рефл.-рез. 3   
466 2,2,3,3-Тетра-   
   фторпропан-1-ол     76-37-9    С 3 Н 4 F 4 O      1,0     0,05 рефл.-рез. 4   
467 Тетрафторэтилен    116-14-3       С 2 F 4       6,0      0,5 рефл.-рез. 4   
468 Тетрахлорметан      56-23-5       ССl 4       4,0      0,7 рефл.-рез. 2   
469 Тетрахлорпропен   60320-18-5   С 3 Н 2 Сl 4       0,07     0,04 рефл.-рез. 2   
470 1,1,2,2-   
   Тетрахлорэтан       79-34-5    С 2 Н 2 Сl 4      0,06       -  рефл.      4   
471 Тетрахлорэтилен    127-18-4      C 2 Cl 4       0,5     0,06 рефл.-рез. 2   
472 N,N,N',N'-   
   Тетраэтил-   
   тиурамдисульфид     97-77-8  С 10 H 20 N 2 S 4       -      0,03 рез.       3   
473 N'-1,2,3-   
   Тиадиазол-5-ил-   
   5-N-фенилмочевина 51707-55-2   С 9 Н 8 N 4 ОS     0,5     0,2  рефл.-рез. 4   
474 Тииран              420-12-2      C 2 H 4 S     0,5      -   рефл.      1   
475 2-[[[[4-[   
   (2-Тиозолиламино)   
   сульфонил]фенил]   
   амино]карбонил]-   
   бензойная кислота    85-73-4  С 17 Н 13 N 3 О 5 S 2   0,1   0,015  рез.       4   
476 Тиофен              110-02-1      С 4 Н 4 S     0,6      -   рефл.      4   
477 Тиофенол            108-98-5      С 6 Н 6 S    2.10-5    -   рефл.      3   
478 Толуилендиизоцианат             С 9 Н 6 N 2 О 2    0,005  0,002  рефл.-рез. 1   
479 Толуол              108-88-3      С 7 Н 8       0,6      -   рефл.      3   
480 1,3,5-Триазин-2,   
   4,6(1Н,3Н,5Н)-   
   триол               108-80-5    С 3 Н 3 N 3 O 4    0,02    0,01  рез.       2   
481 1Н(-)1,2,4-   
   Триазол             288-88-0      С 2 Н 3 N 3     0,1    0,05  рефл.-рез. 3   
482 2,4,6-Триамино-   
   1,3,5-триазин       108-78-1      С 3 Н 6 N 6    0,02    0,01  рез.       2   
483 Трибромметан         75-25-2      СВr 3       -      0,05  рез.       3   
484 1,1,3-   
   Трибромпропан     25511-78-6     С 3 Н 5 Вr 3   0,015   0,005  рефл.-рез. 2   
485 2,4,6-   
   Трибромфенол        118-79-6    С 6 Н 3 Вr 3 О   0,04      -   рефл.      2   
486 S,S,S-Трибутил-   
   тритиофосфат         78-48-8  С 12 Н 27 ОРS 3    0,01   0,005  рефл.-рез. 2   
487 2,2,3,3,4,4,5,   
   5,6,6,7,7,7-   
   Тридекафтор-   
   1-гептанол          375-82-6    С 7 Н 3 F 13 О    0,1      -   рефл.      3   
488 Триметиламин         75-50-3      С 3 Н 9 N     0,15     -   рефл.      4   
489 1,2,4-Триметил-   
   бензол               95-63-6      С 9 Н 12      0,04  0,015  рефл.-рез. 2   
490 1,3,7-Триметилк-   
   сантин бензоат                  С 8 Н 10 N 4 O 2   
   натрия              ·            С 7 Н 5 NаO 2    0,06   0,03  рез.       3   
491 1,3,7-Триметил-   
   1Н-пурин-2,6-   
   (1Н,3Н)-дион         58-08-2    С 8 Н 10 N 4 O 2    0,06   0,03  рез.       3   
492 Трипропиламин       102-69-2      С 9 H 21 N     0,4   0,25  рефл.-рез. 3   
493 (Трифторметил)   
   бензол               98-08-8      С 7 Н 5 F 3      0,3     -   рефл.      4   
494 N-(3-Трифтор-   
   метилфенил)-N,   
   N-диметил-   
   мочевина           2164-17-2   С 10 Н 11 F 3 N 2 О     -    0,05 рез.       3   
495 Трихлор-   
   ацетальдегид         75-87-6      С 2 НCl 3 О    0,03    -   рефл.      3   
496 Трихлорметан         67-66-3      СНСl 3        0,1   0,03 рез.       2   
497 1,2,3-Трихлор-   
   пропан               96-18-4      С 3 Н 5 Cl 3       -    0,05 рез.       3   
498 Трихлорфторметан     75-69-4       ССl 3 F    100,0   10,0 рефл.-рез. 4   
499 1,1,1-Трихлорэтан    71-55-6      С 2 Н 3 Cl 3      2,0    0,2 рефл.-рез. 4   
500 Трихлорэтилен        79-01-6       С 2 НCl 3      4,0    1,0 рефл.-рез. 3   
501 Трицикло   
   [8,2,2,2 4,7 ]   
   гексадека-4,6,10,   
   12,13,15-гексаен   1633-22-3       С 16 Н 16      0,6    0,3 рефл.-рез. 3   
502 Триэтиламин         121-44-8       С 6 Н 15 N    0,14     -  рефл.      3   
503 Углеводороды   
   предельные   
   С 12 -С 19   
   (в пересчете на С)                            1,0     -  рефл.      4   
504 Углерод оксид       630-08-0       СО         5,0    3,0 рез.       4   
505 Углерод черный     1333-86-4       С         0,15   0,05 рез.       3   
506 Угольная зола   
   теплоэлектро-   
   станций (3)   
   (с содержанием   
   окиси кальция 35-   
   40%, дисперсностью   
   до 3 мкм и ниже   
   не менее 97%)                                0,05   0,02 рез.       2   
507 Уксусная кислота     64-19-7     С 2 Н 4 O 2       0,2    0,06 рефл.-рез. 3   
508 Уксусный ангидрид   108-24-7     С 4 Н 6 О 3       0,1    0,03 рефл.-рез. 3   
509 1-Фенилдодекан      123-01-3     C 18 H 28       3,5    1,5  рефл.-рез. 4   
510 Фенилметил-3-   
   пиридинкарбонат      94-44-0   С 13 Н 14 NO 2      0,02     -  рефл.      3   
511 N-Фенил-1,4-   
   фенилендиамин       101-54-2    С 12 Н 12 N 2      0,06   0,02 рефл.-рез. 3   
512 1-Фенил-2-   
   хлорэтанон          532-27-4     С 8 Н 7 СlO     0,01     -  рефл.      3   
513 3-Фенокси-   
   бензальдегид      39515-51-0    С 13 H 10 O 2      0,09   0,03 рефл.-рез. 3   
514 3-Феноксибензил-   
   3-(2,2-дихлор-   
   винил)-2,2-ди-   
   метилциклопропан-   
   карбонат          52645-53-1  C 21 H 20 Cl 2 O 3     0,07   0,02 рефл.-рез. 3   
515 3-Фенокси-   
   бензилцис,   
   транс-3-(2,2-   
   дихлорвинил)   
   -2,2-циклопропан-   
   карбоксилат       52645-53-1  С 21 Н 20 Сl 2 О 3     0,05   0,02 рефл.-рез. 3   
516 3-Фенокситолуол    3586-14-9     С 13 Н 12 О     0,01     -  рефл.      4   
517 3-Феноксифенил-   
   метанол           13826-35-2     С 13 Н 12 О 2     0,25   0,05 рефл.-рез. 4   
518 Фенол              108-95-2       С 6 Н 6 O      0,01  0,003 рефл.-рез. 2   
519 Фенольная   
   фракция легкой   
   смолы Высоко-   
   скоростного   
   пиролиза бурых   
   углей\*                                      0,008     -  рефл.      2   
520 Фенолы сланцевые                            0,007     -  рефл.      3   
521 Феррит бариевый   
   (в пересчете на                 ВаFeО n   
   барий)                          n = 8,5-8,6    -   0,004 рез.       3   
522 Феррит магний   
   марганцевый   
   (в пересчете на                 Fе 16 Мg 8 Мn 8   
   марганец)                          О 40         -   0,002 рез.       2   
523 Феррит марганец-   
   цинковый   
   (в пересчете                    Fе 16 Мn 8 Zn 8   
     на марганец)                       О 40         -    0,02 рез.       2   
524 Феррит никель-   
   медный   
   (в пересчете                    Сu 8 Fе 16 Ni 8   
   на никель)                         O 40         -   0,004  рез.      2

525 Феррит никель-   
   цинковый   
   (в пересчете                     Fе 16 Ni 8 Zn 8   
   на цинк)                           О 40         -    0,003 рез.      2   
526 Флотореагент   
   ФЛОКР-3   
   (по хлору)                                    0,1   0,03 рефл.-рез. 2

527 Флюс канифольный   
   активированный   
   (контроль по   
   канифоли)                                     0,3       - рефл.      4   
528 Формальдегид       50-00-0       СН 2 О       0,035  0,003  рефл.-рез. 2   
529 Формамид           75-12-7      СН 3 NО          -    0,03  рез.       3   
530 Фосфин           7803-51-2        Н 3 Р        0,01  0,001  рез.       2   
531 ДиФосфор   
   пентаоксид       1314-56-3       O 5 P 2         0,15   0,05  рез.       2   
532 2-Фурилметанол     98-00-0     С 5 Н 6 O 2          0,1   0,05  рефл.-рез. 3   
533 [29Н, 31Н-   
   Фталоцианинат   
   (2)-N 29 , N 30 ,   
   N 32 ] меди   
   (SР-4-1)          147-14-8  C 32 H 16 СuN 8         0,1    -    сан.-гиг.  3   
534 Фториды неор-   
   ганические плохо   
   растворимые -   
   (алюминия   
   фторид, кальция   
   фторид, натрия   
   гексафторалюминат)                            0,2   0,03  рефл.-рез. 2   
535 Фториды   
   неорганические   
   хорошо раство-   
   римые - (натрия   
   фторид, натрия   
   гексафторид)                                 0,03   0,01  рефл.-рез. 2   
536 Фтористые   
   газообразные   
   соединения   
   (в пересчете   
   на фтор):   
   - гидрофторид     7664-39-3     FН           0,02  0,005  рефл.-рез. 2   
   -  кремний   
   тетрафторид       7783-61-1    F 4 Si          0,02  0,005  рефл.-рез. 2   
537 2-Фурфуральдегид    98-01-1   С 5 Н 4 O 2          0,08   0,04  рефл.-рез. 3   
538 Хлор              7782-50-5     Сl 2            0,1   0,03  рефл.-рез. 2   
539 3-Хлоранилин       108-42-9   С 6 Н 6 СlN        0,01  0,004  рефл.-рез. 1   
540 4-Хлоранилин       106-47-8   С 6 Н 6 СlN        0,04   0,01  рефл.-рез. 2   
541 Хлорацетилхлорид    79-04-9  С 2 H 2 Cl 2 О        0,05     -   рефл.      4   
542 Хлорбензол         108-90-7    С 6 Н 5 Сl         0,1     -   рефл.      3   
543 2-Хлорбута-1,   
   3-диен             126-99-8    С 4 Н 5 Сl        0,02  0,002  рефл.-рез. 2   
544 Хлорбутан        25154-42-1    С 4 Н 9 Сl        0,07     -   рефл.      1   
545 1-Хлорбутан        109-69-3    С 4 Н 9 Сl        0,07     -   рефл.      1   
546 Хлоргидринстирола   
   метиловый эфир                               0,03     -   рефл.      3   
547 [4S-(4a,4аa,5аa,   
   6b,12аa)]-7-Хлор-   
   4-(диметиламино)   
   -1,4,4а,-5,5а,6,   
   11,12а - окта-   
   гидро-1,11-диоксо-   
   2-нафтаценкар-   
   боксамид           57-62-5  С 22 Н 23 СlN 2 О 8      0,05   0,01  рефл.-рез.  2   
548 (Хлорметил)   
   оксиран           106-89-8    С 3 Н 5 СlO         0,2    -    рефл.      2   
549 2-Хлор-N-   
   (2-метоксиэтил)-   
   N-(2-метилфенил)   
   ацетамид        50563-41-2   С 12 Н 16 СlNO 2      0,03    -    рефл.      3   
550 Хлорпентафтор-   
   бензол            344-07-0      С 6 СlF 5         0,6   0,1   рефл.-рез. 3   
551 3-Хлорпроп-1-ен   107-05-1      С 3 Н 5 Сl       0,07  0,01   рефл.-рез. 2   
552 4-Хлортрифтор-   
   метилбензол        98-56-6    С 7 Н 4 СlF 3         0,1    -    рефл.      3   
553 3-Хлорфенил-   
   изоцианат        2909-38-8    С 7 Н 4 СlNО      0,005    -    рефл.      2   
554 4-Хлорфенил-   
   изоцианат         104-12-1    С 4 Н 4 СlNO      0,0015   -    рефл.      2   
555 N-Хлорфенил-   
   сульфонамид       127-52-6   С 6 Н 5 СlNNaO 2 S     0,03   -    рефл.      3   
556 1-(4-Хлорфенокси)   
   -3,3-диметил-   
   бутан-2-он      24473-06-1    С 12 Н 15 СlO 2       0,03   -    рефл.      4   
557 1-(4-Хлор-   
   фенокси)-1-   
   (1,2,4-триазол-   
   1-ил-3,3-   
   диметилбутан-   
   2-он            43121-43-3   С 14 Н 16 СlN 3 O 2      0,05  0,02  рефл.-рез.  3   
558 4-Хлорфенол       106-48-9      С 6 Н 5 СlO      0,015  0,003 рефл.-рез. 2   
559 N'-(2-Хлорцикло-   
   гексилтио)   
   фталимид        59939-44-5   С 14 Н 14 ClNО 2 S      3,5   0,35 рез.        4   
560 Хлорэтан         75-00-3      С 3 Н 5 Сl            -     0,2 рез.       4   
561 Хлорэтилен       75-01-4      С 2 Н 3 Сl            -    0,01 рез. (кан-   
                                                             цероген)   1   
562 Хром (VI)                                       -  0,0015 рез.       1   
563 Цезии йодид    7789-17-5        СsI             -   0,004 рез.       2   
564 a-Циан-3-   
   феноксибензил-   
   3-(2,2-дихлор-   
   винил)-2,2-   
   диметилцикло-   
   пропанкарбонат 52315-07-8   С 24 Н 17 Сl 4 NO 3        0,04  0,01 рефл.-рез.  3   
565 Циано(3-   
   феноксифенил)   
   метил-2,2,3,   
   3 -тетраметил-   
   циклопропан-   
   карбонат       39515-41-8    С 22 Н 23 NО 3          0,01  0,005 рез.      2   
566 Циано-(3-   
   феноксифенил)   
   метил-4-хлорa-   
   (1-метилэтил)   
   бензолацетат   51630-58-1   С 25 Н 22 СlNО 3         0,02   0,01 рефл.-рез.3   
567 Циклогексан      110-82-7      С 6 Н 12             1,4    -   рефл.     4   
568 Циклогексанол    108-93-0     С 6 Н 12 O           0,06    -   рефл.     3   
569 Циклогексанон    108-94-1     С 6 Н 10 О           0,04    -   рефл.     3   
570 Циклогексан-   
   оноксим          100-64-1    С 6 Н 11 NО            0,1    -   рефл.     3   
571 Циклогексил-   
   аммоний   
   карбонат       20227-92-3    С 7 Н 15 NО 3           0,07    -   рефл.     3   
572 N-Циклогексил-   
   2-бензтиазол-   
   сульфенамид       95-33-0   С 13 Н 16 N 2 S 2          0,07  0,03  рефл.-рез.3   
573 N-(Цикло-   
   гексилтио)   
   фталимид       17796-82-6   С 14 Н 15 NO 2 S          0,3    -   рефл.     4   
574 Цинк диацетат   
   (в пересчете                 С 4 Н 4 O 4 Zn 2   
   на цинк)        5970-45-6     · Н 2 O             -   0,005 рез.      3   
575 Цинк динитрат   
   (4) (в пере-   
   счете на цинк)  7779-88-6      N 2 O 6 Zn            -   0,003 рез.      3   
576 Цинк карбонат   
   (в пересчете   
   на цинк)        3486-35-9      СO 3 Zn             -    0,02 рез.      4   
577 Цинк оксид   
   (в пересчете   
   на цинк)        1314-13-2      OZn               -    0,05  рез.     3   
578 Цинк сульфат   
   (в пересчете   
   на цинк)        7733-02-1     O 4 SZn              -    0,008 рез.     2   
579 Цирконий и его   
   неорганические   
   соединения   
   (в пересчете   
   на цирконий)                                   0,02   0,01  рез.     3   
580 Этанол           64-17-5      С 2 Н 6 О             5,0     -   рефл.    4   
581 Этантиол         75-08-1      С 2 Н 6 S           5.10 -5  -   рефл.    3   
582 Этенилацетат    108-05-4      С 4 Н 6 O 2            0,15     -   рефл.    3   
583 Этилакрилат     140-88-5      С 5 H 8 О 2           0,0007    -   рефл.    3   
584 Этиламин         75-04-7      С 2 H 7 N            0,01     -   рефл.    3   
585 N-Этил-3-   
   аминотолуол     102-27-2      С 9 Н 13 N           0,01     -   рефл.    2   
586 N-Этиланилин    103-69-5      С 8 Н 11 N           0,01     -   рефл.    4   
587 Этилацетат      141-78-6      С 4 Н 8 O 2             0,1     -   рефл.    4   
588 Этилбензол      100-41-4      С 8 H 10             0,02     -   рефл.    3   
589 2-Этилгексанол  104-76-7      C 8 H 10 O           0,15     -   рефл.    4   
590 2-Этилгекси-   
   лакрилат        103-11-7     С 11 Н 20 O 2           0,01     -   рефл.    3   
591 Этилен           74-85-1      С 2 Н 4               3,0     -   рефл.    3   
592 N-Этил-2-   
   метиланилин      94-68-8      C 9 H 13 N           0,01     -   рефл.    3   
593 Этилпентаноат   539-82-2     С 7 Н 14 O 2            0,03     -   рефл.    3   
594 Этоксиэтан       60-29-7      С 4 Н 10 О            1,0   0,6 рефл.-рез. 4   
595 Этоксиэтила-   
   крилат                       С 7 Н 12 О 3           0,002     -   рефл.    3   
596 Бензиновая   
   фракция легкой   
   смолы высоко-   
   скоростного   
   пиролиза бурых   
   углей (в пере-   
   счете на сум-   
   марный органи-   
   ческий углерод)                                0,25     -  Рефл.     2

596-1. Винил-н-    111-34-2   СН 2 СНО(СН 2 ) 3 СН 3      0,3    0,15  Рез.     3   
       бутиловый   
       эфир   
       (н-бутокси-   
        этилен)   
596-2. Винил-изо-              СН 2 СНОСН 2 СН(СН 3 ) 2   0,3    0,15  Рез.     3   
       бутиловый   
       эфир   
       (винил-   
       окси-1-   
       метил-2-   
       пропан)   
596-3. Пыль золы                                  0,3    0,1  Расч.     3   
       Казахстан-   
       ских углей   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
   
       Примечание:

     1) недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных пунктов ПДК взвешенных веществ не распространяется на аэрозоли органических и неорганических соединений (металлов их солей, пластмасс биологических лекарственных препаратов), для которых устанавливаются соответствующие ПДК;   
     2) при совместном присутствии в атмосферном воздухе моно-, ди- и трипропиламины обладают эффектом суммации;   
     3) на примере углей Канско-Ачинского месторождения;   
     4) в случае совместного присутствия солей цинка контроль проводится по ПДК динитрату цинка.

**Вещества, выброс которых в атмосферный воздух запрещен**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
N |                       Наименование вещества   
п/п|   
--------------------------------------------------------------------------   
597  Алкалоиды красавки (атропин; скополамин; белладонин; апоатропин и др.)   
598  1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолил)-4-(2-фуроил) пиперазина   
    гидрохлорид   
599  4-Амино-NI0-метилптероил глутаминовая кислота   
600  Андрост-4-ен-1,17-дион   
601  Апилак   
602  Араноза   
603  2-Ацетил-1,2,3,4,6,11-гексагидро-6,11-диоксо-7-метокси-2,3,5,   
    12-тетрагидрокси-4-[0-(2',3',6'-тридезокси-3 -амино-a-   
    мексогексапиранозид)]нафтацен   
604  1-Ацетокси-11-b, 17-а-дигидроксипрегн-4-ен-3,20-дион   
605  Бис-(b-аминоэтил) дисульфид, дигидрохлорид   
606  N,N'''-Бис-(3-хлор-2-гидрокси-пропил)-N',N"-диспиротрипиперазиний   
    дихлорид   
607  3-[4-Бис-(2-хлорэтил) аминофенил бутановая кислота   
608  4-Бутиламинобензойной кислоты 2-диметиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид   
609  16a,17b-/Бутилиден-бис-(окси)/-11,21-дигидропрегнена-1,4-диен-3,   
    20-дион {смесь изомеров R и S 50:50}   
610  4-Гидроксикумарин   
611  11b,21-Дигидрокси-16a, 17a-изопропилендиокси-9a-фторпрегна-1,   
    4-диен-3,20-дион   
612  Ди(4-гидроксикумаринил-3)уксусной кислоты этиловый эфир   
613  L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-аминоэтанол гидрохлорид   
614  (3,4-Дигидроксифенил)-2-изопропиламиноэтанол гидрохлорид   
615  L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-метиламиноэтанол гидрохлорид   
    /или гидротартрат/   
616  b-(3,4-Дигидроксифенил)этил амин гидрохлорид   
617  2-[4(2-Диметиламиноэтокси)фенил]-1-этил-1,2-дифенил этилена цитрат   
618  Диоксидин-1,4-ди-N-окись   
619  6a,9a-Дифтор-16a,17a-изопропилидендиоксипрегна 1,4-диен-11b,   
    21-диол-3,20-дион   
620  2-(2,6-Дихлорфениламино) имидазолин гидрохлорид   
621  Доксорубицин (14-гидроксирубомицин)   
622  Карминомицин   
623  2a-Метил-5a-андростанол-17b-оон-3   
624  2a-Метил-5a-андростанол-17b-оона-3-капронат   
625  2a-Метил-5a-андростанол-17b-оона-3-пропионат   
626  2a-Метил-5a-андростанол-17-b-она-3-энантат   
627  Оливомицин   
628  Прегнен-4-ин-20-ол-17b-он-3   
629  Прегнен-4-ол-21-диона-3,20 ацетат   
630  Псорален (смесь изомерных фурокумаринов псоралена и изопсоралена)   
631  Пыль наркотических анальгетиков   
632  11b,17a-21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион   
633  3-(1-Фенил-2-ацетилэтил)-4-гидроксикумарин   
634  7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепинон   
635  Эметин, гидрохлорид   
--------------------------------------------------------------------------

     Примечание:   
     1) настоящий перечень помимо традиционных разделов (названий веществ, значений максимальной разовой и среднесуточной ПДК, класса опасности веществ) включает лимитирующий показатель вредности, в соответствии с которым обоснована ПДК;   
     2) лимитирующий (определяющий) показатель вредности характеризует направленность биологического действия вещества: рефлекторное (рефл.) и резорбтивное (рез.);   
     3) при совместном присутствии в атмосферном воздухе контроль следует проводить по ПДК трихлорида железа;   
     4) с учетом новых научных данных о токсичности и опасности, включая отдаленные эффекты действия, проведено уточнение величин ПДК для бензола и толуилендиизоцианата;   
     5) перечень снабжен указателем наиболее распространенных синонимов, технических, торговых и фирменных названий нормированных веществ.

**Комбинированное действие смесей загрязняющих веществ**   
**в атмосферном воздухе**

     При совместном присутствии в атмосферном воздухе нескольких веществ, обладающих суммацией действия, сумма их концентраций не должна превышать 1 (единицы) при расчете по формуле:   
                 С 1      С 2          С n   
                   ---- + ---- + ... ---- </= 1    
                ПДК 1    ПДК 2        ПДК n

     1) С 1 , С 2 , ...... С n  - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;   
     2) ПДК 1 , ПДК 2 , ...... ПДК n  - предельно допустимые концентрации тех же веществ.

**Вещества, обладающие эффектом суммации**

                                                               Таблица 2   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
1      Аммиак, сероводород   
2      Аммиак, сероводород, формальдегид   
3      Аммиак, формальдегид   
4      Азота диоксид и оксид, мазутная зола, серы диоксид   
5      Азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид   
6      Азота диоксид, гексен, серы диоксид, углерода оксид   
7      Азота диоксид, серы диоксид   
8      Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол   
9      Акриловая и метакриловая кислоты   
10      Акриловая и метакриловая кислоты, бутилакрилат, бутилметакрилат,   
       метилакрилат, метиметакрилат   
11      Ацетальдегид, винилацетат   
12      Ацетон, акролеин, фталевый ангидрид   
13      Ацетон, фенол   
14      Ацетон, ацетофенон   
15      Ацетон, фурфурол, формальдегид и фенол   
16      Ацетон, трикрезол, фенол   
17      Ацетофенон, фенол   
18      Аэрозоли пятиокиси ванадия и окислов марганца   
19      Аэрозоли пятиокиси ванадия и сернистый ангидрид   
20      Аэрозоли пятиокиси ванадия и трехокиси хрома   
21      Бензол и ацетофенон   
22      Валериановая, капроновая и масляная кислоты   
23      Вольфрамовый и сернистый ангидриды   
24      Гексахлоран и фозалон   
25      2,3-Дихлор-1,4-нафтахинон и 1,4-нафтахинон   
26      1,2-Дихлорпропан, 1,2,3-Трихлорпропан и тетрахлорэтилен   
27      Изопропилбензол и гидроперекись изопропилбензола   
28      Изобутилкарбинол и диметилвинилкарбинол   
29      Метилгидропиран и метилентетрагидропиран   
30      Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат   
31      Мышьяковистый ангидрид и германий   
32      Озон, двуокись азота и формальдегид   
33      Пропионовая кислота и пропионовый альдегид   
34      Свинца оксид, серы диоксид   
35      Сероводород и динил   
36      Сероводород, формальдегид   
37      Сернокислые медь, кобальт, никель, серы диоксид   
38      Серы диоксид углерода оксид, фенол и пыль конверторного производства   
39      Серы диоксид, фенол   
40      Серы диоксид, фтористый водород   
41      Серы диоксид, кислота серная   
42      Серы диоксид, никель металический   
43      Серы диоксид, сероводород   
44      Серы диоксид и трехокись серы, аммиак и окислы азота   
45      Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)   
46      Углерода оксид и пыль цементного производства   
47      Уксусная кислота и уксусный ангидрид   
48      Уксусная кислота, фенол, этилацетат   
49      Фурфурол, метиловый и этиловый спирты   
50      Циклогексан и бензол   
51      Этилен пропилен, бутилен и амилен   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
   
**При совместном присутствии эффектом неполной суммации обладают**

52      Вольфрамат натрия, парамолибдат аммония, свинца ацетат (коэффициент   
       комбинированного действия (К кд ) равен 1,6   
53      Вольфрамат натрия, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония,   
       свинца ацетат (Ккдравен 2,0)   
54      Вольфрамат натрия, германия диоксид, мышьяковистый ангидрид,   
       парамолибдат аммония, свинца ацетат (К кд  равен 2,5)   
   
**При совместном присутствии сохраняются ПДК индивидуальных веществ**

55      Гексиловый, октиловый спирты   
56      Серы диоксид, цинка оксид   
   
**Эффектом потенцирования обладают**

57      Бутилакрилат и метилакрилат с коэффициентом 0,8   
58      Фтористый водород и фторсоли с коэффициентом 0,8   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных**   
**названий веществ и их порядковые номера в таблице 1**

                                                                Таблица 3   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
Адипиновой кислоты диметиловый эфир  159  п-Ацетаминофенетол          140   
Адреналин                            608  Ацетилсалициловая кислота    41   
Азациклогептан                       110  Ацетон                      398   
Азота диоксид                          5  Ацетопропиловый спирт       138   
Азота оксид                            4  Ацидофильные бактерии       286   
Азоцен                               551   
АКР                                  417  Базудин                     219   
Акрекс                               331  Барий углекислый             44   
Акрилальдегид                        401  Бациллихин                   45   
Акриловой кислоты 1,1-дигидропер-         БВК                          46   
Фторгептиловый эфир                  156  Белладонин                  590   
Акриловой кислоты 2-   
этилгексиловый эфир                  584  Беназол П                   137   
Акриловой кислоты 2-   
этоксиэтиловый эфир                  589  Бензилникотинат             504   
Акриловой кислоты бутиловый эфир      99  Бензиловый спирт             51   
Акриловой кислоты метиловый эфир     290  Бензиловый эфир бензойной   
                                         кислоты                      50   
Акриловой кислоты нитрил               8  Бензойной кислоты   
                                         изобутиловый эфир           194   
Акриловой кислоты этиловый эфир      577  Бензойной кислоты   
                                         метиловый эфир              296   
Акролеин                             401  1,3-Бензолдикарбоновой   
                                         кислоты   
Актелик                              178  диметиловый эфир            179   
Алкиламины                            26  Бензол-1,2,4,5-   
                                         тетракарбоновой   
2-Аллилоксиэтиловый спирт             16  кислоты диангидрид           56   
Аллил хлористый                      545  Бензолсульфоновой кислоты   
                                         N-бутиламид                 101   
Алотерм-1                             13  Бензолсульфоновой кислоты   
                                         метиловый эфир              297   
Альдегид бензойный                    47  Бензолсульфоновой кислоты   
                                         хлор ангидрид                59   
Альтакс                              150  Бензолтиазолилсульфен   
                                         морфолид                     60   
Амбуш                                509  Бензотиол                   471   
Аметоптерин                          592  Бензотрифторид              487   
н-Амилацетат                         389  Берлинская лазурь           114   
Амил бромистый                        82  2,3-Бис (оксиметил)   
                                         хиноксалин                  611   
Амилмеркаптан                        386  3-[n-Бис-(b-хлорэтил)   
                                         аминофенил]-масляная   
                                         кислота                     600   
Амиловый спирт                       384   
Аминобепзол                           35  Болстар                     404   
4-Аминодифениламин                   505  Борная кислота              379   
Аминтриацетонамин                     21  о-Броманизол                 78   
Амирал                               551  а-Броммасляная кислота       70   
Аммиачная селитра                     30  Бромоформ                   477   
Аммоний парамолибдат                  29  м-Бромфенол                  86   
Аммония персульфат                    31  о-Бромфенол                  85   
АМР-3                                421  п-Бромфенол                  87   
Ангидрид сернистый                   436  Будесонид                   602   
Андростендион                        593  1,3-Бутадиен                 88   
Анисовый альдегид                    333  3-(1-Бутенил)-2,2-   
                                         диметилциклопропановой   
Антио                                183  кислоты метиловой эфир      173   
Апоатропин                           590  Бутен-3-олид-1,3            313   
Арбидол                               74  1-Бутен-3-он                 98   
Аспартам                              39  н-Бутиламин                  20   
Аспирин                               41  Бутил бромистый              69   
Атропин                              590  Бутил хлористый        538, 539   
Бутилен                               94  Дикетен                     313   
Бутилкаптакс                         103  1,3-Ди-(2,4-ксилимино)-   
                                         2-метил-2-азопропан         189   
Бутилмеркаптан                        93  Ди-п-ксилилен               495   
Бутилметакрилат                      102  Дилор                       111   
Бутиловый спирт                       92  Диметилбензилгидроперекись  329   
Бутилхлорид 538,                     539  Диметилвинилкарбинол        300   
Бутилцеллозольв                      234  Диметилглутарат             185   
Бутиральдегид                         90  0,0-Диметил-S-   
                                         (N-метилкарбамидометил)-   
                                         дитиофосфат                 180   
g-Бутиролактон                       158      
Бутифос                              480  0,0-Диметил-S-   
                                         [2-(1N-метилкарбомоилэтил-   
БЭФ                                  418  тиоэтил] тиофосфат)         181   
                                         Диметилнитрозамин           359   
Валериановая кислота                 383  Диметилортофталат           192   
Валериановой кислоты метиловый эфир  320  Диметилсукцинат             193   
Валериановый альдегид                382  Диметилтерефталат           170   
Ванадия пятиокись                    104  1,1-Диметил-3(3-   
                                         трифторметилфенил) мочевина 488   
Винилхлорид                          555  Диметилформаль              196   
Винилацетат                          576  О,О-Диметил-S-   
                                         [2-(формилметиламино)   
N- Винилпирролидон                     1  -2-оксоэтилдитиофосфат      183   
Водород бромид                       134  N,N-Диметилэтаноламин       165   
Водород мышьяковистый                 38  0,0-Диметил-S-   
                                         (2-этилтиоэтил)-дитио-   
                                         фосфат                      195   
Водород фосфористый                  524  Димефосфон                  175   
Водород хлорид                       141  N,N-Диморфолиндисульфид     199   
Вольфрам (VI) оксид                  108  N,N-Дитиобисморфолин        199   
Вольфрамовый ангидрид                108  2,4-Дитретамилфенокси-   
                                         уксусной кислоты    
Гексагидро-Iн-азепиний-                   хлорангидрид                 63   
Гексаметилендиамин                   147  Дихлон                      207   
Гексаметиленимин м-нитробензоат      357  2,6-Дихлоранилин            203   
Гексаметиленимин                     110  4,4-Дихлордифенилсульфон     65   
Гексахлоран                          126  4,4-Дихлордифенилтрихлор-   
                                         метилкарбинол                64   
Гексил бромистый                      71  1,3-Дихлорпропилен          209   
Гексиловый спирт                     121  Дихлоруксусной кислоты   
                                         метиловый эфир              307   
Геметрел                             117  Дихлорэтан                  212   
Гептил бромистый                      72  2-Диэтиламино-2,   
                                         6-ацетоксилидид,   
Германий (IV) оксид                  133  гидрохлорид                 216   
Германия двуокись                    133  b-Диэтиламиноэтилмеркаптан  217   
Гидрокортизона ацетат                597  Диэтиленгликоль             368   
Гидроксибензол                       512  Диэтилентриамин             240   
5-Гидрокситетрациклин                162  Диэтилкетон                 385   
5-Гидрокситетрациклина гидрохлорид   163  Диэтиловый эфир             588   
1-Гидрокси-4-хлорбензол              552  N,N-Диэтил-3-толуидин       220   
Гидроперекись изопропилбензола       329  N,N-Диэтил-м-толуидин       220   
Гидрофторид                          530  Додецилбензол               503   
Глутаровой кислоты диметиловый   
эфир                                 185  Допамин                     609   
                                         Дофамин                     609   
Данитол                              559  Дропп                       467   
Дауномицин                           596  Дурол                       455   
d'-Дегидрогидрокортизон              625  Дурсбан                     222   
Дезоксикортикостерона ацетат         622   
Децил бромистый                       73   
Диамид угольной кислоты              338  Железная лазурь             114   
5[6-Диамино-2(4-аминофенил)]-   
бензимидазол                          23  Железо хлорид               228   
Диангидрид пирромеиллитовой кислоты   56  Железо ферроцианид          114   
Диафен ФП                            238  Желтая кровяная соль        115   
Диацетам 5                           456   
2,4-Дибром-1-метилбензол             154  Зоокумарин                  626   
Дивинил                               88   
1,1-Дигидроперфторамиловый спирт     366  ИДСПГ                       241   
1,1-Дигидроперфторгептанол           481  Изадрин                     607   
1,1-Дигидроперфторгептиловый спирт   481  Изоамил бромистый            76   
1,1-Дигидроперфторпентанол           366  Изоамилсалицилат            235   
Дигликоль                            368  Изобутил бромистый           77   
Дикаин                               601  Изобутилбензоат             194   
Изобутиленкарбинол                   299  о-Ксилол                    168   
Изобутиловый спирт                   326  п-Ксилол                    169   
Изобутиральдегид                     325  Кумол                       237   
Изобутиронитрил                      328  КЦА                         565   
Изогексен                            323   
Изомасляный альдегид                 325  ЛАБ                           9   
Изониазид                            392  ЛАБСК                        10   
Изоникотиновой кислоты гидразид      392  Лактам 6-аминокапроновой   
                                         кислоты                     260   
Изооктиловый спирт                   583  Лидокаина гидрохлорид       216   
Изопрен                              298  Лимонная кислота            139   
Изопропил бромистый                   84   
2-Изопропил-(1-метил-н-пропил)-           М-81                        195   
4,6-динитрофенилкарбонат             331  Магний перхлорат            275   
Изопропилнорадреналина гидрохлорид   607  Малеиновой кислоты   
                                         натриевая соль               96   
Изопропиловый спирт                  397  Малеиновый ангидрид         157   
1-Изопропил 4-хлорфенилуксусной   
кислоты                                   Масляная кислота             91   
3-фенокси-1-цианобензиловый эфир     560  Масляный альдегид            90   
Изопропилцеллозольв                  239  МАФ                         295   
Изопротеренол                        607  Медростерона капронат       617   
Изофталевой кислоты диметиловый эфир 179  Медростерона пропионат      618   
Ингибитор коррозии Г-2               357  Медростерона энантат        619   
Ингибитор коррозии МСДА              213  Медротестрон                616   
Ингибитор коррозии ЦДА               214  Медь (II) хлорид            279   
Итаконовая кислота                   310  Медь сернистая              282   
Ифхангаз                             146  Медь сернокислая            281   
                                         Медь фталоцианин            527   
Кадмий хлорид                        244  Медь хлористая              284   
Калиевая соль Анкора                 334  Медь хлорная                279   
Калий карбонат                       250  Мезидин                      22   
Калий ксаптогенат бутиловый          249  Меламин                     476   
Калий ксантогенат изобутиловый       251  Меркаптобензол              471   
Калий ксантогенат изопропиловый      252  2-Меркаптобензотиазон        61   
Калий ксантогенат этиловый           254  Метазид                     311   
Калий хлористый                      253  Метакриловая кислота        327   
Калимаг-40                           412  Метакриловой кислоты   
                                         бутиловый эфир              102   
Каломель                             432  Метакриловой кислоты   
                                         метиловый эфир              318   
Кальций ацетат                       255  Метальдегид                 458   
Кальций ортоборат                    256  Метаналь                    522   
Кальции стеарат                      259  Метановая кислота           339   
Каприловый альдегид                  370  Метатрексат                 592   
Каприновый альдегид                  143  Метафос                     184   
Капроновая кислота                   120  Метилбензол                 473   
Капроновый альдегид                  119  2-Метилбутадиен-1,3         298   
Каптакс                               61  Метилвалерат                320   
Карбамид                             338  Метилвинилкетон              98   
Карбофос                             171  2a-Метилдигидротестостерон  616   
Картан                               453  Метилен йодистый            312   
Кельтан                               64  1,1-Метилен-бис-   
                                         (изоникотиноилгидразон)     311   
Кеналог                              604  Метилен бромистый           309   
2-Кетотетрагидропуран                158  Метиленбутан-бутандионовая   
                                         кислота                     310   
Кильваль                             181  Метил-трет-бутиловый эфир   335   
Клофелин                             613  Метиленфторид               200   
Кобальт металлический                262  Метиленхлорид               206   
Кодеин                               624  Метилен хлористый           206   
Коламин                               24  Метиленянтарная кислота     310   
Корсар                               509  Метилизобутилкарбинол       321   
Которан                              488  Метилизобутилкетон          322   
Кофеин-бензоат натрия                484  Метилкарбаминовой кислоты   
                                         нафт-1-иловый эфир          316   
Кофеин-основание                     485

Красная кровяная соль                116  Метилмеркаптан              289   
Кремний тетрафторид                  530  Метилметакрилат             318   
Кротоновый альдегид                   95  N-Метил-1-нафтилкарбамат    316   
2,6-Ксиленол                         190  Метилнитрофос               182   
м-Ксилол                               2  Парацетамол                 140   
Метиловый спирт                      288  2,2-Парациклофан            495   
Метиловый эфир хризантемовой кислоты 173  Пеларгоновый альдегид       364   
Метилсалицилат                       303  Пелентан                    605   
a-Метилстирол                        302  Пентановой кислоты   
                                         пропиловый эфир             405   
Метилфенилкетон                       42  Пентановой кислоты   
                                         этиловый эфир               587   
Метилхлороформ                       493  Пермасект                   509   
N-b-Метоксиэтилхлорацетат-о-толуидин 543  Перметрин                   508   
Мильбекс                              66  Перметриновой кислоты   
                                         метиловый эфир              308   
Митак                                189  Перфторбензол               123   
Монобензилтолуол                      53  Перфторвалериановая кислота 365   
Моноизобутиловый эфир этиленгликоля  234  Перфторгептан               113   
Моноизопропиловый эфир этиленгликоля 239  Перфтороктан                372   
Монометиламин                        291  Перфторпропилен             124   
Монометиланилин                      292  Перфтортолуол               374   
Монопропиламин                       402  Перфторэтилен               461   
Монотиоэтиленгликоль                 287  Перхлорэтан                 127   
Монохлорпентафторбензол              544  Перхлорэтилен               465   
Моноэтаноламин                        24  Пивалоилпировиноградной   
                                         кислоты   
Морфин                               624  метиловый эфир              305   
Муравьиной кислоты N,N-димстиламид   191  Пивалоилуксусной кислоты   
                                         метиловый эфир              306   
Муравьиной кислоты амид              523  Пинаколин                   172   
Муравьиной кислоты метиловый эфир    330  Пиперилен                   380   
Муравьиной кислоты нитрил            142  Поваренная соль             347   
Наркотин                             624  Поли-2,6-диметил-1,   
                                         4-фениленоксид              394   
Натрий вольфрамат дигидрат           346  Поливинилпирролидон         393   
Натрий малеат                         96  Полифениленоксид            394   
диНатрий сернокислый                 343  Полихлорпинен               395   
Натрий сульфат                       343  Порофор ЧХЗ-21                2   
Натрий сульфит                       344  Поташ                       250   
a-Нафтахинон                         349  Празозин                    591   
1,4-Нафтахинон                       349  Прегнин                     621   
b-Нафтол                             350  Преднизолон                 625   
Нашатырь                              33  Препарат Факрил-М           315   
НГЖ-4                                443  Промедол                    624   
Неодикумарин                         605  Проп-1-ин                   294   
Никель металлический                 351  Проп-2-еннитрил               8   
Никотиновой кислоты бензиловый эфир  504  Пропаналь                   406   
м-Нитробромбензол                     80  Пропил бромистый             83   
о-Нитробромбензол                     81  Пропилвалерат               405   
м-Нитрохлорбензол                    362  Пропилен                    400   
о-Нитрохлорбензол                    361  Пропилена оксид             319   
п-Нитрохлорбензол                    363  Пропилентрибромид           478   
Нитрохлорбензотрифторид              360  Пропилмеркаптан             399   
Новодрин                             607  Пропиловый спирт            396   
Нолвадекс                            610  Пропионовый альдегид        406   
Норадреналин                         606  Проспидин                   599   
                                         Псевдокумол                 483   
Обепин                               333  Пульмикорт                  602   
Одорант СПМ                          444   
Окись углерода                       498  Растворитель РПК 265П       497   
о-Оксибензамид                       135  Реланиум                    627   
5-Окси-1,3-бензоксатиолон-2          136  Рипкорд                     558   
Окситетрациклин                      162  Рогор                       180   
Окситетрациклина хлоргидрат          163  Ртуть (II) хлорид           427   
1,8-Октандиовая кислота              144  Ртуть азотнокислая   
                                         закисная, водная            430   
н-Октиловый спирт                    371  Ртуть азотнокислая окисная,   
                                         водная                      426   
Олово (IV) диоксид                   375  Ртуть амидохлорная          424   
Олово (П) оксид                      377  Ртуть двуйодистая           428   
Олово хлорид                         376  Ртуть окись красная         431   
Оловянокислый натрий гидрат          342  Ртуть окись желтая          431   
Ондансетрон                          453  Ртуть перехлорат            427   
Ортофталевой кислоты   
диметиловый эфир                     192  Ртуть уксуснокислая         425   
Ртуть хлористая                      432  Тридимефон                  551   
Рубомицин                            596  Трикрезол                   272   
                                         1,3,7-Триметилксантин       485   
Сажа                                 499   
Салициламид                          135  Угарный газ                 498   
Салициловой кислоты амид             135  Углерод тетрахлорид         462   
Салициловой кислоты изопептиловый   
эфир                                 235  Узген                       301   
Салициловой кислоты метиловый эфир   303  Уксусной кислоты   
                                         аллиловый эфир               15   
Сантофлекс                           238  Уксусной кислоты   
                                         бензиловый эфир              49   
Свинец сернистый                     434  Уксусной кислоты бутиловый   
                                         эфир                        100   
Себациновая кислота                  144  Уксусной кислоты   
                                         виниловый эфир              576   
Севин                                316  Уксусной кислоты   
                                         гексиловый эфир             129   
Седуксен                             627  Уксусной кислоты   
                                         изобутиловый эфир           232   
Селен (IV) оксид                     435  Уксусной кислоты   
                                         метиловый эфир              293   
Семидин                              505  Уксусной кислоты   
                                         н-пентиловый эфир           389   
Сера (IV) оксид                      436  Уксусной кислоты   
                                         пропиловый эфир             403   
Сернистый газ                        436  Уксусной кислоты   
                                         этиловый эфир               581   
Сибазон                              627  Уксусный альдегид            40   
Синафлан                             612   
Синильная кислота                     42  Фенвалерат                  560   
Скополамин                           590  Фениламин                    35   
Смесь дивинилбензола   
с этилстиролом                       155  Фенилмеркаптан              471   
Смесь моно-и диаммоний фосфата            2-фенил-1-пропен            302   
с примесью сульфата аммония           34  Фенилтиол                   471   
Смесь хлорированных бициклических         N-фенил-п-фенилендиамин     505   
Соединений                           395  3-фенексибензиловый спирт   511   
Соляная кислота                      141  3-феноксиметилбензол        510   
Стирол                               106  м-феиокситолуол             510   
Сулема                               427  Фентанил                    624   
Сульфазан Р                          199  Феррицианид калия 115, 116   
Сульфенамид М                         60  Ферроцин                    114   
Сульфенамид Ц                        566  ФКТ                         521   
Сумицидин                            560  Флюоцинолона ацетонид       612   
Сурьма (III) оксид                   449  Флюс канифольный   
                                         активированный              521   
Сурьма (V) сульфид                   448  Фозалон                     223   
Сурьма пятисернистая                 448  Фосфамид                    180   
Сурьма трехокись                     449  Фосфор (V) оксид            525   
                                         Фосфорный ангидрид          525   
Тамоксифена цитрат                   610  Фреон-11                    492   
Тебаин                               624  Фреон 12                    205   
Теллур (IV) оксид                    451  Фреон 21                    211   
Теллура двуокись                     451  Фреон 22                    202   
Тепрем                               452  Фреон 32                    200   
Терефталевая кислота                  58  Фреон 122а                  201   
Тетраиндол                           112  Фталазол                    469   
Тетрафлурон                          187  Фталевой кислоты      2,2,3,3-Тетрафторпропиловый спирт    460  4-[N-(тиазол-2-иламино)   
                                         сульфонил] анилид           469   
Тинувин П                            137  Фталевой кислоты   
Тиодан                               125  Т-(2-хлорциклогексилтио)   
                                         имид                        553   
Тиолон                               136  Фталевой кислоты   
                                         N-(циклогексилтио) имид     567   
Тиофенол                             471  Фталевой кислоты   
                                         диметиловый эфир            192   
Тиофуран                             470  Фталевый ангидрид           230   
Тиурам Д                             459  Фторокорт                   604   
Тиурам Е                             466  Фтортрихлорметан            492   
ТМТД                                 459  Фумаровая кислота            97   
4-Толуилиловой кислоты   
метиловый эфир                       317  2-фуральдегид               531   
Тетрациклин                          164  Фур-2-илметанол             526   
Толуин                               543  Фурфураль                   531   
Томилон                              187  Фурфуриловый спирт          526   
Триадименол                          188  Фурфурол                    531   
Триамцинолона ацетонид               604   
Триацетонамин                        457   
1,1,5-Тригидрооктафторпентанол       373   
Хлор ЦТФ                             553  Цинк ацетат                 568   
Хлораль                              489  Цинк нитрат                 569   
Хлорамин Б                           549  Циперметрин                 558   
3-Хлораминобензол                    533  ЦТФ                         567   
4-Хлораминобензол                    534   
м-Хлоранилин                         533  Четыреххлористый углерод    462   
п-Хлоранилин                         534  Экатин                      195   
1-Хлорацетофенон                     506  Энантовый альдегид          131   
п-Хлорбензотрифторид                 546  Эпихлоргидрин               542   
2-Хлорметилфосфоновой кислоты             1,2-Эпоксипропан            319   
Гексаметилентетрааммоний             117  Эпоксиэтилен                369   
b-Хлоропрен                          537  Этаналь                      40   
Хлороформ                            490  Этаноламин                   24   
Хлорофос                             174  Этил хлористый              554   
Хлорпирифос                          222  Этилвалерат                 587   
Хлортетрациклин (кормовой)           541  Этилена оксид               369   
м-Хлорфенилизоцианат                 547  сип.транс-1,3-   
                                         Этилендикарбоновая кислота   97   
п-Хлорфенилизоцианат                 548  Этиленимин                    1   
п-Хлорфенол                          552  Этиленсульфид               468   
1-Хлор-2,3-эпоксипропан              542  Этиленхлорид                555   
Хлорэтилен                           555  Этилмеркаптан               575   
Хрома (VI) оксид                     556  2-Этил-2-[4(метилтио)]   
                                         фенилпропилтиофосфат        404   
                                         Этиловый спирт              574   
Циановодород                         142  N-Этил-м-толуидин           579   
Циануровая кислота                   474  N-Этил-о-толуидин           586   
Циануртриамид                        476  Этилхлорид                  554   
Циклогексилбензтиазолсульфенамид-2   566  17a-Этинилтестостерон       621   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

        Приложение 2                             
к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам          
"Санитарно-эпидемиологические требования             
к атмосферному воздуху"

       Сноска. Приложение 2 с изменениями, внесенными приказом Министра здравоохранения РК от 26 января 2007 года  N 41 (вводится в действие со дня официального опубликования).

**Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ)**   
**загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест**

                                                                    Таблица 1   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
N |    Наименование вещества       |   N     |  Формула    | Величина   
п/п|                                |   по СAS|             | ОБУВ (мг/м 3 )   
--------------------------------------------------------------------------   
1 |             2                  |    3    |       4     |      5   
--------------------------------------------------------------------------   
1  1-Адамантилэтилкетон                        С 13 Н 21 O          0,01   
2  Аденозин-5'-   
   (тетрагидротрифосфат динатрия)   987-65-5   С 10 Н 14 N 5 Nа   
                                               О 13 Р 3             0,05   
3  Азофоска (смесь солей фосфата   
   и нитрата аммония,   
   фосфатов кальция)                                            0,02   
4  Акриламид                         79-06-1   C 5 H 5 NO          0,005   
5  L-Аланин                          56-41-7   С 3 Н 7 NО 2            0,7   
6  Алкилбензолсульфокислота   
   из олефинов   
7  Алкилбензолы на основе   
   олефинов С 11 -С 14                                              0,01   
8  Алкилдифенилы                                                 0,1   
9  Алкилтриметиламинийхлорид                     C 12 H 10 .   СnН 2 n   0,03   
10  Алкилфенолы из a-олефинов   
   фракции С 8 -С 10                                                0,02   
11  Алкилфенолы на основе   
   тримеров пропилена                                           0,04   
12  Алкилфосфаты фракций С 10 -С 18                                   1,0   
13  Алкилфосфаты фракций С 12 -С 16                                   1,0   
14  Алкилфосфаты С 12 -С 14  из спиртов   
   алюмоорганического Синтеза                                    0,2   
15  Алюминий нитрид   
   (в пересчете на алюминий)      24304-00-5    АlN             0,01   
16  Алюминий октадеканоат   
   (в пересчете на алюминий)        637-12-7   C 54 H 105 AlО 6      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    С 14 Н 9 NO 2         0,05   
21  4-Аминобензойная кислота         150-13-0     С 7 Н 7 NO 2         0,03   
22  1-Амино-4-бромбензол             106-40-1     С 6 Н 6 ВrN        0,03   
23  4-Аминобутановая кислота          56-12-2     С 4 Н 9 NО 2         0,02   
24  1-Амино-4-бутилбензол            104-13-2     С 10 Н 15 N        0,04   
25  6-Аминогексановая кислота         60-32-2    С 6 Н 11 NО 2         0,01   
26  1-Аминогуанидиний бикарбонат                    СН 6 N 4   
                                                  С 2 H 4 О 6         0,01   
27  2-Амино-2-дезокси-Д-   
   глюкоза гидрохлорид                          С 6 Н 14 NО 5       0,0005   
28  4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)-   
   бензамид                       60779-50-2   С 13 Н 14 N 4 О        0,03   
29  2S-(2a,5a,6b)]-6-Амино-3,3-   
   диметил-7-оксо-4-тиа-1-   
   азабицикло[3,2,0]гептан-   
   2-карбоновая кислота             551-16-6   С 8 Н 12 N 2 О 3 S      0,001   
30  4-Амино-6-(1,1-   
   диметилэтил)-3-метилтио-   
   1,2,4-триазин-5-он             21087-64-9   С 8 Н 14 N 4 OS        0,003   
31  4-Амино-2,5-дихлорбензол-   
   сульфонат натрия               41925-98-1   С 6 Н 4 Сl 2 NNаО 3 S     0,01   
32   4-Амино-3,5-дихлор-2-   
    трихлорметилпиридин                        С 6 Н 3 Сl 5 N 2        0,01   
33   4-Амино-N-[2-   
    (диэтиламино)этил]   
    бензамид                       614-39-1    С 13 Н 21 N 3 О . СlН     0,03   
34   6-Аминокапроновой кислоты   
    ациллированной высшими   
    жирными кислотами,   
    натриевая соль                                               0,1   
35   N-(Аминокарбонил)-2-   
    бром-3-метилбутанамид          496-67-3    С 6 Н 11 Вr 2 N 2 O 2      0,02   
36   5-[[2-(Аминокарбонил)   
    гидразино]сульфонил]-2 4-   
    дихлорбензойная кислота       83173-93-7   С 8 Н 7 Сl 2 N 3 O 5 S       0,04   
37   4-(Аминометил) бензойная   
    кислота                          56-91-7      С 8 Н 9 NO 2          0,05   
38   2-Амино-6-метил-4-   
    метокси-1,3,5-триазин          1668-54-8      С 5 Н 8 N 4 О         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   C 19 Н 23 N 4 O 6 РS        0,01   
40   3((4-Амино-2-метил-5-   
    пиримидил) метил]-4-метил-   
    5-[2-(фосфо-нокси)этил]   
    тиазолий фосфат                 532-44-5   С 12 Н 18 N 4 O 4 РS        0,01   
                                               · Н 6 О 8 Р 2

41   3-[(4-Амино-2-метил-5-   
    пиримидинил)метил]-4-метил   
    -5-[2-(фос-фоноокси)этил]   
    тиазолинхлорид                  532-40-1   С 12 Н 18 СlN 4 O 4 РS     0,003

42   1-Аминонафталин                 134-32-7     С 10 H 9 N          0,003   
43   1-Амино-2-нитробензол            88-74-4     С 6 H 6 N 2 О 2         0,006   
44   1-Амино-3-нитробеизол            99-09-2     С 6 Н 6 N 2 О 2          0,01   
45   1-Амино-4-нитробензол           100-01-6     С 6 Н 6 N 2 О 2         0,006   
46   2-Амино-4-нитрофенол             99-57-0     С 6 Н 6 N 2 О 3          0,01   
47   1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол    635-22-3    С 6 Н 5 ClN 2 О 2        0,002   
48   Аминопарафины С 12 -С 18   
    (по аминам)                                                 0,003   
49   2-Аминопропан                    75-31-0      С 3 Н 9 N          0,01   
50   2-Аминопропан-1,3-   
    дикарбоновая кислота            617-65-2     С 5 Н 9 NO 4           0,1   
51   3-Аминопроп-1-ен                107-11-9     С 3 Н 7 N          0,008   
52   N'(3-Аминопропил)-N,N-   
    диметил-1,3-пропандиамин      10563-29-8     С 8 Н 21 N 3          0,08   
53   3-Аминопропилтриэтоксисилан     919-30-2    С 9 Н 23 NО 3 Si       0,03   
54   5-Аминосульфонил-4-хлор-2-   
    [(2-фуранметил) амин]   
    бензойная кислота                54-31-9  С 12 Н 11 СlN 2 O 5 S       0,01   
55   4-Амино-3,5,6-трихлор-   
    пиридин-2-карбоновая кислота   1918-02-1    С 6 Н 3 Сl 3 N 2 O 2        0,1   
56   4-Амино-3,5,6-трихлор-2-   
    трихлометилпиридин                         С 6 H 2 Cl 6 N 2         0,015   
57   7-(Д-2-Амино-2-фенилацетамидо)   
    -3-метил-3-цефем-4-   
    карбоновая кислота,моногидрат 15686-71-2   С 16 Н 17 N 3 О 4 S      0,005   
58   6-Аминофенилацетиламино-   
    3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-   
    1-азаби-цикло[3,2,0]гептан-   
    2-карбоновая кислота            69-53-4    С 16 Н 19 N 3 O 4 S      0,005   
59   4-Амино-3-фенилмасляной   
    кислоты гидрохлорид            3060-40-1   С 10 Н 14 СlNО 2       0,02   
60   N-[(4-Аминофенил)сульфонил]   
    ацетамида натриевая соль        127-56-0   С 8 Н 9 N 2 NаО 3 S      0,01   
61   Д(-)-2-Аминофенилуксусная   
    кислота                        3060-40-1   С 10 Н 14 СlNO 2       0,05   
62   4-Аминофенол                   123-30-8     С 6 Н 7 NО        0,026   
63   7-Аминоцефалоспорановая   
    кислота                         957-68-6   С 10 Н 12 N 2 O 5 S     0,005   
64   Аминоциклогексан                108-91-8      С 6 Н 13 N        0,01   
65   2-Аминоэтансульфоновая кислота  107-35-7     C 2 H 7 NO 3 S        0,1   
66   N-(2-Аминоэтил)-N'-   
    [2-[(2-аминоэтил)амино]   
    этил]-1,2-этандиамин            112-57-2     С 8 Н 23 N 5         0,01   
67   1-(2-Аминоэтил) пиперазин       140-31-8     С 6 Н 15 N 3         0,01   
68   2-Аминоэтилсерная кислота       107-35-7     C 2 H 7 NO 3 S       0,02   
69   2-Амино-5-этил-1,3,4-   
    тиадиазол                     14068-53-2     С 4 Н 7 N 3 S        0,04   
70   Аммифурин (смесь фурокумаринов:   
    изопимпинеллина,   
    бергаптена, ксантотоксина)                                0,006   
71   ДиАммоний карбонат              506-87-6     СН 8 N 2 O з        0,04   
72   Аммоний октадеканоат           1002-89-7    С 18 Н 39 NO 2        0,02   
73   Аммоний тиоцианат              1762-95-4     CH 4 N2S        0,05   
74   Аммоний сульфамат              7773-06-0     Н 6 N 2 О 3 S        0,1   
75   Анизол                          100-86-3      С 7 Н 8 О         0,1   
76   Анмарин                                                     0,1   
77   Антрацен                        120-12-7      C 14 H 10         0,01   
78   9,10-Антрацендинон               84-65-1      С 14 Н 8 O 2        0,02   
79   L-Аргинин                        74-79-3      С 5 Н 12 NO 2        1,2   
80   Аскорбиновая кислота             50-81-7      С 6 Н 8 О 6          0,5   
81   L-Аспарагиназа                 9015-68-3                 0,3мкг/м 3   
82   L-Аспаргиновая кислота           56-84-8      С 4 Н 7 NO 4         1,2   
83   DIL-Аспарагиновая кислота   
    калиевая соль                                 С 4 Н 5 КNO 4        0,1   
84   DIL-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      С 12 O 10         0,07   
88   3-(Ацетиламино)-5-   
    [(ацетиламино)метил]-2 4 6-   
    трийодбензойная кислота         440-58-4    С 12 Н 11 I 3 N 2 O 4      0,04   
89   2-Ацетиламино-5-нитротиазол     140-40-9     С 5 Н 5 N 3 О 3 S       0,01   
90   2-Ацетиламинотиазол            2719-23-5     С 5 Н 6 N 2 ОS        0,01   
91   Ацетилбромид                    506-96-7     С 2 Н 3 ВrО        0,005   
92   3-Ацетилпропилацетат                         С 7 Н 12 О 3          0,04   
93   7@,17@-(Ацетилтио)-17-   
    гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-   
    21 карбоновой кислота   
    ү-лактон                         52-01-7    С 24 Н 32 O 4 S         0,03   
94   цис-1-(3 1 -Ацетилтиопропионил)-   
    6-метилпипеколиновая кислота                                 0,02   
95   Ацетилфталилцелюллоза                                         0,1   
96   Ацетилциклододецен                           C 14 Н 26 О          0,07   
97   2-Ацетоксибензойная кислота      50-78-2      C 9 Н 8 O 4           0,01   
98   Ацетоксим                       546-88-3     С 2 Н 5 NO 2           0,1   
99   8-Ацетокси-п-ментен-1                        С 12 Н 23 O          0,05   
100  6-Ацетокси-2-метил-2-(4,8,   
    12-триметилтридецил) хроман   10191-41-0     C 29 H 50 O 2          0,08   
101  2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлор-   
    этил)-0,0-дифенилфосфонат     74548-80-4   С 16 Н 14 Сl 3 О 5 Р       0,08   
102  Ацетонитрил                     75-05-8       С 2 Н 3 N           0,1   
103  Барий дигидрооксид   
    (в пересчете на барий)        17194-00-2     ВаН 2 О 2          0,004   
104  Барий дифторид   
    (в пересчете на барий)         7787-32-8     ВаF 2            0,002   
105  Барий оксид   
    (в пересчете на барий)         1304-28-5     ВаО            0,004   
106  Барий октадеканоат   
    (в пересчете на барий)        6865-35-6   С 36 Н 70 ВаO 4       0,004   
107  Барий пероксид    
    (в пересчете на барий)        1304-29-6    ВаО 2              0,01   
108  Барий сульфат   
    (в пересчете на барий)        7727-43-7    ВаO 4 S             0,1   
109  Барий тиосульфаты   
    (в пересчете на барий)       35112-53-9    ВаО 3 S 2            0,05   
110  Барий титанат (IV)           12047-27-7    ВаО 3 Ti           0,01   
111  Белково-минеральная   
    добавка                                                   0,0001   
112  Бензамид                       55-21-0     С 7 Н 7 NО           0,01   
113  7Н-Бенз[d,е]антрацен-7-он      82-05-3     С 17 Н 10 О         0,003   
114  2-Бензилбензимидазол   
    гидрохлорид                  1212-48-2   С 14 Н 12 N 2 . СlН        0,01   
115  Бензилбутилфталат             85-68-7      С 19 Н 20 O 4           0,01   
116  Бензил-2-гидроксибензоат     118-58-1      С 14 H 12 O 3           0,02   
117  S-Бензил-0,0-диизопропил-   
    тиофосфат                   13286-32-3    С 13 Н 21 O 3 РS         0,01   
118  N-Бензилиденциклогексиламин                С 13 Н 22 N           0,05   
119  Бензилцианид                  140-29-4      С 8 Н 7 N            0,01   
120  N-Бензил-N-этиланилин                     С 15 Н 17 N            0,01   
121  1Н-Бензимидазол-2-илкар-   
    баминовой кислоты   
    метиловый эфир             10605-21-7     С 9 Н 9 N 3 О 3          0,01   
122  4-(Бензоиламино)-2-   
    гидроксибензоат   
    кальция                      528-96-1   С 14 Н 11 Сa 1 /2 NO 4    0,04   
123  2-(N-Бензоил-N-(3,4-   
    дихлорфенил)амино)   
    этилпропионат              33878-50-1   С 18 Н 17 С l2 NО 3      0,002   
124  3-Бензоилоксихинуклидин,   
    гидрохлорид                             С 14 Н 17 NO 2 . СlН      0,005   
125  N-Бензоил-N-(4-фтор-3   
    -хлорфенил)-DL-аланина   
    изопропиловый эфир         52756-22-6   С 19 Н 19 СlFNО 3         0,01   
126  Бензоилхлорид                 98-88-4      C 7 H 5 ClO         0,04   
127  R-(-)-N-Бензоил-N-(3-хлор-   
    4-фторфенил) аланина   
    изопропиловый эфир         57973-67-8   C 19 H 19 ClFNO 3         0,01   
128  Бензойная кислота             65-85-0      С 7 Н 6 O 2            0,03   
129  Бензолсульфоновая кислота     98-11-3     С 6 Н 6 О 3 S            0,6   
130  Бензол-1,2,4-трикарбоновая   
    кислота                      528-44-9     С 9 Н 6 О 6          0,008   
131  IH-Бензотриазол               95-14-7      С 6 Н 5 N 3            0,01   
132  2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-   
    (1,1-диметилэтил)-6-(2-метил   
    -пропил) фенол              134440-54-3   С 20 Н 26 N 3 О           0,5   
133  Бензо (d,е,f) фенантрен       129-00-0      С 16 Н 10           0,001   
134  Берилий и его соединения   
    (в пересчете на берилий)                                 0,00001   
135  Биостимулятор из   
    гидролизного лигнина                                        2,0   
136  N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-   
    этандиамин                    112-24-3    С 6 Н 8 N 4            0,01   
137  3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)   
    -3612-диаза-6,9-диазоний-   
    диспиро [5,2,5,2] гексадекан   
    дихлорид                    86641-76-1                     0,05   
138  1,6-Бис (диметиламино)   
    гексан                        111-18-2   С 10 Н 24 N 2         0,005   
139  4-[2,4-Бис (1,1-диметил-   
    пропил) фенокси] бутановая   
    кислота                     50772-35-5   C 20 H 32 O 3          0,04   
140  4-[2,4-Бис (1,1-диметил-   
    пропил) фенокси]   
    бутилхлорид                 50772-29-7  C 20 H 31 ClO 2        0,02   
141  2,4-Бис (1,1-диметилпропил)   
    фенол                         120-95-6    С 16 Н 26 О          0,05   
142  3,5-Бис (1,1-диметилэтил)-   
    4-гидроксибензолпропионовой   
    кислоты 2,2-бис[[3-   
    [3,5-бис(1,1-диметилэтил]-   
    4-гидроксифенил]-1-   
    оксопропиокси]метил]-1,3-   
    пропандииловый эфир          6683-19-2   C 73 H 108 O 12           0,1   
143  3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-   
    4-гидроксибензолпропионовой   
    кислоты метиловый эфир       6386-38-5     С 18 H 28 O 3          0,03   
144  3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-   
    4-гидроксибензолпропионовой   
    кислоты метиловый эфир      41484-35-9    С 38 Н 58 O 6 S         0,1   
145  Бис(1,1-диметилэтил)   
    дикарбонат                  24424-99-5    С 10 Н 18 O 5          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   С 34 Н 37 Сl 3 N 4 O 4     0,1   
147  Бис[1-(1Н)-2-пиридонил]   
    глиоксаль                                 С 12 Н 10 N 2 О 2        0,01   
148  Бис(триметилсилил)амин        999-97-3    С 6 Н 13 NSi 2         0,01   
149  1,3-Бис(трихлорметил)бензол   881-99-2     С 8 Н 4 Сl 6          0,04   
150  1,4-Бис(трихлорметил)бензол   68-36-0      С 8 Н 4 Сl 6           0,1   
151  2,2'-Бис(4-фениламино-   
    фенокси) диэтиловый эфир                                   0,15   
152  Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-   
    диен                         121-46-0        С 7 Н 8           0,01   
153  Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен      498-66-8       C 7 H 10           0,03   
154  Бор аморфный                7440-82-8         В            0,01   
155  Бор нитрид                 10043-11-5        ВN            0,05   
156  Бороглицерин                                               0,05   
157  Бортфтористоводородная   
    кислота                    16872-11-0       ВF 4 Н           0,01   
158  Бор трифторид               7637-07-2       ВF 3            0,005   
159  Бор трихлорид              10294-34-5       ВСl 3            0,03   
160  Бромалканы С7-С9                                           0,03   
161  4-Бром-1-аминоантрахинон-2   
    -сульфокислдота              116-81-4    С 14 Н 8 ВrNО 5 S        0,02   
162  Бромацетогуанамин                        С 5 Н 6 ВrN 5 O         0,002   
163  3-Бромбензальдегид          3132-99-8     С 7 Н 5 ВrО          0,01   
164  4-Бромбензальдегид          1122-91-4     С 7 Н 5 ВrO          0,05   
165  3-Бром-7Н-бенз[d,е]   
    антрацен-7-он                81-96-6      С 17 Н 9 ВrO        0,003   
166  2-Бромбензил-N-этил-   
    диметиламмоний, бромид                   С 10 Н 12 Вr 2 N       0,008   
167  2-Бромбензойная кислота      88-65-3      С 7 Н 5 Вr 2 O 2          0,1   
168  3-Бромбензойная кислота      585-76-5     С 7 Н 5 Вr 2 O 2         0,06   
169  4-Бромбензойная кислота      623-00-7     С 7 Н 5 Вr 2 O 2         0,04   
170  Бромистые соли N-   
    aлкилпиридиния                                             0,3   
171  Бромметан                    74-83-9      СН 3 Вr            0,2   
172  1-Бром-4-метоксибензол      104-92-7     С 7 Н 7 ВrО          0,12   
173  6-Бром-1,2-нафтохинон       6954-48-9    С 10 H 7 ВrО 2         0,01   
174  5-Бром-4-оксопентилацетат                С 7 Н 11 ВrО 3         0,01   
175  3-Бромтолуол                591-17-3     С 7 Н 7 Вr           0,08   
176  2-Бромтолуол                95-46-5      С 7 Н 7 Вr           0,09   
177  4-Бромтолуол                106-38-7     С 7 Н 7 Вr           0,13   
178  3-Бром-1,7,7-триметилбицикло   
    [2,2,1] гептан-2-он         76-29-9      С 10 Н 15 ВrО        0,05   
179  1-Бромтрицикло[3,3,1,1] 3,7   
    декан                       768-90-1     С 10 Н 15 Вr        0,0075   
180  1-Бромундекан               693-67-4     С 11 Н 23 Вr          0,03   
181  Бромхлорметан               74-97-5      СН 2 ВrСl         100,0   
182  Бромэтан                    74-96-4      С 2 Н 5 Вr           0,05   
183  1,4-Бутандикарбоновая   
    кислота                     124-04-9     С 6 Н 10 O 4           0,05   
184  1,4-Бутандикарбоновой   
    кислоты пиперазин, аддукт   142-88-1     С 10 Н 20 N 2 O 4        0,05   
185  Бутандионовой кислоты   
    адукт с 2-этил-   
    6-метилпиридин-3-оломы    127464-43-1  С 7 Н 11 NО . С 4 Н 6 О 2    0,02   
186  1,4-Бутандиол               107-88-0     С 4 Н 12 O 2           0,1   
187  Бутандиол-1,4-ди(2,3-   
    эпоксипропил) эфир         2425-79-8    С 10 Н 18 O 4          0,07   
188  2,3-Бутандион               431-03-8     С 4 Н 6 O 2            0,1   
189  Бутан-2-он                  78-93-3      C 4 H 8 O            0,1   
190  (L)Бутендиоат натрия   
    тригидрат                 33806-74-5   С 4 Н 3 NаO 4 . Н 6 O 3     0,01   
191  Бут-2-еновая кислота       3724-65-0    С 4 Н 6 O 2            0,02   
192  N-(Бутиламино) карбонил-4   
    -метилбензолсульфонамид     64-77-7     С 12 Н 18 N 2 O 3 S       0,05   
193  Бутилбутаноат               109-21-7     С 8 Н 16 O 2           0,05   
194  4-Бутил-1,2-дифенилпира-   
    золидин-3,5-дион             50-33-9     С 19 Н 20 N 2 О 3        0,003   
195  N-Бутилимидодикарбонимидо-   
    диамид гидрохлорид         15537-73-2   С 6 Н 15 N 5 . хСlН      0,003   
196  Бутилнитрит                 544-16-1      С 4 Н 9 NO 2           0,01   
197  Бутилпропионат              590-01-2      С 7 Н 4 O 2            0,5   
198  1-Бутил-N-(2,4,6-триметил-   
    фенил)-2-пирролидино-   
    карбоксамид гидрохлорид    19089-24-8   С 18 H 28 N 2 О . СlН     0,005   
199  2-Бутилфенол                3180-09-4    С 10 Н 14 О          0,015   
200  3-Бутилфенол                4074-43-5    С 10 Н 14 О          0,01   
201  4-Бутилфенол                1638-22-8    С 10 Н 14 О          0,01   
202  4-трет-Бутилциклогексанол   98-52-2      С 10 Н 20 О          0,15   
203  Бут-2-ин-1,4-диол           110-65-6     С 4 Н 6 О 2            0,15   
204  1-Бутоксибут-1-ен-3-ин      2798-72-3    С 8 Н 12 O           0,01   
205  2-(2-Бутокси)этоксиэтанол   112-34-5     С 8 Н 18 О 3           1,3   
206  L-Валин                     72-18-4      С 5 Н 11 NO 2          0,7

207  Винной кислоты   
    калий-натриевая соль        15490-42-3   С 4 Н 4 КNаО 6         0,3   
208  Винные кислоты                            С 4 H 6 О 6           0,3   
209  Висмут тринитрат   
    (в пересчете на висмут)     10361-44-1   BiО 9 N 3          0,005   
210  Водород пероксид   
    /Перекись водорода           7722-84-1    Н 2 О 2            0,02   
211  Возгоны каменноугольного   
    пека с содержанием   
    банз/а/пирена от   
     0,1-ден 0,15%                                         0,0007   
212  Вулканизационные газы   
    шинного производства   
    (по аминам)                                             0,002   
213  ДиГаллий триоксид           12024-21-4   Gа 2 О 3            0,04   
214  Гексавинилдисилоксан                     С 12 Н 24 ОSi 2         0,1   
215  (1a,4a,4a,b,5a,8a,8a,b)-   
    (1,4,4а,5,8,8а)-Гексагидро-   
    1,-2,3,4,10, 10-гексахлор-   
    1,4:5,8-диметанонафталин     309-00-2     C 12 H 8 Cl 6        0,0005   
216  Гексагидроксициклогексан      87-89-8      С 6 Н 12 O 6          0,1   
217  [4аS-(4аa,6b,8аR]-   
    (4а,5,9,10,11,12)Гексагидро-   
    11-метил-3-метокси-6Н-   
    бензофуро[3а,3,2еf]-[2]-   
    бензазепин-6-ол              357-70-0     С 17 Н 21 NО 3       0,0005   
218  Гексадекановая кислота        57-10-3      C 16 H 32 О 2         0,15   
219  Гекса-2,4-диеновая кислота   110-44-1       С 6 Н 8 О 2           0,3   
220  N,N,N,N',N',N'-Гексаметил-   
    1,6-гександиаминий   
    дибензолсульфонат            971-60-8  С 12 Н 30 N 2 . 2 С 6 Н 5 O 3 S     0,1   
221  Гексаметилдисилан           1450-14-2    С 6 Н 18 Si 2            0,5   
222  Гексаметилендиамин, ацетат               С 6 Н 16 N 2           0,001   
223  Гексаметилентетрамин         100-97-0    С 6 H 12 N 4 . С 2 Н 4 O 2    0,03   
224  1,1,3,3,5,5-   
    Гексаметилциклотрисилазан                                 0,01   
225  Гексаноилхлорид              142-61-0     С 6 Н 11 СlO         0,1   
226  Гексафторэтан                 76-16-4      С 2 F 6            20,0   
227  Гексахлорбензол              118-74-1      С 6 Сl 6           0,013   
228  Гексахлорциклопентадиен       77-47-4      С 5 Сl 6           0,001   
229  N-Гексил-оксиэтилкапролактам             С 14 Н 21 NO 2         0,1   
230  Гексил-3-фенил-2-еналь      39350-49-7    С 15 Н 20 O           0,1   
231  6,12-Гемикеталь-11-a-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-гидрокси-этил) нонанамид  6104-17-2   С 11 Н 6 F 17 NO 2     0,001   
236  Гептановая фракция   
    Нефрас ЧС 94/99                                            1,5   
237  Гептаноилхлорид              2528-61-2    С 7 Н 17 СlO         0,1   
238  1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-   
    [(трифторэтенил) оксипропан] 1623-05-5    С 5 F 10 О           1,0   
239  Германий тетрагидрид         7782-65-2    GеН 4             0,05   
240  Гетинакс                                                   0,1   
241  Гидразин гидрат             10217-52-4   H 4 N 2 . H 2 O         0,001   
242  Гидроаэрозоль оборотной   
    воды на основе очищенных   
    сточных вод производства                                 0,008 мл/м 3   
    антибиотиков                                             (8 мг/м 3 )   
243  Гидроаэрозоль оборотной   
    воды на основе природных   
    вод с добавлением ингибитора   
    4К-ЛИГНО-Ф [дозировка   
    в оборотной воде:   
    лигносульфата натрия -   
    20 мг/л, ОЭДФ - 10 мг/л,                                 0,07 мл/м 3   
    цинка (Zn 2+ ) - 2,5 мг/л}                                 (70 мг/м 3 )

244  Гидроаэрозоль оборотной   
    воды на основе природных   
    вод с добавлением хром-   
    цинкофосфатного ингибитора   
    коррозии [дозировка в   
    оборотной воде: хром (Сг 6+ )-                             0,05 мл/м 3   
    до 1,7 мг/л, Цинк (Zn 2+ )                                 (50 мг/м 3 )   
    - до 2 мг/л}

245  Гидроаэрозоль оборотной                                  0,01   
    воды с высоким содержанием                               мл/м 3   
    солей (до 12 г/л) на основе                              (10мг/м 3 )   
    очищенных городских и   
    производственных сточных вод,   
    содержащих преимущественно   
    легкоокисляющиеся органические   
    соединения с температурой   
    кипения до 150 о С и небольшое   
    количество неокисляющихся   
    органических соединений   
    (производство эмульсионных   
    дивинилстирольных, дивинил-   
    метилстирольных каучуков),   
    [примененный ингибитор   
    коррозии "4К-ЛИГНО"]

246  Гидроаэрозоль оборотной                                   0,02мл/м 3   
    воды с низким солесодержанием                             (20 мг/м 3 )   
    на основе очищенных городских   
    сточных вод (примененный   
    ингибитор коррозии - тройной   
    хром-цинк-фосфатный ингибитор)

247  Гидроаэрозоль оборотной воды                              0,01 мл/м 3   
    на основе очищенных городских                             (10 мг/м 3 )   
    и производственных сточных вод,   
    содержащих небольшое количество   
    трудно окисляющихся органических   
    соединений с температурой   
    кипения до 200 о С (производство   
    синтетических каучуков   
    каталитической полимеризации   
    (СКД) и дивинила), [примененный   
    ингибитор коррозии - ингибитор   
    "4К-ЛИГНО"]

248  Гидроаэрозоль оборотной воды                              0,04 мл/м 3   
    на основе очищенных городских                              (4 мг/м 3 )   
    и производственных сточных вод,   
    содержащих неокисляющиеся   
    органические соединения с   
    температурой кипения выше   
    200 о С (производство синтетических   
    каучуков каталитической   
    полимеризации: дивинила,   
    изопрена из изопентана, изопрена   
    из формальдегида и изобутилена),   
    [примененный ингибитор коррозии-   
    тройной хром-цинк-фосфатный   
    ингибитор]    
249  идроаэрозолюборотной воды                                  0,01 мл/м 3   
    на основе очищенных городских и                            (10 мг/м 3 )   
    производственных сточных вод,   
    содержащих трудно окисляющиеся   
    органические соединения с   
    температурой кипения до 200 о С   
    (производство синтетических   
    каучуков каталитической   
    полимеризации: дивинила и   
    изопрена из изопентана,   
    (примененный ингибитор коррозии-   
    тройной хром-цинк-фосфатный   
    ингибитор)   
250  Гидроаэрозоль оборотной воды                              0,01 мл/м 3   
    с повышенным солесодержанием                              (10 мг/м 3 )   
    (до 6 г/л) на основе очищенных   
    городских сточных вод   
    (примененный ингибитор коррозии-   
    тройной хром-цинк-фосфатный   
    ингибитор)   
   
  251  2-Гидроксибензойная кислота    69-72-7     С 7 Н 6 О 3           0,01   
252  Натрий 4-Гидроксибутаноаты   2013-26-5    С 4 Н 5 NаО 3          0,02   
253  1-Гидрокси-4-[1"гидрокси-   
    3",6-дисульфо-8-ацетиламино-   
    2-нафто) -4-фенокси]-2-   
    нафтойной кислоты 3-(2',4'-   
    ди-трет-амил-фенокси-   
    бутиламид)                                                 0,1   
254  4-(2-Гидрокси-3-изопропила-   
    мино) пропоксифенилацет-   
    амид                        29122-68-7   С 14 Н 22 N 2 O 3          0,02   
255  Гидроксииминоуксусной   
    кислоты 3-(3-диметиламино)-   
    пропиламид, дигидрохлорид                С 5 Н 15 N 3 O 4        0,005   
256  2-Гидрокси-1-метилбензол      95-48-7      С 7 Н 8 O           0,02   
257  3-Гидрокси-1-метилбензол     108-39-4      С 7 Н 8 O          0,028   
258  4-Гидрокси-1-метилбензол     106-44-5      С 7 Н 8 O           0,02   
259  N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-   
    нитрофенил)-2-оксоэтил]   
    -ацетамид                   3123-15-5    С 11 Н 12 N 2 О 5          0,01   
260  4-Гидрокси-4-метилпентан-   
    2-он                         123-42-2     С 6 Н 12 O 2           0,3   
261  N-Гидроксиметил-3-пиридин-   
    карбоксамид                 3569-99-1    С 7 Н 8 N 2 O 2           0,01   
262  2-Гидрокси-2-метил-   
    пропановой кислоты нитрил     75-86-5     С 4 Н 7 NО           0,01   
263  4-Гидрокси-3-метоксибен-   
    зальдегид                    121-35-5     С 8 Н 8 О 3          0,03   
264  1-Гидрокси-4-метоксибензол   150-76-5     С 7 Н 8 O 2           0,015   
265  2-Гидрокси-5-[[4,6-метокси   
    -3-пиридазинил)амино]-   
    сульфонил] фенил]азо]   
    бензойная кислота          22933-72-8   С 18 Н 15 N 5 О 6 S         0,01   
266  4-Гидроокси-3-метокси-1   
    -пропенилбензол              97-54-1      С 10 H 12 O 2         0,03   
267  3-Гидрокси-N-1-нафталенил-   
    2-нафталинкарбоксамид       132-68-3     С 21 Н 15 NO 2         0,1   
268  1-Гидрокси-2-нафтойная   
    кислота                      86-48-6      С 11 Н 8 О 3           0,01   
269  1-Гидрокси-2-нафтойной   
    кислоты [3-(2,4-ди-трет   
    -амил)-фенокси] бутиламид                                  0,1   
270  1-Гидрокси-4-нитрофенол     100-02-7     С 6 H 5 NО 3         0,003   
271  5-Гидроксипентан-2-он       1071-73-4    С 5 Н 10 O 2            0,07   
272  4-Гидрокси-L-пролин           51-35-4     С 5 Н 9 NО 3          0,7   
273  2-Гидроксипропаноат железа  5905-52-2    С 6 Н 10 FеО 3          0,04   
274  2-Гидроксипропаноат кальция  814-80-2    С 6 Н 10 СаО 3          0,25   
275  L-2-Гидроксипропановая   
    кислота                       79-33-4     С 3 Н 6 О 3           0,1   
276  2-Гидроксипропан-1,2,3-   
    трикарбоновая кислота         77-92-9     С 6 Н 8 O 7             0,3   
277  I-Гидроксипроп-2-енил      15338-29-1     С 10 Н 7 О           0,02   
278  1-Гидрокси-1,2,3,4-   
    тетрагидронафталин           529-35-1    С 10 Н 12 O          0,003   
279  4-Гидроксифенилацетамид     1713-85-5    С 3 Н 5 СlO 3           0,01   
280  4-Гидроксифенилуксусная   
    кислота                      156-38-7     С 8 Н 8 О 3            0,01   
281  4-Гидроксифенилуксусной   
    кислоты амид               17194-82-0    С 8 Н 9 NО 2           0,005   
282  (1-Гидроксиэтенил)   
    дифосфонат тринатрий        2666-14-0    С 2 Н 5 Nа 3 O 7 Р 2         0,2   
283  1-Гидроксиэтилидендифосфон   
    кислота                     2809-21-4    С 2 H 8 О 7 P 2           0,04   
284  1-Гидроксиэтилиденди-   
    фосфоновая кислота         29329-71-3   С 2 Н 7 КO 7 Р 2           0,05   
285  2-Гидроксиэтиловый   
    эфир крахмала               9005-27-0                     0,1   
286  1-(2-Гидроксиэтил)   
    пиперазин                   103-76-4    С 6 Н 14 N 2 O          0,02   
287  2-Гидроксиэтилтриметил-   
    аммоний хлорид                67-48-1   С 5 H 14 ClNO          0,1   
288  2-Гидро-2-перфторметил-   
    перфторбутен-1                            С 5 НF 9            0,01   
289  Гидроцитрат динатрия        144-33-2    С 6 Н 6 Na 2 O 7          0,1   
290  L-Гистидин                  71-00-1      С 6 Н 9 N 3 O 2           0,05   
291  L-Глицин                    56-40-6      С 2 Н 5 NO 2             0,7   
292  Глутаминат натрия          142-47-2     С 5 Н 8 NNаO 4           0,02   
293  Глюкоза                     50-99-7      С 6 Н 12 O 6             0,1   
294  Д-Глюконовой кислоты   
    кальциевая соль            299-28-5     С 12 Н 22 СаO 14        0,25   
295  2С-b-D-Глюкопиранозил-1,3,   
    6,7-тетрагидроксиксантон  4773-96-0      С 19 Н 18 O 11          0,01   
296  Д-Глюцитол                  50-70-4       С 6 H 14 O 6           0,1   
297  Гуминовые кислоты,   
    натриевая соль                                           0,05   
298  Дегидро-3,7-диметил-1,6-   
    октадиен-3-ол                            С 10 Н 16 O          0,005   
299  6-Дезокси-5-окситетрациклин,   
    тозилат                                                   0,01   
300  0-3-Дезокси-4-С-метил-3-   
    (метиламино)- b-L-арабино-   
    пиранозил-(1-6)-0-[2,6-   
    диамино-2,3,4,6-тетрадезокси   
    -a-Д-глицерогекс-4-ено-   
    пиранозил-(1-4)]-2-дезокси-   
    Д-стрептамин              32385-11-8    С 19 Н 27 N 6 O 7      0,005

301  Декабромдифенилоксид       1163-19-5     С 12 Вr 10 О        0,03

302  1,4-Диазабицикло   
    [2,2,2]октан                280-57-9     С 6 Н 12 N 2           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     С 14 Н 14 O 4          0,01   
308  1,3-Диаминобензол           108-45-2      С 6 Н 8 N 2          0,003   
309  1,4-Диаминобензол           106-50-3      С 6 Н 8 N 2         0,0005   
310  1,6-Диаминогексансебацинат  6422-99-7   С 16 Н 34 N 2 O 4         0,07   
311  4,4'-Диаминодифениламин     537-65-5     С 12 H 13 N 3          0,02   
312  4,4-Диаминодифенилметан     101-77-9     С 13 Н 14 N 2          0,01   
313  3,3'-Диаминодифенилоксид                 С 12 Н 12 N 2 О        0,05   
314  Диаминодихлорплатина   
    лиофилизированная                                       0,0001   
315  2,4-Диаминотолуол            95-80-7      С 7 Н 10 N 2          0,01   
316  S-(2,4-Диамино-1,3,5-   
    триазин-6-ил-2-метил)-   
    0,0-диметилдитио-фосфат      78-57-9    С 6 Н 12 N 5 О 2 РS 2      0,001   
317  3,5-Диамино-2,4,6-   
    трийодбензойная кислота                  С 7 Н 5 I 3 N 2 О 2        0,04   
318  Диаминотриэтилбензол                      С 12 Н 20 N 2         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      С 15 Н 12 N 2 О      0,005   
321  2-(N,N-Дибензиламино)-   
    1-хлорэтан, гидрохлорид      55-43-6      C 18 H 19 ClN      0,005   
322  N,N'-Дибензилэтилен-   
    диаминовая соль хлор-   
    тетрациклина               1111-27-8     С 38 Н 43 СlN 4 O 8     0,006   
323  Диборан                   19287-45-7       В 2 Н 6           0,005   
324  3,9-Дибром-7Н-бенз   
    [d,е]антрацен-7-он           81-98-1      С 17 Н 18 Вr 2 О     0,003   
325  1,2-Дибромбензол            583-53-9      С 6 Н 44 Вr 2         0,13   
326  1,3-Дибромбензол            108-36-1       С 6 Н 4 Вr 2         0,13   
327  (IR)-цис-3-(2,2-Дибром-   
    винил)-2,2-диметилцикло-   
    пропанкарбоновой кислоты   
    (S)-3-фенокси-a-цианбен-   
    зиловый эфир               52918-63-5   С 22 Н 19 Вr 2 NО 3       0,003   
328  2,3-Дибромпропан-1-ол       96-13-9      С 3 Н 6 Вr 2 О        0,002   
329  2,3-Дибромпропилфосфат      5324-12-9    С 3 Н 7 Вr 2 O 4 Р      0,002   
330  1,2-Дибром-1,1,2,2-   
    тетрафторэтан               124-73-2      С 2 Вr 2 F 6         5,0   
331  Ди(4-бромфенил) гликолевой   
    кислоты изопропиловый эфир               C 17 H 16 Br 2 O 3      0,001   
332  2,4-Дибромфенол             615-58-7     С 6 Н 4 Вr 2 O        0,09   
333  2,6-Дибромфенол             608-33-3     С 6 Н 4 Вr 2 O        0,06   
334  Дибутиладипинат             105-99-7     С 14 H 26 O 4         0,05   
335  Дибутиламин                 111-92-2      С 8 Н 19 N         0,06   
336  (L)Дибутилбутендиоат        105-76-0     С 12 Н 20 O 4        0,2

337  3,5-Ди-трет-бутил-4-   
    гидроксифенилпропионовой   
    кислоты 2-(2-гидроксиэтокси)   
    этиловый эфир              38879-22-0     С 38 Н 56 O 7        0,1   
338  Дибутил-1,10-декандиоат      109-43-3     С 18 Н 34 O 4       0,09   
339  Дибутиловый эфир             142-96-1      С 8 Н 18 О        0,1   
340  Дибутилфталат                 84-74-2     С 16 Н 22 O 4      0,1   
341  Дигексиладипинат             110-33-8     С 18 Н 34 O 4        0,1   
342  Дигексилфталат                84-75-3     C 20 H 30 O 4       0,01   
343  1,2-Дигидро-4-(N,N-   
    диметиламино)-1,5-   
    диметил-2-фенил-3Н-   
    пира-зол-3-он                 58-15-1     С 13 Н 17 N 3 O 4     0,01   
344  2,3-Дигидро-2,2-   
    диметил-7-бензофуранола   
    метилкарбамат                1563-66-2    С 12 Н 15 NО 3     0,001   
345  10,11-Дигидро-N,N'-   
    диметил-5Н-дибенз[b,f]   
    азепин-5-пропанамина   
    гидрохлорид                  113-52-0    С 19 Н 24 N 2 . СlН   0,01   
346  3,7-Дигидро-1,3-диметил-   
    IН-пурин-2,6-дион             58-55-9      С 7 Н 8 N 4 O 2     0,004   
347  N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-   
    3-оксо-2-фенил-IН-пиразол   
    -4-ил)N-ме-тиламинометан-   
    сульфокислоты натриевая   
    соль                          68-89-3    С 13 Н 16 N 3 NаO 4 S  0,01

348  1,4-Дигидро-2,6-диметил-   
    пиридин-3,5-дикарбоновой   
    кислоты диэтиловый эфир      1149-23-1    С 13 Н 19 NO 4       0,5   
349  1,4-Дигидро-6,7-дифтор-1-   
    этил-4-оксо-3-хинолин-   
    карбоновая кислота           70032-25-6   С 12 Н 9 F 2 NО 3     0,02   
350  1,2-Дигидрокарбазол-4-   
    (3Н) -он                                 С 12 Н 11 NO       0,03   
351  1,2-Дигидрооксибензол       120-80-9     С 6 Н 6 O 2         0,007   
352  1,3-Дигидроксибензол        108-46-3     С 6 Н 6 O 2         0,015   
353  1,4-Дигидроксибензол        123-31-9     С 6 Н 6 O 2          0,02   
354  2,5-Дигидроксибензол-   
    сульфонат кальция          20123-80-2   С 12 Н 10 СаО 10 S 2    0,025   
355  2,2-Ди(гидроксиметил)   
    пропандиол-1,3              115-77-5     С 5 Н 12 O 4         0,04   
356  2,4-Дигидрокси-6-метил-   
    1,2,3,4-тетрагидро-   
    пиримидин                   626-48-2     C 5 H 7 N 2 О 2        0,01   
   
   
    357  Калий 2,4-Дигидроксипири-   
    мидин-5-карбонаты                        С 5 Н 3 КN 2 O 4          0,03   
358  Дигидрокси (3,4,5-триги-   
    дроксибензоат) висмута       99-26-3     С 7 Н 7 ВiO 7           0,02   
359  1,3-Дигидрокси-2,4,6-   
    трийодбензол                19403-92-0   С 6 Н з I з O 2          0,03   
360  мезо-3,4-Ди(4-гидрокси-   
    фенил) гексан                84-16-2     С 18 Н 22 О 2         0,0001   
361  Ди(2-гидроксиэтил) амин     111-42-2     С 4 Н 11 NO 2          0,05   
362  Ди(2-гидроксиэтил)   
    метиламин                   105-59-9     В 5 H 13 NО 2          0,05   
363  1,3-Дигидро-1-метил-2Н-   
    имидазол-2-тион             60-56-0      С 4 Н 6 N 2 S           0,1   
364  5,6-Дигидро-2-метил-1,4   
    -оксатиин-3-карбоновой   
    кислоты анилид             5234-68-4     С 12 Н 13 NО 2 S        0,015   
365  Дигидро-3-пентил-2(3Н)   
    - фуранон                 51849-71-9       C 9 H 16 O 2          0,03   
366  Дигидрострептомицина   
    п-аминосалициловая соль    3144-30-7    С 21 Н 41 N 7 O 12 .   
                                            3(С 7 Н 7 NО 3 )        0,005   
367  1,2-Дигидро-2,2,4-   
    триметилхинолин             147-47-7     С 12 Н 15 N          0,01   
368  6,12-Дидезокси-6-десметил-              С 22 H 21 СlN 2 O 8 .   
    6-метилен-11a-хлор-11a,-12-               С 7 Н 8 О 3 S         0,03   
    дигидро-12-оксо-5-   
    гидрокситетрациклин   
   
  369  Дидодецилфталат             2432-90-8    С 32 H 54 O 4           0,1   
370  Диизододецифталат           27554-06-9   С 32 H 54 O 4          0,03   
371  Диизооктил-1,10-декандиоат  2724-90-0   C 26 H 50 O 4           0,1   
372  O,O-Диизопропилтиофосфат    29918-57-8   С 6 Н 18 NО 3 РS       0,08   
    аммония   
373  0,0-Диизопропилфосфонат     1809-20-7    С 6 Н 15 O 3 Р         0,04   
374  4-Диметиламинобензальдегид  100-10-7     С 9 Н 11 NО          0,03   
375  3-[(3-Диметиламино)   
    метиленамино]-2,4,6-   
    трийодфенил)пропионат       1221-56-3    C 12 Н 21 N 2 NaO 2      0,02   
    натрия   
376  N-[2-[[[[5-(Диметиламино)   
    метил]-2-фуранил]метил]-   
    тио]этил]-N'-метил-2-   
    нитро-1,1-этилендиамин      66357-35-5   С 13 Н 22 N 4 O 3 S     0,01   
377  10-(3-Диметиламинопропил)   
    фенотиазин, гидрохлорид                  С 15 Н 2 ON 2 S       0,01   
378  1-Диметиламино-2,4,6-   
    трибромбензол               63812-39-5   С 8 Н 8 Вr 3 N        0,01   
379  2-Диметиламино-1-цианометан 66092-55-5   С 4 Н 6 N 2            0,1   
380  2-(Диметиламино-N) этил-4-   
    аминобензоат                10012-47-2   С 11 H 16 N 2 O 2        0,06   
381  Диметилбензиламин           103-83-3     С 9 Н 13 N           0,03   
382  1,4-Диметил-2,5-бис   
    (хлорметил)бензол           6298-72-2    С 10 Н 12 Сl 2        0,004   
383  Диметилбутандиоата   
    дииодметилат                            С 6 Н 10 O 4 . C 2 H 6 I 2    0,001   
384  2, 6-Диметилгептанон-4      108-83-8     С 9 Н 18 О          0,05   
385  N,N-Диметилглицин   
    гидрохлорид                 2491-06-7    С 4 H 9 NO 2 . СlН      0,05   
386  Диметил-1,10-декандиоат     106-79-6     C 12 H 22 O 4          0,1   
387  2,2-Диметилдибромпропан-   
    диола-1,3 диацетат                       С 9 Н 14 Вr 2 О 4        0,03   
388  2,6-Диметил-3,5-ди   
    (метоксикарбонил)-4-   
    (2-дифторметокси) фенил-   
    1,4-дигидропиридин                       С 18 Н 19 F 2 NО 3       0,02   
389  2,6-Диметил-3,5-   
    диметоксикарбонил-4-(2-   
    нитрофенил)-1,4-   
    дигидропиридин               21829-25-4   С 17 Н 18 N 2 О 6      0,005   
390  Диметилдитиокарбамат   
    кальция                      20279-69-0   С 6 Н 12 СаN 2 S 4      0,03   
391  5,5-Диметил-1,3-   
    дихлоргидантоин                          С 5 Н 6 Сl 2 N 2 O 2      0,005   
392  Диметилдихлорсилан           75-78-5      С 2 Н 6 Сl 2 Si      0,03   
393  5,5-Диметилимидазолидин-   
    2,4-дион                     77-71-4      С 5 Н 8 N 2 O 2          0,1   
394  Диметилкетазин                                           0,002   
395  2,2-Диметил-3-метилен-   
    бицикло [2,2,1] гептан       79-92-5       С 10 Н 16            2,4   
396  0,0-Диметил-0-(4-   
    метилмеркапто-3-   
    метилфенил) тиофосфат        55-38-9      С 10 Н 15 O 3 РS 2      0,001   
397  2,2-Диметил-3(2-метил-1-   
    пропенил) циклопропан-   
    карбоновой кислоты    
    (3-феноксифенил)   
    метиловый эфир                              С 23 Н 27 О 3         0,05   
398  Натрий [2S-(2a,5a,6b)]-3,3-   
    Диметил-6-[[[5-метил-3-   
    фенилизоксазол-4-ил]   
    карбонил]амино]-7-оксо-4-   
    тиа-1-аза-бицикло [3,2,0]   
    гептан-2-карбонат натрия     1173-88-2   С 19 Н 18 N 3 NаО 5 S    0,003   
399  N,N-Диметил-N'-(4-метокси-   
    3-хлорфенил) мочевина       19937-59-8   С 10 Н 13 Сl 2 O 2        0,01   
400  2,4-Диметил-1-нитробензол   89-87-2     С 8 Н 9 NO 2           0,008   
401  2,5-Диметил-1-нитробензол   89-58-7     С 8 H 9 NO 2           0,008   
402  3,4-Диметил-1-нитробензол   99-51-4     С 8 Н 9 NO 2           0,008   
403  Диметиловый эфир            115-10-6    С 2 Н 6 О              0,2   
404  [2S-(2a,5a, 6b (S\*))]3,3   
    -Диметил-7-оксо-6-{[(2-   
    оксоимидазо-лидин-1-ил)   
    карбониламинофенилацетил]   
    амино}-4-тиа-1-аза-   
    бицикло[3,2,0]гептан-2-   
    карбоновая кислота         37091-66-0   С 20 Н 23 N 5 О 6 S       0,012   
405  3,7-Диметилокта-1,6-диен-   
    3-ол                         78-70-6      С 10 H 18 О          0,01   
406  3,7-Диметилоктадиен-3-ол   
    ацетат                      115-95-7     С 12 H 20 О 2           0,1   
407  3,7-Диметилокт-6-еналь      106-23-0     C 10 H 18 O         0,025   
408  3,7-Диметилокт-6-ен-1-ол    106-22-9     С 10 Н 28 O          0,05   
409  1,4-Диметилпиперазин        106-58-1     С 6 Н 14 N 2          0,001   
410  2,5-Диметилпиразин          123-32-0     С 6 H 8 N 2            0,02   
411  2,6-Диметилпиридин          108-48-5     С 7 Н 9 N            0,06   
412  N,N'-Диметил-1,3-   
    пропандиамин                30734-81-7   С 5 Н 14 N 2            0,1   
413  Диметилсульфат              77-78-1      С 2 Н 6 O 4 S         0,005   
414  Диметилсульфоксид           67-68-5      С 2 Н 6 OS            0,1   
415  Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-   
    1,4-бензолдикарбонат        1861-32-1    С 10 Н 6 Сl 4 O 4        0,002   
416  1,3-Диметил-2,4,6-   
    тринитробензол              632-92-8     С 8 H 7 N 3 О 6          0,005   
417  N,N-Диметил-2-[2-   
    (фенилметил) фенокси]   
    этанамин                    147-24-0     С 17 Н 22 СlNО     0,0005   
418  N-(2,6-Диметилфенил)-N-   
    (2-метоксиацетил) аланина   
     метиловый эфир             57837-19-1   С 15 Н 21 NO 4       0,0152   
419  1,2-Диметил-4-(1-   
    фенилэтил) бензол            6196-95-8    С 16 H 20           0,02   
420  5-(2,5-Диметилфенокси)-   
    2,2-диметилпентановая   
    кислота                     25812-30-0    С 15 Н 22 O 3         0,05   
421  5-(2,5-Диметилфенокси)-2   
    -метилпентан-2-ол           106448-06-0  С 14 Н 24 O 2         0,05   
422  5-(2,5-Диметилфенокси)   
    пентанон-2-этиленкеталь                                  0,03   
423  2,5-Диметилфенол             95-87-4      С 8 Н 10 О          0,02   
424  0,0-Диметилфосфонат         868-85-9     С 2 Н 7 О 3 Р          0,01   
425  3,3-Диметил-1-хлорбутан-   
    2-он                        13547-70-1   С 6 Н 11 СlO         0,2   
426  0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-   
    (2,4,5-трихлорфенил) винил]   
    -фосфат                     22248-79-9   С 10 Н 9 Сl 4 O 4 Р     0,015   
427  1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1   
    -фенилэтан                               С 16 Н 17 Сl         0,1   
428  N,N-Диметил-2-хлорэтиламина   
    гидрохлорид                 4584-46-7    С 4 Н 10 ClN        0,01   
429  1,3-Диметилциклобутан       7411-24-7    C 6 H 12            0,07   
430  L-[[(1,1-Диметилэтил)   
    амино] метил]-4-гидрокси-   
    1,3-бензолди-метанол        18559-94-9   С 13 Н 21 NО 3        0,01   
431  1-(1,1-Диметилэтил)-4-   
    метилбензол                 98-51-1      С 11 Н 16           0,023   
432  3-(1,1-Диметилэтил)-4   
    -метилфенол                 2409-55-4    С 11 H 16 О         0,01   
433  1,1-Диметилэтилпероксо-   
    бензоат                     614-45-9     С 11 Н 14 О 3         0,01   
434  (1,1-Диметилэтил)   
     циклогексан                3178-22-1    C 10 H 20    0,1   
435  4-(1,1-Диметилэтил)   
    циклогексилацетат           73276-57-0   С 12 Н 22 O 2          0,3   
436  1,2-Диметил-3-этокси-   
    карбонил-5-ацетооксииндол                С 13 Н 17 NO 4         0,02   
437  1,2-Диметил-3-этокси-   
    карбонил-5-гидроксииндол    15574-49-9   С 13 Н 15 NО 3        0,02   
438  Диметкарб (диметпромид- 40%;   
    сиднокарб-2%; молочный   
    сахар-40%; крахмал-17%;   
    стереат магния - 1%)                                    0,007   
439  3,4-Диметоксифенилаце-   
    тонитрил                      93-17-4    С 11 Н 11 NО 3        0,005   
440  1,1-Ди (4-метоксифенил)-   
    2,2,2-трихлорэтан            72-43-5      С 16 H 15 Сl 3 O 2       0,01   
441  3,4-Диметоксифенилуксусная   
    кислота                      93-40-3      С 10 Н 12 O 4          0,03   
442  2- (3,4-Диметоксифенил)   
    этиламин                                 С 10 Н 16 NO 2         0,01   
443  6,7-Диметоксихиназолиндион               С 8 Н 6 N 2 O 4          0,01   
444  1,2-Диметоксиэтан           110-71-4     С 4 H 10 O 2           0,1   
445  Динитроанилин               26471-56-7   С 6 Н 5 N 3 O 4          0,004   
446  3,5-Динитробензойная   
    кислота                     99-34-3      С 7 Н 4 N 2 O 6          0,03   
447  1,2-Динитробензол           528-29-0     С 6 Н 4 N 2 O 4          0,01   
448  1,3-Динитробензол           99-65-0      С 6 Н 4 N 2 O 4          0,01   
449  1,4-Динитробензол           100-25-4     С 6 Н 4 N 2 O 4          0,01   
450  0,0'-Динитродибензил        58704-55-5   С 14 H 12 N 2 O        0,15   
451  1,5-Динитрозо-3,7-   
    эндометилен-1,3,5,7   
    -тетраазациклооктан         101-25-7     С 5 Н 10 N 6 O 2         0,02   
452  1,6-Динитро-2-метилфенол    534-52-1     С 7 Н 6 N 2 O 5          0,002   
453  2,4-Динитро-N-(4-   
    нитрофенил) бензамид        59651-98-8   С 13 Н 8 N 4 O 7         0,025   
454  2,4-Динитротолуол           121-14-2     С 7 Н 6 N 2 O 4         0,004   
455  2,6-Динитро-4-трифторметил   
    -N,N-дипропиланилин         1582-09-8    С 13 Н 16 F 3 N 3 O 4      0,03   
456  Динитрофенол                25550-58-7   С 6 Н 4 N 2 O 5          0,004   
457  Динитрохлорбензол           25567-67-3   С 6 Н 3 СlN 2 O 4        0,002   
458  Диоксан-1,4                 123-91-1     С 4 Н 8 O 2            0,07   
459  2,8-Диоксинафталин-6-   
    сульфокислота                            С 10 Н 8 O 5 S         0,6   
460  3,6-Диоксифлуоран           2321-07-5    C 20 H 12 O 5         0,006   
461  3,3'-[(1,6-Диоксо-1,6-   
    гександиил) диимино]бис   
    [2,4,6-триодбензойная   
    кислота]                    606-17-7     С 20 Н 14 I 6 N 2 O 6      0,04   
462  Диоксолан-1,3               646-06-0     С 3 Н 6 O 2            6,0   
463  2,6-Диоксо-1,2,3,6-   
    тетрагидропиримидин-4   
    -карбоновая кислота          65-86-1      С 5 Н 4 N 2 O 4          0,02   
464  6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2   
    -фенилпропил)амино]-3,3-   
    диметил-7-оксо-[2S-(2,5,б)]   
    -4-тиа-1-азобицикло[3,2,-0]   
    гептан-2-карбоновая кислота  27025-49-6   С 23 Н 22 N 2 O 6 S     0,01   
465  Диоктилфталат                117-84-0     С 24 H 38 O 4         0,02   
466  Ди(проп-2-енил) амин        124-02-7     С 6 Н 11 N          0,01   
467  Дипропилацеталь пропаналя                 С 9 Н 20 O 2          0,35   
468  Дисилан                     1590-87-0    H 6 Si 2            0,02   
469  Диспергатор НФ   
    (смесь натриевых солей   
    динафтилметансульфо и   
    диналфтилметандисульфо-   
    кислот)                                                  0,02   
470  2,2'-Дитиобисэтанамин   
    дигидрохлорид                56-17-7   С 4 Н 12 N 2 S 2 . С 12 Н 2      0,01   
471  6,8-Дитиооктановая кислота    62-46-4      С 8 Н 14 O 2 S 2         0,02   
472  Дифениламин                  122-34-4     С 12 Н 11 N          0,07   
473  2-(Дифенилацетил)   
    индандион-1,3                82-66-6      С 23 H 16 O 3         0,0002   
474  1,3-Дифенилгуанидин         102-06-7     С 12 H 13 N          0,005   
475  Дифенилдихлорсилан          80-10-4     С 12 H 10 Cl 2 Si       0,01   
476  1-(Дифенилметил)-4-   
    (3-фенил-2-пропенил)   
    пиперазин                   298-57-7     C 26 H 28 N 2          0,01   
477  2,5-Дифенилоксазол          92-71-7      С 15 Н 11 NO         0,02   
478  Дифенилпропан   
    оксипропилированный                                      0,05   
479  Дифенилсульфид              139-66-2     С 12 H 10 S          0,05   
480  1,3-Дифторпропанол-2        453-13-4     С 3 Н 6 F 2 O         0,002   
481  1,1-Дифторэтан              75-37-6      С 2 Н 4 F 2              8   
482  1,1-Дифторэтилен            75-38-7      С 2 H 2 F 2            0,2   
483  Дихлораминбензол            27134-27-6   С 6 Н 5 Сl 2 N         0,01   
484  2,6-Дихлорацетанилид        17700-54-8   С 8 Н 7 Cl 2 NО 2        0,02   
485  1,2-Дихлорбензол            95-50-1      С 6 Н 4 Сl 2           0,03   
486  1,3-Дихлорбензол            541-73-1     С 6 Н 4 Сl 2          0,035   
487  1,4-Дихлорбензол            106-46-7     С 6 Н 4 Сl 2          0,035   
488  N,4-Дихлорбензол-   
    сульфонамид натрия   
    (по хлору)                 30066-82-1  С 6 Н 4 Сl 2 NnаO 2 S     0,06   
489  Дихлорбута-1,3-диен         28577-62-0   С 4 Н 4 Сl 2          0,005   
490  1,4-Дихлорбут-2-ен          764-41-0     С 4 Н 6 Сl 2          0,005   
491  3,4-Дихлорбут-1-ен          760-23-6     С 4 Н 6 Сl 2          0,02   
492  R- (R\*, R\*)- 2:2-   
    Дихлор-N-(2-гидрокси-1-   
    (гидроксиметил)-2-(4-   
    нитрофенил) этилацетамид    56-75-7     С 11 H 12 Cl 2 N 2 О 5      0,01   
493  1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан   1649-08-7    С 2 Н 2 Сl 2 F 2          5,0   
494  Дихлордиэтилдисилан         1719-53-5    С 4 Н 10 Сl 2 Si       0,03   
495  N-Дихлор-4-карбоксибензо-   
    сульфамид                   80-13-7      С 7 H 5 Cl 2 NO 4 S      0,03   
496  1,1-Дихлор-4-метилпен-   
    тадиен-1,3                  55667-43-1   С 6 Н 9 Сl 2           0,01   
497  1,1-Дихлор-4-метилпен-   
    тадиен-1,4                  62434-98-4   С 6 Н 9 Сl 2           0,01   
498  5,7-Дихлор-2-метилхино-   
    лин-8-ол                    72-80-0      С 8 H 7 Cl 2 NO        0,01   
499  2,6-Дихлор-4-нитроанилин    99-30-9      С 6 H 4 Сl 2 N 2        0,005   
500  3,4-Дихлорнитробензол       99-54-7      С 6 H 3 Сl 2 NO 2       0,004   
501  3,6-Дихлорпиридазин         141-30-0     С 3 Н 2 Сl 2 N 2         0,01   
502  4,6-Дихлорпиримидин         1193-21-1    С 4 Н 2 Сl 2 N 2        0,003   
503  1,3-Дихлорпропан            142-28-9     С 3 H 6 Cl 2           0,2   
504  2,2-Дихлорпропаноат натрия  127-20-8     С 3 Н 3 Cl 2 NаО 2       0,05   
505  2,2-Дихлорпропионовая   
    кислота                      75-99-0      С 3 Н 4 Сl 2 O 2         0,03   
506  Дихлорсилан                 4109-96-0    Сl 2 Н 2 Si          0,03   
507  2,4-Дихлортолуол            95-73-8      С 7 Н 6 Сl 2           0,1   
508  1,3-Дихлор-1,3,5-   
    триазин-2,4,6 (1Н,3Н,5Н)   
    трион натрия                2893-78-9    С 3 Сl 2 N 3 NаО 3       0,03   
509  Дихлоруксусная кислота        79-43-6      С 2 Н 2 Сl 2 O 2        0,4   
510  [R.-(R+,R+)]-Дихлоруксусная   
    кислота 2N-[2-гидрокси-1-   
    гидроксиметил-2-(4-   
    нитрофенил) тил] амид         56-75-7    С 11 Н 12 Сl 2 NО 5      0,01   
511  2-[(2,6-Дихлорфенил)   
    амино]фенилацетат натрия     15307-79-6   С 14 Н 10 Сl 2 NO 2    0,002   
512  2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин 15307-93-4  C 12 H 9 Cl 2 N        0,03   
513  1-(3,4-Дихлорфенил)-3-   
    метил-3-метоксимочевина      330-55-2    С 9 Н 10 СlN 2 O 2       0,015   
514  0-(2,4-Дихлорфенил)-S-   
    пропил-0-этилтиофосфат       34643-46-4  С 11 Н 15 Сl 2 O 2 РS 2    0,001   
515  2,4-Дихлорфеноксиуксусная   
    кислота                       94-75-7     С 8 Н 6 Сl 2 О 3       0,0002   
516  Дихлорфенол                  25167-81-1  С 6 Н 4 Сl 2 O        0,012   
517  3-(2,2-Дихлорэтенил)-2,2-   
    диметилциклопропанкарбонил-   
    хлорид                       52314-67-7  С 8 Н 9 Сl 3 О         0,01   
518  3-(2,2-Дихлорэтенил)-2,2   
    -диметилциклопропан-   
    карбоновая кислота           55701-05-8   С 8 Н 10 Сl 2 O 2        0,01   
519  1,1-Дихлорэтилен             75-35-4      С 2 H 2 Сl 2          0,008   
520  Ди(2-хлорэтил)этенил-   
    фосфонат                     115-98-0    С 6 Н 11 Сl 2 О 3 Р      0,01   
521  Дициандиамид                461-58-5     С 2 Н 4 N 4            0,1   
522  1,4-Дицианобутан            111-89-3     С 6 Н 8 N 2            0,05   
523  Дициклогексиладипинат       849-99-0     С 18 Н 30 O 4          0,05   
524  Дициклогексиламин           101-83-7     С 12 Н 23 N          0,03   
525  Дициклогексилилпропандиоат  3960-03-0    С 17 Н 28 O 4          0,1   
526  Дициклопентадиен            77-73-6      С 10 Н 12            0,01   
527  Диэпоксид кристаллический   
    - ФОУ-8                                                    0,4   
528  N,N-Диэтил-С6-С8-   
    алкилоксамат                                              0,06   
529  N,N-Диэтиламино-2,5-   
    дигидроксибензолсульфонат   2624-44-4    С 10 Н 15 NO 5 S      0,025   
530  2-(Диэтиламино)-N-(2,6-   
    диметилфенил) ацетамид      137-58-6     С 14 Н 22 N 2 O        0,01   
531  Диэтиламинометиловый эфир   34322-82-    С 5 Н 13 NО          0,01   
532  Диэтиламинометил-   
    триоксисилан                            С 5 Н 15 NО 3 Si        0,1   
533  2-(Диэтиламино-N-(2,4,6-   
    триметилфенил) ацетамида   
    гидрохлорид                 1027-14-1    С 18 Н 24 N 2 O . СlН    0,01   
534  2-(N,N-Диэтиламино) этанол  100-37-8     С 6 Н 15 NО          0,04   
535  2-(Диэтиламино) этил-4   
    -аминобензоат               59-46-1      С 13 Н 20 NO 2         0,01   
536  2-(Диэтиламино) этил-4   
    -аминобензоат гидрохлорид   51-05-8      С 13 Н 20 N 2 О 2 . СlН   0,01   
537  N-[2-(Диэтиламино) этил]-4-   
    (диметиламино)-2-метокси-   
    5-нитро-бензамида   
    гидрохлорид                89591-51-5    С 14 Н 22 N 4 О 4        0,01   
538  2-(Диэтиламино)этил-2-   
    метилпроп-2-еноат           105-16-8     С 10 Н 19 NO 2         0,06   
539  Диэтилбензол               25340-17-4    С 10 H 14           0,005   
540  N,N-Диэтилбензо(d) -1,3-   
    тиазол-2-илсульфенамид                   C 11 H 14 N 2 S 2         0,1   
541  (L) Диэтилбутендиоат        141-05-9     С 8 Н 12 О 4           0,03   
542  Диэтиленгликоля   
    диметиловый эфир            111-96-6     С 6 Н 14 О 3           0,1   
543  N,N-Диэтилметилбензамид    26545-51-7    С 12 Н 17 NО         0,03   
544  N,N-Диэтил-4-метил-1-   
    пиперазинкарбоксамид        90-89-1      С 10 H 21 N 3 O        0,05   
545  Диэтил-(2-метилпропил)   
    пропандиоат                 10203-58-4   С 11 Н 20 O 4         0,02   
546  N,N-Диэтил-1-метил-1-   
    этоксисиланамин             128422-86-6  С 7 Н 19 NOSi       0,08   
547  Диэтилпропандиоат           105-53-3     С 7 Н 12 O 4           0,1   
548  N,N-Диэтил-1,4-фенилен-   
    диамина сульфат             6065-27-6  С 10 H 16 N 2 . H 2 О 4 S    0,015   
549  N,N-Диэтил-1OН-фенотиазин   
    -10-этанамина гидрохлорид   1341-70-8    С 18 Н 22 N 2 S . СlН    0,01   
550  Диэтилфталат                84-66-2      C 12 H 14 O 4          0,01   
551  N,N-Диэтилхлорацетамид      2315-36-8    С 6 Н 12 СlNО        0,01   
552  (R\*,S\*)-4,4'-(1,2-Диэтил-   
    162-этандиил) бис (бен-   
    зосульфонат дикалия)       13517-49-2   С 18 Н 20 О 6 S 2 К       0,1   
553  0,0-Диэтокситиофосфорил-0-   
    a-цианометилбензальдоксим   14816-18-3   С 13 Н 17 N 2 O 3 РS    0,001   
554  Добавка смазочная   
    "Экос-Б-3"   
                                                             0,1   
555  транс,транс,транс-   
    Додекатриен-1,5,9           45036-11-1   С 12 H 2 0           0,01   
556  Доксициклин гидрохлорид     100929-47-3  С 22 Н 25 СlN 2 O 8      0,01   
557  Жарилек С 101   
    (монобензилтолуол 75%;   
    дибензилтолуол 25%;   
    эпоксидная добавка)                                      0,02   
558  Железо (2+)-аммоний сульфат   
    гексагидрат (по железу)      7783-85-9  Н 8 FеN 2 O 8 S 2 . Н 12 O 6    0,01   
559  Железо динитрат (по железу)   
                                14013-86-6  FеN 2 O 6           0,004   
560  Железо дихлординикотинамид                                0,1   
561  Железо (2+) октадеканоат   
    (в пересчете на железо)      2980-59-8  С 36 Н 70 FеO 4       0,004   
562  Железо пентакарбонил         13463-40-6  С 5 FеО 5          0,001   
563  Железо сульфит (основной)                               0,05   
564  Жир животный специальный   
    (по стеариновой кислоте)                                  0,2   
565  Жирные синтетические   
    кислоты фракций С 10 -C 16                                     0,1   
566  Жирные таловые кислоты                                    0,5   
567  Замаслитватели: БВ; М-11;   
    Н-1; П-22; Синтокс 12 и   
    20М; Тепрем-6                                            0,05   
568  Изоамилацета                 123-92-2     С 7 Н 14 О 2          0,2   
569  Изоаминопарафинов   
    хлоргидрат                                               0,1   
570  Изоаминопарафины                                        0,03   
571  2-(4-Изобутилфенил)   
    пропионовая кислота         15687-27-1   C 13 H 18 O 2         0,01   
572  Z-Изолейцин                 73-32-5      С 6 Н 13 NO 2         0,7   
573  Изомеры спиртов   
    С 7 -С 11                                                    0,1   
574  1-Изопропиламино-3-(1-   
    нафтокси)-2-пропанола   
    гидрохлорид                 318-98-9     С 16 Н 22 СlNO 2      0,003   
575  3-Изопропилбензо-2,1,3-   
    тиадиазинон-4(3Н)-он-2,2-   
    диоксид                    25057-89-0   С 10 Н 12 N 2 О 3 S      0,05   
576  2-Изопропил-4-гидрокси-6-   
    метилпиримидин                          С 8 Н 12 N 2 О         0,1   
577  4,4'-Изопропилиденбис (2,6-   
    ди-бромфенол)               79-94-7      C 15 H 12 Br 4 O 2       0,1   
578  4,4'-Изопропилидендифенол,   
    полимер с дихлокарбонатом                                0,2   
579  2-Изопропил-5-метилфенол    89-83-8      С 10 Н 14 О         0,02   
580  N-Изопропил-N'-фенил-   
    фенилен-1,4-диамин         3085-82-3     С 15 Н 18 N 2         0,02   
581  Изофталевая кислота         121-91-5     С 8 Н 8 O 4           0,01   
582  1-Изоцианато-4-(4-   
    изоцианатофенил)   
    метилбензол                 101-68-8     С 15 Н 10 N 2 O 2      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 коррозии   
    "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  Ингибитор коррозии   
    СНПХ 6301 "А"; СНПХ 6302   
    "А"; СНПХ 6302 "Б"   
    (по изопропиловому   
     спирту)                                                  0,2   
601  Ингибитор коррозии ТАФ                                   0,02   
602  B-Ионон                     14901-07-6   С 13 Н 20 О          0,01   
603  Иргафос-128                                               0,5   
604  ДиИттрий диоксид сульфид   
    (в пересчете на иттрий)     12340-04-4   О 2 SY            0,02   
605  Иттрий оксид (в пересчете   
    на иттрий)                  12036-00-9   YO              0,02   
606  Йодбензол                   591-50-4     С 6 Н 5 I            0,02   
607  Йодинол (в пересчете   
    на йод)                                                  0,04   
608  Йодхлорметан                593-71-5     СН 2 СlI           0,06   
609  Кадмий октадеканоат   
    (в пересчете на кадмий)    2223-93-0    С 36 Н 70 СdO 4        0,0003   
610  Калий ацетаты               127-08-2     С 3 Н 2 КО 2            0,1   
611  ДиКалий бис [ұ-перокси-0:0]   
    тетрагидроксидиборат                     В 2 Н 2 К 2 О 6          0,04   
612  Калий гидросульфат          7646-93-7    НКO 4 S            0,04   
613  Калий йодат                 7758-05-6    IКО 3              0,01   
614  Калий йодид (в пересчете   
    на йод)                     7681-11-0    IК               0,03   
615  Калий нитрат                7757-79-1    КNО 3              0,05   
616  Калий октадеканоат   
    (в пересчете на калий)       593-29-3    С 18 Н 38 КО 2        0,006   
617  Калий хлорат                3811-04-9    СlКО 3            0,05   
618  Калий хлорид                7447-40-7    СlК             0,1   
619  Кальций гидрофосфат   
    дигидрат                    7789-77-7    СаНO 4 Р . Н 4 O 2       0,1   
620  Кальций гипохлорит          7778-54-3    СаCl 2 О 2           0,1   
621  Кальций глицерофосфат       58409-70-4   С 3 Н 7 СаО 6 Р        0,25   
622  Кальций дигидроксид         1305-62-0    СаН 2 О 2            0,2   
623  ТриКальций дифосфат        7758-87-4    Са 3 О 8 Р 2           0,05   
624  Кальций карбид              75-20-7      С 2 Са             0,3   
625  Кальций карбонат   
    синтетический               471-34-1     ССаО 3             0,5   
626  Кальций оксид              1305-78-8    СаО              0,3   
627  Кальций пантотенат        63409-48-3    С 9 Н 16 Са 0,5 NO 5     0,05   
628  Кальций фторид фосфат   
    (содержание фосфора до   
    40 %, фтора до 3 %)       12015-73-5   Са 5 FО 12 Р 3        0,1   
629  Кальций дихлорид          10043-52-4   СаСl 2             0,05   
630  DL-Камфора                21368-68-3   С 9 H 16 О           1,0   
631  Канамицина сульфат       25389-94-0  С 18 Н 36 N 4 О 11 . Н 2 O 4 S    0,001   
632  Канифоль глицериновый   
    эфир                      8050-31-5                     0,1   
633  Канифоль талловая         8050-01-7                     0,5   
634  8-Капролактон              502-44-3     С 6 Н 10 О 2           0,05   
635  Карбоксибензилпенициллина   
    динатриевая соль          4800-94-6    С 17 H 18 N 2 Na 2 О 6 S   0,0025   
636  2-Карбокси-3,4-диметокси-   
    бензальизоникотиноилги-   
    дразон, диэтиламмониeвая   
    соль моногидрат                                          0,15   
637  Карбоксиметилцеллюлоза                                   0,15   
638  Карболигносульфонат   
    поковый (талловый пек-43%;   
    лигносульфонаты-42%;   
    натрий едкий - 5%;   
    карбоксиметилцеллюзы   
    натриева соль-10%)                                        0,2   
639  Карбоновые кислоты   
    С 1 -С 6 (по муравьиной   
    кислоте)                                                  0,2   
640  в(бетта)-Карбоэтокси-   
    изопропил- в-карбо-   
    метоксиизопропиламин                      С 11 Н 20 NO 4          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     Сl 2 Со          0,001   
649  Кобальт карбонат   
    (в пересчете на кобальт)    7542-09-8     ССоО 3           0,003   
650  Композиционный материал   
    БТХ-15                                                   0,02   
651  Конденсированная   
    сульфитно-спиртовая барда                                 1,0   
652  Красители органические   
    активные винилсульфоновые:   
    алый 4ЖТ; алый (смесовой)   
    III; бордо 4CT ; желтый   
    2КТ; желтый светопрочный   
    2КТ; красно-коричневый   
    2КТ; красно-фиолетовый   
    2КТ; красный СТ; красный   
    CT; красный 4 СШ;   
    оранжевый ЖТ; оранжевый   
    2ЖШ; темно-миние 5КT и 53T;   
    ярко-желтый 43Ш                                           0,02   
653  Красители органические   
    активные хлортриазиновые:   
    голубой 43; золотисно-   
    желтый 2KX; оранжевый 5К;   
    фиолетовый 4К; черный К;   
    ярко-голубой К и КХ;   
    ярко-желтые 53 и 53X;   
    ярко-красные 5CX и 6C;   
    ярко-оранжевый КХ                                           0,02   
654  Красители органические   
    аннионные: коричневые   
    Ж и 5"З"М                                                   0,02   
655  Красители органические   
    аннионные: 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   
    винисульфоновые активные:   
    Красный ЖТ, ярко-оранжевый                                   0,02   
658  Красители органические   
    прямые: желтый свето-   
    прочный О;   
    Кислотный коричневый 4Ж;                                     0,03   
    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)

659  Красители органические                                       0,02    
    прямые триазиновые: алый   
    светопрочный С; зеленый   
    светопрочный; зеленый   
    светопрочный 2ЖУ; ярко-   
    зеленый светопрочный 4Ж

660  Красители органические:                                       0,7   
    тиразоль оранжевый 2 "Ж"   
    и тиразоль сине-черный   
    (по этилцеллозольву)   
   
  661  Красители органические                                       0,05   
    трифенилметановые   
    кислотные: голубой О;   
    фиолетовый С; ярко-   
    голубой-3

662  Красители трифенил-                                          0,01   
    метановые основные:   
    синий К; фиолетовый К;   
    ярко-зеленый оксалат;   
    ярко-зеленый сульфат   
   
  663  Краситель органический                                       0,05   
    капрозоль коричневый 4К   
   
  664  Краситель органический                                       0,03   
    кислотный синечерный   
   
  665  Краситель органический                                      0,001   
    кислотный синий 74   
   
  666  Краситель органический                                       0,02   
    кислотный черный (смесь   
    кислотного сине-черного   
    и кислотного оранжевого)

667  Краситель органический                                       0,05   
    кубовый синий О   
   
  668  Краситель органический      6428-38-2     С 48 Н 40 N 13 Nа 3 O 13 S 3     0,03   
    прямой черный 2С   
   
  669  Краситель органический                                       0,03    
    тиразоль бордо С (состав:   
    натриевая соль хромового   
    комплекса 1:2 моноазо-   
    красителя 1-фенил-3-   
    метил-4(2'окси-5-нитро-   
    фенилазо) пиразолон-5-12%;   
    этилцеллозольв - 72%;   
    4-этиленгликоль, вода,   
    триэтаноламин, диметил-   
    формалид) (по красителю)

670  Краситель органический                                       0,03   
    тиразоль желтый (состав:   
    натриевая соль хромового   
    комплекса 1:2 моноазо-   
    красителя 1-фенил-3-метил-   
    4(2' карбоксифенилазо)-   
    пиразолон-5 - 12%; этил-   
    целлозольв - 72 %; этилен-   
    гликоль, вода, минеральные   
    соли) (по красителю)   
   
  671  Краситель органический                                      0,005   
    трифенилметановый брил-   
    лиантовый зеленый

672  Краситель органический                                       0,03   
    черный для кожи покрывной   
    (по нитрозину)   
673  Краска порошковая   
    эпоксидная                                                   0,01   
674  Кремния диоксид аморфный    7631-86-9       O 2 Si             0,02   
675  Кремний тетрахлорид         10026-04-7      СL 4 Si             0,2   
676  Ксантинола никотинат         437-74-1   С 13 Н 21 N 5 O 4 . С 6 Н 5 NО 2      0,02   
677  Ксероформ (в пересчете   
    на висмут)                                                   0,01   
678  Кубовые остатки   
    производства бутиловых                                        0,1   
    спиртов   
679  Кубовые остатки тетра-   
    фторэтилена (по тетра-   
    фторэтилену)                                                  0,01   
680  ү-Лактон-2,3-   
    дегидро-а(альфа)-   
    гулонат натрия              134-03-2      С 6 N 7 NаО 6             0,02   
681  Лак УР-231 (по ксилолу)                                       0,2   
682  Лантана ортоалюмнат   
    кальция метатитанат                                          0,05   
683  ДиЛантан триоксид           1312-81-0       Lа 2 О 3             0,06   
684  Лантан трифторид           13709-38-1        F 3 Lа            0,03   
685  Латекс СКС-30 ШР   
    (по стиролу)                                                 0,04   
686  Леворин                                                      0,01   
687  L -Лейцин                   61-90-5        С 6 Н 13 NО 2             0,7   
688  Летучие компоненты   
    перхлорвиниловой смолы   
    (по хлору)                                                   0,06   
689  Летучие продукты 25%   
    раствора метил-орто-   
    формиата в метаноле   
    (по метилфoрмиату)                                           0,04   
690  Лигниновый преоброзователь   
    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        С 6 Н 14 N 2 O 2            0,7   
696  ДиЛитий карбонат   
    (в пересчет на литий)       554-13-2        СLi 2 О 3           0,005   
697  Литий хлорид   
    (в пересчет на литий)      7447-41-8        ClLi             0,02   
698  Люминофор КТЦ-626-1    
    (по иттрию)                                                  0,02   
699  Магний диборид            12397-24-9        Mg 3 В 2             0,02   
700  Магний полиборид          12230-32-9        МgВ 12             0,02   
701  Магний сульфат   
    гептагидрат               10034-99-8     МgO 4 S . Н 14 О 7          0,04   
702  Маннит                                                      0,05   
703  Марганец октадеканоат   
    (в пересчете на   
    марганец)                  3353-05-7      С 36 Н 70 МnO 4         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 другие)                                       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 этилaцетату)                                 0,1   
713  Медь (II) октадеканоат   
    (в перерасчете на медь )   660-60-6     С 36 Н 70 СuO 4        0,005   
714  (L)-1,8-Ментандиол гидрат   2451-01-6    C 10 H 20 O 2 . Н 2 О     0,5   
715  Ментилоксиуксусная кислота  40248        С 16 H 22 O 2          0,1   
716  3-Меркаптопропион кислота   107-96-0     С 3 Н 6 O 2 S          0,002   
717  Меркаптоуксусная кислота       68-11-1      С 2 Н 4 O 2 S          0,001   
718  Метан                       74-82-8      СН 4               50,0   
719  Метатитановая кислота                        Н 2 ТiO 3            0,5   
720  Метациклин гидрохлорид      3963-93-9   С 22 Н 23 СlN 2 O 8      0,01   
721  Метиладипинат                627-91-8    С 7 Н 12 O 4           0,05   
722  3-(Метиламиноацетил)индол                С 11 Н 13 N 2 О        0,01   
723  Метил(аминотиооксометил)   
    карбамат                    51863-38-8   С 3 Н 6 N 2 О 2 S        0,05   
724  (+)-трео-1S,2S-2-Метилам-   
    ино-1-фенилпропанол                      С 10 H 14 NО        0,002   
725  4-(Метил-n-амино)фенол   
    сульфат                     1936-57-8    С 7 Н 9 NО . 1/2Н 2 O 4 S  0,02   
726  2-Метиламиноэтанол                       С 3 Н 9 NО           0,05   
727  17@-Метиландростен-4-ол-   
    17в -он-3                   58-18-4      С 20 H 30 O 2         0,0001   
728  2-Метиланилин               95-53-4      С 7 Н 9 N            0,005   
729  3-Метиланилин               108-44-1     С 7 Н 9 N            0,01   
730  4-Метиланилин               106-49-0     С 7 Н 9 N            0,01   
731  N-Метилбензоксазолон                     С 10 Н 9 NO 2          0,02   
732  Метил-1,4-бензолдикарбонат   
    амид                                     С 9 Н 9 NО 3           0,03   
733  Метилбензолсульфонат        80-18-2      С 7 Н 8 О 3            0,01   
734  2-Метилбензолсульфоновая   
     кислота                     88-20-0      С 7 Н 8 О 3 S          0,6   
735  3-Метилбензолсульфоновая   
     кислота                     617-97-0     С 7 Н 8 O 3 S          0,6   
736  4-Метилбензолсульфоновая   
     кислота                     104-15-4     С 7 Н 8 О 3 S          0,6   
737  1-Метил-2-бромметил-3   
    -этоксикарбонил-5-   
    ацетокси-6-броминдол                     С 15 Н 15 Br 2 NО 3      0,02   
738  3-Метилбутаналь             590-86-3     С 5 Н 10 О           0,03   
739  Метилбутаноат               623-42-7     С 5 Н 10 O 2           0,05   
740  3-Метилбутановая кислота        503-74-2     С 5 Н 10 O 2           0,03   
741  8-(3-Метилбут-2-енил)-   
    5,4'-дигидрокси-7-0-в   
    -Д-глюко-пиранозилфла-   
    вананон                                  С 25 Н 26 O 12         0,03   
742  Метилгексаноат              106-70-7     С 7 Н 14 О 2           0,03   
743  3-Метилгепт-6-ен-2-он       39257-02-8   С 8 Н 14 О           0,1   
744  2-(1-Метилгептил)-4,6   
    -динитрофенилбут-2-еноат    6119-92-2    С 18 Н 24 N 2 O 6        0,01   
745  Метил-4-гидроксибензоат     99-76-3      С 8 Н 8 О 3            0,05   
746  Метил-2-гидрокси-3   
    -хлорпропаонат                           С 4 Н 7 СlO 3          0,005   
747  4-Метил-5-(2-гидроксиэтил)   
    -3-(2-метил-4-аминопирими   
    -динил-5-метил)тиазолий   
    хлорид                      7019-71-8    С 12 Н 18 BrN 4 О 2 S    0,003   
748  N-Метил-d-глюкамин          6284-40-8    С 7 Н 17 NO 5          0,15   
749  N-Метил-@-L-глюкозамидо-   
    в-L-дигидрострептоэидо-   
    стрептидин                  128-46-1     С 21 Н 41 N 7 O 12      0,005   
750  9-Метил-1,2-дигидрокар-   
    базол-4-(3Н)-он                          С 13 Н 11 NO        0,03   
751  2S-транс-Метил-6,8-дидеокси   
    -6-[[[(1-метил-4-пропил-   
    2-пирролидинил)карбонил]   
    амино]-1-тио-Д-эритро-a-   
    Д-галакто-октопиранозида   
    гидрохлорид моногидрат     7179-49-9  С 18 H 34 N 2 O 6 S . СlН . Н 2 О  0,01   
752  4-Метил-1,3-диоксан-4   
    -этанол                     2018-45-3    С 7 Н 14 O 3           0,01   
753  2-Метил-1,3-диоксолан                    С 4 Н 8 О            0,2   
754  4-Метил-1,3-диоксолан-2-он  108-32-7     С 4 Н 6 O 2            0,07   
755  Метиленциклобутан           598-61-8     C 5 H 10             0,1   
756  Метил-2-изобутилметил-   
    фосфоноксиакрилат                        С 9 Н 18 O 4 Р         0,003   
757  Метилизопропениловый эфир                 С 4 Н 8 О            0,5   
758  1-Метил-3-изопропилбензол   535-77-3     С 10 H 14            0,03   
759  1-Метил-4-изопропилбензол   99-87-6      С 10 Н 14            0,03   
760  Метилизоцианат              624-83-9     С 2 Н 3 NО           0,003   
761  2-Метилимидазол             693-98-1     С 4 Н 6 N 2            0,01   
762  N-Метилкарбаминовой   
    кислоты 2-метилфениловый   
    эфир                        58481-70-2   С 9 H 11 NО 2           0,01   
763  N-Метилметанамин-2,3,6-   
    трихлорбензоат с N-метил-   
    метанамин-(2,4-дихлор-   
    фенокси) ацетатом           54351-34-7  С 9 Н 10 Сl 3 N .  ·     0,0003   
                                            С 10 Н 10 Сl 2 N   
764  Метил-3-метилбутаноат       553-24-1     С 6 Н 12 O 2           0,05   
765  7-Метил-3-метиленокта-   
    1,6-диен                    123-35-3     С 10 H 16            0,015   
766  Метил-2-метилпропаноат      547-63-7     С 5 Н 10 O 2           0,1   
767  5-Метил-2-метоксианилин     120-71-8     С 8 Н 11 NО          0,02   
768  2-Метилнафталин             91-57-6      С 11 Н 10            0,02   
769  6-(1-Метил-4-нитро-   
    имидазолил-5) -меркап-   
    топурин                                 С 8 H 5 N 7 O 2 S        0,002   
770  2-Метил-3-нитро-4-   
    метоксиметил-5-циан-6-   
    гидроксипиридин             6281-75-0    С 9 Н 9 N 3 O 4          0,01   
771  1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур   
    -2-ил)этилиден]амино}-   
    имидазо-лидин-2,4-дион      1672-88-4    С 11 Н 11 N 3 О 5        0,02   
772  2-Метил-3-оксопропанонитрил 26692-50-2   С 4 Н 5 NО           0,15   
773  2-Метилпентадиол-1,4                     С 6 Н 13 O 2           0,1   
774  4-Метилпентановая кислота   646-07-1     С 6 Н 12 O 2           0,01   
775  4-Метилпентаноилхлорид      38136-29-7   С 6 Н 11 СlO         0,005   
776  3-Метилпентен-1-ин-4-ол-3   3230-69-1    С 6 H 9 O            0,01   
777  3-Метилпентен-2-ин-4-ол-1   105-29-3     С 6 Н 9 O            0,01   
778  4-Метилпент-3-ен-2-он       141-79-7     С 6 Н 10 O           0,03   
779  6-Метил-2-пиридинкарбоновая   
    кислота                     934-60-1     С 7 Н 7 NO 2           0,02   
780  6-Метил-2-пиридинкарбоновой   
    кислоты гидрохлорид        87884-49-9   С 7 Н 7 NO 2 . СlН      0,02   
781  4-Метил-1-пиперазинамин     6928-85-4    С 5 Н 13 N 3           0,1   
782  3-(4-Метилпиперазин-1-   
    илиминометил) рифамицин SV  13292-46-1   С 43 Н 58 N 4 O 12      0,001   
783  2-(4-Метил-1-пиперазинил)-   
    10-метил-3,4-диазафенок-   
    сазин, дигидрохлорид        24853-80-3   С 16 Н 21 Сl 2 N 5 O     0,01   
784  3-Метилпиразол              1453-58-3    С 4 Н 6 N 3            0,03   
785  5-Метилпиразол              29004-73-7   С 4 Н 6 N 3            0,03   
786  2-Метилпиридин              109-06-8     С 6 Н 7 N            0,2   
787  3-Метилпиридин              108-99-6     С 6 Н 7 N            0,08   
788  4-Метилпиридин              108-89-4     С 6 Н 7 N            0,08   
789  1-Метилпирролидин-2-он      872-50-4     С 5 H 6 NО           0,3   
790  2-Метилпропан               75-28-5      C 4 H 10             1,5   
791  2-Метил-1,3-пропандиол      2163-42-0    С 4 Н 10 O 2           0,1   
792  2-Метилпропан-2-ол          75-65-0      С 4 Н 10 О           0,3   
793  2-Метилпроп-1-ен            115-11-7     С 4 Н 8              0,1   
794  2-Метилпропеновой кислоты   
    2,2,3,3-тетрафторпропиловый   
    эфир                       45102-52-1    С 7 Н 8 F 4 O 2          0,1   
795  2-Метилпропилбензол        538-93-2      С 10 Н 14            0,2   
796  2-Метилпропил-2-   
    гидроксибензоат                          С 11 Н 14 О 3          0,05   
797  2-(1-Метилпропил)-4,6   
    -динитрофенол               530-17-6     С 10 Н 12 N 2 O 5       0,005   
798  2-Метилпропил-2-   
    метилпропаноат              97-85-8      C 8 H 16 О 2          0,15   
799  Метилпропионат              554-12-1     С 4 Н 8 O 2           0,1   
800  2-Метил-5-пропилфуран       1456-16-2    С 8 Н 12 О          0,01   
801  2-Метилпропионовая кислота   79-31-2      С 4 Н 8 O 2           0,03   
802  4-Метилтетрагидро-1,3   
    -изобензофуран              73313-15-8   C 9 H 10 O 3          0,03   
803  4-Метил-1,2,3,6-тетра-   
    гидроизофталевый ангидрид                C 9 H 10 O 3          0,03   
804  3-(Метилтио) пропаналь      3268-49-3    С 4 Н 8 OS         0,0001   
805  2-(3-Метил-1,2,4-триазол   
    -5-илтио) уксусной кислоты   
    морфолиниевая соль                      С 9 Н 14 NО 2 S         0,3   
806  4-Метил-1,1,1-трихлорпент-   
    3-ен-2-ол                   6111-14-4    С 6 Н 9 Сl 3 О        0,02   
807  4-Метил-1,1,1-трихлорпент-   
    4-ен-2-ол                   25308-82-1   С 6 Н 9 Сl 3 О        0,02   
808  Метилтрихлорсилан           75-79-6      СН 3 Сl 3 Si        0,03   
809  @-Метилтрицикло[3,3,1,1]   
    3,7декан-1-метанамин   
    гидрохлорид                 1501-84-4    С 12 Н 21 N . СlН     0,005   
810  10-Метилундециловый спирт   20194-45-0   C 12 H 26 O         0,01   
811  Метилфенилкарбинол          98-85-1      С 8 Н 10 О          0,05   
812  Метилфенилкарбониольная   
    фракция производства стирола:   
    - по @-фенилэтиловому спирту                             0,14   
    - по ацетофенону                                        0,003   
813  3-Метил-1-фенил-2-пиразолин   
    -5-он                       89-25-8      С 10 Н 10 N 2 O        0,01   
814  1-Метил-2-фенилтиометил-3   
    -этоксикарбонил-6-броминдол              С 19 Н 19 ВrNO 2 S     0,02   
815  1-Метил-2-фенилтиометил-3   
    -этоксикарбонил-4-   
    диметиламино-метил-5-   
    гидрокси-6-броминдол                     С 22 Н 25 Вr 2 NO 2 S    0,02   
816  1-Метил-1-фенилэтанол       617-94-7     С 9 Н 12 О           0,06   
817  3-(1-Метил-2-фенилэтил)-   
    5-[[фениламинокарбонил]-   
    амино]-1,2,3-оксадиазолий   
    внутренняя соль            34262-84-5   С 8 Н 8 N 4 O 2          0,005   
818  Метилфуран                  27137-41-3   С 5 Н 6 О           0,015   
819  2-Метил-3-хлорпроп-1-ен     563-47-3     С 4 Н 7 Сl           0,01   
820  2-Метил-2-(3-хлорпропил)   
    -1,3-диоксолан              5978-08-5    С 7 Н 13 СlO 2         0,03   
821  2-(2-Метил-4-хлорфенокси)   
    пропионовая кислота         7085-19-0    С 10 Н 11 СlO 3       0,015   
822  Метилхлорформиат            79-22-1      С 2 Н 3 СlO 2         0,001   
823  Метилцианобензоат                        С 9 H 4 NО 2           0,01   
824  Метилцианопропаноат         4107-62-4    С 5 H 7 NО 2            1,5   
825  2-Метил-5-этенилпиридин     140-76-1     С 8 Н 9 N            0,02   
826  2-Метил-6-этиланилин        24549-06-2   С 9 Н 13 N           0,04   
827  Метилэтилацетат             108-21-4     С 5 Н 10 О 2            0,1   
828  2-Метил-1-этилбензол        611-14-3     С 9 Н 12             0,03   
829  3-Метил-1-этилбензол        620-14-4     С 9 Н 12             0,03   
830  4-Метил-1-этилбензол        622-96-8     С 9 Н 12             0,03   
831  1-Метилэтилгександеканоат   142-91-6     C 19 H 39 O 2          0,15   
832  1-(1-Метилэтил)-1,7   
    -дикарбадодекаборан (12)   
    (по бору)                   23868-54-4   C 5 H 18 Вr 10         0,02   
833  4,4'-[(1-Метилэтилиден)   
    бис(тио)бис(2,6-бис   
    (1,1-диметилэтил) фенол]    23288-49-5   С 31 Н 48 O 2 S 2        0,01   
834  4,4'-(1-Метилэтилиден)   
    бисфенол                    80-05-7      С 15 Н 16 О 2          0,04   
835  2-(1-Метилэтил-5-   
    метилциклогексанол)        15356-70-4    С 10 Н 20 О          0,03   
836  1-Метилэтилнитрат          1712-64-7     С 3 Н 7 NО 3           0,05   
837  2-Метил-5-этилпиридин      104-90-5      С 8 H 11 N           0,01   
838  N-(1-Метилэтил)-2   
    -пропанамин                108-18-9      С 6 Н 15 N           0,03   
839  2-[(4-(1-Метилэтил)   
    фенил)фенилацетил]-   
    1н-индан-1,3-дион          122916-79-4   С 26 Н 21 O 3         0,0002   
840  1-Метилэтил-3-   
    хлорфенилкарбамат          101-21-3      С 10 Н 12 СlNO 2        0,02   
841  D-(-)-2-[N-(1-Метил-2   
    -этоксикарбонилвинил)]   
    амино-2-фенил-уксусной   
    кислоты калиевая соль                    С 14 Н 16 КNO 4         0,05   
842  Метиоприла   
    диэтиламмониeвая соль                                     0,02   
843  2-Метоксианилин             90-04-0      C 7 H 9 NO           0,01   
844  4-Метоксианилин             104-94-9     С 7 Н 9 NО          0,008   
845  2-Метокси-3,6-   
    дихлорбензойная кислота    1918-00-9    С 8 H 6 Cl 2 О 3           0,01   
846  2-Метокси-3,6-дихлор-   
    бензойной кислоты   
    диметиламиновая соль       2300-66-5    С 10 Н 13 Cl 2 NО 3       0,015   
847  2-Метокси-3,6-дихлор-   
    бензойной кислоты N-   
    циклогексилоксим                         С 14 Н 15 Cl 2 NO 4       0,03   
848  S-(N-Метоксикарбонил-N   
    -метоксикарбонилметила-   
    минометил)-0-этилметил-   
    дитиофосфонат                            С 9 Н 19 NО 6 S 2        0,001   
849  1-Метокси-4-нитробензол     100-17-4     С 7 Н 7 NО 3           0,02   
850  1-Метоксипропан-2-ол        107-98-2     C 4 H 10 O 2            0,5   
851  1-(n-Метоксифенил)-2,2   
    -дифенилэтанол-1                         C 21 H 20 O 2          0,05   
852  3-Метокси-6-[N-(4   
    -фталилсульфаниламидо]   
    -3-метоксипиридазин         13010-46-3   С 19 Н 15 N 4 O 6 S       0,01   
853  2-Метоксиэтанол             109-86-4     С 3 Н 8 O 2             0,3   
854  2-(2-Метоксиэтокси) этанол  111-77-3     С 5 Н 12 O 3            0,2   
855  Мефенаминовой и изо-   
    мефенаминовой кислот   
    натриевые соли                                           0,12   
856  19-Микозаминилнистатинолид  1400-61-9    С 46 Н 77 NO 19        0,05   
857  Моноалкиловые (С 8 -С 10 )   
    эфир алк-2-ени-янтарных   
    (С 14 -С 17 ) кислот    
                                                            0,02   
858  Моногидроперфторпропил-   
    тетрафторэтиловый эфир                    С 5 Н 2 F 10 О         1,0   
859  Моноглицериды ацетили-   
    рованные дистиллиованые                                    0,1   
860  Морфолин                     110-91-8     С 4 Н 9 NО           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     С 7 Н 5 NаО         0,05   
864  ДиНатрий бис [u-перокси   
    -0:0] тетрагидроксидиборат  90568-23-3   Вr 2 Н 2 Nа 2 О 6         0,02   
865  Натрий гидрокарбонат        144-55-8     СНNаО 3              0,1   
866  Натрий гидроксид            1310-73-2    НnаО              0,01   
867  Натрий гидросульфат гидрат  10034-88-5   НNаO 4 S . Н 2 О        0,04   
868  Натрий гидросульфит         7631-90-5    НNаО 3 S             0,1   
869  Натрий гипохлорит           7681-52-9    СlNаО              0,1   
870  Натрий дигидрофосфат        7558-79-4    НNа 2 O 4 Р            0,1   
871  ТетраНатрий дифосфат        13472-36-1   N 4 O 7 Р 2              0,1   
872  Натрий йодидi (по йоду)      7681-82-5    Inа              0,03   
873  Натрий   
    карбоксиметилцеллюлоза                   С 10 Н 20 N 2 NаО 3         0,1   
874  ДиНатрий карбонат           7542-12-3    СNа 2 O 3             0,04   
875  Натрий нитрат               7631-99-4    NNаО 3              0,05   
876  Натрий нитрит               7632-00-0    NNаО 2             0,005   
877  Натрий силикат              6834-92-0    Nа 2 О 3 Si            0,3   
878  ДиНатрий сульфид            1313-82-2    Na 2 S              0,01   
879  ДиНатрий тетраборат   
    декагидрат (в пересчете   
    на бор)                     1330-43-4    В 4 Nа 2 O 7 . Н 20 О 10      0,02   
880  ПентаНатрий трифосфат       13573-18-7   Nа 5 О 10 Р 3            0,5   
881  ТриНатрий фосфат            7601-54-9    Nа 3 O 4 Р             0,1   
882  Натрий хлорид               7647-14-5    СlNа              0,15   
883  ТриНатрия цитрат 2-         68-04-2      С 6 Н 5 Nа 3 O 7            0,1   
884  Нафталин-1,8-дикарбоновой   
    кислоты ангидрид             81-84-5     С 12 Н 6 О 3           0,015   
885  Нафталин-1,4,5,8-тетра-   
    карбоновой кислоты диангрид  81-30-1      С 14 Н 4 O 6           0,01   
886  2-Нафтиламиносульфокислота               С 10 H 9 NО 3 S          0,6   
887  1-Нафтол                    90-15-7      С 10 Н 8 О           0,003   
888  НГЖУ-5У (трибутилфосфат-   
    73%; дибутилфенилфосфат-   
    20% смесь с турбинным   
    маслом на основе трикси-   
    ленилфосфата марки ОМТИ;   
    полибутилметакрилата;   
    эпоксидной смолы марки   
    УП-532; хромоксана;   
    диоктилдифениламина;   
    фенил-@-нафтиламина,   
    бензотриозола до 100%                                     0,01   
889  Неодим трифторид   
    (в пересчете на неодим)    15195-53-6      F 3 Nd           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 (+5) оксид           1313-96-8    Nb 2 O 5             0,15   
894  Нитрилотриметилентрис   
    (фосфоновая) кислота        6419-19-8    С 3 Н 12 NO 9 Р 3        0,03   
895  4-Нитроацетофенон           940-14-7     С 8 H 7 NO 3           0,02   
896  4-Нитробензойная кислота    62-23-7      С 7 Н 5 NO 4           0,03   
897  4-Нитробензойной кислоты   
    хлорангидрид                122-04-3     С 7 Н 4 СlNО 3         0,01   
898  4-Нитробензолкарбоксими-   
    дамидгидрохлорид            15723-90-7   С 7 H 7 N 3 О 2 . СlН     0,01   
899  Нитрометан                  75-52-5      СН 3 NO 2            0,1   
900  N-Нитро-N-метил-2,4,6   
    -тринитроанилин             479-45-8     С 7 H 5 N 5 O 8          0,012   
901  Нитропарафины                                             0,25   
902  2-Нитропропан               79-46-9      С 3 Н 7 NO 2           0,1   
903  п-Нитростирола оксид                     С 8 Н 6 NО 3           0,02   
904  2-Нитротолуол               88-72-2      С 7 Н 7 NO 2           0,008   
905  3-Нитротолуол               99-08-1      С 7 Н 7 NO 2           0,006   
906  4-Нитротолуол               99-99-0      С 7 Н 7 NO 2           0,006   
907  4-Нитрофторбензол           352-15-8     С 6 Н 4 FNO 2          0,008   
908  1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)   
    метилен-амино]имидазолидин-   
    2,4-дион                    67-20-9      С 8 Н 6 N 4 O 5          0,005   
909  3-(5-Нитрофурфурилиде-   
    намино)оксазолидин-2-он     67-45-8      С 6 Н 6 N 4 O 4          0,01   
910  1-(5-Нитрофурфурилиден)   
    семикарбазид                59-87-0      С 6 Н 6 N 4 O 4          0,00   
911  4-Нитро-1-этоксибензол      100-29-8     С 8 H 9 NО 3           0,01   
912  2,2,3,3,4,4,5,5,5-   
    Нонафторпентан-1-ол         355-28-2     С 5 H 3 F 9 О          0,05   
913  Окзил                                                     1,0   
914  Оксанол-КД6 (смесь   
    полиэтиленгликолевых   
    эфиров синтетических   
    спиртовых фракций С 8 -С 10 )                                 0,1   
915  2,2'-Оксибис(пропан)        108-20-3     С 6 H 14 О           0,4   
916  1,1'-Оксибис(2-хлорэтан)    111-44-4     С 4 H 8 Сl 2 O         0,01   
917  Оксидибензол                101-84-8     С 12 Н 10 O          0,03   
918  Оксиранометанол             556-52-2     С 3 Н 6 О 2            0,04   
919  Оксиэтилцеллюлоза                                         0,1   
920  1-Оксо-1,5-диметилфосфолен   
    -2 смесь с 1-оксо-1,3-   
    диметилфосфоленом -3 в   
    отношении 1,5:1                                          0,08   
921  2-Оксо-1-пирролидинацетамид 7491-74-9    С 16 Н 10 N 2 O 2        0,05   
922  3-Оксо-N-фенилбутанамид     102-01-2     С 10 Н 11 NO 2         0,01   
923  1-Октадеканол               112-92-5     C 18 H 38 O          0,1   
924  (Z)-Октадец-9-еновая   
    кислота                     112-80-1     C 18 H 34 O 2          0,1   
925  (L)-Октадец-9-еноат натрия  143-19-1     С 18 Н 33 NаO 2        1,3   
926  Октафторбутен (смесь   
    изомеров)                   11070-66-9   С 4 Р 8              0,1   
927  Октафторпропан              76-19-7      С 3 F 8              100,0   
928  Олефинсульфокислота   
    из олефинов С 15 -С 18                                        0,3   
929  Олефинсульфонаты на   
    основе олефинов С 15 -С 18                                    0,1   
930  Олефинсульфонаты натрия   
    С 12 -С 14                                         0,01   
931  Олефины фракций С 15 -С 18  0,07   
932  Ортофосфорная кислота       7664-38-2    Н 3 O 4 Р           0,02   
933  Пектиназа грибная                                        0,04   
934  1,2,2,6,6-Пентаметилпи-   
    перидин 4-толуолсульфонат               С 10 Н 21 N . С 7 Н 7 O 3 S   0,003   
935  Пентандиаль                 111-30-8    С 5 Н 8 O 2             0,03   
936  Пентахлорбензол             608-93-5    С 6 НСl 5             0,003   
937  Пентахлорнитробензол        82-68-8     С 6 Сl 5 NО 2           0,01   
938  Пентахлорпропан             55632-13-8  С 3 Н 3 Сl 5            0,03   
939  Пентахлорфенол              87-86-5     С 6 НСl 5 О           0,02   
940  2-Пентил-3-фенилпропен-   
    2-аль (по бензальдегиду)    1331-92-6   С 14 Н 18 О           0,04   
941  Пентилформиат               638-49-3    С 6 Н 12 O 3            0,1   
942  Перлит                                                    0,05   
943  Перметриновой кислоты   
    этилоый эфир                64628-80-4  C 22 H 22 Cl 2 O 3        0,01   
944  Пероксиды фракций жирных   
    кислот С 7 -С 9                                     0,15   
945  Перфтор-2-метилпроп-1-ен    382-21-8     С 4 F 8              0,001   
946  Петролейный эфир                                          0,2   
947  Пиперазин                   110-85-0     С 4 Н 10 N 2           0,01   
948  Пиперидин                   110-89-4     С 5 Н 11 N           0,01   
949  3,6-Пиридазиндиол           123-33-1     С 4 Н 4 N 2 О 2          0,1   
950  2,6-Пиридиндиметанолбис   
    (метилкарбамат)             1882-26-4    С 11 Н 15 N 3 О 4        0,04   
951  4-[(3-Пиридинил)амино]   
    бутаноат натрия             62936-56-5   С 10 Н 11 N 2 NаО 3      0,02   
952  Пиридин-3-карбоксамид       98-92-0      С 6 Н 6 N 2 О          0,01   
953  Пиридин-4-карбоновая   
    кислота                     55-22-1      С 6 Н 5 NО 2           0,01   
954  2,4,6(1Н,3Н,5Н)   
    -Пиримидинтрион             67-52-7      С 4 Н 4 N 2 О 3          0,1   
955  Пирролидин                  23-75-1      С 4 Н 9 N            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-b-Д-глюкопираноза                                0,03   
961  Поли-[N'-бис(гидроксиэтил)   
    уреидо]фенилметан                                         0,05   
962  Поли-[N'-бис-(триметилси-   
    локсиэтил)уреидо]фенилметан                               0,05   
963  Поливинилбутираль                                         0,1   
964  Поливиниловый спирт         9009-84-5    (С 2 Н 5 O) n          0,1   
965  Поли-[N'-гидроксиэтил-   
    уреидо]фенилметан                                         0,05   
966  Поли-(Д-глюкозамин,   
    частично N-ацетилированный) 9012-76-4                     0,0005   
967  Поли(2,5-дигидрооксифени-   
    лен)-4-тиосульфокислоты   
    Натриевая соль                                            0,03   
968  Полидим (смесь диметиламин-   
    ных солей 2,3,6-трихлор-   
    бензой кислоты)                                           0,01   
969  Полиизоцианат                                             0,02   
970  Поли-(1,2,3,4)-2-N-   
    карбоксиметил-2-дезокси-   
    метил-2-дезок -6-0   
    -карбоксиметил-b-Д   
    -глюкопираноза, натриевая   
    соль                                                      0,03   
971  Полимер метил-2-метилпроп-   
    2-еноата, винилбензола и   
    проп-2-енонитрила                    [[С 5 H 9 О 2 ] n [С 8 H 8 ]І .   
                                             [С 3 Н 3 N] n ] x      0,1   
972  Поли метилпроп-2-еноата,   
    бутилпроп-2-еноата и   
    винилбензола                         [С 4 H 7 О 2 ] n [С 7 Н 12 O 2 ]m.   
                                              [С 8 H 8 ]x         0,1   
973  Полимер 2-метилпроп-2-   
    еновой кислоты и метил-2   
    -метил-проп-2-еноата                   [[С 4 H 7 О 2 ] n .   
                                           [С 5 H 9 О 2 ] n ] x         0,05   
974  Полимер проп-2-енонитрила с   
    проп-2-ен-1,2-дикарбоновой   
    кислоты                                 [[С 3 Н 3 ] n .   
                                            [С 5 Н 6 O 4 ] n ] x        0,02   
975  Полимер формальдегида и   
    диоксолана                          [[СН 2 O] n . [С 3 Н 6 O 2 ] m ] x    0,1   
976  Полимеры и сополимеры на   
    основе акриловых и мета-   
    криловых мономеров                                        0,1   
977  Полиметилсилоксановая   
    жидкость ПМС-400 (по   
    тетраэтокссисилану)                                      0,1   
978  Полиоксиэтиленгликолевые   
    эфиры высших жирных спиртов                             0,025   
979  Полисорб-1                                               0,1   
980  Полихлоркамфен              8001-35-2    С 10 Н 10 Сl 8        0,007   
981  Полиэтенхлорид с   
    акрилонитрилом                           [С 3 Н 3 N] n .   
                                             [С 2 Н 3 Сl] m         0,1   
982  Полиэтилен                  9002-88-4     (С 2 Н 4 ) n          0,1   
983  Полиэтиленгликоли:   
    ПЭГ-400, ПЭГ-6000           25322-68-3   Н(С 2 Н 4 O) n ОН     0,15   
984  Полиэтиленполиамин                                       0,01   
985  Полиэтиленполиаминополи   
    (метилфосфонвых) кислот   
    Натриевая соль:   
    - по формальдегиду                                       0,03   
    - по пыли реагента                                       0,01   
986  Полиэтилентерефталат        25038-59-9   [С 10 Н 8 O 4 ] n        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) аминокарбонил]   
    бензолсульфамид - 12,5%,   
    диэтилэтаноламин - 3,9%,   
    су - 41,8%)                                               0,03   
989  Препарат "Круг"   
    (триэтиленгликоль - 42%,   
    2-хлор-[(4-ди-метил-амино-   
    6-изопропили-дениминокси   
    -1,3,5-триазин-2-ил)   
    аминокарбонил] -бензол   
    -сульфамид -12,5%,   
    диэтаноламин - 3,5%,   
    су - 24%)                                                0,03   
990  Препарат "Сихат"   
    (дефолиант - действующее   
    начало - натрия   
    трикарбомидохлорат)                                      0,1   
991  Препарат "Эллипс"   
    (триэтиленгликоль - 42%,   
     2-хлор-{[4-диметил-   
    амино-6-(а-метил)   
    пропилиденаминоокси-1,3,5   
    -триазин-2-ил]амино.   
    карбонил}-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  Писадка "Пропинол Б-400"   
    (по окиси пропилена)                                     0,02   
996  Присадка С-5А (олигоизо-   
    бутинилсукцинимид диэтилен-   
    триамин 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 проипилена)                                    0,02   
1001 L-Пролин                    147-85-3     C 5 H 9 NO 2           0,7   
1002 Пропан-1,2-диол             57-55-6      С 3 Н 8 О 2            0,03   
1003 Пропановой кислоты 3,   
    4-дихлоранилид              709-98-8     С 9 H 9 Сl 2 NO       0,002   
1004 1,2,3-Пропантриол           56-81-5      С 3 Н 8 О 3           0,1   
1005 1,2,3-Пропантриола   
    тринитрат                   55-63-0      С 3 Н 5 N 3 O 9         0,002   
1006 1,2,3-Пропантриол моно   
    (дигидрофосфаты) железа     27289-15-2   С 3 Н 7 FеО 6 Р       0,04   
1007 Проп-2-ена тетрамер         6842-15-5    С 12 Н 24           1,5   
1008 Проп-2-ена тример           13987-01-4   C 9 H 18            0,05   
1009 Пропилбутаноат              105-66-8     С 7 Н 14 O 2          0,05   
1010 Пропил-3,5-дииод-4-   
    оксо-1(4Н) пиридинацетат    587-61-1     С 10 H 11 І 2 NО 3      0,15   
1011 Пропил-4-оксибензоат                     С 9 Н 10 О 3          0,1   
1012 Пропилпропионат             106-36-5     С 6 Н 12 O 2          0,5   
1013 S-Пропил-О-фенил-О   
    -этилтиофосфат              40626-35-5   С 11 Н 17 O 3 РS     0,0002   
1014 Пропионилхлорид             79-03-8      С 3 Н 5 СlO        0,02   
1015 Пропионовой кислоты   
    ангидрид                    123-62-6     С 6 H 10 O 3         0,015   
1016 Пропионовой кислоты   
    ү-лактон-3-(17-b-гидрокси   
    -3-гидро-ксиандроста-   
    4,6-диен-17-а-ил)                                       0,03   
1017 Пропионовой кислоты   
    ү-лактон-3-(17-а-гидрокси   
    -7-ме-токсиандроста-   
    3,5-диен-17-а-ил)                                       0,03   
1018 Пропионовой кислоты   
    3-метокси-17-(-спиро   
    -оксиранил-андроста-   
    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 акрилонитрилбутадиен-   
    стирольных пластиктов   
    (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 аэрозольобразубщих   
    взрывоподавляющих   
    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 крахмал                                             0,1   
1044 Пыль лактоз                                              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-парафиндов, 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 дифенилпропана   
    и хлорангидридов фталевых   
    кислот)                                                  0,1   
1061 Пыль поливинилпирролидона                                0,15   
1062 Пыль поливинилхлорида                                    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 ненасыщен-   
    ной смолы ПН-12                                          0,02   
1068 Пыль прессматериала К-81-39   
    (по двуокси 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   
    метилвинилдихлорсилана   
    (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% ,   
    полиэфирное/лавсановое/   
    - 45%; попропиленовое-15%)                                0,1   
1076 Пыль соистого эпоксидного   
    углепластика                                              0,02   
1077 Пыль слюды                                                0,04   
1078 Пыль сополимера винил-   
    хлорида и винилацетата                                    0,1   
1079 Пыль стеклопластика                                       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 подошвеных резин                                  0,1   
1086 Пыль углеродных волокнис-   
    тых материалов на основе    
    гидратцеллюлозных волокон                                 0,05   
1087 Пыль углеродных волокнистых   
    материалов на основе    
    полиакрилонитрильных волокон   
    (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 переасчете   
    на белок)                                                0,001   
1096 Растворители РПК-240,   
    РПК-280 (по предельным   
    углеводородам С 12 -С 19 )                                   1,0   
1097 Раунатин                    39379-45-9                  0,004   
1098 Реагент антихлорозный   
    из гидролизного   
    лигнина                                                  2,0   
1099 Реагент лилафлот 0S-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     С 17 Н 21 N 4 О 9 Р     0,01   
1104 Рибофлавин нуклеотид                                     0,01   
1105 ртути соединения   
    водорастворимые: сулема,   
    уксуснокислая,   
    Азотнокислая, окисная и   
    закисная ртуть (в пере-   
    счете на ртуть)                                         0,0008   
1106 ртути соединения водо- и   
    плохо-растворимые:   
    каломель, сулема,   
    азотнокислая окисная и   
    закисная, окиси красная и   
    желтая, уксуснокислая,   
    амиодохлорная, 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   О 2 Ru            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 пересчет на свинец)      7428-48-0    С 36 Н 70 O 4 Рb      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    F 6 S            20,0   
1118 ДиСера дихлорид             10025-67-9   Сl 2 S 2           0,01   
1119 Сера пентафторид           10546-01-7   F 5 S            0,001   
1120 Сера элементная             7704-34-9    S              0,07   
1121 Серебро октадеканоат   
    (в пересчете на   
    серебро)                    24927-67-1   С 18 Н 35 АgO 2      0,005   
1122 L-Серин                     56-45-1      С 3 Н 7 NO 3         0,7   
1123 Силан                       7803-62-5    Н 4 Sі           0,02   
1124 Синтанол АЦСЭ-12    
    (по эфирам оксиэтили-   
    рованных спирттов)                                      0,004   
1125 Синтанол ДС-10 (смесь   
    фракций спиртов С 10 -С 20   
    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   Sс 2 O 3            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 эпихлор-   
    гидрину)                                                  0,2   
1144 Сольвент нафта                                            0,2   
1145 Сорбиталь 20 (смесь   
    полиэтиленгликолевых   
    эфиров  монодистератов   
   ангидросорбитов)                                           3,0   
1146 L-Сорбоза                   87-79-6      С 6 Н 12 O 6            0,1   
1147 Стеарин                                                   0,2   
1148 Стрептомицина хлоркальцие-   
    вый комплекс                                              0,005   
1149 Стронций карбонат           1633-05-2    СO 3 Sr            0,05   
1150 Стронций, растворимые   
    соединения (нитрат,   
    оксид) (в пересчете на   
    стронций)                                                0,015   
1151 Сульфаминовая кислота       5329-14-6    Н 3 NО 3 S          0,03   
1152 7-Сульфамоил-6-хлор-3,4-   
    дигидро-2Н-1,2,4-бензо-   
    тиадиазин-1,1-диоксид       58-93-5     С 7 Н 8 СlN 3 О 3 S 2      0,01   
1153 Сульфаниламидобензоат   
    натрия                      10060-70-5  С 7 Н 7 N 2 NаO 2 S      0,01   
1154 Сульфаниловой кислоты   
    амид                        63-74-1     С 6 Н 8 N 2 О 2 S        0,01   
1155 Сульфаниловой кислоты   
    N-[амино(имино)метил]амид   57-67-0     С 7 Н 10 N 4 O 2 S       0,01   
1156 Сульфаниловой кислоты   
    N-(4,6-диметил-пиримидин-   
    2-ил)амид                   57-68-1     С 12 Н 14 N 4 O 2 S      0,01   
1157 Сульфаниловой кислоты   
    N-(2,6-диметоксипиримидин-   
    4-ил)амид                   122-11-2    С 12 Н 14 N 4 O 2 S      0,004   
1158 Сульфаниловой кислоты   
    N-карбамоиламид             547-44-4    С 7 Н 9 N 3 О 3 S        0,01   
1159 Сульфаниловой кислоты   
    N-(3-метоксипиразинил   
    -2)амид                     152-47-6    С 11 Н 12 N 4 О 2 S      0,01   
1160 Сульфаниловой кислоты   
    N-(6-метоксипиридазин   
    -3-ил)амид                  80-35-3     С 11 Н 12 N 4 O 3 S      0,005   
1161 Сульфаниловой кислоты   
    N-(6-метоксипиримидин-   
    4-ил)амид                   1220-83-3   С 11 Н 12 N 4 О 2 S      0,005   
1162 Сульфаниловой кислоты   
    N-(4-сульфамоилфенил)амид   6402-89-7   С 12 Н 13 N 3 O 4 S 2      0,01   
1163 Сульфаниловой кислоты   
    N-(тиазолил-2-)амид         72-14-0     С 9 Н 9 N 3 O 2 S 2        0,01   
1164 Сульфаниловой кислоты   
    N-(3-хлорпиридазин-   
    6-ил)амид                  80-32-0     С 10 Н 9 СlN 4 O 2 S      0,01   
1165 Сульфаниловой кислоты   
    N-(5-этил-1,3,4-тиадиа-   
    зол-2-ил)амид              94-19-9     С 10 Н 12 N 4 О 2 S 2       0,01   
1166 Сульфаниловой кислоты   
    N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол   
    -2-ил)амид, натриевая соль 1904-95-6   С 10 Н 11 N 4 NаO 2 S 2      0,01   
1167 Сульфапен (по феноксиметил-   
    пенициллину)                                             0,05   
1168 Сульфимид 2-бензойной   
    кислоты                     81-07-1      С 7 Н 5 NО 3 S         0,02   
1169 Сульфоэтоксилаты натрия   
    С 10 -С 13                                                    0,02   
1170 Сурьма                      7440-36-0    Sb               0,01   
1171 Таллий йодид (в пересчете   
    на талий)                   7790-30-9    ІТе              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 ароматизиро-   
    ванный АМТ-300                                            0,05   
1177 Терефталой кислоты   
    ди(2-этилгексил)овый эфир                С 24 Н 39 O 4          0,1   
1178 Терефталоила дихлорид       100-20-9     С 8 Н 4 Сl 2 O 2         0,004   
1179 Терлон                                                    0,1   
1180 1,1',4',1"-Терфенил         92-94-4      С 18 Н 14            0,05   
1181 Тетрабутоксититан   
    (по бутанолу)                            С 16 Н 36 O 4 Ті       0,1   
1182 1,2,5,6-Тетрагидро-   
    бензальдегид                100-50-5     С 7 Н 10 О           0,01   
1183 3а,4,7,7а-Тетрагидро   
    -1Н-инден                   3048-65-5    С 9 Н 12             0,01   
1184 1,2,3,4-Тетрагидро-9   
    -метил-3-(диэтиламинометил)   
    -4Н-карбазол-4-он                        С 17 Н 16 N 3          0,005   
1185 1,2,3,4-Тетрагидронафталин  119-64-2     C 10 H 12            0,04   
1186 Тетрагидро-2-фуранол        5371-52-8    С 4 H 8 О 2            0,1   
1187 2,3,5,6-Тетраметилпиразин   1124-11-4    С 3 Н 12 N 2           0,02   
1188 2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8   
    -тетра-азабицикло[3,3,0]   
    -октандион-3,7              10095-06-4   С 8 Н 14 N 4 O 2          0,05   
1189 Тетран-5 (смесь:1,4-метил   
    -5,6-дигидропиран-85,5%;   
    2,4-метилентетра   
    -гидропиран-4,5%;   
    изопропилнитрат-10%)                                      0,05   
1190 Тетран-6 (смесь1,4-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-метилентетра-   
    гидропиран-2%; изопро-   
    пилнитрат-50%; дициклопен-   
    тадиен-10%)                                               0,04   
1192 Тетран двухкомпонентный   
    (смесь 1,4-метил-5,6-   
    дигидропиран-74,9%;   
    2,4 - метилентетрагидро-   
    пиран-23,9%; примеси-1,2%)                                0,06   
1193 Тетран четырехкомпонентный   
    (1,4-метил-5,6-пигидро-   
    пиран-38%; 2,4-метилентет-   
    рагидропиран-12%;   
    циклогексилнитрат-10%;   
    дициклопентадиен-40%)                                     0,06   
1194 2,3,3,3-Тетрафтор-21,1,2,   
    3,3,3-гексафтор-2-   
    (гептафторпропокси)   
    пропокси]пропаноилфторид   
    (по фтористому водороду)    2641-34-1    С 9 F 18 О 3           0,5   
1195 2,3,3,3-Тетрафтор-2-   
    (гептафторпропоксипропан-   
     оилфторид) (по фтористому   
     водороду)                  2062-98-5    С 6 F 12 O 2           0,3   
1196 Тетрафторметан              75-73-0      СF 4               10,0   
1197 2,2,3,3-Тетрафторпропил   
    -2-фторпроп-2-еноат         96250-37-2   С 6 Н 5 F 5 O 2          0,01   
1198 1,1,1,2-Тетрафторэтан       811-97-2     С 2 Н 2 F 4            2,5   
1199 1,2,4,5-Тетрахлорбензол     95-94-3      С 6 Н 2 Сl 4           0,13   
1200 1,1,1,3-Тетрахлорпропан     1070-78-6    С 3 Н 4 Сl 4           0,01   
1201 2,3,4,5-Тетрахлор-6-   
    (трихлорметил) пиридин      1134-04-9    С 6 Сl 7 N           0,02   
1202 Тетрахлорфосфоранил         20762-59-8   Сl 4 Р             0,01   
1203 Тетрацин (смесь:   
    двухкомпонентный-89,4%;   
    Циклогексилнитрат-9,3%;   
    примеси-1,3%)                                             0,06   
1204 Тетраэтилортосиликат        78-10-4      С 8 Н 20 O 4 Sі         0,5   
1205 Тетраэтилқорғасын           78-00-2      С 8 Н 20 Рb          3 . 10 -6   
1206 Тилозин фосфат                                            0,02   
1207 Тиоациланилид                                             0,2   
1208 0,0'-Тиоди(1,4-фенилен)   
    бис(0,0-диметилфосфат)      3383-96-8    С 16 H 20 O 6 P 2 S 3       0,01   
1209 Тиокарбамид                 62-56-6      СН 4 N 2 S           0,01   
1210 Тионилхлорид                7719-09-7    Сl 2 OS            0,005   
1211 Тиоуксусная кислота         507-09-5     С 2 Н 4 OS           0,02   
1212 Тиофосфорилхлорид           3892-91-0    Сl 3 РS            0,01   
1213 L-Тирозин                   60-18-4      С 9 Н 11 NO 3          0,7   
1214 Титан диборид               12045-63-5   ТіВ 2              0,02   
1215 Титан диоксид               13463-67-7   О 2 Ті             0,5   
1216 Титановые пылевые возгоны   
    от шахтных хлораторов                                     0,2   
1217 Титан хром диборид          39407-17-5   СrТіВ 2            0,02   
1218 3-Толилкарбаминовой кислоты   
    3-(N-метоксикарбониламино)   
    фениловый эфир                                            0,01   
1219 Триалкиламины (смесь аминов   
    фракций C 7 -C 9  тригептиламина,   
    триоктиламина, тринониламина)                             0,07   
1220 С 12 -С 15  Триалкилфоффины                                    0,1   
1221 Z-Треонин                   80-68-2      С 4 Н 9 NО 3           0,05   
1222 (D-(-); L-(+) и   
    DL-Трео-І(4-нитрофенил)-2   
    -амино-1,3-пропандиол)                   С 9 H 12 N 2 O 4         0,01   
1223 2,4,6-Триброманилин        147-82-0      С 4 Н 4 Вr 3           0,02   
1224 1,3,5-Трибромбензол        626-39-1      С 6 Н 3 Вr 3           0,1   
1225 Трибутиламин               102-82-9      C 12 H 27 N          0,01   
1226 Трибутилфосфат             126-73-8      С 12 H 27 O 4 Р        0,01   
1227 Трибутилфосфин             998-40-3      С 12 Н 27 Р          0,09   
1228 Три(гидроксиметил)   
    -аминометан                              С 4 Н 11 NО 3          0,15   
1229 Три(2-гидроксиэтил)амин    102-71-6      С 6 Н 15 NО 3          0,04   
1230 1,1,7-Тригидротриде-   
    кафторгетан-1-ол           375-82-6      С 7 Н 3 F 13 О         0,05   
1231 Тридеканол-1               112-70-9      C 13 H 28 O          0,4   
1232 Тридекафторгептановая   
    кислота                                  С 7 НF 13 O 2          1,0   
1233 Трийодметан                75-47-8       СНІ 3              0,04   
1234 1,3,5-Триметилбензол       108-67-8      С 9 Н 12             0,1   
1235 Экзо-1,7,7-Триметилби-   
    цикло[2,2,1] гептанол-2    124-76-5      С 10 Н 18 O          1,4   
1236 1,7,7-Триметилбицикло   
    [2,2,1] гептанон-2-   
    сульфоновая-10 кислота                   С 10 Н 16 O 4 S        0,04   
1237 3-(2,2,2-Триметилгидрази-   
    ний) метилпропионат, бромид              С 7 Н 17 ВrN 2 O 2       0,005   
1238 [S-(L)]-3,7,11-Триметил-   
    1,6,10-додекатриен-3-ол     142-50-7     С 15 Н 26 O          0,07   
1239 1,1'-Триметиленбис(4-   
    гидроксиминометилпиридиний   
    бромид), моногидрат                   С 15 Н 24 Вr 2 N 4 . Н 2 О     0,01   
1240 1,1',4,4',4'',4   
    -Триметиленбис-(4-сульфа-   
    нилилсульфаниламид)                                       0,01   
1241 3,5,5-Триметилоксазоли-   
    диндион-2,4                 127-48-0     C 6 H 9 NO 3           0,01   
1242 Триметилсульфоний бромид    25596-24-1   С 3 Н 9 ВrOS         0,003   
1243 N,N,(-Триметил-10Н   
    -фенотиазин-10-этанамин   
    гидрохлорид                 58-33-3      С 17 Н 20 N 2 S . СlН     0,01   
1244 Триметилхлорсилан           75-77-4      С 3 Н 9 СlSі         0,01   
1245 4-[2,6,6-Триметил-1-   
    циклогексен-1-ил]   
    бут-3-ен-2-он               79-77-6      С 13 Н 20 О          0,01   
1246 4-(2,6,6-Триметилцик-   
    логексенил-1)-3   
    -метилбутен-3-он-2          79-89-0      С 14 Н 22 О         0,05   
1247 a,a,4-Триметилциклогекс   
    -3-ен-1-метанол             98-55-5      С 10 H 18 О         0,0003   
1248 3,5,5-Триметилциклогекс   
    -2-ен-1-он                  78-59-1      С 9 Н 14 O          0,01   
1249 3,5,5-Триметилциклогекс   
    -3-ен-1-он (85%) смесь с   
    3-метокси-карбониламино-   
    фениловым эфиром 3-толил-   
    карбаминовой кислоты   
    (15%)/Бетанал                                           0,001   
1250 2,4,6-Тринитротолуол        118-96-7     С 7 Н 5 N 3 О 6         0,007   
1251 2,4,6-Тринитрофенол         88-89-1      С 6 Н 3 N 3 O 7         0,01   
1252 Тринитроэтилбензол          28655-68-7   С 8 H 7 N 3 О 6         0,005   
1253 Три (проп-1-енил) амин      102-70-5     С 9 Н 15 N          0,01   
1254 L-Триптофан                 73-22-3      С 11 Н 12 N 2 О 2       0,05   
1255 Трис (метилфенил) фосфат    1330-78-5    С 21 Н 21 O 4 Р       0,01   
1256 Трифторметан                75-46-7      СНF 3             10,0   
1257 Трифторметансульфенилфторид 17742-04-0   СF 4 S            0,003   
1258 3-Трифторметиланилин        98-16-8      С 7 Н 6 F 3 N         0,01   
1259 3-(Трифторметил) дифенил-   
    4-амин                      449-42-3     С 13 Н 10 F 3 N       0,01   
1260 2-Трифторметил-10-(3   
    -диэтиламинопропионил)   
    фенотиазин, гидрохлорид                С 20 Н 23 F 3 N 2 S . СlН    0,01   
1261 Трифторметилтрифтороксиран  428-59-1     С 3 F 6 О            0,03   
1262 1,1,2-Трифтор-1,2,2 -   
    трихлорэтан                 76-13-1      С 2 Сl 2 F 3           8,0   
1263 Трифторхлорметан            75-72-9      ССlF 3             30,0   
1264 Трифторхлорэтилен           79-38-9      С 2 СlF 3            0,01   
1265 Трихлорацетат натрия        650-51-1     С 2 Сl 3 NаO 2         0,2   
1266 2,3,6-Трихлорбензойной   
    кислоты диметиламинная   
    соль                        3426-62-8  С 7 Н 3 Сl 3 O 2 . С 2 Н 7 N    0,01   
1267 Трихлорбензол               12002-48-1   С 6 Н 3 Сl 3           0,008   
1268 Трихлордифенил              25323-68-6   С 12 Н 7 Сl 3          0,001   
1269 Трихлорметилбензол          98-07-7      С 7 Н 5 Сl 3           0,01   
1270 1,1,1-Трихлор-2-метил-   
    пропан-2-ол                 57-15-8      С 4 Н 7 Сl 3 О         0,01   
1271 2-(Трихлорметил)-3,4,5   
    -трихлорпиридин             1201-30-5    С 6 НСl 6 N          0,02   
1272 4-Трихлорметил-1-хлорбензол 5216-25-1    С 7 Н 4 Сl 4           0,001   
1273 Трихлорсилан                10025-78-2   НСl 3 Sі           0,02   
1274 2,3,6-Трихлортолуол         2077-46-5    С 7 Н 5 Сl 3           0,1   
1275 2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин 108-77-0     С 3 Сl 3 N 3           0,005   
1276 2,4,6-Трихлорфенилгидразина   
    хлоргидрат                  76195-84-1   СбН 5 Cl 3 N 2         0,001   
1277 2,4,6-Трихлорфенол          88-06-2      С 6 Н 3 Сl 3 O         0,003   
1278 Трихлорэтилсилан            115-21-9     С 2 Н 5 Сl 3 Sі        0,005   
1279 Три(хлорэтил)фосфат         115-96-8     С 6 Н 12 Сl 3 O 4 Р      0,01   
1280 Трицикло[3,3,1,1] 3,7 декан   281-23-2     C 10 H 16            0,0075   
1281 Трицикло[3,3,1,1] 3,7   
    декан-1-карбонилхлорид      2094-72-6    С 22 H 15 СlO        0,01   
1282 Трицикло[3,3,1,1] 3,7   
    деканкарбоновая кислота     828-51-3     С 11 Н 16 О 2          0,01   
1283 Триэтиленгликоль            112-27-6     С 6 Н 14 O 4           1,0   
1284 Триэтиленгликоль диацетат   111-21-7     C 10 H 18 O 6          0,1   
1285 Триэтоксисилан              998-30-1     С 6 Н 16 О 3 Sі        0,01   
1286 1,1,1-Триэтоксиэтан         78-39-7      C 8 H 18 O 3           0,2   
1287 Уайт-спирит                 8052-41-3                     1,0   
1288 Углерод оксид сульфид       463-58-1     СOS              0,1   
1289 Уродан                                                    0,5   
1290 Фенантрен                   85-01-8      С 14 Н 10            0,01   
1291 (DL-Фенилаланин)            150-30-1     С 9 Н 11 NО 2          0,7   
1292 2-Фенилантранилой кислоты   
    натриевая соль                          С 13 Н 10 NNаО 2        0,12   
1293 4-фенил-3-бутен-2-он        122-57-6     С 10 Н 10 О          0,1   
1294 1,1'-(1,3-Фенилен) бис-   
    1Н-пиррол-2,5-дион          3006-93-7    С 4 H 8 N 2 O 3          0,01   
1295 1,2-Фенилендиамин           95-54-5      С 6 Н 8 N 2            0,005   
1296 Фенилен-1,4-диамин   
    дигидрохлорид               624-18-0     С 6 H 8 N 2 . Сl 2 H 2     0,0005   
1297 Фенилизоцианат              103-71-9     С 7 Н 5 NО          0,01   
1298 2-фенилметандикарбоновая   
    кислота                     2613-89-0    С 9 H 8 O 4            0,1   
1299 L-1-Фенил-2-метиламино-   
    пропанол-1, гидрохлорид     345-78-8     С 10 H 15 NО . СlН     0,01   
1300 N-Фенил-2-нафтиламин   
    (при отсутствии в нафтаме   
    2-нафтиламина)              28258-64-2   С 16 Н 13 N          0,03   
1301 2-Фенилоксиран              96-09-3      C 8 H 8 O            0,03   
1302 2-(4-Фенилпирролид-2-он   
    -1-ил) ацетамид             77472-70-9   С 12 Н 14 N 2 O 2        0,01   
1303 Фенилпропанол                            С 9 Н 12 O           0,45   
1304 3-Фенилпропеналь            104-55-2     С 9 H 8 O            0,03   
1305 3-Фенилпроп-2-ен-1-ол       104-54-1     С 9 Н 10 О           0,01   
1306 Фенилтрихлорсилан           108-95-2     С 6 Н 5 Сl 3 Sі        0,01   
1307 Фенилундекановая кислота    50696-68-9   С 17 H 26 O 2          0,02   
1308 N-Фенил-N-хлорацетамид      579-11-3     С 8 Н 8 СlNО         0,01   
1309 1-Фенилэтанол                            С 8 Н 10 О           0,14   
1310 2-Фенилэтанол               60-12-8      С 8 Н 10 О           0,1   
1311 2-Фенилэтиламин             64-04-0      С 8 Н 11 N           0,02   
1312 1-Фенилэтилацетат                        С 10 Н 12 О 2          0,4   
1313 0-Феиил-0-этилхлортиофосфат 38052-05-0   С 8 Н 10 СlO 2 РS      0,01   
1314 2-Фенил-3-этоксикарбонил-   
    4-[(диметиламино)метил]-5   
    -ги-дроксибензофуран,   
    гидрохлорид                 51771-50-7   С 20 Н 21 NO 4 . СlН    0,03   
1315 3-Феноксибензальдегид       39515-51-0   С 13 Н 10 O 2          0,03   
1316 Феноксиметилпенициллановая   
    кислота                     87-08-1      С 16 Н 18 N 2 O 5 S     0,0025   
1317 Феноксиуксусная кислота     122-59-8     С 8 Н 8 О 3           0,02   
1318 2-Феноксиэтанол             122-99-6     С 8 Н 10 О 2          0,05   
1319 OS730 М Флотореагент   
    Лилафлот                                                 0,4   
1320 МФТК-Э Флотореагент                     С 9 Н 11 NO 4 S 2        0,85   
1321 МФТК-ЭГ Флотореагент   
    (МФТК-ЭГ с примесью   
    тиогликолята - 11,2% и   
    дитиогликолята - 14,4%   
    натрий)                                                  0,15   
1322 Флотореагент НК-82                                       0,5   
1323 Фолиевая кислота            59-30-3      С 19 Н 19 N 7 O 4       0,0005   
1324 Формиат кислота             141-53-7     СНNаО 2           0,1   
1325 2-Формил-5-метилфуран       620-02-0     С 6 Н 6 О 2           0,2   
1326 Форстерит (смесь: 97%   
    магния ортосиликата и 3%   
    Бария оксида)                                           0,05   
1327 Фосген                      75-44-5      ССl 2 О          0,003   
1328 Фосфенокс Н9-10                                         0,2   
1329 N-(Фосфонометил)   
    аминоуксусная кислота       1071-83-6    С 3 Н 8 NО 5 Р       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    Сl 3 ОР         0,005   
1333 Орто-Фосфористая кислота    10294-56-1   Н 3 О 3 Р          0,02   
1334 Фосфор трихлорид            7719-12-2    Сl 3 Р           0,01   
1335 Фосфорной кислоты   
    диалкилполиэтиленгликолевый   
    эфир, Натриевая соль                                    0,2   
1336 Фосфорной кислоты   
    диалкилполиэтиленгликолевый   
    эфир, триэтаноламиновая соль                            0,2   
1337 b-D-Фруктофуранозил-   
    a-D-глюкопиранозид   
    гидросульфат, основная   
    алюминиевая соль            54182-58-0                   0,03   
1338 Фторангидриды перфториро-   
    ванных органических кислот   
    Серии ФК (полупродукты   
    производства мономера   
    ФК-96)   
    /по фтористому водороду/                                  0,01   
1339 2-Фторанизол                321-28-8     С 7 Н 7 FО           0,6   
1340 3-Фторанизол                456-49-5     С 7 Н 7 FО           0,5   
1341 4-Фторанизол                459-60-9     С 7 Н 7 FО           0,5   
1342 1-[3-(4-фторбензоил)пропил]   
    -4-(2-оксо-1-бензимида   
    -золинил)-1,2,5,6   
    -тетрагидропиридин          548-73-2     С 22 Н 22 FN 3 О 2       0,005   
1343 Фторбензол                  462-06-6     С 6 Н 5 F            0,1   
1344 2-Фтортолуол                95-52-3      С 7 Н 7 F            0,2   
1345 4-Фтортолуол                352-32-9     С 7 Н 7 F            0,3   
1346 Фторэтилен                  75-02-5      С 2 Н 3 F            0,15   
1347 Фузидиеноат натрия          751-94-0     С 31 Н 47 NаО 6        0,001   
1348 Фуран                       110-00-9     С 4 Н 4 O            0,01   
1349 2-Фурфуриламин              617-89-0     С 5 H 7 NО           0,01   
1350 Хинуклидина-3-дифенил-   
    карбинол гидрохлорид        10447-38-8   С 20 Н 23 NО . СlН    0,01   
1351 Хитин                                                    0,0005   
1352 Хлоралканы С 12 -С 15                                        0,1   
1353 2-Хлор-4-амино-6,7   
    -диметоксихитозамин                                      0,01   
1354 Хлорацетат натрия           3926-62-3    С 2 Н 2 ClNаО 3       0,005   
1355 3-Хлорацетилиндол           94812-07-4   С 10 Н 8 ClNО       0,003   
1356 Хлорацетилхлорид            79-04-9      С 2 Н 2 Сl 2 О        0,02   
1357 2-о-Хлорбензая кислота      118-91-2     С 7 Н 5 СlO 2         0,06   
1358 1-(4-Хлорбензолсульфонил)   
    -3-пропилмочевина           94-20-2     С 10 Н 13 СlN 2 O 3      0,05   
1359 2-Хлорбензолсульфоновой   
    кслоты N-(4-метил-   
    6-метокси-1,3,5-триазин   
    -2-илкарбамоил)амида   
    2-(N,N-диэтиламино)   
    этанола аддукт                         С 18 Н 27 СlN 6 O 5 S     0,05   
1360 1-Хлорбицикло[2,2,1]   
    гепт-2-ен                   15019-71-3   С 7 Н 9 Сl          0,02   
1361 3-Хлорбутан-2-он            4091-39-8    С 4 Н 7 СlO         0,02   
1362 N-(6-Хлоргексил)-N'-   
    (гидроксиэтил) мочевина                 С 9 Н 19 ClN 2 О 2       0,01   
1363 Хлоргидринстирол                        С 8 Н 7 СlO          1,4   
1364 2'-Хлор-5'-[ү-(2''4''   
    ди-трет-амилфенокси)   
    бутиропламино]анилид-(-   
    (4-карбокси-фенокси)   
    пивалоилуксусной кислоты                С 46 Н 57 СlN 3 O 6       0,1   
1365 2-Хлор-5-[ү-(2,4-ди-трет   
    -амилфенок- си) бутирои-   
    ламино]анилид триметил-   
    уксусной кислоты                       С 31 H 47 ClN 2 О 2       0,1   
1366 7-Хлор-2,3-дигидро-3-   
    гидрокси-5-фенил-1Н-1,4   
    -бензодиазе-пин-2-он        607-75-1   С 15 Н 11 СlN 2 O 2      0,01   
1367 2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)   
    ацетамид                    1131-01-7    С 10 Н 12 ClNО     0,025   
1368 3-Хлордифениламин-6-   
    карбоновая кислота         10049-04-4    СlO 2           0,02   
1369 N-Хлоркарбонилиминодибензил              С 15 Н 12 СlNО     0,15   
1370 N-Хлоркарбонил-2,2'   
    -иминостильбен                           С 29 Н 22 СlNО     0,15   
1371 3-Хлор-4-метиланилин        95-74-9      С 7 H 8 СlN        0,01   
1372 Хлорметилбензол             100-44-7     С 7 Н 7 Сl         0,05   
1373 2-Хлор-10-метил-3,4   
    -диазофеноксазин                         С 13 Н 8 СlN 5 O     0,01   
1374 Хлорметоксиметан            107-30-2     С 2 Н 5 СlO        0,02   
1375 2-Хлор-5-нитроанилин        6283-25-6    С 6 Н 5 СlN 2 O 2      0,002   
1376 2-Хлор-4-нитротолуол        121-86-8     С 7 Н 6 СlNO 2       0,005   
1377 Хлорпарафины ХП-400,   
    ХП-1100                                                 0,1   
1378 5-Хлорпентан-2-он           5891-21-4    С 5 Н 9 СlO        0,02   
1379 Хлорпиколины легкокипящие   
    (смесь три-пентахлорпи-   
    колинов)                                                0,02   
1380 2-Хлорпропан                75-29-6      С 3 Н 7 Сl          0,05   
1381 2-Хлорпропановая кислота    598-78-7     С 3 Н 5 СlO 2         0,03   
1382 Хлорсульфоновая кислота   
    (по соляной кислоте)        7790-94-5    СlНО 3 S          0,2   
1383 2-Хлортолуол                95-49-8      С 7 Н 7 Сl          0,02   
1384 3-Хлортолуол                108-41-8     С 7 Н 7 Сl          0,01   
1385 4-Хлортолуол                106-43-4     С 7 Н 7 Сl          0,01   
1386 1'S-транс-7-Хлор-2',4,   
    6-триметокси-6'-   
    метилспиро[бензофуран-2   
    (3Н), [2]циклогексен]-   
    3,4'-дион                   126-07-8     С 17 Н 17 СlO 6       0,002   
1387 Хлоруксусная кислота        79-11-8      С 2 Н 3 СlO 2         0,02   
1388 3-Хлор-N-(фенилметил)   
    пропанамид                  501-68-8     С 10 Н 12 СlNО      0,02   
1389 2-Хлорфенол                 95-57-8      С 6 Н 5 СlO         0,02   
1390 3-Хлорфенол                 108-43-0     С 6 Н 5 СlO         0,01   
1391 5-Хлор-N-(2-хлор-4-   
    нитрофенил)-2-   
    гидроксибензамид            50-65-7      С 13 Н 8 Сl 2 N 2 O 4     0,01   
1392 Хлорциан                    506-77-4     ССlN           0,003   
1393 2-Хлорэтилфосфоновой   
    кислоты бис(2-дихлорэтил   
    эфир)                                    С 6 Н 12 Сl 3 О 3 Р     0,01   
1394 2-Хлорэтанол                107-07-3     С 2 Н 5 СlO         0,01   
1395 Холест-5-ен-3-ол-   
    (3b)-бензоат                604-32-0     С 34 H 50 O 2         0,03   
1396 Холестерин и его соединения   
    (хлорид, валерат,   
    пеларгонат)                                              0,01   
1397 Хрома трехвалентные   
    соединения (в пересчете   
    на Сr 3+ )                                                 0,01   
1398 Цезии йодид (в перерасчет   
    на цезий)                   7789-17-5    CsІ             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    С 16 Н 15 N 2 NаО 6 S 2      0,005   
1403 Цианкобаламин               68-19-9   С 63 Н 88 СоN 14 О 14 Р    0,00002   
1404 Циклобутилиденциклобутан    6708-14-1    С 8 Н 12             0,07   
1405 Циклогекса-2,5-диен-1,4-   
    дион диоксим                105-11-3     С 6 Н 6 N 2 O 2          0,03   
1406 1,3-Циклогександион   
    фенилгидразон                            С 12 Н 16 N 2 O 2        0,03   
1407 Циклогексан-1,2-дион   
    4-циклогексилфенилгидразоны              С 18 Н 27 N 2 O 2        0,1   
1408 4-Циклогексиланилин сульфат           С 12 Н 17 N . 1/2Н 2 O 4 S    0,025   
1409 Циклогексилбензол           827-52-1     С 12 Н 16            0,01   
1410 6-Циклогексил-9-b-(N,N-   
    дибензиламино)-этил-3,4   
    -дигидкар-базол-1-(2Н)-он                С 34 Н 37 N 2 O         0,1   
1411 6-Циклогексил-3,4-дигидро-   
    карбазол-1-(2Н)-он                       С 18 Н 20 NО          0,1   
1412 3-Циклогексил-6,7-дигидро-   
    1Н-циклопент-пиримидин-2,4   
    -(3Н,5Н)-дион               2164-08-1    С 13 Н 18 N 2 O 2        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    С 6 Н 11 NО 3          0,08   
1415 а-Циклогексил-a-фенил-1-   
    пиперидинопропанол,   
    гидрохлорид                 52-49-3     С 20 Н 31 NО . СlН      0,002   
1416 Циклогексилэтен             695-12-5    C 8 H 14              0,03   
1417 b-Циклодекстрин             7585-39-9   С 42 Н 70 O 3 S         0,1   
1418 Циклопентадиены                         С 5 Н 6               0,05   
1419 Циклопентан                 287-92-3    С 5 Н 10              0,1   
1420 Циклопентен                 142-29-0    С 5 Н 8               0,1   
1421 1-Циклопропил-6-фтор-1,4-   
    дигидро-4-оксо-(1-   
    пиперазинил)-3-хинолин-   
    карбоновой кислоты   
    гидрохлорид моногидрат      85721-33-1   С 17 Н 18 FN 3 О 3       0,01   
1422 1-Циклопропил-6-фтор-1,4-   
    дигидро-4-оксо-7-(4-этил-   
    1-пипера-зинил)-3-   
    хинолинкарбоновая кислота   93106-60-6   С 19 Н 22 FN 3 О 3       0,008   
1423 Цинк дихлорид (в   
    пересчете на цинк)        7646-85-7    Сl 2 Zn            0,005   
1424 Цинк метионат (в   
    пересчете на цинк)                   С 10 H 20 N 2 O 4 S 2 Sn      0,005   
1425 Цинк октадеканоат   
    (в пересчете на цинк)     557-05-1      С 36 Н 70 O 4 Zn       0,005   
1426 Цинк сульфид (в   
    пересчете на цинк)        1314-48-3    SZn             0,01   
1427 Цинк фосфат (однозамещен-   
    ный) /в пересчете   
    на цинк/                    7779-90-0    Н 4 O 8 Р 2 Zn 3         0,005   
1428 L-Цистеин                   52-90-4      C 3 H 7 NO 2 S         0,05   
1429 L-Цистин                    56-89-3      С 6 Н 12 N 2 O 4 S 2       0,05   
1430 Щавелевой кислоты   
    аммониевая соль             14258-49-2   С 2 Н 4 N 2 O 4          0,03   
1431 Эмульсол (смесь:вода -   
    97,6%; нитрит натрия - 0,2%;   
    сода кальциленген - 0,2%,   
    масло минеральное - 2%)                                   0,05   
1432 2,3-Эпоксипропил-2-   
    метилпроп-2-еноат           106-91-2     С 7 Н 10 О 3           0,05   
1433 Эргокальциферол             50-14-6      С 28 Н 44 O          0,1   
1434 Эргокальциферола 3,5-   
    динитробензоат                         С 28 Н 44 O . С 7 Н 4 N 2 O 6    0,01   
1435 Эрготамина тартрат          379-79-3     С 33 Н 35 N 2 O.   
                                             1/2С 4 Н 6 О 6         0,01   
1436 (3b,22Е)-Эрго-5,7,22-   
    триен-3-ол                  57-87-4      C 28 H 44 O          0,1   
1437 Эскорец 1102 (пыль смолы)                                0,1   
1438 1,2-Этандикарбоновой   
    кислоты дициклогексиловый   
    эфир                        965-40-2     С 16 Н 26 O 4          0,1   
1439 Этандовая кислота           144-62-7     С 2 Н 2 O 4           0,015   
1440 Этан-1,2-диол               107-21-1     С 2 Н 6 O 2            1,0   
1441 5-Этенилбицикло [2,2,1]   
    гепт-2-ен                   3048-64-4    С 9 Н 12             0,01   
1442 2-Этенилпиридин             100-69-6     С 7 Н 7 N            0,01   
1443 2-Этенилтолуол              611-15-4     С 9 Н 10            0,014   
1444 Этенилтриметилсилан         754-05-2     С 5 Н 12 Sі          0,01   
1445 Этенилтриметоксисилан       2768-02-7    С 5 Н 12 O 3 Sі        0,1   
1446 Этенилтрихлорсилан          75-94-5      С 2 Н 3 Сl 3 Sі        0,05   
1447 Этенилтриэтоксисилан        78-08-0      С 8 Н 18 О 3 Sі        0,1   
1448 1-Этенилциклогексен         2622-21-1    C 8 H 12             0,03   
1449 3-Этенилциклогексен         766-03-1     С 8 Н 12             0,03   
1450 Этенилэтилбензол            28106-30-1   С 10 Н 12            0,015   
1451 2-Этил-1-адамантилметиламин 60196-90-9   С 13 H 23 N          0,01   
1452 5-Этил-5-(2-амил)-2-   
    тиобарбитурат натрия с   
    карбонатом натрия                       С 11 H 17 NNаО 2 S .   
                                             СNа 2 О 3            0,01   
1453 Этил-4-аминобензоат         94-09-7      С 9 Н 11 NО 2          0,01   
1454 Этилацетоацетат             141-97-9     С 6 Н 10 О 3            1   
1455 Этилбутаноат                105-54-4     С 6 Н 12 O 2           0,05   
1456 S-Этилгексагидро-1Н-   
    азепин-1-тиокарбонат        2212-67-1    С 9 Н 17 NОS         0,01   
1457 2-Этилгексаноат натрия      19766-89-3   С 8 Н 15 NaО 2         0,05   
1458 2-Этилгексеналь             26266-68-2   С 8 H 14 O           0,05   
1459 2-Этилгексилацетат          103-09-3     C 10 Н 20 O 2           0,1   
1460 2-Этил-3-гидрокси-6   
    -метилпиридин               2364-75-2    С 8 Н 11 NО          0,03   
1461 Этил-6,7-дифтор-1,4-   
    дигидро-4-оксо-3-   
    хинолинкарбонат             121873-01-6  С 12 Н 9 F 2 NО 3        0,01   
1462 1-Этил-6,7-дифтор-1,4   
    -дигидро-4-оксо-3   
    -хинолинкарбоновая кислота 70032-25-6   С 12 Н 9 F 2 NО 3        0,01   
1463 1-Этил-6,7-дифтор-1,4-   
    дигидро-4-оксо-3-   
    хинолинкарбон-новой   
    кислоты этиловый эфир       100505-08-6  С 14 Н 13 F 2 NO 3       0,01   
1464 Этилдихлорсилан                          С 2 Н 6 Сl 2 Sі        0,01   
1465 O-Этилдихлортиофосфат       1498-64-2    С 2 Н 5 Cl 2 OРS       0,01   
1466 O-Этил-O-(2,4-дихлорфенил)   
    хлортиофосфат                            С 6 Н 8 Сl 3 O 2 РS      0,02   
1467 Этил-[10-[3-(диэтиламино]   
    -1-оксопропил]-10Н-феноти-   
    азин-2-ил] карбамат         3341-4-33-4  С 22 Н 27 N 3 О 3 S      0,01   
1468 N,N'-Этиленбис (дитиокар-   
    баминовой кислоты цинковая   
    соль, смесь с 1Н-бензими-   
    дазол-2-ил-карбаминовой   
    кислоты метиловым эфиром    52080-82-7   С 13 Н 15 N 5 O 2 S 2 Zn   0,01   
1469 Этилендиамин                107-15-3     С 2 Н 8 N 2            0,03   
1470 цис-1,2-Этилендикарбоновая   
    кислота                     110-16-7     С 4 Н 4 O 4            0,01   
1471 5-Этилиденбицикло[2.2.1]   
    гепт-2-ен                   16219-75-3   С 9 Н 12             0,01   
1472 Этил-(4-йодфенил)   
    ундеканоат                  5933-75-5    С 19 Н 29 ІO 2         0,005   
1473 N-Этилморфолин              100-74-3     С 6 Н 13 NО          0,05   
1474 Этил-[10-[3-(4-морфолинил)   
    -1-оксопропил)-10Н-   
    феноти-азин-2-ил] карбамат   
    гидрохлорид                 29560-58-5   С 22 Н 25 N 3 O 4 S . СlН  0,02   
1475 Этилпиридин-4-карбоксилат   1570-45-2    С 8 Н 9 NO 2           0,02   
1476 Этилпропионат               105-37-3     С 5 Н 10 O 2           0,1   
1477 Этил [(3-фениламино)   
    карбонил]окси]фенил]   
    карбамат                    13684-56-5   С 16 Н 16 N 2 O 3        0,01   
1478 5-Этил-5-фенил-2,4,6(1Н,   
    3Н,5Н) пиримидинтрион       50-06-6      С 12 Н 12 N 2 О 3       0,005   
1479 2[(Этилфенил) фенилацетил]   
    индан-1,3-дион              110882-80-9  С 25 Н 19 O 3        0,0002   
1480 Этилформиат                 109-94-4     С 3 Н 6 O 2           0,02   
1481 1-Этил-6-фтор-7-(4-   
    метилпиперазинил)-1,4   
    -дигидро-4-оксо-3-   
    хинолинкарбоновая кислота   70458-92-3   С 17 Н 20 FN 3 O 3       0,01   
1481 1-Этил-6-фтор-7-(4-   
    метилпиперазинил)-1,4-   
    дигидро-4-оксо-3-   
    хинолинкарбоновая кислота   70458-92-3   С 17 Н 20 FN 3 O 3       0,01   
1482 Этилхлорацетат              105-35-1     C 4 H 8 ClNO         0,01   
1483 Этилцианоацетат             105-56-6     С 5 Н 7 NO 2           0,02   
1484 Этин                        74-86-2      C 2 H 2              1,5   
1485 4-Этоксианилин              156-43-4     С 8 Н 11 NО          0,006   
1486 2-Этокси-6,9-диаминоакридин   
    лактат                      1837-57-6    С 18 Н 21 N 3 O 4        0,02   
1487 Этоксилаты вторичных   
    спиртов С 13 -С 17                                            0,02   
1488 Этоксилаты первичных   
    спиртов С 12 -С 15  (из спиртов   
    оксосинтеза и гидроксидата)                              0,02   
   
  1489 N-(4-Этоксифенилацетамид)   62-44-2      С 10 Н 13 NO 2        0,01

1490 3-Этоксифенол               621-34-1      С 8 Н 10 О 2        0,005

1491 2-Этоксиэтанол              110-80-5      С 4 Н 10 O 2          0,7

1492 2-Этоксиэтилацетат          817-95-8      С 6 Н 12 O 3          1,0

1493 5-Этокси-2-этилтио-   
    бензимидазола гидрохлорид                С 11 Н 14 N 2 OS      0,004

1494 2-(2-Этоксиэтокси)этанол    111-90-0      С 4 Н 14 O 3           1,5

1495 Эуфиллин(смесь 80%   
    теофиллина и 20%   
    1,2-этилендиамина)                                       0,015

     Дополнение

1496  Смесь углеводородов   
     предельных С 1 -С 5                                       50мг/м 3

1497  Смесь углеводородов   
     предельных С 6 -С 10                                      30мг/м 3

1498. Ильменитовый                        TiO 2  (51,2-64,7%),   0,1   
       концентрат                          FeO (19,6-35,2),   
       (аэрозоль)                          SiO 2  (1,5-2,0%),   
                                           Al 2 O 3  (0,38-2,7%),   
                                           Pb (0,09-0,9%)

1499. Ильменитовая пыль                    TiO2 (41,8%),        0,1   
                                           FeO (20,0%),   
                                           SiO2 (13,0%),   
                                           Al2O3 (2,9%),   
                                           MgO (1,0%),   
                                           (Pb (0,09-0,9%)

1500. Карналлит                            MgCl2 (47,1%),     0,075   
      (аэрозоль)                           KCl (38,4%),   
                                           NaCl (8,8%),   
                                           MgO (1,5%),   
                                           CaCl2 (0,25%)

1501. Титановый шлак                       TiO2 (85,0%),        0.4   
      (аэрозоль)                           FeO (7,0%),   
                                           SiO2 (2,4,0%),   
                                           Al2O3 (2,2%),   
                                           MnO (1,0%)

1502. Аэрозоль                             KCl (71,0%),        0,04   
      отработанного                        MgCl2 (8,0%),   
      электролита                          NaCl (20,0%),   
                                           MgO (0,3%),   
                                           CaCl2 (0,17%)

1503. Витамицин А                          С25Н3О3              1,0   
      (производное   
      пирилдипирил   
      мететена)

1504. Смесь                                С1 - С5             50,0   
      углеводородов   
      предельных

1505. Смесь                                С6 - С10            30,0   
      углеводородов   
      предельных   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан