

**Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, почвам и их безопасности, содержанию территорий городских и сельских населенных пунктов, условиям работы с источниками физических факторов, оказывающих воздействие на человека"**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 25 января 2012 года № 168. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2015 года № 1127

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 30.12.2015 № 1127 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

ПРЕСС-РЕЛИЗ

      В соответствии с подпунктом 2) статьи 6 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**  
      1. Утвердить прилагаемые Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, почвам и их безопасности, содержанию территорий городских и сельских населенных пунктов, условиям работы с источниками физических факторов, оказывающих воздействие на человека».  
      2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования.

*Премьер-Министр*  
      *Республики Казахстан*                       *К. Масимов*

Утверждены                
постановлением Правительства      
Республики Казахстан          
от 25 января 2012 года № 168

**Санитарные правила**  
**«Санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху**  
**в городских и сельских населенных пунктах, почвам и их**  
**безопасности, содержанию территорий городских и сельских**  
**населенных пунктов, условиям работы с источниками**  
**физических факторов, оказывающих воздействие на человека»**

**1. Общие положения**

      1. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, почвам и их безопасности, содержанию территорий городских и сельских населенных пунктов, условиям работы с источниками физических факторов, оказывающих воздействие на человека» (далее – Санитарные правила) устанавливают требования к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, почвам, содержанию территорий городских и сельских населенных пунктов, условиям работы с источниками физических факторов, оказывающих воздействие на человека.  
      2. В настоящих Санитарных правилах использованы следующие 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) вредное (загрязняющее) вещество – химическое или биологическое вещество либо смесь таких веществ, которые содержатся в атмосферном воздухе и которые в определенных концентрациях, превышающих предельно-допустимые нормативы, оказывают вредное воздействие на здоровье человека и окружающую среду;  
      4) выброс аварийный (залповый) – внезапный непреднамеренный, вызванный аварией выброс вредного (загрязняющего) вещества из передвижных и стационарных источников в атмосферу, превышающий для данного времени допустимый уровень;  
      5) вибрация – механические колебания в технике (машинах, механизмах, конструкциях, двигателях);  
      6) 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;  
      7) допустимые микроклиматические условия – сочетание параметров микроклимата, которые при длительном и систематическом воздействии на человека могут вызывать преходящие и быстро нормализующие изменения теплового состояния организма;  
      8) децибел (далее - дБА) – единица измерения уровня шума равная 0,1 бел;  
      9) естественное освещение – освещение помещений светом неба (прямым или отраженным), проникающим через световые проемы в наружных ограждающих конструкциях;  
      10) загрязнение атмосферного воздуха – поступление в атмосферный воздух или образование в нем вредных (загрязняющих) веществ;  
      11) коэффициент естественной освещенности (далее – КЕО) – отношение естественной освещенности, создаваемой в некоторой точке заданной плоскости внутри помещения светом неба (непосредственным или после отражений) к одновременному значению наружной горизонтальной освещенности, создаваемой светом полностью открытого небосвода (выражается в процентах);  
      12) локальное освещение – освещение части здания или сооружения, а также отдельных архитектурных элементов при отсутствии заливающего освещения;  
      13) лимитирующий показатель – показатель, отражающий одновременное содержание нескольких веществ в воде и в воздухе;  
      14) местное освещение – освещение, дополнительное к общему, создаваемое светильниками, концентрирующими световой поток непосредственно на рабочих местах;  
      15) 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, организованного отдыха населения (городские пляжи, парки, спортивные базы и их сооружения на открытом воздухе);  
      16) неблагоприятные метеорологические условия – метеорологические условия, способствующие накоплению вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха;  
      17) нагревающий микроклимат – сочетание параметров микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха, относительная влажность, тепловое излучение), при котором имеет место нарушение теплообмена человека с окружающей средой, выражающееся в накоплении тепла в организме выше верхней границы оптимальной величины больше 0,87 килоджоуль на киллограмм (далее – кДж/кг) и/или увеличении доли потерь тепла испарением пота больше 30 % в общей структуре теплового баланса, появления общих или локальных дискомфортных ощущений (слегка тепло, тепло, жарко);  
      18) ориентировочный безопасный уровень воздействия (далее – ОБУВ) – временный гигиенический норматив для загрязняющего атмосферу вещества, устанавливаемый расчетным методом для целей проектирования промышленных объектов;  
      19) освещенность – поверхностная плотность светового потока, определяемая как отношение светового потока, падающего на поверхность, к площади данной поверхности (единица освещенности – люкс (лк);  
      20) оптимальные микроклиматические условия – сочетание параметров микроклимата, которые при длительном и систематическом воздействии на человека обеспечивают сохранение нормального теплового состояния организма без напряжения механизмов терморегуляции;  
      21) охлаждающий микроклимат – сочетание параметров микроклимата, при котором имеет место изменение теплообмена организма, приводящее к образованию общего или локального дефицита тепла в организме меньше 0,87 кДж/кг в результате снижения температуры «ядра» или «оболочки» тела (температура «ядра» и «оболочки» тела – соответственно температура глубоких и поверхностных слоев тканей организма);  
      22) охрана атмосферного воздуха – система государственных, общественных и технических мер, направленных на улучшение качества атмосферного воздуха в целях предотвращения его вредного воздействия на здоровье человека и окружающую среду;  
      23) предельно-допустимая концентрация (далее – ПДК) загрязняющего вещества в атмосферном воздухе – концентрация, не оказывающая в течение всей жизни прямого или косвенного неблагоприятного действия на настоящее или будущие поколения, не снижающая работоспособности человека, не ухудшающая его самочувствия и санитарно-бытовых условий жизни;  
      24) 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;  
      25) постоянное рабочее место – место, на котором рабочий находится более 50 процентов (далее – %) или более 2 часов (далее – час) своего рабочего времени непрерывно. Если при этом работа осуществляется в различных пунктах рабочей зоны, постоянным рабочим местом считается вся рабочая зона;  
      26) производственные помещения – замкнутые пространства в специально предназначенных зданиях и сооружениях, в которых постоянно (по сменам) или периодически (в течение рабочего дня) осуществляется трудовая деятельность людей;  
      27) «роза ветров» – векторная диаграмма, характеризующая режим ветра в данном месте по многолетним наблюдениям;  
      28) рабочая зона – пространство производственных помещений, на которых находятся места постоянного или непостоянного пребывания работающих;  
      29) румб – угол (направление) к точкам видимого горизонта относительно сторон света;  
      30) 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;  
      31) среднесуточная температура наружного воздуха – средняя величина температуры наружного воздуха, измеренная в определенные часы суток через одинаковые интервалы времени, которая принимается по данным метеорологической службы;  
      32) теплый период года – период года, характеризующийся среднесуточной температурой наружного воздуха выше плюс 10 градусов Цельсия (далее – + оС);  
      33) тепловая нагрузка среды (далее – ТНС) – сочетанное действие на организм человека параметров микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха, тепловое облучение), выраженное одночисловым показателем в оС;  
      34) трансформация – процесс изменения химических веществ;  
      35) фоновое загрязнение – загрязнение атмосферного воздуха веществами, создаваемое объектами, являющимися источниками загрязнения атмосферного воздуха;  
      36) холодный период года – период года, характеризующийся среднесуточной температурой наружного воздуха, равной +10оС и ниже;  
      37) шум акустический – беспорядочные звуковые колебания разной физической природы, характеризующиеся изменениями амплитуды и частоты;  
      38) эффект неполной суммации – феномен воздействия нескольких веществ, когда суммированный эффект меньше суммы эффектов воздействия компонентов;  
      39) эффект полной суммации (аддитивное действие) – феномен воздействия нескольких веществ, при котором суммированный эффект смеси равен сумме эффектов действия компонентов;  
      40) эффект потенцирования – усиление эффекта с действием большим, чем при суммации.

**2. Санитарно-эпидемиологические требования**  
**к атмосферному воздуху**

      3. Размещение, проектирование, реконструкция, строительство, техническое перевооружение объектов осуществляются в соответствии с проектной документацией, в которых предусматриваются мероприятия по охране влияния объектов на состояние атмосферного воздуха.  
      Физические и юридические лица, занимающиеся проектированием, строительством, реконструкцией, техническим перевооружением и эксплуатацией объектов, являющихся источниками загрязнения атмосферного воздуха, обеспечивают соблюдение требований настоящих Санитарных правил.  
      4. Мероприятия, направленные на защиту атмосферного воздуха от загрязнения вредными, опасными веществами и вредного физического воздействия на атмосферный воздух, предусматриваются в следующей документации:  
      1) схеме развития и размещения производительных сил;  
      2) схеме развития и размещения отраслей промышленности (отраслевые схемы);  
      3) схеме развития и размещения производительных сил по экономическим районам (территориальные схемы);  
      4) в технико-экономическом обосновании (далее – ТЭО) целесообразности строительства объектов;  
      5) градостроительной документации в части охраны окружающей среды.  
      5. При размещении, проектировании, строительстве, техническом перевооружении и вводе в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, принимаются меры по максимальному снижению выброса загрязняющих веществ с использованием малоотходной или безотходной технологии, комплексного использования природных ресурсов, улавливанию и утилизации вредных выбросов и отходов, а также снижению вредного физического воздействия на атмосферный воздух.  
      6. Принимаемые меры обеспечивают соблюдение ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе селитебных территорий и 0,8 ПДК – в местах массового отдыха населения согласно приложению 1 к настоящим Санитарным правилам.  
      7. Содержание вредных веществ оценивается с учетом суммарного биологического их действия или продуктов трансформации веществ в атмосфере в процессе загрязнения выбросами действующих, строящихся и намечаемых к строительству объектов.  
      8. Выбор площадки для строительства объектов, эксплуатация которых сопровождается выделениями вредных веществ в атмосферный воздух, осуществляется в промышленных зонах городов и других населенных пунктов в соответствии с проектом планировки или застройки.  
      9. Площадка для строительства новых и расширения существующих объектов выбирается с учетом аэроклиматической характеристики, рельефа местности, данных о фоновом загрязнении атмосферного воздуха. Запрещается размещение объектов первого и второго классов на площадках с неудовлетворительными аэроклиматическими условиями в соответствии с таблицей 1 приложения 1 к настоящим Санитарным правилам.  
      10. На стадии выбора площадки необходимы следующие материалы по охране атмосферного воздуха:  
      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.  
      Срок действия для ОБУВ (приложение 2 к настоящим Санитарным правилам) устанавливается при его научном обосновании до утверждения ПДК. Запрещается 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.  
      11. В проектах на строительство новых, реконструкции или технического перевооружения действующих объектов предусматриваются:  
      1) безотходные или 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).  
      12. Для объектов, являющихся источниками загрязнения атмосферного воздуха, организуется санитарно-защитная зона (далее – СЗЗ).  
      13. Проектно-сметная документация содержит:  
      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) мероприятия по организации и благоустройства СЗЗ;  
      9) материалы расчета загрязнения атмосферного воздуха в районе размещения объекта и его анализ (с учетом продуктов трансформации);  
      10) расчет затрат 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 включаются до окончания утверждения проектно-сметной документации и подтверждаются договором с исполнителем этих работ;  
      15) графические материалы: ситуационный план района размещения с указанием на нем СЗЗ, действующих, строящихся и намечаемых к строительству объектов, 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.  
      14. Заказчик (застройщик) строящегося объекта за один месяц до начала финансирования строительства сообщает в государственный орган, осуществляющий деятельность в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения на соответствующей территории о предстоящем строительстве объекта и представляет во временное пользование все необходимые части проекта (рабочего проекта).  
      15. При осуществлении комплексного апробирования оборудования заказчик обеспечивает проведение лабораторных исследований с целью определения качественного и количественного загрязнения воздуха в точках, соответствующих максимальному прогнозному уровню загрязнения.  
      16. Руководители объектов, являющихся источниками загрязнения атмосферного воздуха осуществляют:  
      1) выполнение мероприятий, направленных на снижение выбросов загрязняющих веществ, бесперебойную, эффективную эксплуатацию сооружений, оборудования и аппаратуры для очистки выбросов;  
      2) постоянный учет, контроль количества и состава загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу;  
      3) контроль загрязнения атмосферного воздуха селитебных территорий;  
      4) установление перечня определяемых загрязняющих веществ, периодичность и точки отбора на основании санитарно-эпидемиологического заключения;  
      5) получение санитарно-эпидемиологического заключения на все изменения технологического процесса или оборудования (увеличение производственной мощности, интенсификации процессов производства и другие отклонения от утвержденного проекта);  
      6) меры по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха населенных мест, превышающего установленные нормативы;  
      7) работы по проектированию и благоустройству СЗЗ на объектах;  
      8) информирование государственных органов санитарно-эпидемиологической службы о всех случаях залповых выбросов вредных примесей в атмосферный воздух;  
      9) мероприятия по устранению, предотвращению возникновения аварийной ситуации.  
      17. Запрещается:  
      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.

**3. Санитарно-эпидемиологические требования к**  
**условиям работы источниками физических факторов, оказывающих**  
**воздействие на человека**

      18. Санитарно-эпидемиологические требования устанавливаются к условиям работы с источниками физических факторов, оказывающих воздействие на человека, за исключением компьютеров и видеотерминалов.  
      19. Работы по тяжести на основе общих энергетических затрат организма делятся на следующие категории:  
      1) категория I (легкие физические работы):  
      категория Iа – виды деятельности, к которым относятся работы, производимые сидя и не требующие физического напряжения и при которых расход энергии составляет до 120 килокалорий в час (далее – ккал/ч);  
      категория Iб – виды деятельности, к которым относятся работы, производимые сидя, стоя или связанные с ходьбой и сопровождающиеся некоторым физическим напряжением, расход энергии составляет от 120 до 150 ккал/ч;  
      2) категория II (физические работы средней тяжести):  
      категория IIа – виды деятельности, к которым относятся работы, связанные с ходьбой, перемещением мелких до 1 килограмма (далее – кг) изделий или предметов в положении стоя или сидя и, требующие определенного физического напряжения. Расход энергии составляет от 150 до 200 ккал/ч;  
      категория IIб – виды деятельности, к которым относятся работы, выполняемые стоя, связанные с ходьбой, переноской небольших до 10 кг тяжестей и сопровождающиеся умеренным физическим напряжением. Расход энергии составляет от 200 до 250 ккал/ч;  
      3) категория III (тяжелые физические работы) – виды деятельности, к которым относятся работы, связанные с постоянными передвижениями, перемещением и переноской значительных свыше 10 кг тяжестей и требующие больших физических усилий. Расход энергии превышает 250 ккал/ч.  
      20. Характеристика производственных помещений по категориям выполняемых в них работ, в зависимости от затраты энергии производится исходя из категории работ, которые выполняют более 50 % работающих в соответствующем помещении.  
      21. Показателями, характеризующими метеорологические условия в закрытом производственном помещении (микроклимат) являются температура воздуха, температура рабочих поверхностей, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха, интенсивность теплового облучения.  
      22. Оптимальные показатели микроклимата распространяются на всю рабочую зону производственных помещений без разграничения рабочих мест на постоянные и непостоянные. Допустимые показатели устанавливаются на постоянных и непостоянных рабочих местах рабочей зоны. Оптимальные и допустимые показатели микроклимата в рабочей зоне производственных помещений должны соответствовать величинам, указанным в приложении 3 настоящих Санитарных правил.  
      23. При обеспечении оптимальных показателей микроклимата температура внутренних поверхностей конструкций, ограждающих рабочую зону (стен, пола, потолка) или устройств (экранов и другие), а также температура наружных поверхностей технологического оборудования или его ограждающих устройств не должны выходить более чем на 2оС за пределы оптимальных величин температуры воздуха, установленных для отдельных категорий работ в приложении 3 настоящих Санитарных правил.  
      24. При температуре внутренних поверхностей ограждающих конструкций ниже или выше оптимальных величин температуры воздуха, рабочие места должны быть удалены от них на расстояние не менее 1 м. Перепады температуры воздуха по высоте и горизонтали рабочей зоны, ее изменение в течение смены не должны выходить за пределы оптимальных температур установленных в приложении 3 настоящих Санитарных правил.  
      25. При обеспечении допустимых величин показателей микроклимата температура внутренних поверхностей ограждающих рабочую зону конструкций (стен, пола, потолка) или устройств (экранов и другие) не должна выходить за пределы допустимых величин температуры воздуха. Перепады температуры воздуха по высоте рабочей зоны при всех категориях работ допускаются до 3оС.  
      26. Изменения температуры воздуха по горизонтали рабочей зоны, а также в течение смены допускаются до 4оС – при легких работах, до 5оС – при работах средней тяжести и до 6оС – при тяжелых работах, измеренной на разной высоте и в различных участках помещений в течение смены, не должны выходить за пределы допустимых величин установленных в приложении 3 настоящих Санитарных правил.  
      27. Для оценки нагревающего микроклимата в помещении (вне зависимости от периода года), а также на открытой территории в теплый период года используется интегральный показатель ТНС – индекс, величины которого установлены в приложении 4 настоящих Санитарных правил.  
      28. В производственных помещениях, расположенных в районах с повышенной относительной влажностью наружного воздуха, допускается в летний период года на постоянных и непостоянных рабочих местах повышать относительную влажность воздуха, но не более чем на 10 % по отношению к допустимым величинам, приведенным в приложении 3 настоящих Санитарных правил для различных параметров температуры воздуха.  
      29. В помещениях при выполнении работ операторского типа, связанных с нервно-эмоциональным напряжением соблюдаются оптимальные величины температуры воздуха +22+24оС, относительной влажности 60-40 % и скорости движения не более 0,1 метра в секунду (далее – м/с).  
      30. В зимний период года при обеспечении оптимальных и допустимых показателей микроклимата необходимо предусматривать мероприятия по защите рабочих мест от иррадиационного охлаждения от остекленных поверхностей оконных проемов, в летний период – от попадания прямых солнечных лучей.  
      31. Интенсивность теплового облучения работающих от нагретых поверхностей технологического оборудования, осветительных приборов, инсоляции на постоянных и непостоянных рабочих местах, не должна превышать 35 ват на метр квадратный (далее – Вт/м2) при облучении 50 % и более поверхности тела, 70 Вт/м2 – при величине облучаемой поверхности от 25 до 50 % и 100 Вт/м2 – при облучении не более 25 % поверхности тела.  
      32. Интенсивность теплового облучения работающих от открытых источников (нагретый металл, стекло, «открытое» пламя) не должна превышать 140 Вт/м2 при облучении не более 25 % поверхности тела и обязательном использовании средств индивидуальной защиты, в том числе средств защиты лица и глаз.  
      33. При этом на постоянных рабочих местах температура воздуха не должна превышать указанные в приложении 3 настоящих Санитарных правил верхние границы оптимальных значений для теплого периода года; на непостоянных рабочих местах – верхние границы допустимых значений для постоянных рабочих мест.  
      34. При наличии теплового облучения работающих температура воздуха на рабочих местах не должна превышать в зависимости от категории работ следующих величин: при категории работ I а +25оС, при категории работ I б +24оС, при категории работ II а +22оС, при категории работ II б +21оС, при категории работ III +20оС.  
      35. В производственных помещениях, расположенных в районах с повышенной относительной влажностью наружного воздуха, допускается в летний период года на постоянных и непостоянных рабочих местах повышать относительную влажность воздуха, но не более чем на 10 % по отношению к допустимым величинам, приведенным в приложении 3 настоящих Санитарных правил для различных параметров температуры воздуха.  
      36. При этом верхнюю границу допустимой температуры воздуха в теплый период года допускается повышать на постоянных и непостоянных рабочих местах, но не выше соответственно: +31 и +32оС при легких работах, +30 и +31оС при работах средней тяжести, +29 и +30оС при тяжелой работе, а скорость движения воздуха на рабочих местах должна увеличиваться на 0,1 м/с, и относительная влажность воздуха понижаться на 5 % на каждый градус повышения температуры, начиная от верхних границ допустимых температур воздуха указанных в приложении 3 настоящих Санитарных правил.  
      37. В производственных помещениях, в которых допустимые нормативные величины микроклимата не представляется возможным установить из-за технологических требований, технической недостижимости их обеспечения должны предусматриваться мероприятия по защите работающих от возможного перегревания и охлаждения (системы местного кондиционирования, воздушное душирование помещения для отдыха и обогревания, использование специальной одежды, регламентация времени работы и отдыха). В целях профилактики тепловых травм температура ограждающих устройств не должна превышать +45оС.  
      38. В помещениях с большой плотностью рабочих мест, при отсутствии источников локального тепловыделения, охлаждения или выделения влаги, участки измерения температуры, относительной влажности и скорости движения воздуха распределяются равномерно по всему помещению в соответствии с приложением 4 настоящих Санитарных правил.  
      39. При температуре воздуха на рабочих местах выше или ниже допустимых величин время пребывания на рабочих местах устанавливается в соответствии с таблицами 1 и 2 приложения 5 к настоящим Санитарным правилам.  
      40. По характеру спектра шум подразделяется на:  
      1) широкополосный, с непрерывным спектром, шириной более одной октавы;  
      2) тональный, в спектре которого имеются выраженные дискретные тона.  
      41. Тональный характер шума устанавливается измерением в треть–октавных полосах частот по превышению уровня звукового давления в одной полосе над соседними не менее чем на 10 дБА.  
      42. По временным характеристикам шум подразделяются на:  
      1) постоянный, уровень звука которого за 8-часовой рабочий день изменяется во времени не более чем на 5дБА при измерениях на временной характеристике «медленно» шумомера в соответствии с действующим стандартом;  
      2) непостоянный, уровень звука которого за 8-часовой рабочий день изменяется во времени более чем на 5 дБА при измерениях на временной характеристике «медленно» шумомера в соответствии с действующим стандартом.  
      43. Непостоянный шум подразделяется на:  
      1) колеблющийся – шум, уровни звука которого непрерывно изменяются во времени без определенной закономерности;  
      2) прерывистый – шум, уровень звука которого изменяется ступенчато на 5 дБА и более с длительностью интервала 1 секунда и более (далее - сек), в течение которого уровень остается постоянным;  
      3) импульсный – шум, состоящий из одного или нескольких звуковых сигналов, длительность которых менее 1 сек. При этом импульсные уровни звука в дБAI и дБА, измеренные соответственно на временных характеристиках шумомера – «импульс» и «медленно», отличаются не менее чем на 7 дБА.  
      44. Характеристикой постоянного шума на рабочих местах являются уровни звуковых давлений L в дБА в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000 и 8000 герц (далее – Гц), определяемые по формуле:

L=20 lg х (Р: Ро),

      где Р – среднее квадратическое значение звукового давления, Паскаль (далее -Па);  
      Ро – исходное значение звукового давления. В воздухе ро=2 х 10-5 Па.  
      45. Для ориентировочной оценки допускается в качестве характеристики постоянного широкополосного шума на рабочих местах принимать корректированный уровень звука (далее – LA) в дБА, измеренных на временной характеристике «медленно» шумомера и определяемый по формуле:

LA=20 Ig х (РА: Р0\_),\_\_\_\_\_\_\_\_

      где Рa – среднее квадратическое значение звукового давления с учетом коррекции «А» шумомера, Па.  
      46. Характеристикой непостоянного шума на рабочих местах является интегральный критерий эквивалентный (усредненный по энергии) уровень звука в дБА, определяемый в соответствии с настоящими нормативами.  
      47. Допускается в качестве характеристики непостоянного шума использовать дозу шума или относительную дозу шума, которая определяется в соответствии с настоящими Санитарными правилами.  
      Допустимая доза равна 1 при условии соответствия ее допустимому уровню для 8 часов воздействия производственного шума или допустимому уровню внепроизводственного шума в течение 8 часов дневного времени или 8 часов ночного времени. Для оценки суммарного воздействия производственногo и внепроизводственного шума используется среднесуточная доза.  
      Расчет доз шума проводят по разности между фактическими и допустимыми уровнями звука в дБА или дБ Аэкв в соответствии с приложением 6 к настоящим Санитарным правилам.  
      48. Измерение шума на рабочих местах должны выполняться в соответствии с настоящими нормативами.  
      49. Для наглядного графического изображения распределения уровней шума в производственных помещениях должны составляться шумовые карты.  
      50. При неблагоприятном влиянии шума на работающих проводятся противошумовые мероприятия.  
      51. Не допускается пребывание работающих в зонах с уровнями звукового давления свыше 135 дБА в любой октавной полосе.  
      52. Нормируемый диапазон частот устанавливается:  
      1) для локальной вибрации в виде октавных полос со среднегеометрическими частотами: 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц;  
      2) для общей вибрации в виде октавных или 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц.  
      53. По снижению вибрации в источнике возбуждения выполняются основные мероприятия:  
      1) виброизоляция с помощью виброизолирующих опор, упругих прокладок, конструктивных разрывов, резонаторов, кожухов и других;  
      2) виброизоляция ограждающих конструкций, устройство резонансных поглотителей, облицовка стен, потолков и пола;  
      3) применение виброизолирующих фундаментов для оборудования компрессорных машин, установок, систем вентиляции и кондиционирования воздуха;  
      4) рациональные с виброакустической точки зрения строительные и объемно-планировочные решения производственных цехов, помещений и зданий;  
      5) конструктивные и технологические мероприятия, направленные на снижение вибрации в источниках ее возбуждения, при разработке новых и модернизации существующих машин, агрегатов и оборудования;  
      6) применение невибрирующих технологических процессов и агрегатов, использование наиболее рациональных схем размещения станков и оборудования при реконструкции участков и цехов;  
      7) снижение вибрации, возникающей при работе машины или оборудования, путем увеличения жесткости и вибро-демпфирующих свойств конструкций и материалов, стабилизации прочности и других свойств деталей;  
      8) рациональное планирование административных помещений, производственных цехов и участков в зданиях, по созданию оптимальной вибрационной и шумовой обстановки на рабочих местах.  
      54. Комплекс организационных и лечебно-профилактических мероприятий для обеспечения вибрационной безопасности труда должен включать: профилактические медицинские осмотры работающих лиц; внедрение и соблюдение режимов труда и отдыха для лиц виброопасных профессий, направленных на ограничение времени воздействия вибрации; специальные комплексы производственной гимнастики; использование средств индивидуальной защиты.  
      55. Не допускается использование ручных машин и оборудования, генерирующих вибрацию, не по назначению и в режимах, отличающихся от паспортных, а также проведение сверхурочных работ.  
      56. Вес ручной машины с обрабатываемой деталью не должен превышать 100 кг. Машина весом более 60 кг (включая массы вставного инструмента, присоединяемой рукоятки, шлангов и других) должна иметь поддерживающее приспособление.  
      57. Работы с ручными машинами должны проводить в закрытых отапливаемых помещениях при температуре не ниже +16оС, относительной влажности 40-60 % и скорости движения воздуха не более 0,3 м/с, при этом выхлопы сжатого воздуха или отработанных паров не должны обдувать рук и загрязнять зоны дыхания работающих.  
      58. Не допускается проводить работы и применять машины и оборудование с показателем превышения вибрации более 12 дБ (4,0 раза) и уровнем звукового давления свыше 135 дБ в любой октавной полосе.  
      59. Для снижения реальной вибрационно-шумовой нагрузки и профилактики ее неблагоприятного воздействия, работающие должны использовать средства индивидуальной защиты.  
      60. Нормы спектральных показателей вибрационной нагрузки на работающего приведены в приложении 7 к настоящим Санитарным правилам.  
      61. Естественное освещение производственных помещений осуществляется за счет поступления солнечного света через проемы в наружных ограждающих конструкциях производственных зданий. Виды естественного освещения:  
      1) верхнее – через световые фонари в перекрытии;  
      2) боковое – через окна в наружных стенах;  
      3) комбинированное – через световые фонари и окна.  
      Использование той или иной системы естественного освещения зависит от назначения и размеров помещения, расположения его в плане здания, а также от климатических особенностей местности.  
      62. В производственных помещениях со зрительной работой I-III разрядов следует устраивать совмещенное освещение. Допускается применение верхнего естественного освещения в крупнопролетных сборочных цехах, в которых работы выполняются в значительной части объема помещения на разных уровнях от пола и на различно ориентированных в пространстве рабочих поверхностях.  
      63. Помещения с постоянным пребыванием людей должны иметь естественное освещение.  
      64. Источниками искусственного освещения является лампы накаливания и газоразрядные лампы, различающиеся принципом генерирования света.  
      65. Искусственное освещение подразделяется на рабочее, аварийное, охранное и дежурное.  
      66. Системы искусственного освещения подразделяются на:  
      1) общее равномерное при равномерном размещении светильников по всей площади помещения;  
      2) локализованное при расположении светильников с учетом размещения оборудования и рабочих мест;  
      3) система общего освещения – если работа проводится в любой точке цеха при отсутствии фиксированных рабочих мест, при высокой плотности расположения оборудования, при невысокой точности зрительных работ;  
      4) местное – для освещения только рабочей поверхности;  
      5) комбинированное – используется при выполнении работ высокой точности, при оборудовании, имеющем вертикальные и наклонные поверхности, на рабочих поверхностях, требующих постоянного изменения направления падающего света.  
      67. Светильники должны быть пыленепроницаемые, закрытые, влагозащищенные, взрывозащищенные, и для химической активной среды.  
      68. Рабочее освещение предусматривается для всех производственных помещений, а также участков открытых пространств, предназначенных для работы, прохода людей и движения транспорта. Для помещений, имеющих зоны с разными условиями естественного освещения и различными режимами работы, необходимо раздельное управление освещением таких зон.  
      69. При необходимости часть светильников рабочего или аварийного освещения может использоваться для дежурного освещения.  
      70. Нормируемые характеристики освещения в помещениях и снаружи зданий могут обеспечиваться как светильниками рабочего освещения, так и совместным действием с ними светильников освещения безопасности и (или) эвакуационного освещения.  
      71. При выполнении в помещениях работ I - III, IVа, IVб, IVв, Vа разрядов должна применяться система комбинированного освещения. Предусматривать систему общего освещения допускается при технической невозможности или нецелесообразности устройства местного освещения, что конкретизируется в отраслевых нормах освещения, согласованных с государственными органами санитарно-эпидемиологического надзора.  
      При наличии в одном помещении рабочих и вспомогательных зон следует предусматривать локализованное общее освещение (при любой системе освещения) рабочих зон и менее интенсивное освещение вспомогательных зон, относя их к разряду VIIIа.  
      72. Освещенность рабочей поверхности, создаваемая светильниками общего освещения в системе комбинированного составляет не менее 10 % нормируемой для комбинированного освещения при тех источниках света, которые применяются для местного освещения. При этом освещенность составляет не менее 200 лк при разрядных лампах, не менее 75 лк при лампах накаливания. Создавать освещенность от общего освещения в системе комбинированного более 500 лк при разрядных лампах и более 150 лк при лампах накаливания допускается только при наличии обоснований.  
      В помещениях без естественного света освещенность рабочей поверхности, создаваемая светильниками общего освещения в системе комбинированного, следует повышать на одну ступень.  
      73. Отношение максимальной освещенности к минимальной не должно превышать для работ I - III разрядов при люминесцентных, лампах 1,3, при других источниках света - 1,5, для работ разрядов IV - VII - 1,5 и 2,0 соответственно.  
      Неравномерность освещенности допускается повышать до 3,0 в тех случаях, когда по условиям технологии светильники общего освещения могут устанавливаться только на площадках, колоннах или стенах помещения.  
      74. В производственных помещениях освещенность проходов и участков, где работа не производится, должна составлять не более 25 % нормируемой освещенности, создаваемой светильниками общего освещения, но не менее 75 лк при разрядных лампах и не менее 30 лк при лампах накаливания.  
      75. В цехах с полностью автоматизированным технологическим процессом следует предусматривать освещение для наблюдения за работой оборудования, а также дополнительно включаемые светильники общего и местного освещения для обеспечения необходимой освещенности при ремонтно-наладочных работах.  
      76. Показатель ослепленности от светильников общего освещения (независимо от системы освещения) не должен превышать значений, указанных в приложении 8 к настоящим Санитарным правилам.  
      Показатель ослепленности не ограничивается для помещений, длина которых не превышает двойной высоты подвеса светильников над полом, а также для помещений с временным пребыванием людей и для площадок, предназначенных для прохода или обслуживания оборудования.  
      77. Для местного освещения рабочих мест следует использовать светильники с непросвечивающими отражателями. Светильники должны располагаться таким образом, чтобы их светящие элементы не попадали в поле зрения работающих на освещаемом рабочем месте и на других рабочих местах.  
      Местное освещение рабочих мест оборудуется регуляторами освещения.  
      78. Местное освещение зрительных работ с трехмерными объектами различения следует выполнять:  
      1) при диффузном отражении фона – светильником, отношение наибольшего линейного размера светящей поверхности которого к высоте расположения ее над рабочей поверхностью составляет не более 0,4 при направлении оптической оси в центр рабочей поверхности под углом не менее 30о к вертикали;  
      2) при направленно – рассеянном и смешанном отражении фона – светильником, отношение наименьшего линейного размера светящей поверхности которого к высоте расположения ее над рабочей поверхностью составляет не менее 0,5, а ее яркость – от 2500 до 4000 кд/м2.  
      79. Яркость рабочей поверхности не превышает значений, указанных в приложении 8 к настоящим Санитарным правилам.  
      80. Совмещенное освещение помещений производственных зданий следует предусматривать:  
      1) для производственных помещений, в которых выполняются работы I-III разрядов;  
      2) для производственных и других помещений в случаях, когда по условиям технологии, организации производства или климата в месте строительства требуются объемно-планировочные решения, которые не позволяют обеспечить нормированное значение КЕО (многоэтажные здания большой ширины, одноэтажные многопролетные здания с пролетами большой ширины), а также в случаях, когда технико-экономическая целесообразность совмещенного освещения по сравнению с естественным подтверждена соответствующими расчетами;  
      3) в соответствии с нормативными документами по строительному проектированию зданий и сооружений отдельных отраслей промышленности, утвержденных в установленном порядке.  
      81. Для проведения измерения гигиенической оценки производственного инфразвука установлены гигиенические нормативы инфразвука в спектрах шумов машин, оборудования и процессов технологические и строительные признаки:  
      1) высокая единичная мощность машин при сравнительно низком рабочем числе оборотов, ходов или ударов (поршневые компрессоры с рабочей частотой 1200 об/мин и менее, виброплощадки);  
      2) неоднородность или цикличность технологического процесса при большем его мощностях или больших масс сырья (мартены и конвертеры металлургического производства, в горнодобывающей промышленности);  
      3) флюктуации мощных потоков газов или жидкостей (газодинамические или химические установки);  
      4) транспортные и строительные дорожные машины;  
      5) большие площадки перекрытий или ограждений источников шума (смежное расположение административных помещений с производственными);  
      6) наличие замкнутых, звукоизолированных объемов (кабин наблюдения операторов);  
      7) применение материалов для шумопоглощения и звукоизоляции, эффективных на высоких частотах.  
      82. По характеру спектра инфразвук подразделяется на:  
      1) широкополосный инфразвук, с непрерывным спектром шириной более одной октавы;  
      2) тональный инфразвук, в спектре которого имеются слышимые дискретные составляющие. Гармонический характер инфразвука устанавливают в октавных полосах частот по превышению уровня в одной полосе над соседними не менее чем на 10 дБ.  
      83. По временным характеристикам инфразвук подразделяется на:  
      1) постоянный инфразвук, уровень звукового давления которого изменяется за время наблюдения не более чем в 2 раза (на 6 дБ) при измерениях по шкале шумомера «линейная» на временной характеристике «медленно»;  
      2) непостоянный инфразвук, уровень звукового давления которого изменяется за время наблюдения не менее чем в 2 раза (на 6 дБ) при измерении по шкале шумомера «линейная» на временной характеристике «медленно».  
      84. Нормируемыми параметрами постоянного инфразвука является уровни звукового давления LА, дБ, в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16, 32,5; 63 Гц.  
      85. Нормируемыми параметрами непостоянного инфразвука является эквивалентные (по энергии) уровни звукового давления Lэкв, дБ.  
      86. Допустимые значения уровней инфразвука должны соответствовать приложению 9 к настоящим Санитарным правилам.  
      87. ПДК устанавливаются в виде максимально разовых и среднесменных нормативов.  
      Для веществ, способных вызывать преимущественно хронические интоксикации (фиброгенные пыли, аэрозоли дезинтеграции металлов и другие), устанавливаются среднесменные ПДК. Для веществ с остронаправленным токсическим эффектом (ферментные, раздражающие яды и другие) устанавливаются максимальные разовые концентрации. Для веществ, при воздействии которых возможно развитие как хронических, так и острых интоксикаций, устанавливаются наряду с максимально разовыми и среднесменные ПДК.  
      88. Среднесменная ПДК – средняя концентрация, полученная при непрерывном или прерывистом отборе проб воздуха при суммарном времени не менее 75 % продолжительности рабочей смены или концентрация средневзвешенная во времени длительности всей смены в зоне дыхания работающих на местах постоянного или временного их пребывания в течение не менее 3 смен. Периодичность контроля за соблюдением среднесменной ПДК должна быть не реже кратности проведения периодических медицинских осмотров.  
      89. В течение смены продолжительность действия на работающего концентрации, равной максимально разовой ПДК, не должна превышать 15 мин и 30 мин - для аэрозолей преимущественно фиброгенного действия и она может повторяться не чаще 4 раз в смену.  
      Величины нормативов аэрозолей не должны превышать 10 мг/м3.  
      В течение смены и (или) на отдельных этапах технологического процесса в одной точке должно быть последовательно отобрано не менее трех проб. Для аэрозолей преимущественно фиброгенного действия допускается отбор одной пробы.  
      90. При одновременном содержании в воздухе рабочей зоны нескольких вредных веществ разнонаправленного действия величины нормативов остаются такими же, как и при изолированном действии.  
      При одновременном содержании в воздухе рабочей зоны нескольких вредных веществ однонаправленного действия сумма отношений фактических концентраций каждого из них (К, K1...Kn) в воздухе к их ПДК (ПДК, ПДК1...ПДКп) не должна превышать единицы.  
      91. Если в графе «Величина ПДК» приведены два показателя, то это означает, что в числителе среднесменная, а в знаменателе максимальная ПДК.  
      92. Ориентировочные безопасные уровни воздействия установлены на основании расчетов по параметрам токсикометрии веществ, с помощью интерполяции и экстраполяции в рядах соединений, близких по химической структуре физическим и химическим свойствам и характеру действия.  
      93. ОБУВ применяются для условий опытных и полузаводских установок на период предшествующий проектированию производства. В отдельных случаях допускается при проектировании производства использование ОБУВ с величиной не менее 1 мг/м3).  
      94. Перечни ПДК и ОБУВ вредных веществ установлены согласно таблиц 1,2 приложения 12 к настоящим Санитарным правилам.

**4. Санитарно-эпидемиологические требования к**  
**содержанию территории населенных пунктов**

      95. Система санитарной очистки территории населенных мест предусматривает рациональный сбор, удаление, обезвреживание и утилизацию бытовых и производственных отходов и осуществляется специализированными организациями.  
      96. Вывоз бытовых и других отходов проводится ежедневно не раньше 7 часов утра и не позднее 23 часов вечера.  
      97. В местах общественного пользования устанавливаются урны. Расстояние между урнами предусматривается не более чем 40 метров на оживленных улицах и 100 метров на малолюдных. В местах остановки общественного транспорта установка урн обязательна. Очистка урн производится по мере их заполнения.  
      98. Дорожные покрытия моются так, чтобы загрязнения, скапливающиеся при лотковой части дороги, не выбрасывались потоками воды на полосы зеленых насаждений или тротуар.  
      99. Улицы с повышенной интенсивностью движения в жаркое время года поливаются.  
      100. Мусор на проезжей части улиц убирается специальными машинами. Запрещается посыпать улицы поваренной солью.  
      101. В период листопада опавшие листья своевременно убираются. Собранные листья вывозятся на специально отведенные участки или на поля компостирования. Сжигать листья на территории жилой застройки, в скверах и парках не допускается.  
      102. На территории жилых кварталов, микрорайонов, а также придомовых территориях в границах отведенного земельного участка соблюдается следующий порядок:  
      1) территория должна содержаться в чистоте, покрытия отмостков, тротуаров, пешеходных дорожек, внутриквартальных проездов и дорог должны быть без дефектов;  
      2) запрещается самовольное строительство во дворах различного рода хозяйственных или вспомогательных построек;  
      3) запрещается загромождение придомовой территории строительными материалами;  
      4) своевременно производится осмотр и очистка инженерных коммуникаций и колодцев.  
      103. Заправка поливомоечных и подметально-уборочных машин осуществляется технической водой.  
      104. Запрещается перемещение, переброска и складирование скола льда, снега на площади зеленых насаждений, тротуарах, газонов.  
      105. На территории жилого объекта, организации, учреждения запрещается строить и переоборудовать дворовые установки, выгребные ямы, септики и мусоросборные площадки без организации санитарных разрывов.  
      106. На территории пляжа устанавливаются урны и допускается устройство фонтанчиков с подводом питьевой воды на расстоянии друг от друга не более 200 м.  
      Ежедневно после закрытия пляжа производится уборка берега, раздевалок, зеленой зоны, уборка и дезинфекция туалетов. В течение дня производится текущая уборка.  
      107. Открытые и закрытые раздевалки, павильоны для раздевания, гардеробы убираются и моются ежедневно с применением дезинфицирующих средств.  
      108. На песчаных пляжах не реже одного раза в неделю производится механизированное рыхление поверхностного слоя песка с удалением собранных отходов. После рыхления песок выравнивается.  
      109. Стирка белья и купание животных в местах, предназначенных для купания людей, не допускается.  
      110. Хозяйственная зона парков с участками, выделенными для установки мусоросборников, располагается не ближе 50 метров от мест массового скопления отдыхающих (танцевальные площадки, эстрады, фонтаны, главные аллеи, зрелищные павильоны).  
      111. В парках урны устанавливаются из расчета не менее одной урны на 800 м2 площади. Расстояние между урнами на главных аллеях предусматривается 40 метров. Урны устанавливаются у ларьков, киосков и выносных столиков.  
      112. Для удобства сбора отходов в местах, удаленных от массового скопления отдыхающих, устанавливаются промежуточные сборники для временного хранения отходов и смета.  
      113. Основная уборка производится после закрытия парка до 8 часов утра. Днем производится текущая уборка, полив зеленых насаждений, сбор отходов и опавших листьев.  
      114. В районах индивидуальной жилой застройки планово-регулярная очистка от твердых бытовых отходов проводится не реже двух раз в неделю.  
      115. В районах сложившейся застройки, где нет возможности соблюдения установленных разрывов от дворовых туалетов, септиков, контейнерных площадок, эти расстояния устанавливаются комиссионно.  
      116. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования.  
      Расчеты количества устанавливаемых мусоросборников производятся и зависят от численности населения, пользующегося мусоросборниками, норм накопления отходов, сроков их хранения.  
      117. Для сбора твердых бытовых отходов применяются мусоросборники с крышками.  
      118. Для сбора жидких отходов в неканализованных домовладениях оборудуются септики с водонепроницаемым выгребом и наземной частью с крышкой и решеткой для отделения твердых фракций, на расстоянии не ближе 25 метров от зданий. При наличии дворовых уборных выгреб (септик) может быть общим.

**5. Санитарно-эпидемиологические требования к почвам**

      119. Почва в местах массового отдыха населения, зонах санитарной охраны источников водоснабжения, оздоровительных, дошкольных и школьных, во внутридворовых детских площадках исследуется по санитарно-микробиологическим, паразитологическим, энтомологическим и санитарно-химическим показателям.  
      Уровни микробиологической и паразитологической безопасности и загрязненности почвы установлены в приложении 10 к настоящим Санитарным правилам.  
      120. Санитарные нормативы допустимых концентраций химических веществ в почве, уровни загрязнения и опасности для здоровья населения приведены в таблицах 1, 2 приложения 11 к настоящим Санитарным правилам.

Приложение 1                    
к Санитарным правилам                
«Санитарно-эпидемиологические требования к     
атмосферному воздуху в городских и         
сельских населенных пунктах,           
почвам и их безопасности, содержанию территорий    
городских и сельских населенных           
пунктов, условиям работы с источниками         
физических факторов, оказывающих            
воздействие на человека»

**Предельно допустимые концентрации загрязняющих**  
**веществ в атмосферном воздухе населенных мест**

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование вещества** | **№ САS** | **Формула** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Аверсектин С |  | С48Н72О14 |
| 2. | Азиридин | 151-56-4 | С2Н5N |
| 3. | Азодикарбонамид | 123-77-3 | С2Н4N4O2 |
| 4. | Азота (IV) диоксид | 10102-44-0 | NO2 |
| 5. | Азотная кислота | 7697-37-2 | НNО3 |
| 6. | Азот (II) оксид | 10102-43-9 | NО |
| 7. | Азот трифторид | 7783-54-2 | F3N |
| 8. | Акриловая кислота | 79-10-7 | С3Н4O2 |
| 9. | Акрилонитрил | 107-13-1 | С3Н3N |
| 10. | Алканы С12-19/в пересчете на С/ |  | С12-19Н26-40 |
| 11. | Алкилбензол линейный |  |  |
| 12. | Алкилбензолсульфо-кислота |  |  |
| 13. | АлкилС10 - 16диметиламины |  |  |
| 14. | Алкил С17- С20диметиламины |  |  |
| 15. | Алкилдифенилоксиды (смесь высших  моно-, ди и полиалкилзамещенных  дифениловых эфиров) |  |  |
| 16. | Алкилсульфат натрия |  |  |
| 17. | Алилацетат | 591-87-7 | С5Н8O2 |
| 18. | 2-Аллилоксиэтанол | 111-45-5 | С5Н10O2 |
| 19. | Альфа-3 (действующее начало кальций  дихлорацетат) |  |  |
| 20. | Алюминий оксид (в пересчете на  алюминий) | 1344-28-1 | Аl2O3 |
| 21. | Алюмосиликаты (цеолиты, цеолитовые  туфы) |  |  |
| 22. | Аминобензол | 62-53-3 | С6Н7 N |
| 23. | 1-Аминобутан | 109-73-9 | С4Н11N |
| 24. | 4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпи-  перидин | 36768-62-4 | С9Н20N32 |
| 25. | 2-Амино-1,3,5-триметилбензол | 88-05-1 | С9Н13N |
| 26. | 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-  5-амин | 7621-86-5 | С13Н12N4 |
| 27. | 1-Амино-3-хлорбензол | 108-42-9 | С6Н6 CIN4 |
| 28. | 1-Амино-4-хлорбензол | 106-47-8 | С6Н6 CIN4 |
| 29. | 2-Аминоэтанол | 141-43-5 | C2H7NO |
| 30. | Амины алифатические С10-С16 |  |  |
| 31. | Амины алифатические С15-С20 |  |  |
| 32. | Аммиак | 7664-41-7 | NH3 |
| 33. | Аммоний гумат |  |  |
| 34. | ГексаАммоний молибдат (в пересчете  на молибден) | 12027-67-7 | Н24Мo7N6O24 |
| 35. | Аммоний нитрат | 6484-52-2 | Н4N2О3 |
| 36. | ДиАммоний пероксидисульфат | 7727-54-0 | Н8N2О8S2 |
| 37. | ДиАммоний сульфат | 7783-20-2 | Н8N2O4S |
| 38. | Аммоний хлорид | 12125-02-9 | СH4N |
| 39. | Аммофос | 12735-97-6 | Н13N3O6Р2 |
| 40. | Арилокс-100 |  |  |
| 41. | Арилокс-200 |  |  |
| 42. | Арсин | 7784-42-1 | АsН3 |
| 43. | Аспартил-1-фенилаланина метиловый  эфир | 22839-47-0 | С16Н18 N2O5 |
| 44. | Ацетальдегид | 75-07-0 | С2Н4O |
| 45. | Ацетангидрид | 108-24-7 | С4Н6O3 |
| 46. | 2-Ацетоксибензойная кислота | 50-78-2 | С9Н8O4 |
| 47. | Ацетофенон | 98-86-2 | С8Н8O |
| 48. | Барий и его соли (ацетат, нитрат,  нитрит, хлорид) /в пересчете на  барий/ |  |  |
| 49. | Барий карбонат (в пересчете на  барий) | 513-77-9 | СВаО3 |
| 50. | Бацитрацин | 1405-87-4 | С66H103N17О16S |
| 51. | Белково-витаминный концентрат (по  белку) |  |  |
| 52. | Бензальдегид | 100-52-7 | С7Н6О |
| 53. | Бензамид | 55-21-0 | С7Н7 NО |
| 54. | Бенз/а/пирен | 50-32-8 | С20Н12 |
| 55. | Бензилацетат | 140-11-4 | С9Н10O2 |
| 56. | Бензилбензоат | 120-51-4 | С14Н12O |
| 57. | Бензилкарбинол | 100-51-6 | С7Н8О |
| 58. | 3-Бензилметилбензол | 620-47-3 | C14H14 |
| 59. | Бензилпеницилин | 61-33-6 | С16Н18N2O4 S |
| 60. | Бензин (нефтяной, малосернистый) /в  пересчете на углерод/ | 8032-32 4 |  |
| 61. | Бензиновая фракция легкой смолы  высокоскоростного пиролиза бурых  углей /в пересчете на углерод/ |  |  |
| 62. | Бензин сланцевый /в пересчете на  углерод/ |  |  |
| 63. | 1Н,3Н-Бензо[1,2-с:  4,5-с']дифуран-1,3, 5,7 тетрон | 89-32-7 | C10H2О6 |
| 64. | Бензол | 71-43-2 | С6Н6 |
| 65. | 1,4-Бензолдикарбоно-вая кислота | 100-21 0 | С8Н6О2 |
| 66. | Бензолсульфонил-хлорид | 98-09-9 | С6Н5С1O2S |
| 67. | 4-(2-Бензотиазолилтио) морфолин | 102-77-2 | С11Н12N2ОS2 |
| 68. | 2-Бензотиазол-2-тион | 149-30-4 | С7Н5NS2 |
| 69. | 2-(2Н-Бензотриазол-2-ил-4-метил)  гидроокси-бензол | 2440-22-4 | С13Н11N3О |
| 70. | Бериллий и его соединения/в  пересчете на бериллий/ |  |  |
| 71. | Биоресметрин |  |  |
| 72. | 12,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]  ацетилхлорид | 88-34-6 | С18Н27СlO2 |
| 73. | Бис-(4-хлордифенил)  трихлорметилкарбинол | 115-32-2 | С14Н9Сl5O |
| 74. | Бис-(4-хлорфенил) сульфон | 80-07-9 | С12Н18Сl2O2S |
| 75. | 1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь с  4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенил-  азосульфидом | 8072-20-6 | С14Н12Сl2О  С12Н6Сl3N2S |
| 76. | Бифенил-25% смесь с  1,1-оксидибензолом-75 % | 8004-13-5 | С12Н10О С12Н10 |
| 77. | Бром | 7726-45-6 | Вr2 |
| 78. | Бромбензол | 108-86-1 | С6Н5Вr |
| 79. | 1-Бромбутан | 109-65-9 | С4Н9Вr |
| 80. | 2-Бромбутановая кислота | 80-58-0 | С4Н7ВrO2 |
| 81. | 1-Бромгексан | 111-25-1 | С6Н13Вr |
| 82. | 1-Бромгептан | 629-04-9 | C7H15Вr |
| 83. | 2-Бром-1-гидроксибензол | 95-56-7 | С6Н5ВrO |
| 84. | 3-Бром-1-гидроксибензол | 591-20-8 | С6Н5ВrO |
| 85. | 4-Бром-1-гидроксибензол | 106-41-2 | С6Н5ВrO |
| 86. | 1-Бромдекан | 112-29-8 | С10Н21Вr |
| 87. | 6-Бром-4-[(диметиламино)метил]-5-  гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)  метил]-1Н-индол-3-карбоксилата  гидрохлорид | 131707-23-8 | С22Н26ВrСlN2O3S |
| 88. | Бромированные алкилы С10-С13  (бромдекан – 14-16 %; бромундекан –  35-39 %; бромдодекан–до 19,7 %;  примеси С9-С13 – 17-20 %) /контроль  по бромундекану/ |  |  |
| 89. | 1-Бром-3-метилбутан | 107-82-4 | С5Н11Вr |
| 90. | 1-Бром-3-метилпропан | 78-77-3 | С4Н9Вr |
| 91. | 1-Бром-2 метоксибензол | 578-57-4 | С7Н7ВгО |
| 92. | 1-Бромнафталин | 90-11-9 | С10Н7Вr |
| 93. | 3-Бром-1-нитробензол | 585-79-5 | С6Н4ВrNO2 |
| 94. | 4-бром-2-нитрофенол | 7693-52-9 | С6H4ВrNО3 |
| 95. | 1-Бромпентан | 110-53-2 | С5Н11Вr |
| 96. | 1-Бромпропан | 106-94-5 | СзН7Вr |
| 97. | 2-Бромпропан | 75-26-3 | С3Н7Вr |
| 98. | Бута-1,3-диен | 106-99-0 | С4Н6 |
| 99. | Бутан | 106-97-8 | С4Н110 |
| 100. | Бутаналь | 123-72-8 | С4Н8О |
| 101. | Бутановая кислота | 107-92-6 | С4Н8O2 |
| 102. | Бутан-1-ол | 71-36-3 | С4Н10О |
| 103. | 1-Бутантиол | 109-79-5 | С4Н10S |
| 104. | Бут-1-ен | 106-98-9 | С4Н8 |
| 105. | Бут-2-еналь | 123-73-9 | С4Н6О |
| 106. | (Z)-Бут-2-ендиоат натрия | 3105-55-3 | С4Н3NаO4 |
| 107. | (Е)-Бут-2-ендиовая кислота | 110-17-8 | С4Н4O4 |
| 108. | Бут-3-ен-2-он | 78-94-4 | С4Н6О |
| 109. | Бутилакрилат | 141-32-2 | С7Н12O2 |
| 110. | Бутилацетат | 123-86-4 | С6Н12O2 |
| 111. | N-Бутилбензолсульфамид | 3622-84-2 | С10Н15NОS2 |
| 112. | Бутилдитиокарбо-нат калия | 871-58-9 | С5Н9КО2S |
| 113. | Бутил-2-метилпроп-2-еноат | 97-88-1 | С8Н14O2 |
| 114. | 2-Бутилтиобензтиазол | 2314-17-2 | С11Н13NS2 |
| 115. | ДиВанадий пентоксид (пыль) | 1314-62-1 | O5V2 |
| 116. | Взвешенные частицы РМ10 (1) |  |  |
| 117. | Взвешенные частицы РМ2,5 (1) |  |  |
| 118. | Винил-изобутиловый эфир  (винил-окси-1-метил-2-пропан)) | 111-34-2 | СН2СНО(СН2) 3 СН3 |
| 119. | Винил-н-бутиловый эфир  (н-бутокси-этилен) |  | СН2СНОСН2 СН  (СН3 ) 2 |
| 120. | Винилбензол | 100-42-5 | С8Н8 |
| 121. | 1-Винилпирролид-2-он(N-  винилпиролидон) | 88-12-0 | С6Н9 N O |
| 122. | Висмут оксид | 1304-76-3 | Вi2O3 |
| 123. | Вольфрам триоксид | 1314-35-8 | О3W |
| 124. | Гаприн (по специфическому белку) |  |  |
| 125. | Гексагидро-1Н-азепин | 111- 49-9 | С6Н13N |
| 126. | Гексагидро-2Н-азепин-2-он | 105-60-2 | С6Н11NО |
| 127. | (2a,3aa,4b,7b,7аb)-(2,3,3а,4,7,7a)-  ексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-  4,7-метаноинден | 4168-01-05 | С10Н7С17 |
| 128. | 2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-  8-циклогексил-1-Н-пиразино(3,2,1-  g,к)карбазол |  | С22Н29N3 |
| 129. | Гексадекафторгеп-тан | 335-57-9 | С7F16 |
| 130. | Гексакис(циано-С)-феррат(4-) железа  (3+) (3:4) (ОС-6-11) | 14038-43-8 | С6FеN6 4/3Fе |
| 131. | Гексакис(циано-С)-феррат (4-)  тетракалия (ОС-6-11) | 13943-58-3 | С3FеК4N6 |
| 132. | Гексакис(циано-С)-феррат(3-)-  трикалия (ОС-6-11) | 13746-66-2 | С3FеК3N6 |
| 133. | Гексаметилентетрамин-2-  хлорэтилфосфат | 134576-33-3 | С8Н16СlN4O2Р |
| 134. | Гексан | 110-54-3 | C6Н14 |
| 135. | Гексаналь | 66-25-1 | С6Н12О |
| 136. | Гексановая кислота | 142-62-1 | С6Н12О2 |
| 137. | Гексан-1-ол | 111-27-3 | С6Н14О |
| 138. | Гексатиурам (50 % тиурам, 30 %  гексахлорбензол, 20 % наполнитель) |  |  |
| 139. | Гексафторбензол | 392-56-3 | С6F6 |
| 140. | Гексафторпропен | 116-15-4 | С3F6 |
| 141. | 1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло  (2,-2,1)-гептен-2,5,6-бис-  (оксиметил) сульфит | 115-29-7 | С9Н6Сl6О3S |
| 142. | 1,2,3, 4,5,6-Гексахлорциклогек-сан | 608-73-1 | С6Н6С16 |
| 143. | Гексахлорэтан | 67-72-1 | С2Сl6 |
| 144. | Гек-1-сен | 592-41 6 | С6Н12 |
| 145. | Гексилацетат | 142-92-7 | С8Н16O2 |
| 146. | Геовет (окситетрациклин - 5 %;  гексамети-лентетрамин - 6 %;  дибазол - 0,07 %;  Лактоза - до 100 %) / по  тетрациклину/ |  |  |
| 147. | Гептаналь | 111-71-7 | С7Н14О |
| 148. | Гепт-1-ен | 592-76-7 | С7Н14 |
| 149. | Германий диоксид (в пересчете на  германий) | 1310-53-8 | GеО2 |
| 150. | Гидробромид | 7647-01-0 | ВrН |
| 151. | 2-Гидроксибензамид | 65-45-2 | С7Н7NO2 |
| 152. | 6-Гидрокси-1,3-бензоксатиол 2-он | 4991-65-5 | С7Н4O3S |
| 153. | 2-(2-1-Гидрокси-5-метилфенил)-  бензтриазол | 2440-22-4 | С13H11 N3O |
| 154. | Гидроксибензол | 108-95-2 | С6Н6O |
| 155. | Гидрооксиметилбензол (смесь  изомеров о-, м-, п-) | 1319-77-3 | С7Н8O |
| 156. | 5-Гидроксипентан-2-он | 1071-73-4 | С5H10O2 |
| 157. | 2-Гидроксипропан-1,2,3-  трикарбоновая Кислота | 77-92-9 | С6Н8O7 |
| 158. | /(R)-Z/  (Гидроксипропил)-B-циклодекстрин | 130904-74-4 | С19Н26O2 |
| 159. | 1-Гидрокси-2,4,6-трибромбензол | 118-79-6 | С6Н3Вr O |
| 160. | N-(4-Гидроксифенил)ацетамид | 103-90-2 | С8Н9NО2 |
| 161. | 1-Гидрокси-4-хлорбензол | 106-48-9 | С6Н5СlО |
| 162. | Гидрохлорид | 7647-01-0 | СlН |
| 163. | Гидроцианид | 7- 90-8 | СНN |
| 164. | Гиприн /по специфическому белку/ |  |  |
| 165. | Деканаль | 112-31-2 | С10H20O |
| 166. | Декан-1,10-диовая кислота | 111-20-6 | С8Н18О |
| 167. | 1,5-Диазобицикло(3,1,0) гексан | 3090-31-8 | С4Н8N2 |
| 168. | Диалкиламинопропионитрил |  |  |
| 169. | 1,6-Диаминогексан | 124-09-4 | C6Н16N2 |
| 170. | Диацетат кальция /по кальцию/ | 62-54-4 | C4Н6 СаО4 |
| 171. | Диацетат кобальта (II) /в пересчете  на кобальт/ | 6147-53-1 | C4Н6 СаО4 |
| 172. | Диацетат ртути /в пересчете на  ртуть/ | 1600-27-7 | C4Н6 HgО4 |
| 173. | 4, 4-Диаминодифенил-сульфон | 80-08-0 | С12Н12N2О2S |
| 174. | 1,2,5,6-Дибензантрацен | 53-70-3 | С22H14 |
| 175. | 2,2-Дибензтиазолилди-сульфид | 120-78-5 | С14Н8N2S4 |
| 176. | Дибромметан | 74-95-3 | СН2Br2 |
| 177. | 2,4-Дибром-1-метилбензол | 31543-75-6 | С7Н6Br2 |
| 178. | 1,4-Дибромбензол | 106-37-6 | С6Н4Вr2 |
| 179. | 1,2-Дибромпропан | 78-75-1 | С3Н6Вr2 |
| 180. | 1,2-Дибромпропан-1-ол | 96-13-9 | СзН6Вr2O |
| 181. | 2,4-Дибромтолуол | 31543-75-6 | С7Н6Br2 |
| 182. | 3,7-Дигидро-3,7-диметил1Н-пурин-  2,6-дион | 83-67-0 | С7Н8N4O2 |
| 183. | 5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран | 16302-35-5 | С6Н102O |
| 184. | 1,1-Дигидротридека-  фторгептилпропан-2-еноат |  | С10Н5 F13 O2 |
| 185. | 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-  пурин-2,6-дион | 58-08-2 | С8Н10N4O2 |
| 186. | 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-  пурин-2,6-дион бензоат натрия | 8000-95-1 | С8Н10N4O2  С7Н5NаO2 |
| 187. | 2,4-Дибромтолуол | 31543-75-6 | С7Н6Вr2 |
| 188. | Дивинилбензол технический  (по этилстиролу) | 1321-74-0 | С10Н10 |
| 189. | 1,1-Дигидроперфторгептилакрилат |  | С10Н5С113О2 |
| 190. | Дигидрофуран-2,5-дион | 108-31-6 | С4Н20О3 |
| 191. | Дигидрофуран-2-он | 96-48-0 | С44Н6О2 |
| 192. | Диизоцианатметил-бензол | 26471-62-5 | C9H6N2 О2 |
| 193. | Диметиладипинат | 627-93-01 | С8Н14О4 |
| 194. | Дийод метан | 75-11-6 | СН2I2 |
| 195. | Диметиламин | 124-40-3 | С2Н7N |
| 196. | Диметиламинобензолы  (диметиланилины, ксилидины - смесь  мета-, орто- и пара-изомеров) | 1330-73-8 | C8H11N |
| 197. | )-4-Диметила-мино)-1,4,,12а,6  ,5а,5,4а[4S-(4 4а,5,5а,6,1I,  -12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а-  гексагидрокси-6-метил-1,11-  диоксонаф-тацин-2-карбоксамид | 79-57-2 | С22Н24N2O9 |
| 198. | [4S-(4a,4aa,5a,5aa,6b,  12аa)-4-Диметилами-но)-1,4,4а,5,5а,  6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,12,  12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-  диоксонаф-тацин-2-карбоксамид  гидрохлорид | 2058-46-0 | С22Н24N2О9 СlН |
| 199. | [4S-(4a,4aa,5a,5aa,6b,  12аa)-4-Диметилами-но)-1,4,4а,5,5а,  6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,12,  12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-  диоксонаф-тацин-2- | 60-54-8 | С22Н24N2O8 |
| 200. | 2-(Диметиламино) этанол | 108-01-0 | С4Н11NО |
| 201. | N,N-Диметиланилин | 121-69-7 | С8Н11N |
| 202. | N,N-Диметилацетамид | 127-19-5 | С4Н9NО |
| 203. | Диметилбензол (смесь о-,м-,  п- изомеров) | 1330-20-7 | С8Н10 |
| 204. | 1,2-Диметилбензол | 95-47-6 | С8Н10 |
| 205. | 1,4-Диметилбензол | 106-42-3 | С8Н10 |
| 206. | Диметилбензол-1,2-дикарбонат | 131-11-3 | С10Н10O4 |
| 207. | Диметилбензол-1,3-дикарбонат | 1459-93-4 | С10Н10O4 |
| 208. | Диметил-1,4-бензолдикарбонат | 120-61-6 | С10Н10O4 |
| 209. | 0,0-Диметил-S-(1,2-бис-  карбэтоксиэтилдитио-фосфат)2-  (диметокситио-фосфорилтио)-бу-  тандионовой кислоты диэтиловый эфир | 121-75-5 | С10Н19O6РS2 |
| 210. | 3,3-Диметилбутан-2-он | 75-97-8 | С6Н12O2 |
| 211. | Диметилгексан-1,6-диоат | 627-93-0 | С8Н14O4 |
| 212. | 2,6-Диметилгидрокси-бензол | 576-26-1 | С8Н10O |
| 213. | 2-(2,2-Диметилвинил)-3,3-  диметилциклопро-пинкарбоновой  кислоты метиловый эфир | 52314-69-9 | С11Н18O2 |
| 214. | 0,0-Диметил-1-гидрокcи-2,2,2-  трихлорэтил-фосфонат | 52-68-6 | С4Н8С13O4Р |
| 215. | Диметил-(1,1-диметил-3-оксобутил)  фосфонат | 14394-26-4 | С8Н17O4Р |
| 216. | 4,4-Диметил-1,3-диоксан | 766-15-4 | С6Н12O2 |
| 217. | Диметилдисульфид | 624-92-0 | С6H6S2 |
| 218. | 0,0-Диметил-0-(2-диэтиламино-6-  мeтилпири-мидинил-4) тиофосфат | 29232-96-7 | С11H20N3O3PS |
| 219. | Диметилизофталат | 1459-93-4 | C10H10O4 |
| 220. | 0,0-Диметил-S-[2-(N-метиламино)-2-  оксо-этил]дитиофосфат | 60-51-5 | С5Н12NО3РS2 |
| 221. | 0,0-Диметил-S-[2-([1-метил-2-  (метиламино)-2-оксоэтил]тио]-  этилтиофосфат (кильваль) | 2275-23-2 | С8Н18NO4РS2 |
| 222. | 0,0-Диметил-0-(3-метил-4-  нитрофенил) фосфат | 122-14-5 | С9Н12NО6Р |
| 223. | 0,0-Диметил-S-(N-метил-N-  формилкарбомо-илметил)дитиофос-фат | 2540-82-1 | С6Н12NO4РS2 |
| 224. | 0,0-Диметил-0-(4-нитрофенил)-  тиофосфат | 298-00-0 | С8Н10NO5PS |
| 225. | /2S-(2а,5а,  6b)/-3,-Диметил-7-оксо-6-/  (фенилацетил) амино-4-тиа-1-  азабицикло/3,2,0/ гептан-2-  карбоновая кислота | 61-33-6 | С16Н118N2O4S |
| 226. | Диметилпентан-диоат | 1119-40-0 | С7Н12O4 |
| 227. | Диметилсульфид | 75-18-3 | С2НбS |
| 228. | N,N-Диметил-N-[3-(1,1,2,2-  тетрафторэтокси) фенил] карбамид | 27954-37-6 | С11Н12F4N2O3 |
| 229. | 3,3-Диметил-]-(1Н-1,2,4-триазол-1-  ил)-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-ол | 55219-65-3 | С14Н18СlN3O2 |
| 230. | 1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)  карбамид | 2164-17-2 | С10Н11F3 N2O |
| 231. | N'-(2,4-Диметилфенил)-N-[[(2,-4-  диметилфе-нил)имино]метил]-N-  метилметанимида-мид | 33089-61-1 | С19Н23N3 |
| 232. | 2,6-Диметилфенол | 576-26-1 | С8Н10O |
| 233. | N,N-Диметилформамид | 68-12-2 | С3Н7NО |
| 234. | Диметилэтан-1,2-дикарбонат | 106-65-0 | С6Н10О4 |
| 235. | (1,1-Диметилэтил) бензоат | 774-65-2 | C11H14O2 |
| 236. | 0,0-Диметил-S-этилмеркаптоэтил-  дитиофосфат | 640-15-3 | С6Н15O2 PS3 |
| 237. | Диметилфталат(орто-) | 131-11-3 | C10H10O7 |
| 238. | Диметил-1,2-этандикарбоксилат | 105-65-0 | С11Н10O2 |
| 239. | Диметоксиметан | 109-87-5 | С3Н8O2 |
| 240. | А-/3-/2-(3,4-Диметоксифенил)этил/  метиламино/пропил/-3,4-диметокси-а-  (1-метилэтил)бензацетонитрил  гидрохлорид | 152-11-4 | C27H38N2O4 ClH |
| 241. | Диоксины/в пересчете на  2,3,7,8-тетра-хлордибензо-1,4-  диоксин/ | 1746-01-6 | C12H14Cl4 O4 |
| 242. | Динил (смесь 25 % дифенила и 75 %  дифенил-оксида) | 8004-13-5 |  |
| 243. | Моно -,ди – и трипропиламин | 142-84-7 | С6Н15N |
| 244. | 4,4-Дитиобисморфолин | 103-34-4 | C14H8N2S4 |
| 245. | 2,2-Дитиодибензо-тиазол | 120-78-5 | C8H16N2O2  S2 |
| 246. | Дифтордихлор-метан | 75-71-8 | ССl2F2 |
| 247. | Дифторметан | 75-10-5 | СН2F2 |
| 248. | 1,2-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан |  | С2НСl3F2 |
| 249. | Дифторхлорметан | 75-45-6 | СНСlF2 |
| 250. | 2,6-Дихлорамино-бензол | 608-31-1 | С6Н5Сl2N |
| 251. | 3,4-Дихлоранилин | 95-76-1 | С6Н5СlN |
| 252. | Дихлордифтор-метан | 75-71-8 | ССl2F2 |
| 253. | Дихлорметан | 75-09-2 | СН2Сl2 |
| 254. | 2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон | 117-80-6 | С10H4Сl2O2 |
| 255. | 1,2-Дихлорпропан | 78-87-5 | С3Н6Сl2 |
| 256. | 1,3-Дихлорпроп-1-ен | 542-75-6 | С3Н4Сl2 |
| 257. | 2,3-Дихлорпроп-1-ен | 78-88-6 | С3Н4Сl2 |
| 258. | Дихлорфторметан | 75-43-4 | СНСl2F |
| 259. | 1,2-Дихлорэтан | 1300-21-6 | С2Н4Сl2 |
| 260. | Дициклогексиламина малорастворимая  соль |  | С12Н24СlN |
| 261. | Дициклогексиламин нитрит | 3129-91-7 | С12Н24NO2 |
| 262. | Диэтилбензол технический(по  этилстиролу) | 1321-74-0 | С10Н10 |
| 263. | Диэтиламин | 109-89-7 | С4Н11N |
| 264. | (Диэтиламино) бензол | 91-66-7 | С10Н15N |
| 265. | 2-(Диэтиламино)-N-(2,6-  диметилфенил) ацетамида гидрохлорид | 73-78-9 | С14H22N2O СlН |
| 266. | 2-(N,N-Диэтиламино) этантиол | 100-38-9 | С6Н15N3 |
| 267. | N,N-Диэтиланилин | 99-66-7 | С10Н15N |
| 268. | Диэтил /(диметоксифосфинотиол)  тио/бутандиоат | 121-75-5 | С10H19 РS2 |
| 269. | N,N-Диэтил-3-метилбензамин | 91-67-8 | С9Н13N |
| 270. | 0,0-Диэтил-0-(2-изопропил-4-метил-  6-пи-римидил) тиофосфат | 333-41-5 | С12Н21N2O3РS |
| 271. | Диэтилртуть (в пересчете на ртуть) | 627-44-1 | С4Н10Нg |
| 272. | 0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлор  пирид-2-ил)тиофосфат | 2921-88-2 | С9Н11Сl3NО3РS |
| 273. | 0,0-Диэтил-0-(6-  хлорбензоксазонилин-3-метил)  дитиофосфат | 2310-17-0 | С12Н15СlNО4PS2 |
| 274. | О,О-Диэтилхлортиофосфат | 2524-04-1 | С4Н10СlO2РS |
| 275. | 2,4,6,10-Додекатетраен | 24330-32-3 | C12H18 |
| 276. | Додецилбензол | 123-01-3 | C18H28 |
| 277. | Железо (П, III) оксиды  (в пересчете на железо) | 1309-37-1 | FеO, Fе2O3 |
| 278. | Железо сульфат   (в пересчете на железо) | 7720-78-7 | FеO4S |
| 279. | Железо трихлорид (в пересчете на  железо) | 7705-08-0 | Сl3Fе |
| 280. | Зола сланцевая |  |  |
| 281. | 1,3-Изобензофурандион | 85-44-9 | С8Н4O3 |
| 282. | Изобутан | 75-28-5 | С4Н10 |
| 283. | Изобутилацетат | 110-19-0 | С6Н12O2 |
| 284. | Изопрена олигомеры (димеры) | 26796-44-1 | С10H30 |
| 285. | Изобутилен | 115-11-7 | С4Н8 |
| 286. | 2-(Изобутокси)этанол | 4439-24-1 | С6H14O2 |
| 287. | Изопентил-2-гидроксибензоат | 87-20-7 | С12H16O3 |
| 288. | Изопропилбензол | 98-82-8 | C9Н12 |
| 289. | N-Изопропил-N-фенил  1,4-фенилендиамин |  | С15Н18N2 |
| 290. | 2-(Изопропокси)этанол | 109-59-1 | С5Н12O2 |
| 291. | 2,2-Иминобис(этиламин) | 111-40-0 | С4Н13N3 |
| 292. | Ингибитор древесно-смоляной прямой  гонки (контроль по фенолу) |  |  |
| 293. | Индий (III) нитрат (в пересчете  на индий) | 13465-14-0 | InN3O9 |
| 294. | Йод | 7553-56-2 | I2 |
| 295. | Кадмий диодид /в пересеете на  кадмий/ | 7790-80-9 | СdI2 |
| 296. | Кадмий дихлорид (в пересчете на  кадмий) | 10108-64-2 | СdСl2 |
| 297. | Кадмий динитрат (в пересчете на  кадмий) | 10022-68-1 | CdN2О6 |
| 298. | Кадмий оксид (в пересчете на/  кадмий) | 1306-19-0 | CdO |
| 299. | Кадмий сульфат (в пересчете на  кадмий) | 7790-84-3 | СdO4S |
| 300. | Калий 0-бутилдитиокарбо Нат | 871-58-9 | С5Н9КOS2 |
| 301. | ДиКалий карбонат | 584-08-7 | СК2О3 |
| 302. | ДиКалий сульфат | 7778-80-5 | К2S O4 |
| 303. | Калий  0-(2-метилпропил)дитиокарбонат | 13001-46-2 | С5Н9КОS2 |
| 304. | Калий 0-(метилэтил)дитиокарбонат | 140-92-1 | С4Н7К0S2 |
| 305. | Калий хлорид | 7447-40-7 | КСl |
| 306. | Калий 0-этилдитиокарбонат | 140-89-6 | С3Н5КОS2 |
| 307. | Кальций диацетат (по кальцию) | 62-54-4 | С4Н6Са3O4 |
| 308. | ТриКальций диборат | 13701-61-6 | В2СаО6 |
| 309. | Кальций дигидрооксид | 1305-62-0 | СаН2О2 |
| 310. | Кальций динитрат | 10124-37-5 | СаN2О6 |
| 311. | Кальций карбонат | 471-34-1 | Са3СO3 |
| 312. | Кальций октадеканоат(кальция  стеарат) | 1592-23-0 | С36Н70СаO4 |
| 313. | Карбамид | 57-13-6 | СН4 NО2 |
| 314. | -Капролактам | 105-60-2 | С6Н11NО |
| 315. | Клещевина (по аллергену) |  |  |
| 316. | Кобальт | 7440-48-4 | Со |
| 317. | Кобальт (П) ацетат (в пересчете на  кобальт) | 6147-53-1 | С4Н6СoС4 |
| 318. | Кобальт оксид (в пересчете на  кобальт) | 1307-96-6 | СоО |
| 319. | Кобальт сульфат (в пересчете на  кобальт) | 10026-24-1 | СоС4S |
| 320. | Композиция «Дон-52» (в пересчете на  изопропанол) |  |  |
| 321. | Краситель органический активный  бирюзовый К | 108778-72-9 | С50Н63Си N14 О36 S 14 |
| 322. | Краситель органический активный  синий 2КТ |  | С18Н12Си N3 О14 S 4 |
| 323. | Краситель органический кислотный  черный |  |  |
| 324. | Краситель органический прямой  черный 2 С | 6428-38-2 | С48Н40Nа3O13S3 |
| 325. | Краситель органический хромовый  черный O | 5850-21-5 | С23Н14N6Na2О9S |
| 326. | Крезол (смесь изомеров о-, м-, п-) | 1319-77-3 | C7H8O |
| 327. | Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-) | 1330-20-7 | С8Н10 |
| 328. | Летучие компоненты смеси душистых  веществ и эфирных масел,  содержащиеся в выбросах организаций  парфюмерно-косме-ической  промышленности |  |  |
| 329. | Магний дихлорат гидрат | 10326-21-3 | Сl2МgО6 Н2О |
| 330. | Магний оксид | 1309-48-4 | МgO |
| 331. | Мазутная зола теплоэлектростанций  (в пересчете на ванадий) |  |  |
| 332. | Марганец и его соединения (в  пересчете на марганец (IV) оксид) |  |  |
| 333. | Медь дихлорид (в пересчете на медь) | 7447-39-4 | СuСl2 |
| 334. | Медь (II) оксид (в пересчете на  медь) | 1317-38-0 | СuО |
| 335. | Медь (II) сульфат (в пересчете на  медь) | 18939-64-2 | СuO4S |
| 336. | Медь (II) сульфит (1:1) (в  пересчете на медь) | 14013-02-6 | СuO3S |
| 337. | Медь (II) трихлорфенолят | 25267-55-4 | С12Н4Сl6СuO2 |
| 338. | Медь (I) хлорид (в пересчете на  медь) | 7758-89-6 | СlСu |
| 339. | Мелиорант (смесь: кальций  кар-бонат, хлорид, сульфат - 79 %, кремний диоксид - 10-13 %, магний  оксид - 3,5 %; железо оксид-1,6 % и  др.) |  |  |
| 340. | Меприн бактериальный |  |  |
| 341. | 2-Меркаптоэтанол | 60-24-2 | С2Н6OS |
| 342. | Метановая кислота | 64-18-6 | СН2O2 |
| 343. | Метанол | 67-56-1 | СН4O |
| 344. | Метантиол (метилмеркаптан) | 74-93-1 | СН4S |
| 345. | Метилакрилат | 96-33-3 | С4Н6О2 |
| 346. | Метиламин | 74-89-5 | СН5N |
| 347. | (Метиламино) бензол | 100-61-8 | С7Н9N |
| 348. | Метил-N-L-аспартил-L-фенилаланин | 228-47-0 | С16Н18N2О5 |
| 349. | Метилацетат | 79-20-9 | С3Н6O2 |
| 350. | Метил ацетилен | 74-99-7 | С3Н4 |
| 351. | Метилацетилен-алленовая фракция:  - по метилацетилену  - по смеси |  |  |
| 352. | Метилбензоат | 93-58-3 | С8Н8O2 |
| 353. | Метилбензол | 108-88-3 | С7Н8 |
| 354. | Метилбензолсуль фонат | 80-18-2 | С7Н8О3S |
| 355. | 2-Метилбута-1,3-диен | 78-79-5 | С5Н8 |
| 356. | 2-Метилбут-2-ен-1-ол | 4675-87-0 | С5Н10О |
| 357. | 2-Метилбут-3-енол-2 | 115-18-4 | C5H10О |
| 358. | (1-Метилбутил)-2-гидрооксибензоат | 87-20-7 | С12Н16О3 |
| 359. | Метил-[1-(бутилкарбомоил)-1Н-  бензимидазол-2-ил]карбамат | 17804-35-2 | С14Н18N2О3 |
| 360. | 1-(Метилвинил)Бензол | 98-83-9 | С9H10 |
| 361. | Метил-2-гидроксибензоат | 99-76-3 | С8H8О3 |
| 362. | 4-Метил-5,6-дигидропиран | 16302-35-5 | С6Н10О |
| 363. | Метил-4,4-диметил-3-оксопентаноат | 55107-14-7 | С8Н14O3 |
| 364. | Метил-4,4-диметилпропаноат | 598-98-1 | С6Н12O2 |
| 365. | Метилдихлорацетат | 116-54-1 | С3H4Cl2О2 |
| 366. | Метил-3(2,2-дихлорэтенил)-2,2-  диметилцикло-пропанкарбонат | 61898-95-1 | С9Н12Cl2O2 |
| 367. | Метиленбромид | 74-95-3 | СН2Вr2 |
| 368. | 2-Метиленбутандиовая кислота | 97-65-4 | С5Н6O4 |
| 369. | 2,2-Метилендигидразид-4-  пиридинкарбоновой кислоты | 1707-15-9 | С13H14N6О2 |
| 370. | Метиленйодид | 75-11-6 | CH2I2 |
| 371. | 4-Метиленоксетан-2-он | 674-82-8 | С4Н4O2 |
| 372. | 4-Метилентетрагидро-2Н-пиран | 36838-71-8 | С6Н10О |
| 373. | Метил-2-0-изобутилметилфосфо-  ноксиакрилат |  | С9Н18O4Р |
| 374. | Метилкарбамат 1-нафталенола | 63-25-2 | С12Н11 С9Н18O4 Р  О2 |
| 375. | Метил-4-метилбензоат | 99-75-2 | С9Н10O2 |
| 376. | Метил-2-метилпроп-2-еноат | 80-62-6 | С5Н8О2 |
| 377. | Метил-2-0-(1-метилпропил)  метилфосфоноксипроп-2-еноат |  | С9Н18O4 Р |
| 378. | 0-(6-Метил-2(1-метилэтил)  пиримидин -1-ил/0,0-диэтилтиофосфат | 333-41-5 | С12Н21 N2 O3 РS |
| 379. | 2-Метил-2-метокипропан | 1634-04-4 | С5Н12O |
| 380. | Метилоксиран | 75-56-9 | С3Н6O |
| 381. | Метилпентаноат | 624-24-8 | С6Н12O2 |
| 382. | 4-Метил-2-пентанол | 108-11-3 | С6Н14О |
| 383. | 4-Метилпентан-2-он | 108-10-1 | С6Н12О |
| 384. | 4-Метилпентент-1-ен | 691-37-2 | С6Н12 |
| 385. | 2-Метилпент-2-еналь | 623-36-9 | С6Н10О |
| 386. | 2-Метилпропаналь | 78-84-2 | С4Н8O |
| 387. | 2-Метилпропан-1-ол | 78-83-1 | С4Н10О |
| 388. | 2-Метилпроп-2-еновая кислота | 79-41-4 | С4Н6О2 |
| 389. | 2-Метилпроп-1-ен | 115-11-7 | С4Н8 |
| 390. | Метилпроп-2-еноат | 96-33-3 | С4Н6О2 |
| 391. | 0-(2-Метилпропил)  дитиокарбонат калия | 13001-46-2 | С5Н9 КОS |
| 392. | 2-Метилпропио Нитрил | 78-82-0 | С4Н7N |
| 393. | 2-(Метилпропокси)-этанол | 4439-24-1 | C9H12O2 |
| 394. | 1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид | 80-15-9 | C6H12O2 |
| 395. | 1-Метил-3-феноксибензол | 3586-14-9 | C13H12O |
| 396. | Метилформиат | 107-31-3 | С2Н4O2 |
| 397. | (1-Метиэтинил)бензол | 98-83-9 | C9H10 |
| 398. | 2-Метил-(N-этиламино)бензол | 94-68-8 | С9Н13N |
| 399. | 3-Метил-(N-этиламино)бензол | 102-27-2 | С9Н13N |
| 400. | (1-Метилэтил)бензол | 98-82-8 | С9Н12 |
| 401. | 0-(Метилэтил)дитиокарбонат калия | 140-92-1 | С4Н97КОS2 |
| 402. | 1-Метилэтил-[2-(1-метилпропил)-  4,6-динитро-фенил]карбонат | 373-21-7 | С14Н18N2О7 |
| 403. | N-(1-Метилэтил)-Т-фенил-1,4-  фенилендиамин |  | С15Н18N2 |
| 404. | 2-(1-Метилэтокси) Этанол | 109-59-1 |  |
| 405. | Метионин | 7005-18-7 | С5Н11NO2S |
| 406. | 4-Метоксибензальде Гид | 123-11-5 | С8Н8О2 |
| 407. | 2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-  1,3-пи-римидин-2-ил)аминокарбонил]  бензолсульфамид калия |  | С15Н17N4O5S |
| 408. | 2-Метокси-2-метилпропан | 1634-04-4 | С5Н12О |
| 409. | Мобильтерм- 605 |  |  |
| 410. | Молибден и его неорганические  соединения (молибден/III/ оксид,  парамолибдат аммония и др.) |  |  |
| 411. | Мочевина | 57-13-6 | CH4N2O |
| 412. | Муравьиная кислота | 64-18-6 | СН2О2 |
| 413. | Мышьяк, неорганические соединения  (в пересчете на мышьяк) |  |  |
| 414. | Натрий йодид (в пересчете на йод) | 7681-82-5 | INа |
| 415. | диНатрий карбонат | 497-19-8 | С Nа2О3 |
| 416. | диНатрий перкарбонат | 3313-92-6 | С Nа2О3 1,5Н2О2 |
| 417. | ДиНатрий станнат гидрат (в  пересчете на олово) | 12058-66-1 | Nа2О3Sn |
| 418. | ДиНатрий сульфат | 7757-82-6 | Nа2O4S |
| 419. | ДиНатрий сульфит | 7757-83-7 | Nа2O3S |
| 420. | Натрий, сульфит-сульфатные соли |  |  |
| 421. | ДиНатрий тетраоксовольфрамат (VI)  (в пересчете на вольфрам) | 10213-10-2 | Nа2O4W Н4O2 |
| 422. | Натрий хлорид | 7647-14-5 | СlNа |
| 423. | Нафталин | 91-20-3 | C10H8 |
| 424. | Нафталин-1,4-дион | 130-15-4 | C10H6O2 |
| 425. | Нафт-2-ол | 135-19-3 | С10Н8О |
| 426. | Никель | 7440-02-0 | Ni |
| 427. | Никель оксид (в пересчете на  никель) | 1313-99-1 | NiO |
| 428. | Никель растворимые соли (в  пересчете на никель) | 744-02-0 | Ni |
| 429. | Никель (II) сульфат (в пересчете на никель) | 7786-81-4 | NiO4S |
| 430. | Нитрилы карбоновых кислот С17-С20 |  |  |
| 431. | Нитрилы синтетических жирных кислот  фракций С10-С16 |  |  |
| 432. | 3-Нитробензойной кислоты  пергидроазепин, аддукт | 7270-73-7 | С13Н18N2O4 |
| 433. | Нитробензол | 98-95-3 | С6Н5NО2 |
| 434. | N-Нитрозодиметил Амин | 62-75-9 | С2Н6NО2 |
| 435. | 2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол | 121-17-5 | С7Н3СlF3NO2 |
| 436. | 2-Нитро-1-хлорбензол | 88-73-3 | С6Н4СlNO2 |
| 437. | 3-Нитро-1-хлорбензол | 121-73-3 | С6Н4СlNO2 |
| 438. | 4-Нитро-1-хлорбензол | 100-00-5 | С6Н4СlNO2 |
| 439. | Нонаналь | 124-19-6 | С9Н18О |
| 440. | Нонафторпентановая кислота | 2706-90-3 | С5НF9O2 |
| 441. | 2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентан-1-ол | 355-28-2 | С5Н3F9O |
| 442. | Озон | 10028-15-6 | О3 |
| 443. | 2,2'- Оксидиэтанол | 111-46-6 | С4Н10О3 |
| 444. | Октадеканоат кальция | 1592-23-0 | С36Н70 Са О4 |
| 445. | Оксиран | 75-21-8 | С2Н4O |
| 446. | Октаналь | 124-13-0 | С8Н16О |
| 447. | Октан-1-ол | 111-87-5 | С8Н18О |
| 448. | Октафторметилбенлол | 434-64-0 | C7F18 |
| 449. | Октадекафтороктан | 307-34-6 | C8F18 |
| 450. | 2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол | 355-80-6 | С4Н4F8О |
| 451. | Октафтортолуол | 434-64-0 | С7F8 |
| 452. | Олово диоксид (в пересчете на  олово) | 18282-10-5 | О2Sn |
| 453. | Олово дихлорид (в пересчете на  олово) | 7772-99-8 | Cl2Sn |
| 454. | Олово оксид (в пересчете на олово) | 21651-19-4 | OSn |
| 455. | Олово сульфат (в пересчете на  олово) | 7488-55-3 | Н2O4SSn |
| 456. | Ортоборная кислота | 10043-35-3 | ВН3О3 |
| 457. | Пента-1,3-диен | 504-60-9 | С5Н8 |
| 458. | Пентан | 109-66-0 | С5Н12 |
| 459. | Пентаналь | 110-62-3 | С5Н10О |
| 460. | Пентановая кислота | 109-52-4 | С5Н10O2 |
| 461. | Пентан-1-ол | 71-41-0 | С5Н12O |
| 462. | Пентан-3-он | 96-22-0 | С5Н10О |
| 463. | 1-Пентантиол | 110-66-7 | С5Н12S |
| 464. | Пентафторбензол | 363-72-4 | С6НF5 |
| 465. | Пентафторгидроксибензол | 771-61-9 | С6НF5О |
| 466. | Пентафторэтан | 354-33-6 | СНF5 |
| 467. | Пентилацетат | 628-63-7 | С7Н14О2 |
| 468. | Пентилены (амилены - смесь  изомеров) | 109-67-1 | C5H10 |
| 469. | Пиридин | 110-86-1 | С5Н5N |
| 470. | 4-Пиридинкарбокси Гидразид | 54-85-3 | - |
| 471. | Пирролид-2-он | 616-45-5 | С4Н7NО |
| 472. | Поли (1-этинилпирролид-2-он)) | 9003-39-8 | (С5Н10NO) |
| 473. | Пропаналь | 123-38-6 | С3Н6О |
| 474. | Поли(2,6-диметил-1,4-фениленоксид) | 25189-69-9 | [С8Н8O] n |
| 475. | Полихлор-2,6,6-  триметилдегидробицикло [3,1,1]  гептан |  | [С10H16Cl] n |
| 476. | Пропан-1-ол | 71-23-8 | С3Н8О |
| 477. | Пропан-2-ол | 67-63-0 | С3Н8О |
| 478. | Пропан-2-он | 67-64-1 | С3Н6О |
| 479. | Пропан-1-тиол | 107-03-9 | С3Н8S |
| 480. | Пропан-1,2,3-триилтринитрит | 55-63-0 | С3Н5N3О9 |
| 481. | Пропен | 115-07-1 | С3Н6 |
| 482. | Проп-2-ен-1-аль | 107-02-8 | С3Н4O |
| 483. | Проп-2-енилацетат | 591-87-7 | С5Н8O2 |
| 484. | 2-Пр-2-енилоксиэтанолоп | 111-45-5 | С5Н4O2 |
| 485. | Проп-2-еновая кислота | 79-10-7 | С3Н10O2 |
| 486. | Проп-2-еннитрил | 107-13-1 | С3Н3N |
| 487. | Пропиламин | 107-10-8 | С3Н9N |
| 488. | Пропилацетат | 109-60-4 | С5Н10O2 |
| 489. | S-Пропил-О-[4-(метилтио)  фенил]-O-этилдитиофосфат | 35400-43-2 | С12Н19OРS2 |
| 490. | Пропилпентаноат | 141-06-0 | С8Н16О2 |
| 491. | N-пропилпропан-1-амин | 142-84-7 | С6Н15N |
| 492. | Пропиональдегид | 123-38-6 | С3Н6О |
| 493. | Пропионовая кислота | 79-09-4 | С3Н6О2 |
| 494. | Пыль асбестосодержащая (с  содержанием хризотиласбеста до  10 %) по азбесту |  |  |
| 495. | Пыль выбросов табачных фабрик (с  содержанием никотина до 2,7 %) /в  пересчете на никотин/ |  |  |
| 496. | Пыль зерновая /по грибам хранения/ |  |  |
| 497. | Пыль каинита |  |  |
| 498. | Пыль калимагнезии |  |  |
| 499. | Пыль крахмала | 9005-25-8 | (С6Н10O5)n |
| 500. | Пыль мучная |  |  |
| 501. | Пыль неорганическая, содержащая  двуокись кремния в %: |  |  |
| 502. | - более 70 (динас ) |  |  |
| 503. | - 70-20 (шамот, цемент, пыль,  цементного производства - глина,  глинистый сланец, доменный шлак,  песок, клинкер, зола кремнезем,  зола углей казахстанских  месторождений) |  |  |
| 504. | - менее 20 (доломит, пыль  цементного производства -  известняк, мел, огарки, сырьевая  смесь, пыль вращающихся печей,  боксит) |  |  |
| 505. | Пыль полиметаллическая  свинцово-цинкового производства (с  содержанием свинца до 1 %) |  |  |
| 506. | Пыль хлопковая |  |  |
| 507. | Растворитель ацетатно-кожевенный  (по этанолу) |  |  |
| 508. | Растворитель бутилформиантный  (по сумме ацетатов) |  |  |
| 509. | Растворитель древесно-спиртовой  марки А (ацетоноэфирный) /по  ацетону/ |  |  |
| 510. | Растворитель древесно-спиртовой  марки Э (эфирноацетоновый) /по  ацетону/ |  |  |
| 511. | Растворитель мебельный (по толуолу) |  |  |
| 512. | Ривицклин (смесь тетрациклина и  рифампицина 2:1) /по тетрациклину/ |  |  |
| 513. | Рицин |  |  |
| 514. | Ртуть | 7439-97-6 | Hg |
| 515. | Ртуть (II) амидохлорид  (в пересчете на ртуть) | 10124-48-8 | СlН2HgN |
| 516. | Ртуть дийодид /в пересчете на | 7774-29-00 | HgI2 |
| 517. | Ртуть динитрат гидрат /в пересчете  на ртуть/ | 7783-34-8 | НgN2O6 Н2О |
| 518. | Ртуть (II) ацетат (в пересчете на  ртуть) | 1600-27-7 | С4Н6НgO2 |
| 519. | Ртуть (II) дихлорид (в пересчете на  ртуть) | 7487-94-7 | Сl2Нg |
| 520. | Ртуть (I) нитрат дигидрат (в  пересчете на ртуть) | 14836-60-3 | НgNО3 Н4O2 |
| 521. | Ртуть (II) оксид (в пересчете на  ртуть) | 21908-53-2 | HgO |
| 522. | Ртуть (I) хлорид (в пересчете на  ртуть) | 10112-91-1 | Сl2Нg2 |
| 523. | Свинец и его неорганические  соединения (в пересчете на свинец) | 7439-92-1 |  |
| 524. | Свинец (II) сульфит (в пересчете на  свинец) | 7446-10-8 | РbО3S |
| 525. | Селен диоксид (в пересчете на  селен) | 7446-08-4 | Sе O2 |
| 526. | Сера диоксид | 7446-09-5 | S O2 |
| 527. | Серная кислота | 7664-93-9 | Н2O4S |
| 528. | Сероводород (Дигидросульфид) | 7783-06-4 | Н2S |
| 529. | Сероуглерод | 75-15-0 | СS2 |
| 530. | Синтетическое моющее средство  «Диксан» |  |  |
| 531. | Синтетическое моющие средство  «Лоск» |  |  |
| 532. | Синтетическое моющее средство типа  «Кристалл» на основе алкилсульфата  натрия (по алкилсульфату натрия) |  |  |
| 533. | Синтетические моющие средства  «Ариель», «Миф-Унивесал», «Тайд» |  |  |
| 534. | Скипидар (в пересчете на углерод) | 8006-64-2 |  |
| 535. | Смесь постоянного состава на основе  дибутилфенилфосфата |  |  |
| 536. | Смесь природных меркаптанов (в  пересчете на этилмеркаптан) |  |  |
| 537. | Смесь  транс-транс-транс-  циклододекатетра-ена-1,5,9 и  транс-транс-цис-циклододекате-  траена-1,5,9 |  |  |
| 538. | Смола легкая высокоскоростного  пиролиза бурых углей (3):  - по органическому углероду  - по фенолам |  |  |
| 539. | Сульфален (феноксиметилпенициллин  -10 %; сульфапиридазин - 5 %;  теофиллин - 1 %; лактоза до 100 %)  /по пенициллину/ |  |  |
| 540. | 4,4-Сульфонилбис (аминобензол) | 80-08-0 | C12 H12N2O2S |
| 541. | диСурьма пентасульфид (в пересчете  на сурьму) | 1315-04-4 | S5Sb2 |
| 542. | диСурьма триоксид (в пересчете на  сурьму) | 1309-64-4 | Sb2 О3 |
| 543. | Таллий карбонат (в пересчете на  таллий) | 29809-42-5 | Тl2 СО3 |
| 544. | Теллур диоксид (в пересчете на  теллур) | 7446-07-3 | Те О2 |
| 545. | Термостойкая прядильная эмульсия |  |  |
| 546. | 1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-  метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол  -4-он, хлоргидрат, дигидрат | 99614-01-4 | С17Н16N3 СlH Н4O2 |
| 547. | Тетрагидрофуран | 109-99-9 | С4Н8O |
| 548. | 1,2,4,5-Тетраметилбензол | 95-93-2 | С10Н14 |
| 549. | 3 (2,2,6,  6-Тетраметилпиперид-4-иламино)  [пропионовой кислоты  N-(2,2,6,6-тетраметил-пиперид-4-ил)  амид] | 76505-58-3 | С21Н42N4O |
| 550. | 2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он | 826-36-8 | С9Н17NО |
| 551. | 2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-  тетроксокан | 108-62-3 | С8Н16O4 |
| 552. | Тетраметилтиур амидисульфид | 137-26-8 | С6Н12N2S4 |
| 553. | 2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол | 76-37-9 | С3Н4F4O |
| 554. | Тетрафторэтилен | 116-14-3 | С2F4 |
| 555. | Тетрахлорметан | 56-23-5 | ССl4 |
| 556. | Тетрахлорпропен | 60320-18-5 | С3Н2Сl4 |
| 557. | 1,1,2,2-Тетрахлорэтан | 79-34-5 | С2Н2Сl4 |
| 558. | Тетраэтилсвинец | 78-00-2 | С8Н20 Pb |
| 559. | Тетрахлорэтилен | 127-18-4 | C2Cl4 |
| 560. | N,N,N',N'-Тетраэтилтиурамдисульфид | 97-77-8 | С10H20N2S4 |
| 561. | N'-1,2,3-Тиадиазол-5-ил-5-N-  фениларбамид | 51707-55-2 | С9Н8N4ОS |
| 562. | Тиран | 420-12-2 | C2H4S |
| 563. | 2-[[[[4-[(2-Тиозолиламино)  сульфонил]фенил]  амино]карбонил]-бензойная кислота | 85-73-4 | С17Н13N3О5S2 |
| 564. | Тиофуран | 110-02-1 | С4Н4S |
| 565. | Тиофенол | 108-98-5 | С6Н6S |
| 566. | Толуилендиизо Цианат |  | С9Н6N2О2 |
| 567. | Толуол | 108-88-3 | С7Н8 |
| 568. | 1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол | 108-80-5 | С3Н3N3O4 |
| 569. | 1Н(-)1,2,4-Триазол | 288-88-0 | С2Н3N3 |
| 570. | 2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин | 108-78-1 | С3Н6N6 |
| 571. | Трибромметан | 75-25-2 | СВr3 |
| 572. | 1,1,3-Трибромпропан | 25511-78-6 | С3Н5Вr3 |
| 573. | 2,4,6-Трибромфенол | 118-79-6 | С6Н3Вr3О |
| 574. | S,S,S-Трибутилтритиофосфат | 78-48-8 | С12Н27ОРS3 |
| 575. | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-  Тридекафтор-1-гептанол | 375-82-6 | С7Н3F13О |
| 576. | Триметиламин | 75-50-3 | С3Н9N |
| 577. | 1,2,4-Триметилбензол | 95-63-6 | С9Н12 |
| 578. | 1,3,7-Триметилксантин бензоат натрия |  | С8Н10N4O2 С7Н5NаO2 |
| 579. | 1,3,7-Триметил-1Н-пурин-2,6-  (1Н,3Н)-дион | 58-08-2 | С8Н10N4O2 |
| 580. | Трипропиламин | 102-69-2 | С9H21N |
| 581. | (Трифторметил)бензол | 98-08-8 | С7Н5F3 |
| 582. | N-(3-Трифторметилфенил)-N,  N-диметил-мочевина | 2164-17-2 | С10Н11F3N2О |
| 583. | Трихлорацетальде гид | 75-87-6 | С2НCl3О |
| 584. | Трихлорметан | 67-66-3 | СНСl3 |
| 585. | 1,2,3-Трихлорпропан | 96-18-4 | С3Н5Cl3 |
| 586. | Трихлорфенолят меди | 25267-55-4 | С12Н4Cl6CuО2 |
| 587. | Трихлорфторметан | 75-69-4 | ССl3F |
| 588. | 1,1,1-Трихлорэтан | 71-55-6 | С2Н3Cl3 |
| 589. | Трихлорэтилен | 79-01-6 | С2НCl3 |
| 590. | Трицикло [8,2,2,24,7]гексадека-  4,6,10,12,13,15-гексаен | 1633-22-3 | С16Н16 |
| 591. | Триэтиламин | 121-44-8 | С6Н15N |
| 592. | Углеводороды предельные С12-С19  (в пересчете на С) |  |  |
| 593. | Углерод | 1333-86-4 | С |
| 594. | Углерод оксид | 630-08-0 | СО |
| 595. | Угольная зола теплоэлектростанций  (3) (с содержанием окиси кальция  35-40 %, дисперсностью до 3 мкм и  ниже не менее 9 %) |  |  |
| 596. | Уксусная кислота | 64-19-7 | С2Н4O2 |
| 597. | Уксусный ангидрид | 108-24-7 | С4Н6О3 |
| 598. | 1-Фенилдодекан | 123-01-3 | C18H28 |
| 599. | Фенилметил-3-пиридинкарбонат | 94-44-0 | С13Н14NO2 |
| 600. | Фенилтиол | 108-98-5 | С6Н6S |
| 601. | N-Фенил-1,4-фенилендиамин | 101-54-2 | С12Н12N2 |
| 602. | 1-Фенил-2-хлорэтанон | 532-27-4 | С8Н7СlO |
| 603. | 1-Фенилэтанол | 98-86-2 | С8H8O |
| 604. | 3-Феноксибензальде гид | 39515-51-0 | С13H10O2 |
| 605. | 3-Феноксибензил-3-(2,2-дихлор-  винил)-2,2-ди-метилциклопропан  Карбонат | 52645-53-1 | C21H20Cl2O3 |
| 606. | 3-Феноксибензил-цис,  транс-3-(2,2-дихлорви-нил)-2,2-  циклопропанкарбоксилат | 52645-53-1 | С21Н20Сl2О3 |
| 607. | 3-Фенокситолуол | 3586-14-9 | С13Н12О |
| 608. | 3-Феноксифенилметанол | 13826-35-2 | С13Н12О2 |
| 609. | Фенол | 108-95-2 | С6Н6O |
| 610. | Фенольная фракция легкой смолы  высокоскоростного пиролиза бурых  углей\* |  |  |
| 611. | Фенолы сланцевые |  |  |
| 612. | Феррит бариевый (в пересчете на  барий) |  | ВаFeОn  (n = 8,5 - 8,6) |
| 613. | Феррит магниймарганцевый (в  пересчете на марганец) |  | Fе16Мg8Мn8О40 |
| 614. | Феррит марганеццинковый (в  пересчете на марганец) |  | Fе16Мn8Zn8О40 |
| 615. | Феррит никельмедный (в пересчете  на никель) |  | Сu8Fе16Ni8O40 |
| 616. | Феррит никельцинковый (в пересчете  на цинк) |  | Fе16Ni8Zn8 О40 |
| 617. | Флотореагент ФЛОКР-3 (по хлору) |  |  |
| 618. | Флюс канифольный активированный  (контроль по канифоли) |  |  |
| 619. | Формальдегид | 50-00-0 | СН2О |
| 620. | Формамид | 75-12-7 | СН3NО |
| 621. | Фосфин | 7803-51-2 | Н3Р |
| 622. | диФосфор пентаоксид | 1314-56-3 | O5P2 |
| 623. | Фур-2-илметанол | 98-00-0 | С5Н6O2 |
| 624. | [29Н, 31Н-Фталоцианинат(2)-N29,  N30, N32]меди (SР-4-1) | 147-14-8 | C32H16СuN8 |
| 625. | Фториды неорганические плохо раст-  воримые - (алюминия фторид, кальция  фторид, натрия гексафторалюминат) |  | AlF3, CaF, Na3  AlF6 |
| 626. | Фториды неорганические хорошо  растворимые - (натрия фторид,  натрия гексафторид) |  | NaF, Na3SiF |
| 627. | Фтористые газообразные соединения  (в пересчете на фтор): |  |  |
| 628. | - гидрофторид | 7664-39-3 | FН |
| 629. | - кремний тетрафторид | 7783-61-1 | F4Si |
| 630. | Фуран-2-альдегид | 98-01-1 | С5Н4O2 |
| 631. | Хлор | 7782-50-5 | Сl2 |
| 632. | 3-Хлоранилин | 108-42-9 | С6Н6СlN |
| 633. | 4-Хлоранилин | 106-47-8 | С6Н6СlN |
| 634. | Хлорацетилхлорид | 79-04-9 | С2H2Cl2О |
| 635. | Хлорбензол | 108-90-7 | С6Н5Сl |
| 636. | N-Хлорбензолсульфонамид натрия  гидрат | 127-52-6 | С6H5Cl NNa О2 S H2О |
| 637. | 2-Хлорбута-1,3-диен | 126-99-8 | С4Н5Сl |
| 638. | Хлорбутан (смесь изомеров) | 25154-42-1 | С4Н9Сl |
| 639. | 1-Хлорбутан | 109-69-3 | С4Н9Сl |
| 640. | Хлоргидринстирола метиловый эфир |  |  |
| 641. | [4S-(4a,4аa,5аa,6b,12аa)]-7-Хлор-  4-(диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,  12а-октагидро-1,11-диоксонафтацен-  2-карбоксамид | 57-62-5 | С22Н23СlN2О8 |
| 642. | (Хлорметил) оксиран | 106-89-8 | С3Н5СlO |
| 643. | 2-Хлор-N-(2-метоксиэтил)-N-  (2-метилфе-нил) ацетамид | 50563-41-2 | С12Н16СlNO2 |
| 644. | Хлорпентафторбен Зол | 344-07-0 | С6СlF5 |
| 645. | 3-Хлорпроп-1-ен | 107-05-1 | С3Н5Сl |
| 646. | 4-Хлортрифторметилбензол | 98-56-6 | С7Н4СlF3 |
| 647. | 3-Хлорфенилизоциа Нат | 2909-38-8 | С7Н4СlNО |
| 648. | 4-Хлорфенилизоцианат | 104-12-1 | С4Н4СlNO |
| 649. | N-Хлорфенилсульфонамид | 127-52-6 | С6Н5СlNNaO2S |
| 650. | 1-(4-Хлорфенокси)-3,3-  диметилбутан-2-он | 24473-06-1 | С12Н15СlO2 |
| 651. | 1-(4-Хлорфенокси)-1-(1,2,4-  триазол-1-ил-3,3-диметилбутан-2-он | 43121-43-3 | С14Н16СlN3O2 |
| 652. | Хлорциан | 506-77-4 | ССlN |
| 653. | 4-Хлорфенол | 106-48-9 | С6Н5СlO |
| 654. | 2-((2-Хлорциклогексил)  тио)-1Н-изоиндол-1,3 (3Н)-дион | 59939-44-5 | С14Н14ClN О2S |
| 655. | Хлорэтан | 75-00-3 | С3Н5Сl |
| 656. | Хлорэтилен | 75-01-4 | С2Н3Сl |
| 657. | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид |  |  |
| 658. | Цезии йодид | 7789-17-5 | СsI |
| 659. | Циан-3-феноксибензил-3-(2,2-  дихлорви-нил)-2,2-диметилциклопро  панкарбонат | 52315-07-8 | С24Н17Сl4NO3 |
| 660. | Циан-(3-феноксифенил) метил-2,2,3,3  –тетраметилцикло пропанкарбонат | 39515-41-8 | С22Н23NО3 |
| 661. | Циан-(3-феноксифенил)  метил-4-хлор-a-(1-метилэтил)  фенилацетат | 51630-58-1 | С25Н22СINО3 |
| 662. | Циклогексан | 110-82-7 | С6Н12 |
| 663. | Циклогексанол | 108-93-0 | С6Н12O |
| 664. | Циклогексанон | 108-94-1 | С6Н10О |
| 665. | Циклогексанон Оксим | 100-64-1 | С6Н11NО |
| 666. | Циклогексиламмо ний карбонат | 20227-92-3 | С7Н15NО3 |
| 667. | N-Циклогексил-2-  бензтиазолсульфен амид | 95-33-0 | С13Н16N2S2 |
| 668. | N-(Циклогексилтио)-1Н-изоиндол-1,3  (2Н)-дионфталимид | 17796-82-6 | С14Н15NO2S |
| 669. | Цинк диацетат (в пересчете на цинк) | 5970-45-6 | С4Н4O4Zn 2Н2O |
| 670. | Цинк динитрат (в пересчете на цинк) | 7779-88-6 | N2O6Zn |
| 671. | Цинк карбонат (в пересчете на цинк) | 3486-35-9 | СO3Zn |
| 672. | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 1314-13-2 | OZn |
| 673. | Цинк сульфат (в пересчете на цинк) | 7733-02-1 | O4SZn |
| 674. | Цирконий и его неорганические  соединения (в пересчете на  цирконий) |  |  |
| 675. | 1,2-Эпоксипропан | 75-56-9 | С3Н6О |
| 676. | Эпоксиэтан | 75-21-8 | С2Н4О |
| 677. | Этановая кислота | 64-19-7 | С2Н4О2 |
| 678. | Этанол | 64-17-5 | С2Н6О |
| 679. | Этантиол | 75-08-1 | С2Н6S |
| 680. | Этен | 74-85-1 | С2Н4 |
| 681. | Этенилацетат | 108-05-4 | С4Н6O2 |
| 682. | Этинилбензол | 100-42-5 | С8Н8 |
| 683. | Этиламин | 75-04-7 | С2H7N |
| 684. | N-Этил-3-аминотолуол | 102-27-2 | С9Н13N |
| 685. | N-Этиланилин | 103-69-5 | С8Н11N |
| 686. | Этилацетат | 141-78-6 | С4Н8O2 |
| 687. | Этилбензол | 100-41-4 | С8H10 |
| 688. | 1-Этинилпирролид-2-он | 88-12-0 | С6H9NO2 |
| 689. | Этенсульфид | 420-12-2 | С2Н4S |
| 690. | Этиламин | 75-04-7 | С2Н7N |
| 691. | N-Этиламинобензол | 103-69-5 | С8Н11N |
| 692. | Этилацетат | 141-78-6 | С4Н28O2 |
| 693. | 2-Этилгексанол | 104-76-7 | C8H10O |
| 694. | (2-Этилгексилакрилат) проп-2 | 103-11-7 | С3Н5O2 |
| 695. | 0-Этилдитиокарбонат калия | 140-89-6 | С3Н5O KOS2 |
| 696. | Этилен | 74-85-1 | С2Н4 |
| 697. | N-Этил-2-метиланилин | 94-68-8 | C9H13N |
| 698. | Этилпентаноат | 539-82-2 | С7Н14O2 |
| 699. | Этилпроп-2-еноат | 140-88-5 | С5H8О2 |
| 700. | Этоксиэтан | 60-29-7 | С4Н10О |
| 701. | 2-Этоксиэтилпроп-2-еноат | 106-74-1 | С7Н12О3 |

продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Величина ПДК (мг/м 3) | | Лимитирующий  показатель  вредности | Класс  опасности |
| Максимальная  разовая | Среднесуточная |
|  | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | - | 0,002 | Рез. | 2 |
| 2 | 0,001 | 0,0005 | Рез. | 1 |
| 3 | 0,5 | 0,3 | рефл.-рез | 3 |
| 4 | 0,2 | 0 04 | рефл.-рез | 2 |
| 5 | 0,4 | 0,15 | рефл.-рез | 2 |
| 6 | 0,4 | 0, 06 | рефл. | 3 |
| 7 | 0,4 | 0,2 | рез. | 3 |
| 8 | 0,1 | 0,04 | рефл.-рез | 3 |
| 9 | - | 0,03 | рез. | 2 |
| 10 | 1,0 | - | рефл. | 4 |
| 11 | 0,6 | 0,3 | рез. | 4 |
| 12 | 1,5 | 0,5 | рез. | 4 |
| 13 | 0,01 | - | рефл. | 2 |
| 14 | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 15 | 0,07 | - | рефл. | 2 |
| 16 | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 17 | 0,4 | - | рефл. | 3 |
| 18 | 0,07 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 19 | 3,0 | 0,3 | рез. | 4 |
| 20 | - | 0,01 | рез. | 2 |
| 21 | - | 0,03 | рез. | 2 |
| 22 | 0.05 | 0.03 | рефл.-рез. | 2 |
| 23 | 0,04 | - | рефл. | 4 |
| 24 | 0,05 | 0,02 | рез. | 3 |
| 25 | 0,003 | - | рефл. | 2 |
| 26 | - | 0,01 | рез. | 3 |
| 27 | 0,01 | 0,004 | рефл. –рез. | 1 |
| 28 | 0,04 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 29 | - | 0,02 | рез. | 2 |
| 30 | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 31 | 0,003 | - | рефл. | 2 |
| 32 | 0,2 | 0,04 | рефл.-рез | 4 |
| 33 | 0,1 | 0,05 | рез. | 3 |
| 34 | - | 0,1 | рез. | 3 |
| 35 | - | 0,3 | рез. | 4 |
| 36 | 0,06 | 0,03 | рез. | 3 |
| 37 | 0,2 | 0,1 | рез. | 3 |
| 38 | 0,2 | 0,1 | рефл.-рез | 3 |
| 39 | 2,0 | 0,2 | рез. | 4 |
| 40 | 0,5 | 0,15 | рез. | 4 |
| 41 | 0,5 | 0,15 | Рез | 4 |
| 42 | - | 0,002 | рез. | 2 |
| 43 | 0,35 | 0,2 | рез. | 4 |
| 44 | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 45 | 0,1 | 0,03 | рефл.-рез | 3 |
| 46 | 0,06 | 0,03 | рез. | 2 |
| 47 | 0,003 | - | рефл. | 3 |
| 48 | 0,015 | 0,004 | рез. | 2 |
| 49 | - | 0,004 | рез. | 1 |
| 50 | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 51 | - | 0,001 | рез. | 2 |
| 52 | 0,04 | - | рефл. | 3 |
| 53 | 0.075 | 0.03 | рез. | 3 |
| 54 | - | 0,1 мкг/ 100м3 | рез. | 1 |
| 55 | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 56 | 0,13 | - | рефл. | 3 |
| 57 | 0,16 | - | рефл. | 4 |
| 58 | 0,02 | - | рефл. | 2 |
| 59 | 0.05 | 0.0025 | рефл.- рез | 3 |
| 60 | 5 | 1,5 | рефл.- рез | 4 |
| 61 | 0,25 | - | рефл. | 2 |
| 62 | 0,05 | - | рефл. | 4 |
| 63 | 0,02 | 0, 01 | рефл.- рез. | 2 |
| 64 | 0,3 | 0,1 | рез. | 2 |
| 65 | 0,01 | 0,001 | рез. | 1 |
| 66 | 0,05 | - | рефл. | 4 |
| 67 | 0,1 | 0,02 | рез. | 3 |
| 68 | 0,012 | - | рефл. | 3 |
| 69 | - | 0,2 | рез. | 4 |
| 70 | 0,09 | 0,04 | рез. | 3 |
| 71 | 0,09 | 0,04 | рез. | 3 |
| 72 | 0,035 | - | рефл. | 3 |
| 73 | 0,2 | 0,02 | рез. | 2 |
| 74 | - | 0,1 | рез. | 3 |
| 75 | 0, 2 | 0,1 | рефл.- рез. | 3 |
| 76 | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 77 | - | 0,04 | рез. | 2 |
| 78 | - | 0,03 | рез. | 2 |
| 79 | 0,03 | 0, 01 | рез. | 2 |
| 80 | 0,01 | 0,003 | рез. | 3 |
| 81 | 0,03 | 0,01 | рез. | 2 |
| 82 | 0,03 | 0,01 | рез. | 2 |
| 83 | 0,13 | 0,03 | рефл.-рез. | 2 |
| 84 | 0,08 | 0,03 | рефл.-рез. | 2 |
| 85 | 0,13 | 0,03 | рефл.-рез. | 2 |
| 86 | 0,03 | 0,01 | рез. | 2 |
| 87 | 0,06 | 0,03 | рез. | 2 |
| 88 | 0,03 | 0,01 | рез. | 4 |
| 89 | 0,03 | 0, 01 | рез. | 2 |
| 90 | 0,03 | 0, 01 | рез. | 2 |
| 91 | 1,0 | - | рефл. | 4 |
| 92 | - | 0, 004 | рез. | 2 |
| 93 | 0, 12 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 94 | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 95 | 0,03 | 0,01 | рез. | 2 |
| 96 | 0,03 | 0,01 | рез. | 2 |
| 97 | 0,03 | 0,01 | рез. | 2 |
| 98 | 3,0 | 1,0 | рефл.-рез | 4 |
| 99 | 200,0 | - | Рефл | 4 |
| 100 | 0,015 | 0,0075 | рефл.- рез. | 3 |
| 101 | 0,015 | 0,01 | рефл.- рез. | 3 |
| 102 | 0, 1 | - | рефл. | 3 |
| 103 | 4 · 10-4 | - | рефл. | 3 |
| 104 | 3,0 | - | рефл. | 4 |
| 105 | 0,025 | - | рефл. | 2 |
| 106 | 0,3 | - | рефл. | 3 |
| 107 | 0,4 | - | рефл. | 4 |
| 108 | 0,006 | - | рефл. | 3 |
| 109 | 0,0075 | - | рефл. | 2 |
| 110 | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| 111 | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 112 | 0,1 | 0,05 | рефл.-рез. | 3 |
| 113 | 0,04 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 114 | 0,015 | - | рефл. | 3 |
| 115 | - | 0,002 | рез. | 1 |
| 116 | 0,3 | 0,06 | рез. |  |
| 117 | 0,16 | 0,035 | рез. |  |
| 118 | 0,3 | 0,15 | рез. | 3 |
| 119 | 0,3 | 0,15 | рез. | 3 |
| 120 | 0,04 | 0,002 | рефл.-рез | 2 |
| 121 | 0,03 | 0,01 | рефл-рез | 2 |
| 122 | - | 0,05 | рез. | 3 |
| 123 | - | 0,15 | рез. | 3 |
| 124 | - | 0,0002 | рез. (аллерген) | 2 |
| 125 | 0,1 | 0,02 | рефл.- рез. | 2 |
| 126 | 0,06 | - | рефл. | 3 |
| 127 | 0,01 | 0,005 | рефл.- рез | 2 |
| 128 | 0,03 | 0,01 | рефл.- рез. | 3 |
| 129 | 90,0 |  | рефл. | 4 |
| 130 | 0,2 | 0,08 | рез. | 3 |
| 131 | - | 0, 04 | рез. | 4 |
| 132 | - | 0,04 | рез. | 4 |
| 133 | 0,1 | 0,05 | рез. | 3 |
| 134 | 60,0 | - | рефл. | 4 |
| 135 | 0,02 | - | рефл. | 2 |
| 136 | 0,01 | 0,005 | рефл.- рез. | 3 |
| 137 | 0, 8 | 0,2 | рефл.-рез. | 3 |
| 138 | 0,05 | 001 | рефл.-рез. | 3 |
| 139 | 0,8 | 0,1 | рефл.-рез. | 2 |
| 140 | 0,3 | 0,2 | рефл.-рез. | 2 |
| 141 | 0,017 | 0,0017 | рез. | 2 |
| 142 | 0,03 | - | рефл. | 1 |
| 143 | - | 0,05 | рез. | 3 |
| 144 | 0,4 | 0,085 | рефл.-рез. | 3 |
| 145 | 0, 1 | - | рефл. | 4 |
| 146 | 0,01 | 0,006 | рез. | 2 |
| 147 | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 148 | 0,35 | 0,065 | рефл -рез. | 3 |
| 149 | - | 0, 04 | рез. | 3 |
| 150 | 1,0 | 0, 1 | рефл -рез. | 2 |
| 151 | 0,06 | 0, 03 | рез. | 3 |
| 152 | 0,07 | 0,02 | рефл.- рез. | 3 |
| 153 | - | 0,2 | рез. | 4 |
| 154 | 0,01 | 0,003 | рефл.- рез. | 2 |
| 155 | 0,005 | - | рефл. | 2 |
| 156 | 0,2 | - | рефл. | 4 |
| 157 | 0,1 | - | рефл. | 3 |
| 158 | 0.1 | 0.03 | рез. | 3 |
| 159 | 0,04 | - | рефл. | 2 |
| 160 | 0,09 | 0,05 | рез. | 3 |
| 161 | 0.015 | 0.003 | рефл.- рез. | 2 |
| 162 | 0,2 | 0,1 | рефл.- рез. | 2 |
| 163 | - | 0,01 | рез. | 2 |
| 164 | 0,0007 | 0,0002 | Рез | 2 |
| 165 | 0,02 | - | рефл. | 2 |
| 166 | 0,15 | 0,08 | рез. | 3 |
| 167 | 0,1 | 0,04 | рез. | 3 |
| 168 | 0, 03 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 169 | 0,001 | - | рефл. | 2 |
| 170 | - | 0,012 | рез. | 3 |
| 171 | - | 0,001 | рез. | 2 |
| 172 | - | 0.0003 | рез. | 1 |
| 173 | - | 0,05 | рез. | 3 |
| 174 | - | 5 нг/м3 | рез. | 1 |
| 175 | 0,08 | 0,03 | рефл.-рез. | 3 |
| 176 | 0.1 | 0.04 | рефл. –рез. | 4 |
| 177 | 0,4 | 0,1 | рефл. -рез. | 2 |
| 178 | 0,2 | - | рефл. | 2 |
| 179 | 0,04 | 0,01 | рефл. –рез. | 3 |
| 180 | 0,003 | 0,001 | рефл.-рез. | 2 |
| 181 | 0,4 | 0,1 | рефл.-рез. | 2 |
| 182 | 0,07 | 0,04 | рез. | 3 |
| 183 | 1,2 | - | рефл. | 2 |
| 184 | 0.5 | - | рефл. | 3 |
| 185 | 0,06 | 0,03 | рез. | 3 |
| 186 | 0,06 | 0,03 | рез. | 3 |
| 187 | 0,4 | 0,1 | рефл.-рез. | 2 |
| 188 | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 189 | 0,5 | - | рефл. | 3 |
| 190 | 0,2 | 0,05 | рефл.-рез. | 2 |
| 191 | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 |
| 192 | 0,005 | 0,002 | рефл.-рез. | 1 |
| 193 | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| 194 | 0,4 | - | рефл. | 4 |
| 195 | 0,005 | 0,0025 | рефл.-рез. | 2 |
| 196 | 0,04 | 0,02 | рефл.-рез. | 2 |
| 197 | 0,01 | 0,006 | рефл.-рез. | 2 |
| 198 | 0,01 | 0,006 | рефл.-рез. | 2 |
| 199 | 0,01 | 0,006 | рефл.-рез. | 2 |
| 200 | 0,25 | 0,06 | рефл.-рез. | 4 |
| 201 | 0,0055 | - | рефл. | 2 |
| 202 | 0,2 | 0,006 | рефл.-рез. | 2 |
| 203 | 0,2 | - | рефл. | 3 |
| 204 | 0,3 | - | рефл. | 3 |
| 205 | 0,3 | - | рефл. | 3 |
| 206 | 0,03 | 0,007 | рефл.-рез. | 2 |
| 207 | 0,015 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 208 | 0,05 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 209 | 0,015 | - | рефл. | 2 |
| 210 | 0,02 | - | рефл. | 4 |
| 211 | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| 212 | 0,02 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 |
| 213 | 0,07 | - | рефл. | 3 |
| 214 | 0,04 | 0,02 | рефл.-рез. | 2 |
| 215 | 0,06 | - | рефл. | 4 |
| 216 | 0,01 | 0,004 | рефл.-рез. | 2 |
| 217 | 0,7 | - | рефл. | 4 |
| 218 | 0,03 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 219 | 0,015 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 220 | 0,003 | - | рефл. | 2 |
| 221 | 0,01 | - | рефл. | 2 |
| 222 | 0,005 | - | рефл. | 3 |
| 223 | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 224 | 0,008 | - | рефл. | 1 |
| 225 | 0,05 | 0,0025 | рефл.-рез. | 3 |
| 226 | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| 227 | 0,08 | - | рефл. | 4 |
| 228 | 0,6 | 0,06 | рез. | 3 |
| 229 | 0,07 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 |
| 230 | - | 0,05 | рез. | 3 |
| 231 | 0,1 | 0,01 | рез. | 3 |
| 232 | 0,02 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 |
| 233 | 0,03 | - | рефл. | 2 |
| 234 | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| 235 | 0,015 | - | рефл. | 1 |
| 236 | 0.001 | - | рефл. | 1 |
| 237 | 0,03 | 0,007 | рефл.-рез. | 2 |
| 238 | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| 239 | 0,05 | - | рефл. | 4 |
| 240 | 0,02 | 0,007 | рез. | 3 |
| 241 | - | 0,5 пг/м3 | рез. | 1 |
| 242 | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 243 | 0,35 | 0,2 | рефл,- рез. | 3 |
| 244 | 0,04 | - | рефл. | 2 |
| 245 | 0,08 | 0,03 | рефл,- рез. | 3 |
| 246 | 100,0 | 10,0 | рефл,- рез. | 4 |
| 247 | 20,0 | 10,0 | рефл.-рез. | 4 |
| 248 | 4,0 | 1,5 | рефл.-рез. | 3 |
| 249 | 100,0 | 10,0 | рефл.-рез, | 4 |
| 250 | 0,02 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 |
| 251 | 0,01 | 0,005 | рефл.-рез. | 2 |
| 252 | 100,0 | 10,0 | рефл.-рез. | 4 |
| 253 | 8,8 | - | рефл. | 4 |
| 254 | 0,05 | 0,03 | рефл.-рез. | 2 |
| 255 | - | 0,18 | рез. | 3 |
| 256 | 0,1 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 257 | 0,2 | 0,07 | рефл.-рез. | 3 |
| 258 | 100,0 | 10,0 | рефл.-рез. | 4 |
| 259 | 3,0 | 1,0 | рефл.-рез. | 2 |
| 260 | 0,008 | - | рефл. | 2 |
| 261 | 0,02 | - | рефл. | 2 |
| 262 | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 263 | 0,05 | 0,02 | рефл. Рез | 4 |
| 264 | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 265 | 0,03 | 0,01 | рез. | 2 |
| 266 | 0,6 | - | рефл. | 2 |
| 267 | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 268 | 0,015 | - | рефл. | 2 |
| 269 | 0,01 | - | рефл. | 2 |
| 270 | 0,01 | - | рефл. | 2 |
| 271 | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 272 | 0,02 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 273 | 0,01 | - | рефл. | 2 |
| 274 | 0,025 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 275 | 0,002 | - | рефл. | 4 |
| 276 | 3,5 | 1,5 | Рефл.-рез. | 4 |
| 277 | - | 0,04 | рез. | 3 |
| 278 | - | 0,007 | рез. | 3 |
| 279 | - | 0,004 | рез. | 2 |
| 280 | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 |
| 281 | 0,1 | 0,02 | рефл.-рез. | 2 |
| 282 | 15,0 | - | рефл. | 4 |
| 283 | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| 284 | 0,003 | - | рефл. | 3 |
| 285 | 10,0 | - | рефл. | 4 |
| 286 | 1,0 | 0.3 | рефл.-рез. | 3 |
| 287 | 0,015 | - | рефл. | 2 |
| 288 | 0,014 | - | рефл. | 4 |
| 289 | 0,06 | 0,02 | рефл.-рез. | 3 |
| 290 | 1,5 | 0,5 | рефл.-рез. | 3 |
| 291 | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 292 | 0,006 | - | рефл. | 3 |
| 293 | - | 0,005 | рез. | 2 |
| 294 | - | 0,03 | рез. | 2 |
| 295 | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 296 | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 297 | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 298 | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 299 | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 300 | 0,1 | 0,05 | рефл.-рез. | 3 |
| 301 | 0,1 | 0,05 | рез. | 4 |
| 302 | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 |
| 303 | 0,1 | 0,05 | рефл.-рез. | 3 |
| 304 | 0,1 | 0,05 | рефл.-рез. | 3 |
| 305 | 0,3 | 0,1 | рез. | 4 |
| 306 | 0,05 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 |
| 307 | - | 0,012 | рез. | 3 |
| 308 | - | 0,02 | рез. | 3 |
| 309 | 0,03 | 0,01 | рез. | 3 |
| 310 | 0,03 | 0,01 | рез. | 3 |
| 311 | 0,5 | 0,15 | рез. | 3 |
| 312 | 0,5 | 0,15 | рез. | 3 |
| 313 | - | 0,2 | рез. | 4 |
| 314 | 0,06 | - | рефл. | 3 |
| 315 | 0,001 | 0,0005 | рез. | 1 |
| 316 | - | 0,0004 | рез. | 2 |
| 317 | - | 0,001 | рез. | 2 |
| 318 | - | 0,001 | рез. | 2 |
| 319 | 0,001 | 0,0004 | рез. | 2 |
| 320 | 0,6 | - | рефл. | 3 |
| 321 | 0,05 | - | сан.-гиг. | 3 |
| 322 | - | 0,03 | сан.-гиг. | 3 |
| 323 | - | 0,03 | сан.-гиг. | 3 |
| 324 | - | 0,03 | сан.-гиг. | 3 |
| 325 | - | 0,03 | сан.-гиг. | 3 |
| 326 | 0,005 | - | рефл. | 2 |
| 327 | 0,2 | - | рефл. | 3 |
| 328 | 0,1 | - | рефл. | 3 |
| 329 | - | 0,3 | рез. | 4 |
| 330 | 0.4 | 0,05 | рез. | 3 |
| 331 | - | 0,002 | рез. | 2 |
| 332 | 0,01 | 0,001 | рез. | 2 |
| 333 | - | 0,002 | рез. | 2 |
| 334 | - | 0,002 | рез. | 2 |
| 335 | 0,003 | 0,001 | рез. | 2 |
| 336 | 0,003 | 0,001 | рез. | 2 |
| 337 | 0,006 | 0,003 | рез. | 2 |
| 338 | 0,003 | 0,001 | рез. | 2 |
| 339 | 0,5 | 0,05 | рез. | 4 |
| 340 | 0,01 | 0,002 | рез. | 2 |
| 341 | 0,07 | - | рефл. | 3 |
| 342 | 0,2 | 0,05 | рефл.-рез. | 2 |
| 343 | 1,0 | 0,5 | рефл.-рез. | 3 |
| 344 | 0,0001 | - | рефл. | 4 |
| 345 | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 346 | 0,004 | 0,001 | рефл.-рез. | 2 |
| 347 | 0,04 | - | рефл. | 3 |
| 348 | 0.35 | 0.2 | рез. | 4 |
| 349 | 0,07 | - | рефл. | 4 |
| 350 | 3,0 | - | рефл. | 4 |
| 351 | 1,5 | - | рефл. | 4 |
| 3,0 | - | Рефл. | 4 |
| 352 | 0,002 | - | рефл. | 3 |
| 353 | 0,6 | - | Рефл | 3 |
| 354 | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 355 | 0,5 | - | рефл. | 3 |
| 356 | 0,075 | - | рефл. | 4 |
| 357 | 1,0 | - | рефл. | 3 |
| 358 | 0,015 | - | рефл. | 2 |
| 359 | 0,35 | 0,05 | рефл.-рез. | 3 |
| 360 | 0,04 | - | рефл. | 3 |
| 361 | 0,006 | - | рефл. | 4 |
| 362 | 1,2 | - | рефл. | 2 |
| 363 | 0,1 | - | рефл. | 3 |
| 364 | 0,2 | - | рефл. | 3 |
| 365 | 0,04 | - | рефл. | 3 |
| 366 | 0,08 | - | рефл. | 4 |
| 367 | 0,1 | 0,04 | рефл.-рез. | 4 |
| 368 | 1,0 | 0,3 | рефл.-рез. | 4 |
| 369 | 0,055 | 0,03 | рез. | 2 |
| 370 | 0,4 | - | рефл. | 4 |
| 371 | 0,007 | - | рефл. | 2 |
| 372 | 1,5 | - | рефл. | 3 |
| 373 | 0,006 | 0,003 | рез. | 1 |
| 374 | - | 0,002 | рез. | 2 |
| 375 | 0,007 | - | рефл. | 3 |
| 376 | 0,1 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 |
| 377 | 0,006 | 0,003 | рез. | 1 |
| 378 | 0,01 | - | рефл. | 2 |
| 379 | 0.5 | - | рефл. | 4 |
| 380 | 0,08 | - | рефл. | 1 |
| 381 | 0,03 | - | рефл. | 3 |
| 382 | 0,07 | - | рефл. | 4 |
| 383 | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| 384 | 0,4 | 0,085 | рефл.-рез. | 3 |
| 385 | 0,007 | - | рефл. | 4 |
| 386 | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 387 | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| 388 | - | 0,01 | рез. | 3 |
| 389 | 10,0 | - | рефл. | 4 |
| 390 | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 391 | 0,1 | 0,05 | рефл.-рез. | 3 |
| 392 | 0,02 | 0.01 | рефл.-рез. | 2 |
| 393 | 1,0 | 0,3 | рефл.-рез. | 3 |
| 394 | 0,007 | - | рефл. | 2 |
| 395 | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 396 | 0,2 | - | рефл. | 3 |
| 397 | 0,04 | - | рефл. | 3 |
| 398 | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 399 | 0,01 | - | рефл. | 2 |
| 400 | 0,014 | - | рефл. | 4 |
| 401 | 0,1 | 0,05 | рефл.-рез. | 3 |
| 402 | 0,02 | 0,002 | рез. | 2 |
| 403 | 0,06 | 0,02 | рефл.-рез. | 3 |
| 404 |  |  |  |  |
| 405 | 0,6 | - | рефл. | 3 |
| 406 | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 407 | 0,08 | 0,05 | рез. | 3 |
| 408 | 0,5 | - | рефл. | 4 |
| 409 | 0,05 | 0,01 | рез. | 3 |
| 410 | - | 0,02 | рез. | 3 |
| 411 | - | 0,2 | рез. | 4 |
| 412 | 0,2 | 0,05 | рефл.-рез. | 2 |
| 413 | - | 0,003 | рез. | 2 |
| 414 | - | 0,03 | рез. | 2 |
| 415 | 0,15 | 0,05 | рез. | 3 |
| 416 | 0,07 | 0,03 | рез. | 3 |
| 417 | - | 0,02 | рез. | 3 |
| 418 | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 |
| 419 | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 |
| 420 | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 |
| 421 | - | 0,1 | рез. | 3 |
| 422 | 0,5 | 0,15 | рез. | 3 |
| 423 | 0,003 | - | рефл. | 4 |
| 424 | 0,005 | 0,003 | рефл.-рез. | 1 |
| 425 | 0,006 | 0,003 | рефл.-рез. | 2 |
| 426 | - | 0,001 | рез. | 2 |
| 427 | - | 0,001 | рез. | 2 |
| 428 | 0,002 | 0,0002 | рез. | 1 |
| 429 | 0,002 | 0,001 | рез. | 1 |
| 430 | 0,04 | - | рефл. | 3 |
| 431 | 0,005 | - | рефл. | 4 |
| 432 | 0,02 | - | рефл. | 3 |
| 433 | 0,008 | - | рефл. | 2 |
| 434 | - | 50нг/м3 | рез. | 1 |
| 435 | 0,005 | - | рефл. | 3 |
| 436 | 0,004 | 0,002 | рефл.-рез. | 2 |
| 437 | 0,004 | 0,002 | рефл.-рез. | 2 |
| 438 | 0,004 | 0,002 | рефл.-рез. | 2 |
| 439 | 0,02 | - | рефл. | 2 |
| 440 | 0,1 | - | рефл. | 3 |
| 441 | 0,3 | - | рефл. | 3 |
| 442 | 0,16 | 0,03 | рез. | 1 |
| 443 | - | 0,2 | рез. | 4 |
| 444 | 0,5 | 0,15 | рез. | 3 |
| 445 | 0,3 | 0,03 | рефл.-рез. | 3 |
| 446 | 0,02 | - | рефл. | 2 |
| 447 | 0,6 | 0,2 | рефл.-рез. | 3 |
| 448 | 1,3 | - | рефл. | 4 |
| 449 | 90,0 | - | рефл. | 4 |
| 450 | 1,0 | 0,05 | рефл.-рез. | 4 |
| 451 | 1,3 | - | рефл. | 4 |
| 452 | - | 0,02 | рез. | 3 |
| 453 | 0,5 | 0,05 | рез. | 3 |
| 454 | - | 0,02 | рез. | 3 |
| 455 | - | 0,02 | рез. | 3 |
| 456 | - | 0,02 | рез. | 3 |
| 457 | 0,5 | - | рефл. | 3 |
| 458 | 100,0 | 25,0 | рефл.-рез. | 4 |
| 459 | 0,03 | - | рефл. | 4 |
| 460 | 0,03 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 |
| 461 | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 462 | 0,5 | 0,3 | рефл.-рез. | 3 |
| 463 | 4 · 10-4 | - | рефл. | 3 |
| 464 | 1,2 | 0,1 | рефл.-рез. | 3 |
| 465 | 0,8 | - | рефл. | 4 |
| 466 | 10,0 | - | рез. | 4 |
| 467 | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| 468 | 1,5 | - | рефл. | 4 |
| 469 | 0,08 | - | рефл. | 2 |
| 470 | 0,05 | 0,02 | Рез | 3 |
| 471 | 0,08 | 0,04 | рефл-рез | 3 |
| 472 | 0,5 | 0,15 | рез. | 4 |
| 473 | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 474 | 0,5 | 0,15 | рез. | 4 |
| 475 | 0,005 | 0,002 | рефл.-рез. | 2 |
| 476 | 0,3 | - | рефл. | 3 |
| 477 | 0,6 | - | рефл. | 3 |
| 478 | 0,35 | - | рефл. | 4 |
| 479 | 1,5 · 10-4 | - | рефл. | 3 |
| 480 | 0,004 | 0,001 | рез. | 1 |
| 481 | 3,0 | - | рефл. | 3 |
| 482 | 0,03 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 483 | 0,04 | - | рефл. | 3 |
| 484 | 0,07 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 485 | 0,1 | 0,04 | рефл.-рез. | 3 |
| 486 | - | 0,03 | рез. | 2 |
| 487 | 0,3 | 0,15 | рефл.-рез. | 3 |
| 488 | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| 489 | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 490 | 0,03 | - | рефл. | 3 |
| 491 | 0,35 | 0,2 | рефл.-рез. | 3 |
| 492 | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 493 | 0,015 | - | рефл. | 3 |
| 494 | - | 0,06 волокон в мл воздуха | рез. | 1 |
| 495 | 0,0008 | 0,0004 | рефл.-рез. | 4 |
| 496 | 0,5 260 КОЕ/м3 | 0,15 140 КОЕ/м3 | рез. | 3 |
| 497 | 0,5 | 0,1 | рез. | 3 |
| 498 | 0,5 | 0,15 | рез. | 3 |
| 499 | 0,5 | 0,15 | рез. | 4 |
| 500 | 1,0 | 0,4 | рез. | 4 |
| 501 |  |  |  |  |
| 502 | 0,15 | 0,05 | рез. | 3 |
| 503 | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 |
| 504 | 0,5 | 0,15 | рез. | 3 |
| 505 | - | 0,0001 | рез. | 1 |
| 506 | 0,2 | 0,05 | рез. | 3 |
| 507 | 0,5 | — | рефл. | 3 |
| 508 | 0,3 | — | рефл. | 3 |
| 509 | 0,12 | — | рефл. | 4 |
| 510 | 0,07 | — | рефл. | 4 |
| 511 | 0,09 | — | рефл. | 3 |
| 512 | 0,05 | 0,005 | рез. | 2 |
| 513 | 0,002 | 0,001 | рез. | 1 |
| 514 | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 515 | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 516 | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 517 | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 518 | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 519 | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 520 | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 521 | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 522 | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 523 | 0,001 | 0,0003 | рез. | 1 |
| 524 | - | 0,0017 | рез. | 1 |
| 525 | 0,0001 | 0,00005 | рез. | 1 |
| 526 | - | 0,125 | рефл.-рез. | 3 |
| 527 | 0,3 | 0,1 | рефл.-рез. | 2 |
| 528 | 0,008 | - | рефл. | 2 |
| 529 | 0,03 | 0,005 | рефл.-рез. | 2 |
| 530 | 0,06 | 0,04 | рез. | 3 |
| 531 | 0,1 | 0,06 | рез. | 3 |
| 532 | 0,04 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 533 | 0,15 | 0,05 | рез. | 3 |
| 534 | 2,0 | 1,0 | рефл.-рез. | 4 |
| 535 | 0,01 | 0,005 | рефл.-рез. | 2 |
| 536 | 5 ·10-5 | - | рефл. | 3 |
| 537 | 0,0035 | - | рефл. | 4 |
| 538 | 0,2 |  | рефл. | 2 |
| 0,004 |  |  | 2 |
| 539 | 0,05 | 0,0025 | рез. | 2 |
| 540 | - | 0.05 | рез. | 3 |
| 541 | - | 0,02 | рез. | 3 |
| 542 | - | 0,02 | рез. | 3 |
| 543 | - | 0,0004 | рез. | 1 |
| 544 | - | 0,0005 | рез. | 1 |
| 545 | 0,002 |  | рефл. | 3 |
| 546 | - | 0,005 | рез. | 1 |
| 547 | 0,2 | - | рефл. | 4 |
| 548 | 0,025 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 549 | 0,15 | 0,05 | рефл.-рез. | 3 |
| 550 | 0,06 | 0,03 | рефл.-рез. | 3 |
| 551 | 0,003 | - | рефл. | 2 |
| 552 | 0,05 | 0,02 | рефл.-рез. | 3 |
| 553 | 1,0 | 0,05 | рефл.-рез. | 4 |
| 554 | 6,0 | 0,5 | рефл.-рез. | 4 |
| 555 | 4,0 | 0,7 | рефл.-рез. | 2 |
| 556 | 0,07 | 0,04 | рефл.-рез. | 2 |
| 557 | 0,06 | - | рефл. | 4 |
| 558 | 0,0001 | 0,00004 | рез. | 1 |
| 559 | 0,5 | 0,06 | рефл.-рез. | 2 |
| 560 | - | 0,03 | рез. | 3 |
| 561 | 0,5 | 0,2 | рефл.-рез. | 4 |
| 562 | 0,5 | - | рефл. | 1 |
| 563 | 0,1 | 0,015 | рез. | 4 |
| 564 | 0,6 | - | рефл. | 4 |
| 565 | 2 · 10-5 | - | рефл. | 3 |
| 566 | 0,005 | 0,002 | рефл.-рез. | 1 |
| 567 | 0,6 | - | рефл. | 3 |
| 568 | 0,02 | 0,01 | рез. | 2 |
| 569 | 0,1 | 0,05 | рефл.-рез. | 3 |
| 570 | 0,02 | 0,01 | рез. | 2 |
| 571 | - | 0,05 | рез. | 3 |
| 572 | 0,015 | 0,005 | рефл.-рез. | 2 |
| 573 | 0,04 | - | рефл. | 2 |
| 574 | 0,01 | 0,005 | рефл.-рез. | 2 |
| 575 | 0,1 | - | рефл. | 3 |
| 576 | 0,15 | - | рефл. | 4 |
| 577 | 0,04 | 0,015. | рефл.-рез. | 2 |
| 578 | 0,06 | 0,03 | рез. | 3 |
| 579 | 0,06 | 0,03 | рез. | 3 |
| 580 | 0,4 | 0,25 | рефл.-рез. | 3 |
| 581 | 0,3 | - | рефл. | 4 |
| 582 | - | 0,05 | рез. | 3 |
| 583 | 0,03 | - | рефл. | 3 |
| 584 | 0,1 | 0,03 | рез. | 2 |
| 585 | - | 0,05 | рез. | 3 |
| 586 | 0.006 | 0.003 | рез. | 2 |
| 587 | 100,0 | 10,0 | рефл.-рез. | 4 |
| 588 | 2,0 | 0,2 | рефл.-рез. | 4 |
| 589 | 4,0 | 1,0 | рефл.-рез. | 3 |
| 590 | 0,6 | 0,3 | рефл.-рез. | 3 |
| 591 | 0,14 | - | рефл. | 3 |
| 592 | 1,0 | - | рефл. | 4 |
| 593 | 5,0 | 3,0 | рез. | 3 |
| 594 | 5,0 | 3,0 | рез. | 4 |
| 595 | 0,05 | 0,02 | рез. | 2 |
| 596 | 0,2 | 0,06 | рефл.-рез. | 3 |
| 567 | 0,1 | 0,03 | рефл.-рез. | 3 |
| 598 | 3,5 | 1,5 | рефл.-рез. | 4 |
| 599 | 0,02 | - | рефл. | 3 |
| 600 | 2 10-5 | - | рефл. | 3 |
| 601 | 0,06 | 0,02 | рефл.-рез. | 3 |
| 602 | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 603 | 0,003 | - | рефл. | 3 |
| 604 | 0,09 | 0,03 | рефл.-рез. | 3 |
| 605 | 0,07 | 0,02 | рефл.-рез. | 3 |
| 606 | 0,05 | 0,02 | рефл.-рез. | 3 |
| 607 | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 608 | 0,25 | 0,05 | рефл.-рез. | 4 |
| 609 | 0,01 | 0,003 | рефл.-рез. | 2 |
| 610 | 0,008 | - | рефл. | 2 |
| 611 | 0,007 | - | рефл. | 3 |
| 612 |  | 0,004 | рез. | 3 |
| 613 | - | 0,002 | рез. | 2 |
| 614 | - | 0,02 | рез. | 2 |
| 615 | - | 0,004 | рез. | 2 |
| 616 | - | 0,003 | рез. | 2 |
| 617 | 0,1 | 0,03 | рефл.-рез. | 2 |
| 618 | 0,3 | - | рефл. | 4 |
| 619 | 0,035 | 0,003 | рефл.-рез. | 2 |
| 620 | - | 0,03 | рез. | 3 |
| 621 | 0,01 | 0,001 | рез. | 2 |
| 622 | 0,15 | 0,05 | рез, | 2 |
| 623 | 0,1 | 0,05 | рефл.-рез. | 3 |
| 624 | 0,1 | - | сан.-гиг. | 3 |
| 625 | 0,2 | 0,03 | рефл.-рез. | 2 |
| 626 | 0,03 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 627 |  |  |  |  |
| 628 | 0,02 | 0,005 | рефл.-рез. | 2 |
| 629 | 0,02 | 0,005 | рефл.-рез. | 2 |
| 630 | 0,08 | 0,04 | рефл.-рез. | 3 |
| 631 | 0,1 | 0,03 | рефл.-рез. | 2 |
| 632 | 0,01 | 0,004 | рефл.-рез. | 1 |
| 633 | 0,04 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 634 | 0,05 | - | рефл. | 4 |
| 635 | 0,1 | - | рефл. | 3 |
| 636 | 0,03 | - | рефл. | 3 |
| 637 | 0,02 | 0,002 | рефл.-рез. | 2 |
| 638 | 0,07 | - | рефл. | 1 |
| 639 | 0,07 | - | рефл. | 1 |
| 640 | 0,03 | - | рефл. | 3 |
| 641 | 0,05 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 642 | 0,2 | - | рефл. | 2 |
| 643 | 0,03 | - | рефл. | 3 |
| 644 | 0,6 | 0,1 | рефл.-рез. | 3 |
| 645 | 0,07 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 646 | 0,1 | - | рефл. | 3 |
| 647 | 0,005 | - | рефл. | 2 |
| 648 | 0,0015 | - | рефл. | 2 |
| 649 | 0,03 | - | рефл. | 3 |
| 650 | 0,03 | - | рефл. | 4 |
| 651 | 0,05 | 0,02 | рефл.-рез. | 3 |
| 652 | 0,003 | 0,001 | рефл.-рез | 1 |
| 653 | 0,015 | 0,003 | рефл.-рез. | 2 |
| 654 | 3,5 | 0,35 | рез. | 4 |
| 655 | - | 0,2 | рез. | 4 |
| 656 | - | 0,01 | рез. (канцероген) | 1 |
| 657 | - | 0,0015 | рез. | 1 |
| 658 | - | 0,004 | рез. | 2 |
| 659 | 0,04 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 |
| 660 | 0,01 | 0,005 | рез. | 2 |
| 661 | 0,02 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 |
| 662 | 1,4 | - | рефл. | 4 |
| 663 | 0,06 | - | рефл. | 3 |
| 664 | 0,04 | - | рефл. | 3 |
| 665 | 0,1 | - | рефл. | 3 |
| 666 | 0,07 | - | рефл. | 3 |
| 667 | 0,07 | 0,03 | рефл.-рез. | 3 |
| 668 | 0,3 | - | рефл. | 4 |
| 669 | - | 0,005 | рез. | 3 |
| 670 | - | 0,003 | рез. | 3 |
| 671 | - | 0,02 | рез. | 4 |
| 672 | - | 0,05 | рез. | 3 |
| 673 | - | 0,008 | рез. | 2 |
| 674 | 0,02 | 0,01 | рез. | 3 |
| 675 | 0,08 | - | рефл. | 1 |
| 676 | 0,3 | 0,03 | рефл. | 3 |
| 677 | 0,06 | - | реф.-рез. | 3 |
| 678 | 5,0 | - | рефл. | 4 |
| 679 | 5 · 10-5 | - | рефл. | 3 |
| 680 | 3,0 | - | рефл. | 3 |
| 681 | 0,15 | - | рефл. | 3 |
| 682 | 0,04 | 0,002 | реф.-рез | 2 |
| 683 | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 684 | 0,01 | - | рефл. | 2 |
| 685 | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 686 | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| 687 | 0,02 | - | рефл. | 3 |
| 688 | 0,03 | 0,01 | реф.-рез | 2 |
| 689 | 0,5 | - | рефл. | 1 |
| 690 | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 691 | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 692 | 0,1 |  | рефл. | 4 |
| 693 | 0,15 | - | рефл. | 4 |
| 694 | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 695 | 0.05 | 0.01 | реф.-рез | 3 |
| 696 | 3,0 | - | рефл. | 3 |
| 697 | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 698 | 0,03 | - | рефл. | 3 |
| 699 | 0,0007 | - | рефл. | 3 |
| 700 | 1,0 | 0,6 | рефл.-рез. | 4 |
| 701 | 0,002 | - | рефл. | 3 |

*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) рефлекторное действие - реакция со стороны рецепторов верхних дыхательных путей: ощущение запаха; раздражение слизистых оболочек; задержка дыхания. Указанные эффекты возникают при кратковременном воздействии веществ и поэтому рефлекторное действие лежит в основе установления максимально разовых ПДК;  
      4) резорбтивное действие - возможность развития общетоксических, гонадотоксических, эмбриотоксических, мутагенных, канцерогенных и других эффектов, возникновение которых зависит не только от концентрации вещества в воздухе, но и длительности ее вдыхания. С целью предупреждения развития резорбтивного действия устанавливается среднесуточная ПДК.

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

|  |  |
| --- | --- |
| №  п/п | Наименование вещества |
| 1 | 2 |
| 1 | Алкалоиды красавки (атропин; скополамин; белладонин; апоатропин и др.) |
| 2 | 1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолил)-4-(2-фуроил) пиперазина гидрохлорид |
| 3 | 4-Амино-NI0-метилптероил глутаминовая кислота |
| 4 | Андрост-4-ен-1,17-дион |
| 5 | Апилак |
| 6 | Араноза |
| 7 | 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 |
| 8 | 1-Ацетокси-11-b, 17-а-дигидроксипрегн-4-ен-3,20-дион |
| 9 | Бис-(b-аминоэтил) дисульфид, дигидрохлорид |
| 10 | N,N'''-Бис-(3-хлор-2-гидрокси-пропил)-N',N»-диспиротрипиперазиний дихлорид |
| 11 | 3-[4-Бис-(2-хлорэтил) аминофенил бутановая кислота |
| 12 | 4-Бутиламинобензойной кислоты 2-диметиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид |
| 13 | 16 a,17 b-/Бутилиден-бис-(окси)/-11,21-дигидропрегнена-1,4-диен-3,20-дион  {смесь изомеров R и S 50:50} |
| 14 | 4-Гидроксикумарин |
| 15 | 11 b,21-Дигидрокси-16 a, 17 a-изопропилендиокси-9 a-фторпрегна-1,4-  диен-3,20-дион |
| 16 | Ди(4-гидроксикумаринил-3)уксусной кислоты этиловый эфир |
| 17 | L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-аминоэтанол гидрохлорид |
| 18 | (3,4-Дигидроксифенил)-2-изопропиламиноэтанол гидрохлорид |
| 19 | L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-метиламиноэтанол гидрохлорид /или гидротартрат/ |
| 20 | b-(3,4-Дигидроксифенил)этил амин гидрохлорид |
| 21 | 2-[4(2-Диметиламиноэтокси)фенил]-1-этил-1,2-дифенил этилена цитрат |
| 22 | Диоксидин-1,4-ди-N-окись |
| 23 | 6 a,9 a-Дифтор-16a,17a-изопропилидендиоксипрегна 1,4-диен-11 b,  21-диол-3,20-дион |
| 24 | 2-(2,6-Дихлорфениламино) имидазолин гидрохлорид |
| 25 | Доксорубицин (14-гидроксирубомицин) |
| 26 | Карминомицин |
| 27 | 2 a-Метил-5 a-андростанол-17 b-оон-3 |
| 28 | 2 a-Метил-5 a-андростанол-17 b-оона-3-капронат |
| 29 | 2 a-Метил-5 a-андростанол-17 b-оона-3-пропионат |
| 30 | 2 a-Метил-5 a-андростанол-17-b-она-3-энантат |
| 31 | Оливомицин |
| 32 | Прегнен-4-ин-20-ол-17 b-он-3 |
| 33 | Прегнен-4-ол-21-диона-3,20 ацетат |
| 34 | Псорален (смесь изомерных фурокумаринов псоралена и изопсоралена) |
| 35 | Пыль наркотических анальгетиков |
| 36 | 11 b,17 a-21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион |
| 37 | 3-(1-Фенил-2-ацетилэтил)-4-гидроксикумарин |
| 38 | 7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1 Н-1,4-бензодиазепинон |
| 39 | Эметин, гидрохлорид |

**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:

      С1 + С2 + ... Сn 1  
     ---   ---     ---  
     ПДК1 ПДК2 ПДКn

      1) С1, С2,...... Сп - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;  
      2) ПДК1, ПДК2,...... ПДКn - предельно допустимые концентрации тех же веществ.

**Вещества, обладающие эффектом суммации**

|  |  |
| --- | --- |
| №  п/п | Наименование вещества |
| 1 | 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 | Моно, ди и трипропиламины |
| 31 | Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат |
| 32 | Мышьяковистый ангидрид и германий |
| 33 | Озон, двуокись азота и формальдегид |
| 34 | Пропионовая кислота и пропионовый альдегид |
| 35 | Свинца оксид, серы диоксид |
| 36 | Сероводород и динил |
| 37 | Сероводород, формальдегид |
| 38 | Сернокислые медь, кобальт, никель, серы диоксид |
| 39 | Серы диоксид углерода оксид, фенол и пыль конверторного производства |
| 40 | Серы диоксид, фенол |
| 41 | Серы диоксид, фтористый водород |
| 42 | Серы диоксид, кислота серная |
| 43 | Серы диоксид, никель металлический |
| 44 | Серы диоксид, сероводород |
| 45 | Серы диоксид и трехокись серы, аммиак и окислы азота |
| 46 | Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная) |
| 47 | Углерода оксид и пыль цементного производства |
| 48 | Уксусная кислота и уксусный ангидрид |
| 49 | Уксусная кислота, фенол, этилацетат |
| 50 | Фурфурол, метиловый и этиловый спирты |
| 51 | Циклогексан и бензол |
| 52 | Этилен пропилен, бутилен и амилен |
| При совместном присутствии эффектом неполной суммации обладают | |
| 53 | Вольфрамат натрия, парамолибдат аммония, свинца ацетат (коэффициент  комбинированного действия (Ккд) равен 1,6 |
| 54 | Вольфрамат натрия, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца  ацетат (Ккдравен 2,0) |
| 55 | Вольфрамат натрия, германия диоксид, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат  аммония, свинца ацетат (Ккд равен 2,5) |
| При совместном присутствии сохраняются ПДК индивидуальных веществ | |
| 56 | Гексиловый, октиловый спирты |
| 57 | Серы диоксид, цинка оксид |
| Эффектом потенцирования обладают | |
| 58 | Бутилакрилат и метилакрилат с коэффициентом 0,8 |
| 59 | Фтористый водород и фторсоли с коэффициентом 0,8 |

**Комбинированное действие многокомпонентных смесей**

      Не обладают эффектом суммации 2-х, 3-х и 4-х компонентные смеси, включающие диоксид азота и/или сероводород и входящие в состав многокомпонентного загрязнения атмосферного воздуха, если удельный вес концентраций одного из них, выраженный в долях соответствующих максимальных разовых ПДК составляет: в 2-х компонентной смеси более - 80 %; в 3-х компонентной смеси более - 70 %; в 4-х компонентной смеси более – 60 %.

Приложение 2                      
к Санитарным правилам                 
«Санитарно-эпидемиологические требования к      
атмосферному воздуху в городских и          
сельских населенных пунктах,            
почвам и их безопасности, содержанию территорий    
городских и сельских населенных            
пунктов, условиям работы с источниками         
физических факторов, оказывающих            
воздействие на человека»

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование вещества | № по СAS | Формула | Величина ОБУВ (мг/м3) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 1-Адамантилэтилкетон |  | С13Н21O | 0,01 |
| 2 | Аденозин-5'-(тетрагидротрифосфат  динатрия) | 987-65-5 | С10Н14N5NаО13Р3 | 0,05 |
| 3 | Азофоска (смесь солей фосфата и нитрата  аммония, фосфатов кальция) |  |  | 0,02 |
| 4 | Акриламид | 79-06-1 | C5H5NO | 0,005 |
| 5 | L-Аланин | 56-41-7 | С3Н7NО2 | 0,7 |
| 6 | Алкилбензолсульфокислота из олефинов |  |  |  |
| 7 | Алкилбензолы на основе олефинов С11-С14 |  |  | 0,01 |
| 8 | Алкилдифенилы |  |  | 0,1 |
| 9 | Алкилтриметиламинийхлорид |  | C12H10 СnН2n | 0,03 |
| 10 | Алкилфенолы из a-олефинов фракции С8-С10 |  |  | 0,02 |
| 11 | Алкилфенолы на основе тримеров  пропилена |  |  | 0,04 |
| 12 | Алкилфосфаты фракций С10-С18 |  |  | 1,0 |
| 13 | Алкилфосфаты фракций С12-С16 |  |  | 1,0 |
| 14 | Алкилфосфаты С12-С14 из спиртов  алюмоорганического Синтеза |  |  | 0,2 |
| 15 | [2-(Акрилоилокси)этил]триметил-  аммония хлорид | 44992-01-0 | C8H16 NO2 Cl | 0,02 |
| 16 | Алюминий нитрид (в пересчете на  алюминий) | 24304-00-5 | АlN | 0,01 |
| 17 | Алюминий октадеканоат (в пересчете на  алюминий) | 637-12-7 | C54H105AlО6 | 0,001 |
| 18 | Алюминий, растворимые соли (нитрат,  сульфат, хлорид, алюминиевые квасцы -  аммониевые, калиевые) /в пересчете на  алюминий/ |  |  | 0,01 |
| 19 | Алюмоиттриевой шихты граната (по  иттрию) |  |  | 0,02 |
| 20 | Амилаза | 75496-59-2 |  | 0,02 |
| 21 | 1-Амино-9,10-антрацендион | 82-45-1 | С14Н9NO2 | 0,05 |
| 22 | 4-Аминобензойная кислота | 150-13-0 | С7Н7NO2 | 0,03 |
| 23 | 1-Амино-4-бромбензол | 106-40-1 | С6Н6ВrN | 0,03 |
| 24 | 4-Аминобутановая кислота | 56-12-2 | С4Н9NО2 | 0,02 |
| 25 | 1-Амино-4-бутилбензол | 104-13-2 | С10Н15N | 0,04 |
| 26 | 6-Аминогексановая кислота | 60-32-2 | С6Н11NО2 | 0,01 |
| 27 | 1-Аминогуанидиний бикарбонат |  | СН6N4 С2H4О6 | 0,01 |
| 28 | 2-Амино-2-дезокси-Д-глюкоза гидрохлорид |  | С6Н14NО5 | 0,0005 |
| 29 | 4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)-бензамид | 60779-50-2 | С13Н14N4О | 0,03 |
| 30 | 2S-(2a,5a,6b)]-6-Амино-3,3-диметил-7-  оксо-4-тиа-1-азаби-цикло[3,2,0]гептан-  2-карбоновая кислота | 551-16-6 | С8Н12N2О3S | 0,001 |
| 31 | 4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3-  метилтио-1,2,4-триазин-5-он | 21087-64-9 | С8Н14N4OS | 0,003 |
| 32 | 4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат  натрия | 41925-98-1 | С6Н4Сl2NNаО3S | 0,01 |
| 33 | 4-Амино-3,5-дихлор-2-  трихлорметилпиридин |  | С6Н3Сl5N2 | 0,01 |
| 34 | 4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил  ]бензамид | 614-39-1 | С13Н21N3О СlН | 0,03 |
| 35 | 6-Аминокапроновой кислоты  ациллированной высшими жирными  кислотами, натриевая соль |  |  | 0,1 |
| 36 | N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-  метилбутанамид | 496-67-3 | С6Н11Вr2N2O2 | 0,02 |
| 37 | 5-[[2-(Аминокарбонил)гидразино]  сульфонил]-2 4-дихлор-бензойная кислота | 83173-93-7 | С8Н7Сl2N3O5S | 0,04 |
| 38 | 4-(Аминометил)бензойная кислота | 56-91-7 | С8Н9NO2 | 0,05 |
| 39 | 2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин | 1668-54-8 | С5Н8N4О | 0,02 |
| 40 | S-[2]-[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)  метил[формиламино]-1-[2-(фосфонокси)  этил]-1-пропениловый эфир  фенилкарбатионовой кислоты | 22457-89-2 | C19Н23N4O6РS | 0,01 |
| 41 | 3((4-Амино-2-метил-5-пиримидил)  метил ]-4-метил-5-  [2-(фосфо-нокси)этил]тиазолий фосфат | 532-44-5 | С12Н18N4O4РS  Н6О8Р2 | 0,01 |
| 42 | 3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)  метил]-4-метил-5-[2-(фос-фоноокси)этил]  тиазолинхлорид | 532-40-1 | С12Н18СlN4O4РS | 0,003 |
| 43 | 1-Аминонафталин | 134-32-7 | С10H9N | 0,003 |
| 44 | 1-Амино-2-нитробензол | 88-74-4 | С6H6N2О2 | 0,006 |
| 45 | 1-Амино-3-нитробеизол | 99-09-2 | С6Н6N2О2 | 0,01 |
| 46 | 1-Амино-4-нитробензол | 100-01-6 | С6Н6N2О2 | 0,006 |
| 47 | 2-Амино-4-нитрофенол | 99-57-0 | С6Н6N2О3 | 0,01 |
| 48 | 1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол | 635-22-3 | С6Н5ClN2О2 | 0,002 |
| 49 | Аминопарафины С12-С18 (по аминам) |  |  | 0,003 |
| 50 | 2-Аминопропан | 75-31-0 | С3Н9N | 0,01 |
| 51 | 2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота | 617-65-2 | С5Н9NO4 | 0,1 |
| 52 | 3-Аминопроп-1-ен | 107-11-9 | С3Н7N | 0,008 |
| 53 | 3-Аминопропанонитрил  /в-минопропиононитрил,  нитрил-3-аминопропионовой кислоты,  нитрил в-аланина/ | 68130-66-5 | С3Н6N | 0,03 |
| 54 | N'(3-Аминопропил)-N,N-диметил-1,3-  пропандиамин | 10563-29-8 | С8Н21N3 | 0,08 |
| 55 | 3-Аминопропилтриэтоксисилан | 919-30-2 | С9Н23NО3Si | 0,03 |
| 56 | 5-Аминосульфонил-4-хлор-2-[(2-  фуранметил)амино]бензойная кислота | 54-31-9 | С12Н11СlN2O5S | 0,01 |
| 57 | 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-  карбоновая кислота | 1918-02-1 | С6Н3Сl3N2O2 | 0,1 |
| 58 | 4-Амино-3,5,6-трихлор-2-  трихлометилпиридин |  | С6H2Cl6N2 | 0,015 |
| 59 | 7-(Д-2-Амино-2-фенилацетамидо)-3-  метил-3-цефем-4-карбоновая кислота,  моногидрат | 15686-71-2 | С16Н17N3О4S | 0,005 |
| 60 | 6-Аминофенилацетиламино-3,3-диметил-7-  оксо-4-тиа-1-азаби-цикло[3,2,0]гептан-  2-карбоновая кислота | 69-53-4 | С16Н19N3O4S | 0,005 |
| 61 | 4-Амино-3-фенилмасляной кислоты  гидрохлорид | 3060-40-1 | С10Н14СlNО2 | 0,02 |
| 62 | N-[(4-Аминофенил)сульфонил]ацетамида  натриевая соль | 127-56-0 | С8Н9N2NаО3S | 0,01 |
| 63 | Д(-)-2-Аминофенилуксусная кислота | 3060-40-1 | С10Н14СlNO2 | 0,05 |
| 64 | 4-Аминофенол | 123-30-8 | С6Н7NО | 0,026 |
| 65 | 7-Аминоцефалоспорановая кислота | 957-68-6 | С10Н12N2O5S | 0,005 |
| 66 | Аминоциклогексан | 108-91-8 | С6Н13N | 0,01 |
| 67 | 2-Аминоэтансульфоновая кислота | 107-35-7 | C2H7NO3S | 0,1 |
| 68 | N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)  амино]этил]-1,2-этандиамин | 112-57-2 | С8Н23N5 | 0,01 |
| 69 | 1-(2-Аминоэтил)пиперазин | 140-31-8 | С6Н15N3 | 0,01 |
| 70 | 2-Аминоэтилсерная кислота | 107-35-7 | C2H7NO3S | 0,02 |
| 71 | 2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол | 14068-53-2 | С4Н7N3S | 0,04 |
| 72 | Аммифурин (смесь фурокумаринов:  изопимпинеллина, бергаптена,  ксантотоксина) |  |  | 0,006 |
| 73 | ДиАммоний карбонат | 506-87-6 | СН8N2Oз | 0.04 |
| 74 | Аммоний октадеканоат | 1002-89-7 | С18Н39NO2 | 0,02 |
| 75 | Аммоний тиоцианат | 1762-95-4 | CH4N2S | 0,05 |
| 76 | Аммоний сульфамат | 7773-06-0 | Н6N2О3S | 0,1 |
| 77 | Анизол | 100-86-3 | С7Н8О | 0,1 |
| 78 | Анмарин |  |  | 0,1 |
| 79 | Антрацен | 120-12-7 | C14H10 | 0,01 |
| 80 | 9,10-Антрацендинон | 84-65-1 | С14Н8O2 | 0,02 |
| 81 | L-Аргинин | 74-79-3 | С5Н12NO2 | 1,2 |
| 82 | Аскорбиновая кислота | 50-81-7 | С6Н8О6 | 0,5 |
| 83 | L-Аспарагиназа | 9015-68-3 |  | 0,3мкг/м3 |
| 84 | L-Аспаргиновая кислота | 56-84-8 | С4Н7NO4 | 1,2 |
| 85 | DIL-Аспарагиновая кислота калиевая соль |  | С4Н5КNO4 | 0,1 |
| 86 | D1L-Аспарагиновая кислота магниевая  соль |  |  | 0,1 |
| 87 | Аспаркам |  |  | 0,1 |
| 88 | Ацелизин (смесь ДL-лизина  ацетилсалицилата и глицина (9:1) |  |  | 0,01 |
| 89 | Аценафтен | 83-32-9 | С12O10 | 0,07 |
| 90 | 3-(Ацетиламино)-5-  [(ацетиламино)метил]-2 4  6-трийодбензойная кислота | 440-58-4 | С12Н11I3N2O4 | 0,04 |
| 91 | 2-Ацетиламино-5-нитротиазол | 140-40-9 | С5Н5N3О3S | 0,01 |
| 92 | 2-Ацетиламинотиазол | 2719-23-5 | С5Н6N2ОS | 0,01 |
| 93 | Ацетилбромид | 506-96-7 | С2Н3ВrО | 0,005 |
| 94 | (3-б-4-б-8-б-9-в-11-б-13-б-14-в-16-в-  17Z)-16-(Ацетилокси)-3,11-дигидрокси-  29-нордаинара-17(20)-24-диен-21-овая  кислота натриевая соль (фузидин натрий) | 751-94-0 | C31P47О6Na | 0,01 |
| 95 | 3-Ацетилпропилацетат |  | С7Н12О3 | 0,04 |
| 96 | 7a,17a-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-  оксопрегн-4-ен-21 карбоновой кислоты  g-лактон | 52-01-7 | С24Н32O4S | 0,03 |
| 97 | цис-1-(31-Ацетилтиопропионил)-6-  метилпипеколиновая кислота |  |  | 0,02 |
| 98 | Ацетилфталилцелюллоза |  |  | 0,1 |
| 99 | Ацетилциклододецен |  | C14Н26О | 0,07 |
| 100 | 2-Ацетоксибензойная кислота | 50-78-2 | C9Н8O4 | 0,01 |
| 101 | Ацетоксим | 546-88-3 | С2Н5NO2 | 0,1 |
| 102 | 8-Ацетокси-п-ментен-1 |  | С12Н23O | 0,05 |
| 103 | 6-Ацетокси-2-метил-2-(4,8,12-  триметилтридецил) хроман | 10191-41-0 | C29H50O2 | 0,08 |
| 104 | 2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-  дифенилфосфонат | 74548-80-4 | С16Н14Сl3О5Р | 0,08 |
| 105 | Ацетонитрил | 75-05-8 | С2Н3N | 0,1 |
| 106 | Барий дигидрооксид (в пересчете на  барий) | 17194-00-2 | ВаН2О2 | 0,004 |
| 107 | Барий дифторид (в пересчете на барий) | 7787-32-8 | ВаF2 | 0,002 |
| 108 | Барий оксид (в пересчете на барий) | 1304-28-5 | ВаО | 0,004 |
| 109 | Барий октадеканоат (в пересчете на  барий) | 6865-35-6 | С36Н70ВаO4 | 0,004 |
| 110 | Барий пероксид (в пересчете на барий) | 1304-29-6 | ВаО2 | 0,01 |
| 111 | Барий сульфат (в пересчете на барий) | 7727-43-7 | ВаO4S | 0,1 |
| 112 | Барий тиосульфат (в пересчете на барий) | 35112-53-9 | ВаО3S2 | 0,05 |
| 113 | Барий титанат (IV) | 12047-27-7 | ВаО3Ti | 0,01 |
| 114 | Белково-минеральная добавка |  |  | 0,0001 |
| 115 | Бензамид | 55-21-0 | С7Н7NО | 0,01 |
| 116 | 7Н-Бенз[d,е]антрацен-7-он | 82-05-3 | С17Н10О | 0,003 |
| 117 | 2-Бензилбензимидазол гидрохлорид | 1212-48-2 | С14Н12N2 СlН | 0,01 |
| 118 | Бензилбутилфталат | 85-68-7 | С19Н20O4 | 0,01 |
| 119 | Бензил-2-гидроксибензоат | 118-58-1 | С14H12O3 | 0,02 |
| 120 | S-Бензил-0,0-диизопропилтиофосфат | 13286-32-3 | С13Н21O3РS | 0,01 |
| 121 | N-Бензилиденциклогексиламин |  | С13Н22N | 0,05 |
| 122 | Бензилцианид | 140-29-4 | С8Н7N | 0,01 |
| 123 | N-Бензил-N-этиланилин |  | С15Н17N | 0,01 |
| 124 | 1Н-Бензимидазол-2-илкарбаминовой  кислоты метиловый эфир | 10605-21-7 | С9Н9N3О3 | 0,01 |
| 125 | 4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат  кальция | 528-96-1 | С14Н11Сa1/2NO4 | 0,04 |
| 126 | 2-(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)  этилпропионат | 33878-50-1 | С18Н17Сl2NО3 | 0,002 |
| 127 | 3-Бензоилоксихинуклидин, гидрохлорид |  | С14Н17NO2 СlН | 0,005 |
| 128 | N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-  аланина изопропиловый эфир | 52756-22-6 | С19Н19СlFNО3 | 0,01 |
| 129 | Бензоилхлорид | 98-88-4 | C7H5ClO | 0,04 |
| 130 | R-(-)-N-Бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)  аланина изопропиловый эфир | 57973-67-8 | C19H19ClFNO3 | 0,01 |
| 131 | Бензойная кислота | 65-85-0 | С7Н6O2 | 0,03 |
| 132 | Бензолсульфоновая кислота | 98-11-3 | С6Н6О3S | 0,6 |
| 133 | Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота | 528-44-9 | С9Н6О6 | 0,008 |
| 134 | IH-Бензотриазол | 95-14-7 | С6Н5N3 | 0,01 |
| 135 | 2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-(1,1-  диметилэтил)-6-(2-метил-пропил)фенол | 134440-54-3 | С20Н26N3О | 0,5 |
| 136 | Бензо(d,е,f)фенантрен | 129-00-0 | С16Н10 | 0,001 |
| 137 | Бериллий и его соединения  (в пересчете на бериллий) |  |  | 0,00001 |
| 138 | Биостимулятор из гидролизного лигнина |  |  | 2,0 |
| 139 | N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин | 112-24-3 | С6Н8N4 | 0.01 |
| 140 | 3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3612-  диаза-6,9-диазонийдиспиро [5,2,5,2]  гексадекан дихлорид | 86641-76-1 |  | 0,05 |
| 141 | 1,6-Бис(диметиламино)гексан | 111-18-2 | С10Н24N2 | 0,005 |
| 142 | 4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]  бутановая кислота | 50772-35-5 | C20H32O3 | 0,04 |
| 143 | 4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]  бутилхлорид | 50772-29-7 | C20H31ClO2 | 0,02 |
| 144 | 2,4-Бис (1,1-диметилпропил)фенол | 120-95-6 | С16Н26О | 0,05 |
| 145 | 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 | C73H108O12 | 0,1 |
| 146 | 3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-  гидроксибензолпропионовой кислоты  метиловый эфир | 6386-38-5 | С18H28O3 | 0,03 |
| 147 | 3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-  гидроксибензолпропионовой кислоты  тиоди-2,1-этандииловый эфир | 41484-35-9 | С38Н58O6S | 0,1 |
| 148 | Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат | 24424-99-5 | С10Н18O5 | 0,02 |
| 149 | 3-[2,4-Бис(трет-пентил)  феноксиацетиламино]бензойной кислоты  N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-  трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил] амид | 31188-91-7 | С34Н37Сl3N4O4 | 0,1 |
| 150 | Бис[1-(1Н)-2-пиридонил]глиоксаль |  | С12Н10N2О2 | 0,01 |
| 151 | Бис(триметилсилил)амин | 999-97-3 | С6Н13NSi2 | 0,01 |
| 152 | 1,3-Бис(трихлорметил)бензол | 881-99-2 | С8Н4Сl6 | 0,04 |
| 153 | 1,4-Бис(трихлорметил)бензол | 68-36-0 | С8Н4Сl6 | 0,1 |
| 154 | 2,2'-Бис(4-фениламинофенокси)  диэтиловый эфир |  |  | 0,15 |
| 155 | Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен | 121-46-0 | С7Н8 | 0,01 |
| 156 | Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен | 498-66-8 | C7H10 | 0,03 |
| 157 | Бор аморфный | 7440-82-8 | В | 0,01 |
| 158 | Бор нитрид | 10043-11-5 | ВN | 0,05 |
| 159 | Бороглицерин |  |  | 0,05 |
| 160 | Борофтористоводородная кислота | 16872-11-0 | ВF4Н | 0,01 |
| 161 | Бор трифторид | 7637-07-2 | ВF3 | 0,005 |
| 162 | Бор трихлорид | 10294-34-5 | ВСl3 | 0,03 |
| 163 | Бромалканы С7-С9 |  |  | 0,03 |
| 164 | 4-Бром-1-аминоантрахинон-2-  сульфокислота | 116-81-4 | С14Н8ВrNО5S | 0,02 |
| 165 | Бромацетогуанамин |  | С5Н6ВrN5O | 0,002 |
| 166 | 3-Бромбензальдегид | 3132-99-8 | С7Н5ВrО | 0,01 |
| 167 | 4-Бромбензальдегид | 1122-91-4 | С7Н5ВrO | 0,05 |
| 168 | 3-Бром-7Н-бенз[d,е]антрацен-7-он | 81-96-6 | С17Н9ВrO | 0,003 |
| 169 | 2-Бромбензил-N-этилдиметиламмоний,  бромид |  | С10Н12Вr2N | 0,008 |
| 170 | 2-Бромбензойная кислота | 88-65-3 | С7Н5Вr2O2 | 0,1 |
| 171 | 3-Бромбензойная кислота | 585-76-5 | С7Н5Вr2O2 | 0,06 |
| 172 | 4-Бромбензойная кислота | 623-00-7 | С7Н5Вr2O2 | 0,04 |
| 173 | Бромистые соли N-алкилпиридиния |  |  | 0,3 |
| 174 | Бромметан | 74-83-9 | СН3Вr | 0,2 |
| 175 | 1-Бром-4-метоксибензол | 104-92-7 | С7Н7ВrО | 0,12 |
| 176 | 6-Бром-1,2-нафтохинон | 6954-48-9 | С10H7ВrО2 | 0,01 |
| 177 | 5-Бром-4-оксопентилацетат |  | С7Н11ВrО3 | 0,01 |
| 178 | 3-Бромтолуол | 591-17-3 | С7Н7Вr | 0,08 |
| 179 | 2-Бромтолуол | 95-46-5 | С7Н7Вr | 0,09 |
| 180 | 4-Бромтолуол | 106-38-7 | С7Н7Вr | 0,13 |
| 181 | 3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2,2,1]  гептан-2-он | 76-29-9 | С10Н15ВrО | 0,05 |
| 182 | 1-Бромтрицикло[3,3,1,1]3,7декан | 768-90-1 | С10Н15Вr | 0,0075 |
| 183 | 1-Бромундекан | 693-67-4 | С11Н23Вr | 0,03 |
| 184 | Бромхлорметан | 74-97-5 | СН2ВrСl | 100,0 |
| 185 | Бромэтан | 74-96-4 | С2Н5Вr | 0,05 |
| 186 | 1,4-Бутандикарбоновая кислота | 124-04-9 | С6Н10O4 | 0,05 |
| 187 | 1,4-Бутандикарбоновой кислоты  пиперазин, аддукт | 142-88-1 | С10Н20N2O4 | 0,05 |
| 188 | Бутандиовой кислоты аддукт с  2-этил-6-метилпиридин-3-олом | 127464-43-1 | С7Н11NО С4Н6О2 | 0,02 |
| 189 | 1,4-Бутандиол | 107-88-0 | С4Н12O2 | 0,1 |
| 190 | Бутандиол-1,4-ди(2,3-эпоксипропиловый)  эфир | 2425-79-8 | С10Н18O4 | 0,07 |
| 191 | 2,3-Бутандион | 431-03-8 | С4Н6O2 | 0,1 |
| 192 | Бутан-2-он | 78-93-3 | C4H8O | 0,1 |
| 193 | (L)Бутендиоат натрия тригидрат | 33806-74-5 | С4Н3NаO4 Н6O3 | 0,01 |
| 194 | Бут-2-еновая кислота | 3724-65-0 | С4Н6O2 | 0,02 |
| 195 | N-(Бутиламино)  карбонил-4-метилбензолсульфонамид | 64-77-7 | С12Н18N2O3S | 0,05 |
| 196 | Бутилбутаноат | 109-21-7 | С8Н16O2 | 0,05 |
| 197 | 4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-  дион | 50-33-9 | С19Н20N2О3 | 0,003 |
| 198 | N-Бутилимидодикарбонимидодиамид  гидрохлорид | 15537-73-2 | С6Н15N5 хСlН | 0,003 |
| 199 | Бутилнитрит | 544-16-1 | С4Н9NO2 | 0,01 |
| 200 | Бутилпропионат | 590-01-2 | С7Н4O2 | 0,5 |
| 201 | 1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-  пирролидинокарбоксамид гидрохлорид | 19089-24-8 | С18H28N2О СlН | 0,005 |
| 202 | 2-Бутилфенол | 3180-09-4 | С10Н14О | 0,015 |
| 203 | 3-Бутилфенол | 4074-43-5 | С10Н14О | 0,01 |
| 204 | 4-Бутилфенол | 1638-22-8 | С10Н14О | 0,01 |
| 205 | 4-трет-Бутилциклогексанол | 98-52-2 | С10Н20О | 0,15 |
| 206 | Бут-2-ин-1,4-диол | 110-65-6 | С4Н6О2 | 0,15 |
| 207 | 1-Бутоксибут-1-ен-3-ин | 2798-72-3 | С8Н12O | 0,01 |
| 208 | 2-(2-Бутокси)этоксиэтанол | 112-34-5 | С8Н18О3 | 1,3 |
| 209 | 2-Бутоксиэтанол /Бутилцеллозольв;  бутилгликоль; этиленгликоль  монобутиловый эфир/ | 111-76-2 | С6Н14О2 | 0,5 |
| 210 | 2-(2-Бутоксиэтокси) этилацетат  /Бутилгликольацетат;  бутилцеллозольвацетат; Бутиловый эфир  диэтиленгликоля ацетата;  диэтиленгликольбутиловый эфир уксусной  кислоты/ | 124-17-4 | С10Н24О4 | 0,2 |
| 211 | L-Валин | 72-18-4 | С5Н11NO2 | 0,7 |
| 212 | Винной кислоты калий-натриевая соль | 15490-42-3 | С4Н4КNаО6 | 0,3 |
| 213 | Винные кислоты |  | С4H6О6 | 0,3 |
| 214 | Висмут тринитрат (в пересчете на  висмут) | 10361-44-1 | BiО9N3 | 0,005 |
| 215 | Водород пероксид /Перекись водорода | 7722-84-1 | Н2О2 | 0,02 |
| 216 | Возгоны каменноугольного пека с  содержанием бенз/а/пирена от 0,1 до  0,15 % |  |  | 0,0007 |
| 217 | Вулканизационные газы шинного  производства (по аминам) |  |  | 0,002 |
| 218 | ДиГаллий триоксид | 12024-21-4 | Gа2О3 | 0,04 |
| 219 | Гексавинилдисилоксан |  | С12Н24ОSi2 | 0,1 |
| 220 | (1 a,4 a,4 a,b,5 a,8 a,8 a,b)-(1,4,4  а,5,8,8 а)-Гексагидро-1,-2,3,4,10,  10-гексахлор-1,4:5,8-диметанонафталин | 309-00-2 | C12H8Cl6 | 0,0005 |
| 221 | Гексагидроксициклогексан | 87-89-8 | С6Н12O6 | 0,1 |
| 222 | [4аS-(4аa,6b,8аR]-(4а,5,9,10,11,12)  Гексагидро-11-метил-3-ме-токси-6 Н-  бензофуро[3 а,3,2 еf]-  [2]-бензазепин-6-ол | 357-70-0 | С17Н21NОз | 0,0005 |
| 223 | Гексадекановая кислота | 57-10-3 | C16H32О2 | 0,15 |
| 224 | Гекса-2,4-диеновая кислота | 110-44-1 | С6Н8О2 | 0,3 |
| 225 | N,N,N,N',N',N'-Гексаметил-1,6-  гександиаминий дибензолсульфонат | 971-60-8 | С12Н30N2 2С6Н5O3S | 0,1 |
| 226 | Гексаметилдисилан | 1450-14-2 | С6Н18Si2 | 0,5 |
| 227 | Гексаметилендиамин, ацетат |  | С6Н16N2 | 0,001 |
| 228 | Гексаметилентетрамин | 100-97-0 | С6H12N4 С2Н4O2 | 0,03 |
| 229 | 1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклотрисилазан |  |  | 0,01 |
| 230 | Гексаноилхлорид | 142-61-0 | С6Н11СlO | 0,1 |
| 231 | Гексафторэтан | 76-16-4 | С2F6 | 20,0 |
| 232 | Гексахлорбензол | 118-74-1 | С6Сl6 | 0,013 |
| 233 | Гексахлорциклопентадиен | 77-47-4 | С5Сl6 | 0,001 |
| 234 | N-Гексил-оксиэтилкапролактам |  | С14Н21NO2 | 0,1 |
| 235 | Гексил-3-фенил-2-еналь | 39350-49-7 | С15Н20O | 0,1 |
| 236 | 6,12-Гемикеталь-11-a-хлор-5-окси-  тетрациклин |  |  | 0,04 |
| 237 | Гентамицин |  |  | 0,001 |
| 237 | Геовет (по тетрациклину) |  |  | 0,01 |
| 238 | Гепарин |  |  | 0,01 |
| 239 | 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 | С11Н6F17NO2 | 0,001 |
| 240 | Гептановая фракция Нефрас ЧС 94/99 |  |  | 1,5 |
| 241 | Гептаноилхлорид | 2528-61-2 | С7Н17СlO | 0,1 |
| 242 | 1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-[  (трифторэтенил)оксипропан] | 1623-05-5 | С5F10О | 1,0 |
| 243 | Германий тетрагидрид | 7782-65-2 | GеН4 | 0,05 |
| 244 | Гетинакс |  |  | 0,1 |
| 245 | Гидразин гидрат | 10217-52-4 | H4N2 H2O | 0,001 |
| 246 | Гидроаэрозоль оборотной воды на основе  очищенных сточных вод производства  антибиотиков |  |  | 0,008  мл/м3   (8 мг/м3) |
| 247 | 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, цинка (Zn2+) - 2,5  мг/л] |  |  | 0,07  мл/м3  (70  мг/м3) |
| 248 | Гидроаэрозоль оборотной воды на основе  природных вод с добавлением  хром-цинкофосфатного ингибитора  коррозии [дозировка в оборотной воде:  хром (Сr 6+) - до 1,7 мг/л, Цинк  (Zn 2+) - до 2 мг/л] |  |  | 0,05  мл/м3  (50 мг/  м3) |
| 249 | Гидроаэрозоль оборотной воды с высоким  содержанием солей (до 12 г/л) на  основе очищенных городских и  производственных сточных вод,  содержащих преимущественно  легкоокисляющиеся органические  соединения с температурой кипения до  150оС и небольшое количество  неокисляющихся органических соединений  (производство эмульсионных  дивинилстирольных,  дивинил-метилстирольных каучуков),  [примененный ингибитор коррозии  «4К-ЛИГНО»] |  |  | 0,01  мл/м3  (10 мг/м  3) |
| 250 | Гидроаэрозоль оборотной воды с низким  солесодержанием на основе очищенных  городских сточных вод (примененный  ингибитор коррозии - тройной  хром-цинк-фосфатный ингибитор) |  |  | 0,02  мл/м3  (20 мг/  м3) |
| 251 | Гидроаэрозоль оборотной воды на основе  очищенных городских и производственных  сточных вод, содержащих небольшое  количество трудно окисляющихся  органических соединений с температурой  кипения до 200оС (производство  синтетических каучуков каталитической  полимеризации (СКД) и дивинила),  [примененный ингибитор коррозии -  ингибитор «4К-ЛИГНО»] |  |  | 0,01  мл/м3  (10 мг/  м3) |
| 252 | Гидроаэрозоль оборотной воды на основе  очищенных городских и производственных  сточных вод, содержащих неокисляющиеся  органические соединения с температурой  кипения выше 200оС (производство  синтетических каучуков каталитической  полимеризации: дивинила, изопрена из  изопентана, изопрена из формальдегида  и изобутилена), [примененный ингибитор  коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный  ингибитор] |  |  | 0,004  мл/м3 (4  мг/м3) |
| 253 | Гидроаэрозоль оборотной воды на основе  очищенных городских и производственных  сточных вод, содержащих трудно  окисляющиеся органические соединения с  температурой кипения до 200оС  (производство синтетических каучуков  каталитической полимеризации: дивинила  и изопрена из изопентана, (примененный  ингибитор коррозии - тройной  хром-цинк-фосфатный ингибитор) |  |  | 0,01  мл/м3  (10 мг/  м3) |
| 254 | Гидроаэрозоль оборотной воды с  повышенным солесодержанием (до 6 г/л)  на основе очищенных городских сточных  вод (примененный ингибитор коррозии -  тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор) |  |  | 0,01  мл/м3  (10 мг/  м3) |
| 255 | 2-Гидроксибензойная кислота | 69-72-7 | С7Н6О3 | 0,01 |
| 256 | 2-Гидроксибензальдегид  (салицилальдегид) | 90-02-8 | С7Н6О2 | 0,01 |
| 257 | 4-Гидроксибутаноат натрия | 2013-26-5 | С4Н5NаО3 | 0,02 |
| 258 | 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 |
| 259 | 4-(2-Гидрокси-3-изопропиламино)  пропоксифенилацет-амид | 29122-68-7 | С14Н22N2O3 | 0,02 |
| 260 | Гидроксииминоуксусной кислоты  3-(3-диметиламино)-пропил-амид,  дигидрохлорид |  | С5Н15N3O4 | 0,005 |
| 261 | 2-Гидрокси-1-метилбензол | 95-48-7 | С7Н8O | 0,02 |
| 262 | 3-Гидрокси-1-метилбензол | 108-39-4 | С7Н8O | 0,028 |
| 263 | 4-Гидрокси-1-метилбензол | 106-44-5 | С7Н8O | 0,02 |
| 264 | N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-  2-оксоэтил]-ацетамид | 3123-15-5 | С11Н12N2О5 | 0,01 |
| 265 | 4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он | 123-42-2 | С6Н12O2 | 0,3 |
| 266 | N-Гидроксиметил-3-пиридинкарбоксамид | 3569-99-1 | С7Н8N2O2 | 0,01 |
| 267 | 2-Гидрокси-2-метилпропановой кислоты  нитрил | 75-86-5 | С4Н7NО | 0,01 |
| 268 | 4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид | 121-35-5 | С8Н8О3 | 0,03 |
| 269 | 1-Гидрокси-4-метоксибензол | 150-76-5 | С7Н8O2 | 0,015 |
| 270 | 2-Гидрокси-5-[[4,6-метокси-3-  пиридазинил)амино]-сульфонил]  фенил]азо]бензойная кислота | 22933-72-8 | С18Н15N5О6S | 0,01 |
| 271 | 4-Гидроокси-3-метокси-1-пропенилбензол | 97-54-1 | С10H12O2 | 0,03 |
| 272 | 3-Гидрокси-N-1-нафталенил-2-нафталинка  рбоксамид | 132-68-3 | С21Н15NO2 | 0,1 |
| 273 | 1-Гидрокси-2-нафтойная кислота | 86-48-6 | С11Н8О3 | 0,01 |
| 274 | 1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты  [3-(2,4-ди-трет-амил)-фенокси]  бутиламид |  |  | 0,1 |
| 275 | 1 –Гидрокси-4-нитрофенол | 100-02-7 | С6H5NО3 | 0,003 |
| 276 | 5-Гидроксипентан-2-он | 1071-73-4 | С5Н10O2 | 0,07 |
| 277 | 4-Гидрокси-L-пролин | 51-35-4 | С5Н9NО3 | 0,7 |
| 278 | 2-Гидроксипропаноат железа | 5905-52-2 | С6Н10FеО3 | 0,04 |
| 279 | 2-Гидроксипропаноат кальция | 814-80-2 | С6Н10СаО3 | 0,25 |
| 280 | L-2-Гидроксипропановая кислота | 79-33-4 | С3Н6О3 | 0,1 |
| 281 | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота | 77-92-9 | С6Н8O7 | 0,3 |
| 282 | I-Гидроксипроп-2-енил | 15338-29-1 | С10Н7О | 0,02 |
| 283 | 1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин | 529-35-1 | С10Н12O | 0,003 |
| 284 | 4-Гидроксифенилацетамид | 1713-85-5 | С3Н5СlO3 | 0,01 |
| 285 | 4-Гидроксифенилуксусная кислота | 156-38-7 | С8Н8О3 | 0,01 |
| 286 | 4-Гидроксифенилуксусной кислоты амид | 17194-82-0 | С8Н9NО2 | 0,005 |
| 287 | (1-Гидроксиэтенил)дифосфонат тринатрий | 2666-14-0 | С2Н5Nа3O7Р2 | 0,2 |
| 288 | 1-Гидроксиэтилидендифосфоновая кислота | 2809-21-4 | С2H8О7P2 | 0,04 |
| 289 | 1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты  калиевая соль | 29329-71-3 | С2Н7КO7Р2 | 0,05 |
| 290 | 2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала | 9005-27-0 |  | 0,1 |
| 291 | 1-(2-Гидроксиэтил) пиперазин | 103-76-4 | С6Н14N2O | 0,02 |
| 292 | 2-Гидроксиэтилтриметиламмоний хлорид | 67-48-1 | С5H14ClNO | 0,1 |
| 293 | 1-Гидропероксиэтилбензол /этилбензол  гидропероксид; гидроперикись  этилбензола/ | 3071-32-7 | С8Н10О2 | 0,01 |
| 294 | 2-Гидро-2-перфторметилперфторбутен-1 |  | С5НF9 | 0,01 |
| 295 | Гидроцитрат динатрия | 144-33-2 | С6Н6Na2O7 | 0,1 |
| 296 | L-Гистидин | 71-00-1 | С6Н9N3O2 | 0,05 |
| 297 | L-Глицин | 56-40-6 | С2Н5NO2 | 0,7 |
| 298 | Глутаминат натрия | 142-47-2 | С5Н8NNаO4 | 0,02 |
| 299 | Глюкоза | 50-99-7 | С6Н12O6 | 0,1 |
| 300 | Д-Глюконовой кислоты кальциевая соль | 299-28-5 | С12Н22СаO14 | 0,25 |
| 301 | 2С-b-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-  тетрагидроксиксантон | 4773-96-0 | С19Н18O11 | 0,01 |
| 302 | Гуандин гидрохлорид | 50-01-1 | CH5N3·НС1 | 0,03 |
| 303 | Д-Глюцитол | 50-70-4 | С6H14O6 | 0,1 |
| 304 | Гуминовые кислоты, натриевая соль |  |  | 0,05 |
| 305 | Дегидро-3,7-диметил-1,6-октадиен-3-ол |  | С10Н16O | 0,005 |
| 306 | 6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат |  |  | 0,01 |
| 307 | 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 | С19Н27N6O7 | 0,005 |
| 308 | Декабромдифенилоксид | 1163-19-5 | С12Вr10О | 0,03 |
| 309 | 1,4-Диазабицикло [2,2,2]октан | 280-57-9 | С6Н12N2 | 0,01 |
| 310 | Диалкиладипинат-810 |  |  | 0,1 |
| 311 | Диалкилполиэтиленовый эфир фосфорной  кислоты и этилендиаминофенол |  |  | 0,2 |
| 312 | Ди(алкилфенилполигликоль)фосфит |  |  | 0,08 |
| 313 | Диалкилфталат-810 |  |  | 0,03 |
| 314 | Диаллилфталат | 131-17-9 | С14Н14O4 | 0,01 |
| 315 | 1,3-Диаминобензол | 108-45-2 | С6Н8N2 | 0,003 |
| 316 | 1,4-Диаминобензол | 106-50-3 | С6Н8N2 | 0,0005 |
| 317 | 1,6-Диаминогексансебацинат | 6422-99-7 | С16Н34N2O4 | 0,07 |
| 318 | 4,4'-Диаминодифениламин | 537-65-5 | С12H13N3 | 0,02 |
| 319 | 4,4-Диаминодифенилметан | 101-77-9 | С13Н14N2 | 0,01 |
| 320 | 3,3'-Диаминодифенилоксид |  | С12Н12N2О | 0,05 |
| 321 | Диаминодихлорплатина лиофилизированная |  |  | 0,0001 |
| 322 | 2,4-Диаминотолуол | 95-80-7 | С7Н10N2 | 0,01 |
| 323 | S-(2,4-Диамино-1,3,5-триазин-6-ил-2-  метил)-0,0-диметилдитио-фосфат | 78-57-9 | С6Н12N5О2РS2 | 0,001 |
| 324 | 3,5-Диамино-2,4,6-трийодбензойная  кислота |  | С7Н5I3N2О2 | 0,04 |
| 325 | Диаминотриэтилбензол |  | С12Н20N2 | 0,01 |
| 326 | 2,3,4,6-Диацето-2-кето-L-гулоновой  кислоты моногидрат |  |  | 0,1 |
| 327 | 5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид | 298-46-4 | С15Н12N2О | 0,005 |
| 328 | 2-(N,N-Дибензиламино)-1-хлорэтан,  гидрохлорид | 55-43-6 | C18H19ClN | 0,005 |
| 329 | N,N'-Дибензилэтилендиаминовая соль  хлортетрациклина | 1111-27-8 | С38Н43СlN4O8 | 0,006 |
| 330 | Диборан | 19287-45-7 | В2Н6 | 0,005 |
| 331 | 3,9-Дибром-7Н-бенз[d,е]антрацен-7-он | 81-98-1 | С17Н18Вr2О | 0,003 |
| 332 | 1,2-Дибромбензол | 583-53-9 | С6Н44Вr2 | 0,13 |
| 333 | 1,3-Дибромбензол | 108-36-1 | С6Н4Вr2 | 0,13 |
| 334 | (IR)-цис-3-(2,2-Дибромвинил)-2,2-  диметилциклопропанкарбо-новой кислоты  (S)-3-фенокси-a-цианбензиловый эфир | 52918-63-5 | С22Н19Вr2NО3 | 0,003 |
| 335 | 2,3-Дибромпропан-1-ол | 96-13-9 | С3Н6Вr2О | 0,002 |
| 336 | 2,3-Дибромпропилфосфат | 5324-12-9 | С3Н7Вr2O4Р | 0,002 |
| 337 | 1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан | 124-73-2 | С2Вr2F6 | 5,0 |
| 338 | Ди(4-бромфенил) гликолевой кислоты  изопропиловый эфир |  | C17H16Br2O3 | 0,001 |
| 339 | 2,4-Дибромфенол | 615-58-7 | С6Н4Вr2O | 0,09' |
| 340 | 2,6-Дибромфенол | 608-33-3 | С6Н4Вr2O | 0.06 |
| 341 | Дибутиладипинат | 105-99-7 | С14H26O4 | 0,05 |
| 342 | Дибутиламин | 111-92-2 | С8Н19N | 0,06 |
| 343 | 2-Дибутиламиноэтанол  /N,N-дибутил-2-гидроксиэтиламин;  b-n-дибутиламиноэтанол/ | 102-81-8 | С10Н23NО | 0,03 |
| 344 | (L)Дибутилбутендиоат | 105-76-0 | С12Н20O4 | 0,2 |
| 345 | 3,5-Ди-трет-бутил-4-  гидроксифенилпропионовой кислоты  2-(2-гидроксиэтокси) этиловый эфир | 38879-22-0 | С38Н56O7 | 0,1 |
| 346 | Дибутил-1,10-декандиоат | 109-43-3 | С18Н34O4 | 0,09 |
| 347 | Дибутиловый эфир | 142-96-1 | С8Н18О | 0,1 |
| 348 | Дибутилфталат | 84-74-2 | С16Н22O4 | 0,1 |
| 349 | Дигексиладипинат | 110-33-8 | С18Н34O4 | 0,1 |
| 350 | Дигексилфталат | 84-75-3 | C20H30O4 | 0,01 |
| 351 | 1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-  диметил-2-фенил-3Н-пира-зол-3-он | 58-15-1 | С13Н17N3O4 | 0,01 |
| 352 | 2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-  бензофуранола метилкарбамат | 1563-66-2 | С12Н15NО3 | 0,001 |
| 353 | 10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-дибенз  [b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид | 113-52-0 | С19Н24N2 СlН | 0,01 |
| 354 | 3,7-Дигидро-1,3-диметил-IН-пурин-2,6-  дион | 58-55-9 | С7Н8N4O2 | 0,004 |
| 355 | N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-  фенил-IН-пиразол-4-ил)N-ме-  тиламинометан-сульфокислоты натриевая соль | 68-89-3 | С13Н16N3NаO4S | 0,01 |
| 356 | 1,4-Дигидро-2,6-диметилпиридин-3,5-  дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир | 1149-23-1 | С13Н19NO4 | 0,5 |
| 357 | 1,4-Дигидро-6,7-дифтор-1-этил-4-оксо-  3-хинолинкарбоновая кислота | 70032-25-6 | С12Н9F2NО3 | 0,02 |
| 358 | 1,2-Дигидрокарбазол-4-(3Н)-он |  | С12Н11NO | 0,03 |
| 359 | 1,2-Дигидрооксибензол | 120-80-9 | С6Н6O2 | 0,007 |
| 360 | 1,3-Дигидроксибензол | 108-46-3 | С6Н6O2 | 0,015 |
| 361 | 1,4-Дигидроксибензол | 123-31-9 | С6Н6O2 | 0,02 |
| 362 | 2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция | 20123-80-2 | С12Н10СаО10S2 | 0,025 |
| 363 | 2,2-Ди(гидроксиметил)пропандиол-1,3 | 115-77-5 | С5Н12O4 | 0,04 |
| 364 | 2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-  тетрагидропиримидин | 626-48-2 | C5H7N2О2 | 0,01 |
| 365 | 2,4-Дигидроксипиримидин-5-  карбонат калия |  | С5Н3КN2O4 | 0,03 |
| 366 | Дигидрокси (3,4,5-тригидроксибензоат)  висмута | 99-26-3 | С7Н7ВiO7 | 0,02 |
| 367 | 1,3-Дигидрокси-2,4,6-трийодбензол | 19403-92-0 | С6НзIзO2 | 0,03 |
| 368 | мезо-3,4-Ди(4-гидроксифенил)гексан | 84-16-2 | С18Н22О2 | 0,0001 |
| 369 | Ди(2-гидроксиэтил)амин | 111-42-2 | С4Н11NO2 | 0,05 |
| 370 | Ди(2-гидроксиэтил)метиламин | 105-59-9 | В5H13NО2 | 0,05 |
| 371 | 1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион | 60-56-0 | С4Н6N2S | 0,1 |
| 372 | 5,6-Дигидро-2-метил-1,4-оксатиин-3-  карбоновой кислоты анилид | 5234-68-4 | С12Н13NО2S | 0,015 |
| 373 | Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранон | 51849-71-9 | C9H16O2 | 0,03 |
| 374 | Дигидрострептомицина  п-аминосалициловая соль | 3144-30-7 | С21Н41N7O12  3(С7Н7NО3) | 0,005 |
| 375 | 1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин | 147-47-7 | С12Н15N | 0,01 |
| 376 | 6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метилен-  11a-хлор-11a,-12-дигидро-12-оксо-5-  гидрокситетрациклин |  | С22H21СlN2O8  С7Н8О3S | 0,03 |
| 377 | Дидодецилфталат | 2432-90-8 | С32H54O4 | 0,1 |
| 378 | Диизододецифталат | 27554-06-9 | С32H54O4 | 0,03 |
| 379 | Диизооктил-1,10-декандиоат | 272)4-90-0 | C26H50O4 | 0,1 |
| 380 | O,O-Диизопропилтиофосфат аммония | 29918-57-8 | С6Н18NО3РS | 0,08 |
| 381 | 0,0-Диизопропилфосфонат | 1809-20-7 | С6Н15O3Р | 0,04 |
| 382 | 2,2-Диметилтиазолидин | 19351-18-9 | C5H11NS | 0,01 |
| 383 | 4-Диметиламинобензальдегид | 100-10-7 | С9Н11NО | 0,03 |
| 384 | 3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-  2,4,6-трийодфенил)пропионат натрия | 1221-56-3 | C12Н21N2NaO2 | 0,02 |
| 385 | N-[2-[[[[5-(Диметиламино)метил ]  -2-фуранил]метил]-тио]этил]-N'-метил-  2-нитро-1,1-этилендиамин | 66357-35-5 | С13Н22N4O3S | 0,01 |
| 386 | 10-(3-Диметиламинопропил)фенотиазин,  гидрохлорид |  | С15Н2ON2S | 0,01 |
| 387 | 1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол | 63812-39-5 | С8Н8Вr3N | 0,01 |
| 388 | 2-Диметиламино-1-цианометан | 66092-55-5 | С4Н6N2 | 0,1 |
| 389 | 2-(Диметиламино-N)этил-4-аминобензоат | 10012-47-2 | С11H16N2O2 | 0,06 |
| 390 | Диметилбензиламин | 103-83-3 | С9Н13N | 0,03 |
| 391 | 1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол | 6298-72-2 | С10Н12Сl2 | 0,004 |
| 392 | Диметилбутандиоата дииодметилат |  | С6Н10O4 C2H6I2 | 0,001 |
| 393 | 2, 6-Диметилгептанон-4 | 108-83-8 | С9Н18О | 0,05 |
| 394 | N,N-Диметилглицина гидрохлорид | 2491-06-7 | С4H9NO2 СlН | 0,05 |
| 395 | Диметил-1,10-декандиоат | 106-79-6 | C12H22O4 | 0,1 |
| 396 | 2,2-Диметилдибромпропандиола-  1,3 диацетат |  | С9Н14Вr2О4 | 0,03 |
| 397 | 2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-  4-(2-дифторметокси)  фенил-1,4-дигидропиридин |  | С18Н19F2NО3 | 0,02 |
| 398 | 2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-  (2-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин | 21829-25-4 | С17Н18N2О6 | 0,005 |
| 399 | Диметилдитиокарбамат кальция | 20279-69-0 | С6Н12СаN2S4 | 0,03 |
| 400 | 5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантоин |  | С5Н6Сl2N2O2 | 0,005 |
| 401 | Диметилдихлорсилан | 75-78-5 | С2Н6Сl2Si | 0,03 |
| 402 | 5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион | 77-71-4 | С5Н8N2O2 | 0,1 |
| 403 | Диметилкетазин |  |  | 0,002 |
| 404 | 2,2-Диметил-3-метиленбицикло  [2,2,1] гептан | 79-92-5 | С10Н16 | 2,4 |
| 405 | 0,0-Диметил-0-(4-метилмеркапто-3-  метилфенил) тиофосфат | 55-38-9 | С10Н15O3РS2 | 0,001 |
| 406 | 2,2-Диметил-3(2-метил-1-пропенил)  циклопропанкарбоновой кислоты  (3-феноксифенил) метиловый эфир |  | С23Н27О3 | 0,05 |
| 407 | [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 | С19Н18N3NаО5S | 0,003 |
| 408 | N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)  мочевина | 19937-59-8 | С10Н13Сl2O2 | 0,01 |
| 409 | 2,4-Диметил-1-нитробензол | 89-87-2 | С8Н9NO2 | 0,008 |
| 410 | 2,5-Диметил-1-нитробензол | 89-58-7 | С8H9NO2 | 0,008 |
| 411 | 3,4-Диметил-1-нитробензол | 99-51-4 | С8Н9NO2 | 0,008 |
| 412 | Диметиловый эфир | 115-10-6 | С2Н6О | 0,2 |
| 413 | [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 | С20Н23N5О6S | 0,012 |
| 414 | 3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол | 78-70-6 | С10H18О | 0,01 |
| 415 | 3,7-Диметилоктадиен-3-ол ацетат | 115-95-7 | С12H20О2 | 0,1 |
| 416 | 3,7-Диметилокт-6-еналь | 106-23-0 | C10H18O | 0,025 |
| 417 | 3,7-Диметилокт-6-ен-1-ол | 106-22-9 | С10Н28O | 0,05 |
| 418 | 1,4-Диметилпиперазин | 106-58-1 | С6Н14N2 | 0,001 |
| 419 | 2,5-Диметилпиразин | 123-32-0 | С6H8N2 | 0,02 |
| 420 | 2,6-Диметилпиридин | 108-48-5 | С7Н9N | 0,06 |
| 421 | N,N'-Диметил-1,3-пропандиамин | 30734-81-7 | С5Н14N2 | 0,1 |
| 422 | Диметилсульфат | 77-78-1 | С2Н6O4S | 0,005 |
| 423 | Диметилсульфоксид | 67-68-5 | С2Н6OS | 0,1 |
| 424 | Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-  бензолдикарбонат | 1861-32-1 | С10Н6Сl4O4 | 0,002 |
| 425 | 1,3-Диметил-2,4,6-тринитробензол | 632-92-8 | С8H7N3О6 | 0,005 |
| 426 | N,N-Диметил-2-[2-(фенилметил)фенокси]  этанамин | 147-24-0 | С17Н22СlNО | 0,0005 |
| 427 | N-(2,6-Диметилфенил)-N-  (2-метоксиацетил) аланина метиловый  эфир | 57837-19-1 | С15Н21NO4 | 0,0152 |
| 428 | 1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил) бензол | 6196-95-8 | С16H20 | 0,02 |
| 429 | 5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-  диметилпентановая кислота | 25812-30-0 | С15Н22O3 | 0,05 |
| 430 | 5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-  2-ол | 106448-06-0 | С14Н24O2 | 0,05 |
| 431 | 5-(2,5-Диметилфенокси)  пентанон-2-этиленкеталь |  |  | 0,03 |
| 432 | 2,5-Диметилфенол | 95-87-4 | С8Н10О | 0,02 |
| 433 | 0,0-Диметилфосфонат | 868-85-9 | С2Н7О3Р | 0,01 |
| 434 | 3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он | 13547-70-1 | С6Н11СlO | 0,2 |
| 435 | 0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-  трихлорфенил) винил]-фосфат | 22248-79-9 | С10Н9Сl4O4Р | 0,015 |
| 436 | 1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан |  | С16Н17Сl | 0,1 |
| 437 | N,N-Диметил-2-хлорэтиламина  гидрохлорид | 4584-46-7 | С4Н10ClN | 0,01 |
| 438 | 1,3-Диметилциклобутан | 7411-24-7 | C6H12 | 0,07 |
| 439 | L-[[(1,1-Диметилэтил)амино]метил]-  4-гидрокси-1,3-бензолди-метанол | 18559-94-9 | С13Н21NО3 | 0,01 |
| 440 | 1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол | 98-51-1 | С11Н16 | 0,023 |
| 441 | 3-(1,1-Диметилэтил)-4-метилфенол | 2409-55-4 | С11H16О | 0,01 |
| 442 | 1,1-Диметилэтилпероксобензоат | 614-45-9 | С11Н14О3 | 0,01 |
| 443 | (1,1-Диметилэтил)циклогексан | 3178-22-1 | C10H20 | 0,1 |
| 444 | 4-(1,1-Диметилэтил)циклогексилацетат | 73276-57-0 | С12Н22O2 | 0,3 |
| 445 | Диметилкарбонат | 616-38-6 | С3Н6О3 | 0,1 |
| 446 | 1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-  5-ацетооксииндол |  | С13Н17NO4 | 0,02 |
| 447 | 1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-  5-гидроксииндол | 15574-49-9 | С13Н15NО3 | 0,02 |
| 448 | Дезинфицирующее средство "Этоксамин"  (по 2-диметилэтаноламину) |  |  | 0,25 |
| 449 | Диметкарб (диметпромид-40 %;  сиднокарб-2 %; молочный сахар-40 %;  крахмал-17 %; стеарат магния-1 %) |  |  | 0,007 |
| 450 | 3,4-Диметоксифенилацетонитрил | 93-17-4 | С11Н11NО3 | 0,005 |
| 451 | 1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2  -трихлорэтан | 72-43-5 | С16H15Сl3O2 | 0,01 |
| 452 | 3,4-Диметоксифенилуксусная кислота | 93-40-3 | С10Н12O4 | 0,03 |
| 453 | 2-(3,4-Диметоксифенил)этиламин |  | С10Н16NO2 | 0,01 |
| 454 | 6,7-Диметоксихиназолиндион |  | С8Н6N2O4 | 0,01 |
| 455 | 1,2-Диметоксиэтан | 110-71-4 | С4H10O2 | 0,1 |
| 456 | Динитроанилин | 26471-56-7 | С6Н5N3O4 | 0,004 |
| 457 | 3,5-Динитробензойная кислота | 99-34-3 | С7Н4N2O6 | 0,03 |
| 458 | 1,2-Динитробензол | 528-29-0 | С6Н4N2O4 | 0,01 |
| 459 | 1,3-Динитробензол | 99-65-0 | С6Н4N2O4 | 0,01 |
| 460 | 1,4-Динитробензол | 100-25-4 | С6Н4N2O4 | 0,01 |
| 461 | 0,0'-Динитродибензил | 58704-55-5 | С14H12N2O | 0,15 |
| 462 | 1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен  -1,3,5,7-тетраазациклооктан | 101-25-7 | С5Н10N6O2 | 0,02 |
| 463 | 1,6-Динитро-2-метилфенол | 534-52-1 | С7Н6N2O5 | 0,002 |
| 464 | 2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид | 59651-98-8 | С13Н8N4O7 | 0,025 |
| 465 | 2,4-Динитротолуол | 121-14-2 | С7Н6N2O4 | 0,004 |
| 466 | 2,6-Динитро-4-трифторметил  -N,N-дипропиланилин | 1582-09-8 | С13Н16F3N3O4 | 0,03 |
| 467 | Динитрофенол | 25550-58-7 | С6Н4N2O5 | 0,004 |
| 468 | Динитрохлорбензол | 25567-67-3 | С6Н3СlN2O4 | 0,002 |
| 469 | Диоксан-1,4 | 123-91-1 | С4Н8O2 | 0,07 |
| 470 | 2,8-Диоксинафталин-6-сульфокислота |  | С10Н8O5S | 0,6 |
| 471 | 3,6-Диоксифлуоран | 2321-07-5 | C20H12O5 | 0,006 |
| 472 | 3,3'-[(1,6-Диоксо-1,6-гександиил)  диимино]бис[2,4,6-триодбен-  зойная кислота] | 606-17-7 | С20Н14I6N2O6 | 0,04 |
| 473 | Диоксолан-1,3 | 646-06-0 | С3Н6O2 | 6,0 |
| 474 | 2,6-Диоксо-1,2,3,6  -тетрагидропиримидин-4-карбоновая  кислота | 65-86-1 | С5Н4N2O4 | 0,02 |
| 475 | 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 | С23Н22N2O6S | 0,01 |
| 476 | Диоктилфталат | 117-84-0 | С24H38O4 | 0,02 |
| 477 | Ди(проп-2-енил)амин | 124-02-7 | С6Н11N | 0,01 |
| 478 | Дипропилацеталь пропаналя |  | С9Н20O2 | 0,35 |
| 479 | Дисилан | 1590-87-0 | H6Si2 | 0,02 |
| 480 | Диспергатор НФ (смесь натриевых солей  динафтилметансульфо- и  динафтилметандисульфокислот) |  |  | 0,02 |
| 481 | 2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид | 56-17-7 | С4Н12N2S2 С12Н2 | 0,01 |
| 482 | 6,8-Дитиооктановая кислота | 62-46-4 | С8Н14O2S2 | 0,02 |
| 483 | Дифениламин | 122-34-4 | С12Н11N | 0,07 |
| 484 | 2-(Дифенилацетил)индандион-1,3 | 82-66-6 | С23H16O3 | 0,0002 |
| 485 | 1,3-Дифенилгуанидин | 102-06-7 | С12H13N | 0,005 |
| 486 | Дифенилдихлорсилан | 80-10-4 | С12H10Cl2Si | 0,01 |
| 487 | Дифенилкарбонат | 102-09-0 | С13Н10О3 | 0,01 |
| 488 | 1-(Дифенилметил)-4-  (3-фенил-2-пропенил)пиперазин | 298-57-7 | C26H28N2 | 0,01 |
| 489 | 2,5-Дифенилоксазол | 92-71-7 | С15Н11NO | 0,02 |
| 490 | Дифенилолпропан оксипропилированный |  |  | 0,05 |
| 491 | Дифенилсульфид | 139-66-2 | С12H10S | 0,05 |
| 492 | 1,3-Дифторпропанол-2 | 453-13-4 | С3Н6F2O | 0,002 |
| 493 | 1,1-Дифторэтан | 75-37-6 | С2Н4F2 | 8 |
| 494 | 1,1-Дифторэтилен | 75-38-7 | С2H2F2 | 0,2 |
| 495 | Дихлораминобензол | 27134-27-6 | С6Н5Сl2N | 0,01 |
| 496 | 2,6-Дихлорацетанилид | 17700-54-8 | С8Н7Cl2NО2 | 0,02 |
| 497 | 1,2-Дихлорбензол | 95-50-1 | С6Н4Сl2 | 0,03 |
| 498 | 1,3-Дихлорбензол | 541-73-1 | С6Н4Сl2 | 0,035 |
| 499 | 1,4-Дихлорбензол | 106-46-7 | С6Н4Сl2 | 0,035 |
| 500 | N,4-Дихлорбензолсульфонамид натрия  (по хлору) | 30066-82-1 | С6Н4Сl2NnаO2S | 0,06 |
| 501 | Дихлорбута-1,3-диен | 28577-62-0 | С4Н4Сl2 | 0,005 |
| 502 | 1,4-Дихлорбут-2-ен | 764-41-0 | С4Н6Сl2 | 0,005 |
| 503 | 3,4-Дихлорбут-1-ен | 760-23-6 | С4Н6Сl2 | 0,02 |
| 504 | R-(R\*,R\*)-2:2-Дихлор-N  -(2-гидрокси-1-(гидроксиметил)  -2-(4-нитрофенил)этилацетамид | 56-75-7 | С11H12Cl2N2О5 | 0,01 |
| 505 | 1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан | 1649-08-7 | С2Н2Сl2F2 | 5,0 |
| 506 | Дихлордиэтилдисилан | 1719-53-5 | С4Н10Сl2Si | 0,03 |
| 507 | N-Дихлор-4-карбоксибензосульфамид | 80-13-7 | С7H5Cl2NO4S | 0,03 |
| 508 | 1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,3 | 55667-43-1 | С6Н9Сl2 | 0,01 |
| 509 | 1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,4 | 62434-98-4 | С6Н9Сl2 | 0,01 |
| 510 | 5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол | 72-80-0 | С8H7Cl2NO | 0,01 |
| 511 | 2,6-Дихлор-4-нитроанилин | 99-30-9 | С6H4Сl2N2 | 0,005 |
| 512 | 3,4-Дихлорнитробензол | 99-54-7 | С6H3Сl2NO2 | 0,004 |
| 513 | 3,6-Дихлорпиридазин | 141-30-0 | С3Н2Сl2N2 | 0,01 |
| 514 | 4,6-Дихлорпиримидин | 1193-21-1 | С4Н2Сl2N2 | 0,003 |
| 515 | 1,3-Дихлорпропан | 142-28-9 | С3H6Cl2 | 0,2 |
| 516 | 2,2-Дихлорпропаноат натрия | 127-20-8 | С3Н3Cl2NаО2 | 0,05 |
| 517 | 2,2-Дихлорпропионовая кислота | 75-99-0 | С3Н4Сl2O2 | 0,03 |
| 518 | Дихлорсилан | 4109-96-0 | Сl2Н2Si | 0,03 |
| 519 | 2,4-Дихлортолуол | 95-73-8 | С7Н6Сl2 | 0,1 |
| 520 | 1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6  (1Н,3Н,5Н) трион натрия | 2893-78-9 | С3Сl2N3NаО3 | 0,03 |
| 521 | Дихлоруксусная кислота | 79-43-6 | С2Н2Сl2O2 | 0,4 |
| 522 | [R.-(R+,R+)]-Дихлоруксусная кислота,  2N-[2-гидрокси-1-гидро-ксиметил-2-  (4-нитрофенил)тил]амид | 56-75-7 | С11Н12Сl2NО5 | 0,01 |
| 523 | 2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат  натрия | 15307-79-6 | С14Н10Сl2NO2 | 0,002 |
| 524 | 2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин | 15307-93-4 | C12H9Cl2N | 0,03 |
| 525 | 1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-  3-метоксимочевина | 330-55-2 | С9Н10СlN2O2 | 0,015 |
| 526 | 0-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-  0-этилтиофосфат | 34643-46-4 | С11Н15Сl2O2РS2 | 0,001 |
| 527 | 2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота | 94-75-7 | С8Н6Сl2О3 | 0,0002 |
| 528 | Дихлорфенол | 25167-81-1 | С6Н4Сl2O | 0,012 |
| 529 | 3-(2,2-Дихлорэтенил)  -2,2-диметилциклопропанкарбонилхлорид | 52314-67-7 | С8Н9Сl3О | 0.01 |
| 530 | 3-(2,2-Дихлорэтенил)  -2,2-диметилциклопропанкарбоновая  кислота | 55701-05-8 | С8Н10Сl2O2 | 0,01 |
| 531 | 1,1-Дихлорэтилен | 75-35-4 | С2H2Сl2 | 0,008 |
| 532 | Ди(2-хлорэтил)этенилфосфонат | 115-98-0 | С6Н11Сl2О3Р | 0,01 |
| 533 | Дициандиамид | 461-58-5 | С2Н4N4 | 0,1 |
| 534 | 1,4-Дицианобутан | 111-89-3 | С6Н8N2 | 0,05 |
| 535 | Дициклогексиладипинат | 849-99-0 | С18Н30O4 | 0,05 |
| 536 | Дициклогексиламин | 101-83-7 | С12Н23N | 0,03 |
| 537 | Дициклогексилилпропандиоат | 3960-03-0 | С17Н28O4 | 0,1 |
| 538 | Дициклопентадиен | 77-73-6 | С10Н12 | 0,01 |
| 539 | Диэпоксид кристаллический – ФОУ-8 |  |  | 0,4 |
| 540 | N,N-Диэтил-С6-С8-алкилоксамат |  |  | 0,06 |
| 541 | N,N-Диэтиламино-  2,5-дигидроксибензолсульфонат | 2624-44-4 | С10Н15NO5S | 0.025 |
| 542 | 2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)  ацетамид | 137-58-6 | С14Н22N2O | 0,01 |
| 543 | Диэтиламинометиловый эфир | 34322-82- | С5Н13NО | 0,01 |
| 544 | Диэтиламинометилтриоксисилан |  | С5Н15NО3Si | 0,1 |
| 545 | 2-(Диэтиламино-N-  (2,4,6-триметилфенил)ацетамида  гидрохлорид | 1027-14-1 | С18Н24N2O СlН | 0,01 |
| 546 | 2-(N,N-Диэтиламино)этанол | 100-37-8 | С6Н15NО | 0,04 |
| 547 | 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат | 59-46-1 | С13Н20NO2 | 0,01 |
| 548 | 2-(Диэтиламино)этил  -4-аминобензоат гидрохлорид | 51-05-8 | С13Н20N2О2 СlН | 0,01 |
| 549 | N-[2-(Диэтиламино)этил]-4  -(диметиламино)-2-метокси-5-нитро-  бензамида гидрохлорид | 89591-51-5 | С14Н22N4О4 | 0,01 |
| 550 | 2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп  -2-еноат | 105-16-8 | С10Н19NO2 | 0,06 |
| 551 | Диэтилбензол | 25340-17-4 | С10H14 | 0,005 |
| 552 | N,N-Диэтилбензо(d)  -1,3-тиазол-2-илсульфенамид |  | C11H14N2S2 | 0,1 |
| 553 | (L) Диэтилбутендиоат | 141-05-9 | С8Н12О4 | 0,03 |
| 554 | Диэтиленгликоля диметиловый эфир | 111-96-6 | С6Н14О3 | 0,1 |
| 555 | N,N-Диэтилметилбензамид | 26545-51-7 | С12Н17NО | 0,03 |
| 556 | N,N-Диэтил-4-метил-  1-пиперазинкарбоксамид | 90-89-1 | С10H21N3O | 0,05 |
| 557 | Диэтил-(2-метилпропил) пропандиоат | 10203-58-4 | С11Н20O4 | 0,02 |
| 558 | N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисиланамин | 128422-86-6 | С7Н19NOSi | 0,08 |
| 559 | Диэтилпропандиоат | 105-53-3 | С7Н12O4 | 0,1 |
| 560 | N,N-Диэтил-1,4-фенилендиамина сульфат | 6065-27-6 | С10H16N2 H2О4S | 0,015 |
| 561 | N,N-Диэтил-1OН-фенотиазин  -10-этанамина гидрохлорид | 1341-70-8 | С18Н22N2S СlН | 0,01 |
| 562 | Диэтилфталат | 84-66-2 | C12H14O4 | 0,01 |
| 563 | N,N-Диэтилхлорацетамид | 2315-36-8 | С6Н12СlNО | 0,01 |
| 564 | (R\*,S\*)-4,4'-(1,2-Диэтил-162-этандиил)  бис(бензолсульфонат дикалия) | 13517-49-2 | С18Н20О6S2К | 0,1 |
| 565 | 0,0-Диэтокситиофосфорил-0  -a-цианометилбензальдоксим | 14816-18-3 | С13Н17N2O3РS | 0,001 |
| 566 | Добавка смазочная «Экос-Б-3» |  |  | 0,1 |
| 567 | транс,транс,транс-Додекатриен-1,5,9 | 45036-11-1 | С12H20 | 0,01 |
| 568 | Доксициклин гидрохлорид | 100929-47-3 | С22Н25СlN2O8 | 0,01 |
| 569 | Жарилек С 101 (смесь:  монобензилтолуол 75 %; дибензилтолуол  25 %; эпоксидная добавка) |  |  | 0,02 |
| 570 | Железо (2+)-аммоний сульфат  гексагидрат (по железу) | 7783-85-9 | Н8FеN2O8S2 Н12O6 | 0,01 |
| 571 | Железо динитрат (по железу) | 14013-86-6 | FеN2O6 | 0,004 |
| 572 | Железо дихлординикотинамид |  |  | 0,1 |
| 573 | Железо (2+) октадеканоат  (в пересчете на железо) | 2980-59-8 | С36Н70FеO4 | 0,004 |
| 574 | Железо пентакарбонил | 13463-40-6 | С5FеО5 | 0,001 |
| 575 | Железо сульфит (основной) |  |  | 0,05 |
| 576 | Жир животный специальный (по стеариновой кислоте) |  |  | 0,2 |
| 577 | Жирные синтетические кислоты фракций  С10-C16 |  |  | 0,1 |
| 578 | Жирные таловые кислоты |  |  | 0,5 |
| 579 | Замасливатели: БВ; М-11; Н-1; П-22;  Синтокс 12 и 20М; Тепрем-6 |  |  | 0,05 |
| 580 | Зола подсолнечной лузги |  |  | 0,5 |
| 581 | Изоамилацетат | 123-92-2 | С7Н14О2 | 0,2 |
| 582 | Изоаминопарафинов хлоргидрат |  |  | 0,1 |
| 583 | Изоаминопарафины |  |  | 0,03 |
| 584 | 2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота | 15687-27-1 | C13H18O2 | 0,01 |
| 585 | Z-Изолейцин | 73-32-5 | С6Н13NO2 | 0,7 |
| 586 | Изомеры спиртов С7-С11 |  |  | 0,1 |
| 587 | 1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)  -2-пропанола гидрохлорид | 318-98-9 | С16Н22СlNO2 | 0,003 |
| 588 | 3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон  -4(3Н)-он-2,2-диоксид | 25057-89-0 | С10Н12N2О3S | 0,05 |
| 589 | 2-Изопропил-4-гидрокси  -6-метилпиримидин |  | С8Н12N2О | 0,1 |
| 590 | 4,4'-Изопропилиденбис  (2,6-ди-бромфенол) | 79-94-7 | C15H12Br4O2 | 0,1 |
| 591 | 4,4'-Изопропилидендифенол, полимер  с дихлоркарбонатом |  |  | 0,2 |
| 592 | 2-Изопропил-5-метилфенол | 89-83-8 | С10Н14О | 0,02 |
| 593 | N-Изопропил-N'-фенилфенилен-1,4-диамин | 3085-82-3 | С15Н18N2 | 0,02 |
| 594 | Изотридеканол /изотридекан-1-ол/ | 27458-92-0 | С13Н28О2 | 0,04 |
| 595 | Изофталевая кислота | 121-91-5 | С8Н8O4 | 0,01 |
| 596 | 1-Изоцианато-4  -(4-изоцианатофенил)метилбензол | 101-68-8 | С15Н10N2O2 | 0,001 |
| 597 | 4-N-[2-(Имидазол-4-ил)-)этил]  карбомоил} масляная кислота  (витаглутам; ингамин; дикарбамин) |  | С10Н15N3О3 | 0,01 |
| 598 | Ингибитор коррозии ВНХ-1 |  |  | 1,5 |
| 599 | Ингибитор коррозии ВНХ-5 |  |  | 2 |
| 600 | Ингибитор коррозии ВНХ-Л-20 |  |  | 1 |
| 601 | Ингибитор коррозии ИФХАН-25 |  |  | 0.4 |
| 602 | Ингибитор коррозии ИФХАН-29 |  |  | 1,2 |
| 603 | Ингибитор коррозии ИФХАН-31-1 |  |  | 0,08 |
| 604 | Ингибитор коррозии ИФХАН-31-2 |  |  | 0,12 |
| 605 | Ингибитор коррозии ИФХАН-31-3 |  |  | 0,05 |
| 606 | Ингибитор коррозии КЛОЭ-15 |  |  | 8 |
| 607 | Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11 |  |  | 1 |
| 608 | Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19 |  |  | 0,1 |
| 609 | Ингибитор коррозии М.-1 |  |  | 0,8 |
| 610 | Ингибитор коррозии «Нефтехим-1»  (талловое масло -32 %; керосин-20 %;  полиэтиленполиамиды-8 %; стабильный  катализатор-10 %) |  |  | 0,5 |
| 611 | Ингибитор коррозии СНПХ-1002 «Б» |  |  | 0,02 |
| 612 | Ингибитор коррозии СНПХ 1003 |  |  | 0,02 |
| 613 | Ингибитор коррозии СНПХ 6011 «Б» |  |  | 0,15 |
| 614 | Ингибитор коррозии СНПХ 6301 «З» |  |  | 0,2 |
| 615 | Ингибиторы коррозии: СНПХ 6301 «А»;  СНПХ 6302 «А»; СНПХ 6302 «Б»  (по изопропиловому спирту) |  |  | 0,2 |
| 616 | Ингибитор коррозии ТАФ |  |  | 0,02 |
| 617 | b-Ионон | 14901-07-6 | С13Н20О | 0,01 |
| 618 | Иргафос-128 |  |  | 0,5 |
| 619 | ДиИттрий диоксид сульфид (в пересчете на иттрий) | 12340-04-4 | О2SY | 0,02 |
| 620 | Иттрий оксид (в пересчете на иттрий) | 12036-00-9 | YO | 0,02 |
| 621 | Йодбензол | 591-50-4 | С6Н5I | 0,02 |
| 622 | Йодинол (в пересчете на йод) |  |  | 0,04 |
| 623 | Йодхлорметан | 593-71-5 | СН2СlI | 0,06 |
| 624 | Кадмий октадеканоат (в пересчете на  кадмий) | 2223-93-0 | С36Н70СdO4 | 0,0003 |
| 625 | Калий ацетат | 127-08-2 | С3Н2КО2 | 0,1 |
| 626 | ДиКалий бис[ұ-перокси-0:0]  тетрагидроксидиборат |  | В2Н2К2О6 | 0,04 |
| 627 | Калий гидросульфат | 7646-93-7 | НКO4S | 0,04 |
| 628 | Калий йодат | 7758-05-6 | IКО3 | 0,01 |
| 629 | Калий йодид (в пересчете на йод) | 7681-11-0 | IК | 0,03 |
| 630 | Калий нитрат | 7757-79-1 | КNО3 | 0,05 |
| 631 | Калий октадеканоат (в пересчете на  калий) | 593-29-3 | С18Н38КО2 | 0,006 |
| 632 | Калий хлорат | 3811-04-9 | СlКО3 | 0,05 |
| 633 | Калий хлорид | 7447-40-7 | СlК | 0,1 |
| 634 | Кальций гидрофосфат дигидрат | 7789-77-7 | СаНO4Р Н4O2 | 0,1 |
| 635 | Кальций гипохлорит | 7778-54-3 | СаCl2О2 | 0,1 |
| 636 | Кальций глицерофосфат | 58409-70-4 | С3Н7СаО6Р | 0,25 |
| 637 | Кальций дигидроксид | 1305-62-0 | СаН2О2 | 0,2 |
| 638 | ТриКальций дифосфат | 7758-87-4 | Са3О8Р2 | 0,05 |
| 639 | Кальций карбид | 75-20-7 | С2Са | 0,3 |
| 640 | Кальций карбонат синтетический | 471-34-1 | ССаО3 | 0,5 |
| 641 | Кальций оксид | 1305-78-8 | СаО | 0,3 |
| 642 | Кальций пантотенат | 63409-48-3 | С9Н16Са0,5NO5 | 0,05 |
| 643 | Кальций фторид фосфат  (содержание фосфора до 40 %, фтора  до 3 %) | 12015-73-5 | Са5FО12Р3 | 0,1 |
| 644 | Кальций дихлорид | 10043-52-4 | СаСl2 | 0,05 |
| 645 | DL-Камфора | 21368-68-3 | С9H16О | 1,0 |
| 646 | Канамицина сульфат | 25389-94-0 | С18Н36N4О11 Н2O4S | 0,001 |
| 647 | Канифоль глицериновый эфир | 8050-31-5 |  | 0,1 |
| 648 | Канифоль талловая | 8050-01-7 |  | 0.5 |
| 649 | e-Капролактон | 502-44-3 | С6Н10О2 | 0,05 |
| 650 | Карбоксибензилпенициллина динатриевая  соль | 4800-94-6 | С17H18N2Na2О6S | 0,0025 |
| 651 | 2-Карбокси-3,4-  диметоксибензальизоникотиноилгидр  азон, диэтиламмониевая соль моногидрат |  |  | 0,15 |
| 652 | Карбоксиметилцеллюлоза |  |  | 0,15 |
| 653 | Карболигносульфонат пековый  (талловый пек - 43 %; лигносульфонаты  - 42 %; натр едкий - 5 %;  карбоксиметилцеллюзы натриевая соль -  10 %) |  |  | 0,2 |
| 654 | Карбоновые кислоты С1-C6 (по  муравьиной кислоте) |  |  | 0,2 |
| 655 | b-Карбоэтоксиизопропил-b-  карбометоксиизопропиламин |  | С11Н20NO4 | 0,1 |
| 656 | Карпатол-3 |  |  | 0,5 |
| 657 | Катализатор кадмий-кальций-фосфатный  (по кадмию) |  |  | 0,0003 |
| 658 | Катализатор цинк-хромовый синтеза  метанола (по хрому шестивалентному) |  |  | 0,0015 |
| 659 | Каучук СКТН (пыль) |  |  | 0,5 |
| 660 | Керосин | 8008-20-6 |  | 1,2 |
| 661 | Клей ВК-9 (по ацетальдегиду) |  |  | 0,01 |
| 662 | Клей укрепленный |  |  | 1,0 |
| 663 | Кобальт дихлорид (в пересчете на  кобальт) | 7646-79-9 | Сl2Со | 0,001 |
| 664 | Кобальт карбонат (в пересчете на  кобальт) | 7542-09-8 | ССоО3 | 0,003 |
| 665 | Композиционный материал БТХ-15 |  |  | 0,02 |
| 666 | Конденсированная сульфитно-спиртовая  барда |  |  | 1,0 |
| 667 | Красители органические активные  винилсульфоновые: алый 4ЖТ; алый  (смесовой) Ш; бордо 4СТ; желтый 2КТ;  желтый светопрочный 2КТ;  красно-коричневый 2КТ;  красно-фиолетовый 2КТ; красный СТ;  красный СШ; красный 4СШ; оранжевый ЖТ;  оранжевый 2ЖШ; темно-синие 5КТ и 5ЗТ;  ярко-желтый 4ЗШ |  |  | 0,02 |
| 668 | Красители органические активные  хлортриазиновые: голубой 4З;  золотисто-желтый 2КХ; оранжевый 5К;  фиолетовый 4К; черный К; ярко-голубой  К и КХ; ярко-желтые 5З и 5ЗХ;  ярко-красные 5СХ и 6С; ярко-оранжевый  КХ |  |  | 0,02 |
| 669 | Красители органические анионные:  коричневые Ж и 5»З»М |  |  | 0,02 |
| 670 | Красители органические анионные:  коричневый 5К, синий; кислотный  оранжевый; спирторастворимый оранжевый  2Ж (азокрасители) |  |  | 0,03 |
| 671 | Красители органические антрахиновые  дисперсные: синий-2, сине-зеленый,  розовый |  |  | 0,05 |
| 672 | Красители органические  винилсульфоновые активные: Красный ЖТ,  ярко-оранжевый |  |  | 0,02 |
| 673 | Красители органические прямые: желтый  светопрочный О;  Кислотный коричневый 4Ж; алый; синий  светопрочный КУ; черные: светопрочный  С,4К, прямой и 3 для кожи, СВ-У,  «Универсальный», С; бордо; СВ-СМ, для  кожи, СВ-4ЖМ; красный 2С;  чисто-голубой (азокрасители) |  |  | 0,03 |
| 674 | Красители органические прямые  триазиновые: алый светопрочный С;  зеленый светопрочный; зеленый  свеҒтопрочный 2ЖУ; ярко-зеленый  светопрочный 4Ж |  |  | 0,02 |
| 675 | Красители органические: тиразоль  оранжевый 2 «Ж» и тиразоль сине-черный  (по этилцеллозольву) |  |  | 0,7 |
| 676 | Красители органические  трифенилметановые кислотные: голубой  О; фиолетовый С; ярко-голубой-3 |  |  | 0,05 |
| 677 | Красители трифенилметановые основные:  синий К; фиолетовый К; ярко-зеленый  оксалат; ярко-зеленый сульфат |  |  | 0,01 |
| 678 | Краситель органический капрозоль  коричневый 4К |  |  | 0,05 |
| 679 | Краситель органический кислотный  синечерный |  |  | 0,03 |
| 680 | Краситель органический кислотный синий  74 |  |  | 0,001 |
| 681 | Краситель органический кислотный  черный (смесь кислотного сине-черного  и кислотного оранжевого) |  |  | 0,02 |
| 682 | Краситель органический кубовый синий О |  |  | 0,05 |
| 683 | Краситель органический прямой черный  2С | 6428-38-2 | С48Н40N13Nа3O13S3 | 0,03 |
| 684 | Краситель органический тиразоль бордо  С (состав: натриевая соль хромового  комплекса 1:2 моноазокрасителя  1-фенил-3-метил-4(2'  окси-5-нитрофенилазо)пиразолон-5 -  12 %; этилцеллозольв - 72 %;  4-этиленгликоль, вода, триэтаноламин,  диметилформалид) (по красителю) |  |  | 0,03 |
| 685 | Краситель органический тиразоль желтый  (состав: натриевая соль хромового  комплекса 1:2 моноазокрасителя  1-фенил-3-метил-4(2'  карбоксифенилазо)-пиразолон-5 - 12 %;  этилцеллозольв - 72 %; этиленгликоль,  вода, минеральные соли) (по красителю) |  |  | 0,03 |
| 686 | Краситель органический  трифенилметановый бриллиантовый  зеленый |  |  | 0,005 |
| 687 | Краситель органический черный для кожи  покрывной (по нитрозину) |  |  | 0,03 |
| 688 | Краска порошковая эпоксидная |  |  | 0,01 |
| 689 | Кремния диоксид аморфный | 7631-86-9 | O2Si | 0,02 |
| 690 | Кремний тетрахлорид | 10026-04-7 | СL4Si | 0,2 |
| 691 | Ксантинола никотинат | 437-74-1 | С13Н21N5O4С6Н5NО2 | 0,02 |
| 692 | Ксероформ (в пересчете на висмут) |  |  | 0,01 |
| 693 | Кубовые остатки производства бутиловых  спиртов |  |  | 0,1 |
| 694 | Кубовые остатки тетрафторэтилена (по  тетрафторэтилену) |  |  | 0,01 |
| 695 | g-Лактон-2,3-дегидро-a-гулонат натрия | 134-03-2 | С6N7NаО6 | 0,02 |
| 696 | Лак УР-231 (по ксилолу) |  |  | 0,2 |
| 697 | Лантана ортоалюминат кальция  метатитанат |  |  | 0,05 |
| 698 | ДиЛантан триоксид | 1312-81-0 | Lа2О3 | 0,06 |
| 699 | Лантан трифторид | 13709-38-1 | F3Lа | 0,03 |
| 700 | Латекс СКС-30 ШР (по стиролу) |  |  | 0,04 |
| 701 | Леворин |  |  | 0,01 |
| 702 | L-Лейцин | 61-90-5 | С6Н13NО2 | 0,7 |
| 703 | Летучие компоненты перхлорвиниловой  смолы (по хлору) |  |  | 0,06 |
| 704 | Летучие продукты 25 % раствора  метил-орто-формиата в метаноле (по  метилформиату) |  |  | 0,04 |
| 705 | Лигниновый преобразователь ржавчины  (в пересчете на фосфорную кислоту) |  |  | 0,02 |
| 706 | Лигнопол МФ |  |  | 1,0 |
| 707 | Лигносульфонат железа |  |  | 0,5 |
| 708 | Лигносульфонат технический  модифицированный гранулированный на  сернокислом натрии |  |  | 0,1 |
| 709 | Лигносульфонаты (аммония, аммония  жидкого, натрия порошкообразного,  натрия жидкого, материал литейный  связующий) |  |  | 0,5 |
| 710 | L-Лизин | 56-87-1 | С6Н14N2O2 | 0,7 |
| 711 | ДиЛитий карбонат (в пересчете на  литий) | 554-13-2 | СLi2О3 | 0,005 |
| 712 | Литий хлорид (в пересчете на литий) | 7447-41-8 | ClLi | 0,02 |
| 713 | Люминофор КТЦ-626-1 (по иттрию) |  |  | 0,02 |
| 714 | Магния гидрооксид | 10309-42-8 | MgH2O2 | 0,03 |
| 715 | Магний диборид | 12397-24-9 | Mg3В2 | 0,02 |
| 716 | Магний полиборид | 12230-32-9 | МgВ12 | 0,02 |
| 717 | Магний сульфат гептагидрат | 10034-99-8 | МgO4SН14О7 | 0,04 |
| 718 | Маннит |  |  | 0,05 |
| 719 | Марганец октадеканоат (в пересчете на  марганец) | 3353-05-7 | С36Н70МnO4 | 0,005 |
| 720 | Масло базиликовое |  |  | 0,001 |
| 721 | Масло гераниевое |  |  | 0,002 |
| 722 | Масло из древесной зелени пихты  белокорой |  |  | 0,1 |
| 723 | Масло минеральное нефтяное  (веретенное, машинное, цилиндровое и  другие) |  |  | 0,05 |
| 724 | Масло сосновое флотационное |  |  | 1,0 |
| 725 | Масло талловое легкое |  |  | 0,5 |
| 726 | Масло талловое лиственное |  |  | 0,5 |
| 727 | Масло хлопковое |  |  | 0,1 |
| 728 | Мастика У9М (по этилацетату) |  |  | 0,1 |
| 729 | Медь (II) октадеканоат  (в пересчете на медь) | 660-60-6 | С36Н70СuO4 | 0,005 |
| 730 | (L)-1,8-Ментандиол гидрат | 2451-01-6 | C10H20O2Н2О | 0,5 |
| 731 | Ментилоксиуксусная кислота | 40248 | С16H22O2 | 0,1 |
| 732 | 3-Меркаптопропионовая кислота | 107-96-0 | С3Н6O2S | 0,002 |
| 733 | Меркаптоуксусная кислота | 68-11-1 | С2Н4O2S | 0,001 |
| 734 | Метан | 74-82-8 | СН4 | 50,0 |
| 735 | Метатитановая кислота |  | Н2ТiO3 | 0,5 |
| 736 | Метациклина гидрохлорид | 3963-93-9 | С22Н23СlN2O8 | 0,01 |
| 737 | Метиладипинат | 627-91-8 | С7Н12O4 | 0,05 |
| 738 | 3-(Метиламиноацетил)индол |  | С11Н13N2О | 0,01 |
| 739 | Метил(аминотиооксометил)карбамат | 51863-38-8 | С3Н6N2О2S | 0,05 |
| 740 | (+)-трео-1S,2S-2-Метиламино  -1-фенилпропанол |  | С10H14NО | 0,002 |
| 741 | 4-(Метил-n-амино)фенол сульфат | 1936-57-8 | С7Н9NО1/2Н2O4S | 0,02 |
| 742 | 2-Метиламиноэтанол |  | С3Н9NО | 0,05 |
| 743 | 17a-Метиландростен-4-ол-17b -он-3 | 58-18-4 | С20H30O2 | 0,0001 |
| 744 | 2-Метиланилин | 95-53-4 | С7Н9N | 0,005 |
| 745 | 3-Метиланилин | 108-44-1 | С7Н9N | 0,01 |
| 746 | 4-Метиланилин | 106-49-0 | С7Н9N | 0,01 |
| 747 | N-Метилбензоксазолон |  | С10Н9NO2 | 0,02 |
| 748 | Метил-1,4-бензолдикарбонат амид |  | С9Н9NО3 | 0,03 |
| 749 | Метилбензолсульфонат | 80-18-2 | С7Н8О3 | 0,01 |
| 750 | 2-Метилбензолсульфоновая кислота | 88-20-0 | С7Н8О3S | 0,6 |
| 751 | 3-Метилбензолсульфоновая кислота | 617-97-0 | С7Н8O3S | 0,6 |
| 752 | 4-Метилбензолсульфоновая кислота | 104-15-4 | С7Н8О3S | 0,6 |
| 753 | 1-Метил-2-бромметил-3-этоксикарбонил  -5-ацетокси-6-броминдол |  | С15Н15Br2NО3 | 0,02 |
| 754 | 3-Метилбутаналь | 590-86-3 | С5Н10О | 0,03 |
| 755 | Метилбутаноат | 623-42-7 | С5Н10O2 | 0,05 |
| 756 | 3-Метилбутановая кислота | 503-74-2 | С5Н10O2 | 0,03 |
| 757 | 8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4'  -дигидрокси-7-0-b-Д-глюко-  пиранозилфлавананон |  | С25Н26O12 | 0,03 |
| 758 | Метилгексаноат | 106-70-7 | С7Н14О2 | 0,03 |
| 759 | 3-Метилгепт-6-ен-2-он | 39257-02-8 | С8Н14О | 0,1 |
| 760 | 2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут  -2-еноат | 6119-92-2 | С18Н24N2O6 | 0,01 |
| 761 | Метил-4-гидроксибензоат | 99-76-3 | С8Н8О3 | 0,05 |
| 762 | Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаонат |  | С4Н7СlO3 | 0,005 |
| 763 | 4-Метил-5-(2-гидроксиэтил)-3-  (2-метил-4-аминопирими-динил-5-метил)  тиазолий хлорид | 7019-71-8 | С12Н18BrN4О2S | 0,003 |
| 764 | N-Метил-d-глюкамин | 6284-40-8 | С7Н17NO5 | 0,15 |
| 765 | N-Метил-a-L-глюкозамидо-b-L-  дигидрострептоэидо-стрептидин | 128-46-1 | С21Н41N7O12 | 0,005 |
| 766 | 9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3Н)-он |  | С13Н11NO | 0,03 |
| 767 | 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 | С18H34N2O6SСlН  Н2О | 0,01 |
| 768 | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол | 2018-45-3 | С7Н14O3 | 0,01 |
| 769 | 2-Метил-1,3-диоксолан |  | С4Н8О | 0,2 |
| 770 | 4-Метил-1,3-диоксолан-2-он | 108-32-7 | С4Н6O2 | 0,07 |
| 771 | 1-Метил-4-нитробензол (п-нитротолуол) | 99-99-0 | С7Н7NО2 | 0,035 |
| 772 | Метиленциклобутан | 598-61-8 | C5H10 | 0,1 |
| 773 | Метил-2-изобутилметилфосфоноксиакрилат |  | С9Н18O4Р | 0,003 |
| 774 | Метилизопропениловый эфир |  | С4Н8О | 0,5 |
| 775 | 1-Метил-3-изопропилбензол | 535-77-3 | С10H14 | 0,03 |
| 776 | 1-Метил-4-изопропилбензол | 99-87-6 | С10Н14 | 0,03 |
| 777 | Метилизоцианат | 624-83-9 | С2Н3NО | 0,003 |
| 778 | 2-Метилимидазол | 693-98-1 | С4Н6N2 | 0,01 |
| 779 | N-Метилкарбаминовой кислоты  2-метилфениловый эфир | 58481-70-2 | С9H11NО2 | 0,01 |
| 780 | N-Метилметанамин-2,3,6-  трихлорбензоата смесь с  N-метилметанамин-(2,4-дихлорфенокси)  ацетатом | 54351-34-7 | С9Н10Сl3N С10Н10  Сl2N | 0,0003 |
| 781 | Метил-3-метилбутаноат | 553-24-1 | С6Н12O2 | 0,05 |
| 782 | 7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен | 123-35-3 | С10H16 | 0,015 |
| 783 | Метил-2-метилпропаноат | 547-63-7 | С5Н10O2 | 0,1 |
| 784 | 5-Метил-2-метоксианилин | 120-71-8 | С8Н11NО | 0,02 |
| 785 | 2-Метилнафталин | 91-57-6 | С11Н10 | 0,02 |
| 786 | 6- (1-Метил-4-нитроимидазолил-5)  –меркаптопурин |  | С8H5N7O2S | 0,002 |
| 787 | 2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил  -5-циан-6-гидроксипиридин | 6281-75-0 | С9Н9N3O4 | 0,01 |
| 788 | 1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)  этилиден]амино}-имидазо-лидин-2,4-дион | 1672-88-4 | С11Н11N3О5 | 0,02 |
| 789 | 2-Метил-3-оксопропанонитрил | 26692-50-2 | С4Н5NО | 0,15 |
| 790 | 2-Метилпентадиол-1,4 |  | С6Н13O2 | 0,1 |
| 791 | 4-Метилпентановая кислота | 646-07-1 | С6Н12O2 | 0,01 |
| 792 | 4-Метилпентаноилхлорид | 38136-29-7 | С6Н11СlO | 0,005 |
| 793 | 3-Метилпентен-1-ин-4-ол-3 | 3230-69-1 | С6H9O | 0,01 |
| 794 | 3-Метилпентен-2-ин-4-ол-1 | 105-29-3 | С6Н9O | 0,01 |
| 795 | 4-Метилпент-3-ен-2-он | 141-79-7 | С6Н10O | 0,03 |
| 796 | 6-Метил-2-пиридинкарбоновая кислота | 934-60-1 | С7Н7NO2 | 0,02 |
| 797 | 6-Метил-2-пиридинкарбоновой кислоты  гидрохлорид | 87884-49-9 | С7Н7NO2СlН | 0,02 |
| 798 | 4-Метил-1-пиперазинамин | 6928-85-4 | С5Н13N3 | 0,1 |
| 799 | 3-(4-Метилпиперазин-1-илиминометил)  рифамицин SV | 13292-46-1 | С43Н58N4O12 | 0,001 |
| 800 | 2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил  -3,4-диазафеноксазин, дигидрохлорид | 24853-80-3 | С16Н21Сl2N5O | 0,01 |
| 801 | 3-Метилпиразол | 1453-58-3 | С4Н6N3 | 0,03 |
| 802 | 5-Метилпиразол | 29004-73-7 | С4Н6N3 | 0,03 |
| 803 | 2-Метилпиридин | 109-06-8 | С6Н7N | 0,2 |
| 804 | 3-Метилпиридин | 108-99-6 | С6Н7N | 0,08 |
| 805 | 4-Метилпиридин | 108-89-4 | С6Н7N | 0,08 |
| 806 | 1-Метилпирролидин-2-он | 872-50-4 | С5H6NО | 0,3 |
| 807 | 2-Метилпропан | 75-28-5 | C4H10 | 1,5 |
| 808 | 2-Метил-1,3-пропандиол | 2163-42-0 | С4Н10O2 | 0,1 |
| 809 | 2-Метилпропан-2-ол | 75-65-0 | С4Н10О | 0,3 |
| 810 | 2-Метилпроп-1-ен | 115-11-7 | С4Н8 | 0,1 |
| 811 | 2-Метилпропеновой кислоты  2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир | 45102-52-1 | С7Н8F4O2 | 0,1 |
| 812 | 2-Метилпропилбензол | 538-93-2 | С10Н14 | 0,2 |
| 813 | 2-Метилпропил-2-гидроксибензоат |  | С11Н14О3 | 0,05 |
| 814 | 2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенол | 530-17-6 | С10Н12N2O5 | 0,005 |
| 815 | 2-Метилпропил-2-метилпропаноат | 97-85-8 | C8H16О2 | 0,15 |
| 816 | Метилпропионат | 554-12-1 | С4Н8O2 | 0,1 |
| 817 | 2-Метил-5-пропилфуран | 1456-16-2 | С8Н12О | 0,01 |
| 818 | 2-Метилпропионовая кислота | 79-31-2 | С4Н8O2 | 0,03 |
| 819 | 4-Метилтетрагидро-1,3-изобензофуран | 73313-15-8 | C9H10O3 | 0,03 |
| 820 | 4-Метил-1,2,3,6-тетрагидроизофталевый  ангидрид |  | C9H10O3 | 0,03 |
| 821 | 3-(Метилтио) пропаналь | 3268-49-3 | С4Н8OS | 0,0001 |
| 822 | 2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио)  уксусной кислоты морфолиниевая соль |  | С9Н14NО2S | 0,3 |
| 823 | 4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол | 6111-14-4 | С6Н9Сl3О | 0,02 |
| 824 | 4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол | 25308-82-1 | С6Н9Сl3О | 0,02 |
| 825 | Метилтрихлорсилан | 75-79-6 | СН3Сl3Si | 0,03 |
| 826 | a-Метилтрицикло[3,3,1,1]3,7декан  -1-метанамин гидрохлорид | 1501-84-4 | С12Н21N СlН | 0,005 |
| 827 | 10-Метилундециловый спирт | 20194-45-0 | C12H26O | 0,01 |
| 828 | Метилфенилкарбинол | 98-85-1 | С8Н10О | 0,05 |
| 829 | Метилфенилкарбинольная фракция  производства стирола:  -по a-фенилэтиловому спирту  - по ацетофенону |  |  | 0,14  0,003 |
| 830 | 3-Метил-1-фенил-2-пиразолин-5-он | 89-25-8 | С10Н10N2O | 0,01 |
| 831 | Метилфенилкарбонат | 13509-27-8 | С8Н8О3 | 0,02 |
| 832 | 1-Метил-2-фенилтиометил  -3-этоксикарбонил-6-броминдол |  | С19Н19ВrNO2S | 0,02 |
| 833 | 1-Метил-2-фенилтиометил  -3-этоксикарбонил-4-диметиламино  -метил-5-гидрокси-6-броминдол |  | С22Н25Вr2NO2S | 0,02 |
| 834 | 1-Метил-1-фенилэтанол | 617-94-7 | С9Н12О | 0,06 |
| 835 | 3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5  -[[фениламинокарбонил]-амино]-1,2,3-  оксадиазолий внутренняя соль | 34262-84-5 | С8Н8N4O2 | 0,005 |
| 836 | Метилфуран | 27137-41-3 | С5Н6О | 0,015 |
| 837 | 2-Метил-3-хлорпроп-1-ен | 563-47-3 | С4Н7Сl | 0,01 |
| 838 | 2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан | 5978-08-5 | С7Н13СlO2 | 0,03 |
| 839 | 2-(2-Метил-4-хлорфенокси) пропионовая  кислота | 7085-19-0 | С10Н11СlO3 | 0,015 |
| 840 | Метилхлорформиат | 79-22-1 | С2Н3СlO2 | 0,001 |
| 841 | Метилцианобензоат |  | С9H4NО2 | 0,01 |
| 842 | 2-Метокси-2-метилбутан  метил-трет-амиловый эфир | 994-05-08 | С6Н14О | 0,5 |
| 843 | Метилцианопропаноат | 4107-62-4 | С5H7NО2 | 1,5 |
| 844 | 2-Метил-5-этенилпиридин | 140-76-1 | С8Н9N | 0,02 |
| 845 | 2-Метил-6-этиланилин | 24549-06-2 | С9Н13N | 0,04 |
| 846 | Метилэтилацетат | 108-21-4 | С5Н10О2 | 0,1 |
| 847 | 2-Метил-1-этилбензол | 611-14-3 | С9Н12 | 0,03 |
| 848 | 3-Метил-1-этилбензол | 620-14-4 | С9Н12 | 0,03 |
| 849 | 4-Метил-1-этилбензол | 622-96-8 | С9Н12 | 0,03 |
| 850 | 1-Метилэтилгександеканоат | 142-91-6 | C19H39O2 | 0,15 |
| 851 | 1-(1-Метилэтил)-1,7  -дикарбадодекаборан (12) (по бору) | 23868-54-4 | C5H18Вr10 | 0,02 |
| 852 | 4,4'-[(1-Метилэтилиден)бис(тио)бис  (2,6-бис(1,1-диметилэтил) фенол] | 23288-49-5 | С31Н48O2S2 | 0,01 |
| 853 | 4,4'-(1-Метилэтилиден)бисфенол | 80-05-7 | С15Н16О2 | 0,04 |
| 854 | 2-(1-Метилэтил-5-метилциклогексанол) | 15356-70-4 | С10Н20О | 0,03 |
| 855 | 1-Метилэтилнитрат | 1712-64-7 | С3Н7NО3 | 0,05 |
| 856 | 2-Метил-5-этилпиридин | 104-90-5 | С8H11N | 0,01 |
| 857 | N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин | 108-18-9 | С6Н15N | 0,03 |
| 858 | 2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)  фенилацетил]-1н-индан-1,3-дион | 122916-79-4 | С26Н21O3 | 0,0002 |
| 859 | 1-Метилэтил-3-хлорфенилкарбамат | 101-21-3 | С10Н12СlNO2 | 0,02 |
| 860 | D-(-)-2-[N-(1-Метил-2  -этоксикарбонилвинил)]амино-2-фенил  -уксусной кислоты калиевая соль |  | С14Н16КNO4 | 0,05 |
| 861 | Метиоприла диэтиламмониевая соль |  |  | 0,02 |
| 862 | 2-Метоксианилин | 90-04-0 | C7H9NO | 0,01 |
| 863 | 4-Метоксианилин | 104-94-9 | С7Н9NО | 0,008 |
| 864 | 2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота | 1918-00-9 | С8H6Cl2О3 | 0,01 |
| 865 | 2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты  диметиламиновая соль | 2300-66-5 | С10Н13Cl2NО3 | 0,015 |
| 866 | 2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты  N-циклогексилоксим |  | С14Н15Cl2NO4 | 0,03 |
| 867 | S-(N-Метоксикарбонил-N-метоксикарбонил  етиламинометил)-0  -этилметилдитиофосфонат |  | С9Н19NО6S2 | 0,001 |
| 868 | 1-Метокси-4-нитробензол | 100-17-4 | С7Н7NО3 | 0,02 |
| 869 | 3-Метоксипропан-1-амин | 5332-73-0 | С4Н11NО | 0,05 |
| 870 | 1-Метоксипропан-2-ол | 107-98-2 | C4H10O2 | 0,5 |
| 871 | 1-(n-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 |  | C21H20O2 | 0,05 |
| 872 | 3-Метокси-6-[N-(4-фталилсульфаниламид  -3-метоксипиридазин | 13010-46-3 | С19Н15N4O6S | 0,01 |
| 873 | 2-Метоксиэтанол | 109-86-4 | С3Н8O2 | 0,3 |
| 874 | 2-(2-Метоксиэтокси) этанол | 111-77-3 | С5Н12O3 | 0,2 |
| 875 | Мефенаминовой и изомефенаминовой  кислот натриевые соли |  |  | 0,12 |
| 876 | 19-Микозаминилнистатинолид | 1400-61-9 | С46Н77NO19 | 0,05 |
| 877 | Моноалкиловые (С8-С10) эфиры  алк-2-ени-янтарных (С14-С17) кислот |  |  | 0,02 |
| 878 | Моногидроперфторпропилтетрафтор-  этиловый эфир |  | С5Н2F10О | 1,0 |
| 879 | Моноглицериды ацетилированные  дистиллированные |  |  | 0,1 |
| 880 | Морфолин | 110-91-8 | С4Н9NО | 0,01 |
| 881 | Моюще-дезинфицирующее средство  МДС-4 (по синтанолу ДС-10) |  |  | 0,005 |
| 882 | Натрий альгинат | 9005-38-3 |  | 0,1 |
| 883 | Натрий бензоат | 532-32-1 | С7Н5NаО | 0,05 |
| 884 | ДиНатрий бис [ұ-перокси-0:0]  тетрагидроксидиборат | 90568-23-3 | Вr2Н2Nа2О6 | 0,02 |
| 885 | Натрий гидрокарбонат | 144-55-8 | СНNаО3 | 0,1 |
| 886 | Натрий гидроксид | 1310-73-2 | НnаО | 0,01 |
| 887 | Натрий гидросульфат гидрат | 10034-88-5 | НNаO4S Н2О | 0,04 |
| 888 | Натрий гидросульфит | 7631-90-5 | НNаО3S | 0,1 |
| 889 | Натрий гипохлорит | 7681-52-9 | СlNаО | 0,1 |
| 890 | Натрий дигидрофосфат | 7558-79-4 | НNа2O4Р | 0,1 |
| 891 | ТетраНатрий дифосфат | 13472-36-1 | N4O7Р2 | 0,1 |
| 892 | Натрий йодид (по йоду) | 7681-82-5 | Inа | 0,03 |
| 893 | Натрий карбоксиметилцеллюлоза |  | С10Н20N2NаО3 | 0,1 |
| 894 | ДиНатрий карбонат | 7542-12-3 | СNа2O3 | 0,04 |
| 895 | Натрий нитрат | 7631-99-4 | NNаО3 | 0,05 |
| 896 | Натрий нитрит | 7632-00-0 | NNаО2 | 0.005 |
| 898 | Натрий силикат | 6834-92-0 | Nа2О3Si | 0,3 |
| 899 | ДиНатрий сульфид | 1313-82-2 | Na2S | 0,01 |
| 900 | ДиНатрий тетраборат декагидрат  (в пересчете на бор) | 1330-43-4 | В4Nа2O7Н20О10 | 0,02 |
| 901 | ПентаНатрий трифосфат | 13573-18-7 | Nа 5О10Р3 | 0,5 |
| 902 | ТриНатрий фосфат | 7601-54-9 | Nа3O4Р | 0,1 |
| 903 | Натрий хлорид | 7647-14-5 | СlNа | 0,15 |
| 904 | ТриНатрия цитрат 2- | 68-04-2 | С6Н5Nа3O7 | 0,1 |
| 905 | Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты  ангидрид | 81-84-5 | С12Н6О3 | 0,015 |
| 906 | Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой  кислоты диангидрид | 81-30-1 | С14Н4O6 | 0,01 |
| 907 | 2-Нафтиламиносульфокислота |  | С10H9NО3S | 0,6 |
| 908 | 1-Нафтол | 90-15-7 | С10Н8О | 0,003 |
| 909 | НГЖ- 5У (трибутилфосфат - 73 %;  дибутилфенилфосфат - 20 % смесь с  турбинным маслом на основе  триксиленилфосфата марки ОМТИ;  полибутилметакрилата; эпоксидной смолы  марки УП-532; хромоксана;  диоктилдифениламина;  фенил-a-нафтиламина, бензотриазола до  100 %) |  |  | 0,01 |
| 910 | Неодим трифторид (в пересчете на  неодим) | 15195-53-6 | F3Nd | 0,03 |
| 911 | Неонол АФ-9-10 |  |  | 0,05 |
| 912 | Ниобата лития шихта (ниобия оксид  - 51 %, лития оксид - 49 %) |  |  | 0,1 |
| 913 | Ниобий | 7440-03-1 | Nb | 0,15 |
| 914 | Ниобий (+5) оксид | 1313-96-8 | Nb2O5 | 0,15 |
| 915 | Нитрилотриметилентрис(фосфоновая)  кислота | 6419-19-8 | С3Н12NO9Р3 | 0,03 |
| 916 | 4-Нитроацетофенон | 940-14-7 | С8H7NO3 | 0,02 |
| 917 | 4-Нитробензойная кислота | 62-23-7 | С7Н5NO4 | 0,03 |
| 918 | 4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид | 122-04-3 | С7Н4СlNО3 | 0,01 |
| 919 | 4-Нитробензолкарбоксимидамидгидро-  хлорид | 15723-90-7 | С7H7N3О2СlН | 0,01 |
| 920 | Нитрометан | 75-52-5 | СН3NO2 | 0,1 |
| 921 | N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин | 479-45-8 | С7H5N5O8 | 0,012 |
| 922 | Нитропарафины |  |  | 0,25 |
| 923 | 2-Нитропропан | 79-46-9 | С3Н7NO2 | 0,1 |
| 924 | п-Нитростирола оксид |  | С8Н6NО3 | 0,02 |
| 925 | 2-Нитротолуол | 88-72-2 | С7Н7NO2 | 0,008 |
| 926 | 3-Нитротолуол | 99-08-1 | С7Н7NO2 | 0,006 |
| 927 | 4-Нитротолуол | 99-99-0 | С7Н7NO2 | 0,006 |
| 928 | 4-Нитрофторбензол | 352-15-8 | С6Н4FNO2 | 0,008 |
| 929 | 1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метилен-амино]  имидазолидин-2,4-дион | 67-20-9 | С8Н6N4O5 | 0,005 |
| 930 | 3-(5-Нитрофурфурилиденамино)  оксазолидин-2-он | 67-45-8 | С6Н6N4O4 | 0,01 |
| 931 | 1-(5-Нитрофурфурилиден)семикарбазид | 59-87-0 | С6Н6N4O4 | 0,00 |
| 932 | 4-Нитро-1-этоксибензол | 100-29-8 | С8H9NО3 | 0,01 |
| 933 | 2,2,3,3,4,4,5,5,5-Нонафторпентан-1-ол | 355-28-2 | С5H3F9О | 0,05 |
| 934 | 6,8-Нонадиен-2-он, 8  метил-5-(1-метилэтил)-, (Е) (соланон) | 5486-48-3 | С13Н22О | 0,01 |
| 935 | Окзил |  |  | 1,0 |
| 936 | Оксанол-КД6 (смесь  полиэтиленгликолевых эфиров  синтетических спиртовых фракций  С8-С10) |  |  | 0,1 |
| 937 | 2,2'-Оксибис(пропан) | 108-20-3 | С6H14О | 0,4 |
| 938 | 1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) | 111-44-4 | С4H8Сl2O | 0,01 |
| 939 | Оксидибензол | 101-84-8 | С12Н10O | 0,03 |
| 940 | Оксиранометанол | 556-52-2 | С3Н6О2 | 0,04 |
| 941 | Оксиэтилцеллюлоза |  |  | 0,1 |
| 942 | 1-Оксо-1,5-диметилфосфолен-2 смесь с  1-оксо-1,3-диметилфос-фоленом-3 в  соотношении 1,5:1 |  |  | 0,08 |
| 943 | 2-Оксо-1-пирролидинацетамид | 7491-74-9 | С16Н10N2O2 | 0,05 |
| 944 | 3-Оксо-N-фенилбутанамид | 102-01-2 | С10Н11NO2 | 0,01 |
| 945 | 1-Октадеканол | 112-92-5 | C18H38O | 0,1 |
| 946 | (Z)-Октадец-9-еновая кислота | 112-80-1 | C18H34O2 | 0,1 |
| 947 | (L)-Октадец-9-еноат натрия | 143-19-1 | С18Н33NаO2 | 1,3 |
| 948 | Октафторбутен (смесь изомеров) | 11070-66-9 | С4Р8 | 0,1 |
| 949 | Октафторпропан | 76-19-7 | С3F8 | 100,0 |
| 950 | Олефинсульфокислота из олефинов С15-С18 |  |  | 0,3 |
| 951 | Олефинсульфонаты на основе олефинов  С15-С18 |  |  | 0,1 |
| 952 | Олефинсульфонаты натрия С12-С14 |  |  | 0,01 |
| 953 | Олефины фракций С15-С18 |  |  | 0,07 |
| 954 | Ортофосфорная кислота | 7664-38-2 | Н3O4Р | 0,02 |
| 955 | Пектиназа грибная |  |  | 0,04 |
| 956 | 1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина  4-толуолсульфонат |  | С10Н21NС7Н7O3S | 0,003 |
| 957 | Пентандиаль | 111-30-8 | С5Н8O2 | 0,03 |
| 958 | Пентахлорбензол | 608-93-5 | С6НСl5 | 0,003 |
| 959 | Пентахлорнитробензол | 82-68-8 | С6Сl5NО2 | 0,01 |
| 960 | Пентахлорпропан | 55632-13-8 | С3Н3Сl5 | 0,03 |
| 961 | Пентахлорфенол | 87-86-5 | С6НСl5О | 0,02 |
| 962 | 2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль  (по бензальдегиду) | 1331-92-6 | С14Н18О | 0,04 |
| 963 | Пентилформиат | 638-49-3 | С6Н12O3 | 0,1 |
| 964 | Перлит |  |  | 0,05 |
| 965 | Перметриновой кислоты этиловый эфир | 64628-80-4 | C22H22Cl2O3 | 0,01 |
| 966 | Пероксиды фракции жирных кислот С7-С9 |  |  | 0,15 |
| 967 | Перфтор-2-метилпроп-1-ен | 382-21-8 | С4F8 | 0,001 |
| 968 | Петролейный эфир |  |  | 0,2 |
| 969 | Пиперазин | 110-85-0 | С4Н10N2 | 0,01 |
| 970 | Пиперидин | 110-89-4 | С5Н11N | 0,01 |
| 971 | 2Н-Пиран-6-ол /пирановый спирт,  пиранол/ | 52673-62-8 | С5Н6О2 | 0,002 |
| 972 | 3,6-Пиридазиндиол | 123-33-1 | С4Н4N2О2 | 0,1 |
| 973 | 2,6-Пиридиндиметанолбис  (метилкарбамат) | 1882-26-4 | С11Н15N3О4 | 0,04 |
| 974 | 4-[(3-Пиридинил)амино]бутаноат натрия | 62936-56-5 | С10Н11N2NаО3 | 0,02 |
| 976 | Пиридин-3-карбоксамид | 98-92-0 | С6Н6N2О | 0,01 |
| 977 | Пиридин-4-карбоновая кислота | 55-22-1 | С6Н5NО2 | 0,01 |
| 978 | 2,4,6(1Н,3Н,5Н)-Пиримидинтрион | 67-52-7 | С4Н4N2О3 | 0,1 |
| 979 | Пирролидин | 23-75-1 | С4Н9N | 0,005 |
| 980 | Платифиллин гидротартрат |  |  | 0,002 |
| 981 | Полиакриламид анионный АК-618 |  |  | 0,25 |
| 982 | Полиакриламид катионный АК-617 |  |  | 0,25 |
| 983 | Полиамин Т |  |  | 0,03 |
| 984 | Поли-(1,2,3,4)-2-амино-2-дезокси-b-Д  -глюкопираноза |  |  | 0,03 |
| 985 | Поли-[N'-бис(гидроксиэтил)  )уреидо]фенилметан |  |  | 0,05 |
| 986 | Поли-[N'-бис-(триметилсилоксиэтил)  уреидо]фенилметан |  |  | 0,05 |
| 987 | Поливинилбутираль |  |  | 0,1 |
| 988 | Поливиниловый спирт | 9009-84-5 | (С2Н5O) n | 0,1 |
| 989 | Поли-[N'-гидроксиэтилуреидо]фенилметан |  |  | 0,05 |
| 990 | Поли-(Д-глюкозамин, частично  N-ацетилированный) | 9012-76-4 |  | 0,0005 |
| 991 | Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-  4-тиосульфокислоты Натриевая соль |  |  | 0,03 |
| 992 | Полидим (смесь диметиламинных солей  2,3,6-трихлор-бензойной кислоты) |  |  | 0,01 |
| 993 | Полиизоцианат |  |  | 0,02 |
| 994 | Поли-(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил  -2-дезоксиметил-2-дезок  -6-0-карбоксиметил-b-Д-глюкопираноза,  натриевая соль |  |  | 0,03 |
| 995 | Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата,  винилбензола и проп-2-енонитрила |  | [[С5H9О2]  n[С8H8] I  [С3Н3N] n] x | 0,1 |
| 996 | Полимер метилпроп-2-еноата,  бутилпроп-2-еноата и винилбензола |  | [С4H7О2]  n[С7Н12O2]  m[С8H8]x | 0,1 |
| 997 | Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и  метил-2-метил-проп-2-еноата |  | [[С4H7О2]  n [С5H9О2]  n]x | 0,05 |
| 998 | Полимер проп-2-енонитрила с  проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты |  | [[С3Н3]  n [С5Н6O4]  n] x | 0,02 |
| 999 | Полимер формальдегида и диоксолана |  | [[СН2O]  n·[С3Н6O2]  m] x | 0,1 |
| 1000 | Полимеры и сополимеры на основе  акриловых и метакриловых мономеров |  |  | 0,1 |
| 1001 | Полиметилсилоксановая жидкость ПМС-400  (по тетраэтоксисилану) |  |  | 0,1 |
| 1002 | Полиоксиэтиленгликолевые эфиры высших  жирных спиртов |  |  | 0,025 |
| 1003 | Полисорб-1 |  |  | 0,1 |
| 1004 | Полихлоркамфен | 8001-35-2 | С10Н10Сl8 | 0,007 |
| 1005 | Полиэтенхлорид с акрилонитрилом |  | [С3Н3N]  n [С2Н3Сl] m | 0,1 |
| 1006 | Полиэтилен | 9002-88-4 | (С2Н4) n | 0,1 |
| 1007 | Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000 | 25322-68-3 | Н(С2Н4O) nОН | 0,15 |
| 1008 | Полиэтиленполиамин |  |  | 0,01 |
| 1009 | Полиэтиленполиаминополи  (метилфосфоновых) кислот Натриевая  соль:  - по формальдегиду  - по пыли реагента |  |  | 0,03  0,01 |
| 1010 | Полиэтилентерефталат | 25038-59-9 | [С10Н8O4] n | 0,05 |
| 1011 |  |  |  | 0,001 |
| 1012 | Препарат «Грамекс» (триэтиленгликоль  - 41,8 %,2-карбометокси-  [(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-  ил) аминокарбонил]бензолсульфамид -  12,5 %, диэтилэтаноламин - 3,9 %, вода  - 41,8 %) |  |  | 0,03 |
| 1013 | 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 %, вода - 24 %) |  |  | 0,03 |
| 1014 | Препарат «Сихат» (дефолиант -  действующее начало –натрия  трикарбомидохлорат) |  |  | 0,1 |
| 1015 | Препарат «Эллипс» (триэтиленгликоль  42 %, 2-хлор-{[4-диметил-амино-  6-(a-метил) пропилиденаминоокси-1,3,5  -триазин-2-ил]аминокарбонил}  -бензолсульфамид -12,5 %, Диэтаноламин  - 3,4 %, вода - 42,1 %) |  |  | 0,03 |
| 1016 | Присадка «Маcма-1602» (по  алкилфенолам) |  |  | 0,01 |
| 1017 | Присадка «Микс» (по дисульфиду  изобутилена) |  |  | 0,1 |
| 1018 | Присадка «Необас» (по алкилфенолу) |  |  | 0,01 |
| 1019 | Присадка «Пропинол Б-400» (по окиси  пропилена) |  |  | 0,02 |
| 1020 | Присадка С-5А  (олигоизобутинилсукцинимид  диэтилен-триамина в масле  индустриальном) |  |  | 0,1 |
| 1021 | Присадка «Фосфоксит-7» (по  триэтаноламину) |  |  | 0,04 |
| 1022 | Присадка «Фриктол» |  |  | 0,05 |
| 1023 | Присадки «Борин» (по алкилфенолам) |  |  | 0,01 |
| 1024 | Присадки «Гидропол-200» (по окиси  пропилена) |  |  | 0,02 |
| 1025 | L-Пролин | 147-85-3 | C5H9NO2 | 0,7 |
| 1026 | Пропан-1,2-диол | 57-55-6 | С3Н8О2 | 0,03 |
| 1027 | Пропановой кислоты 3,4-дихлоранилид | 709-98-8 | С9H9Сl2NO | 0,002 |
| 1028 | 1,2,3-Пропантриол | 56-81-5 | С3Н8О3 | 0,1 |
| 1029 | 1,2,3-Пропантриола тринитрат | 55-63-0 | С3Н5N3O9 | 0,002 |
| 1030 | 1,2,3-Пропантриол моно(дигидрофосфат) железа | 27289-15-2 | С3Н7FеО6Р | 0,04 |
| 1031 | Проп-2-ена тетрамер | 6842-15-5 | С12Н24 | 1,5 |
| 1032 | Проп-2-ена тример | 13987-01-4 | C9H18 | 0,05 |
| 1033 | Пропилбутаноат | 105-66-8 | С7Н14O2 | 0,05 |
| 1034 | Пропил-3,5-дииод-4-оксо-1(4Н) пиридинацетат | 587-61-1 | С10H11I2NО3 | 0,15 |
| 1035 | Пропил-4-оксибензоат |  | С9Н10О3 | 0,1 |
| 1036 | Пропилпропионат | 106-36-5 | С6Н12O2 | 0,5 |
| 1037 | S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат | 40626-35-5 | С11Н17O3РS | 0,0002 |
| 1038 | Пропионилхлорид | 79-03-8 | С3Н5СlO | 0,02 |
| 1039 | Пропионовой кислоты ангидрид | 123-62-6 | С6H10O3 | 0,015 |
| 1040 | Пропионовой кислоты  g-лактон-3-(17-b-гидрокси-3-гидро-  ксиадроста-4,6-диен-17-a-ил) |  |  | 0,03 |
| 1041 | Пропионовой кислоты  g-лактон-3-(17-a-гидрокси-7-ме-  токсиандроста-3,5-диен-17-a-ил) |  |  | 0,03 |
| 1042 | Пропионовой кислоты  3-метокси-17-b-спиро-оксиранил-  андроста-3,5-диен) |  |  | 0,03 |
| 1043 | Протаргол (в пересчете на серебро) |  |  | 0,01 |
| 1044 | Протеаза щелочная |  |  | 0,01 |
| 1045 | Пылегаситель ВПП-3 |  |  | 0,005 |
| 1046 | Пыль абразивная |  |  | 0,04 |
| 1047 | Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных  пластиков (АБС-пластики марок 0809,  1106-30) |  |  | 0,1 |
| 1048 | Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных  пластиков (АБС-2020) |  |  | 0,03 |
| 1049 | Пыль аминопласта марки КФА-7 |  |  | 0,05 |
| 1050 | Пыль аминопластов |  |  | 0,04 |
| 1051 | Пыль ацетатного шелка |  |  | 0,04 |
| 1052 | Пыль аэрозолеобразующих  взрвывоподавляющих составов (по  хлориду натрия) |  |  | 0,1 |
| 1053 | Пыль бумаги |  |  | 0,1 |
| 1054 | Пыль винипласта-90 |  |  | 0,01 |
| 1055 | Пыль вискозного шелка |  |  | 0,05 |
| 1056 | Пыль выбросов табачных фабрик (с  содержанием никотина до 1,5 % и  смолистых веществ до 16 %) |  |  | 0,03 |
| 1057 | Пыль гетинаксов Г-2, Г-4 |  |  | 0,03 |
| 1058 | Пыль древесная |  |  | 0,1 |
| 1059 | Пыль желатина |  |  | 0,15 |
| 1060 | Пыль инден-кумароновой смолы |  |  | 0,01 |
| 1061 | Пыль капрона |  |  | 0,05 |
| 1062 | Пыль клея карбамидного сухого |  |  | 0,06 |
| 1063 | Пыль комбикормовая (в пересчете на  белок) |  |  | 0,01 |
| 1064 | Пыль композиционного полимерного  носителя ВФС 42-1840-88  (интерполимерный комплекс эквимолярных  количеств полиметакриловой кислоты и  полиэтиленоксида 4000) |  |  | 0,1 |
| 1065 | Пыль композиционного материала из  кремний- и полимерсо-держащих  компонентов в соотношении 3:1 |  |  | 0,05 |
| 1066 | Пыль костной муки (в пересчете на  белок) |  |  | 0,01 |
| 1067 | Пыль крахмала |  |  | 0,1 |
| 1068 | Пыль лактозы |  |  | 0,1 |
| 1069 | Пыль латуни (в пересчете на медь) |  |  | 0,003 |
| 1070 | Пыль меховая (шерстяная, пуховая) |  |  | 0,03 |
| 1071 | Пыль моркови |  |  | 0,02 |
| 1072 | Пыль мыльного порошка |  |  | 0,1 |
| 1073 | Пыль мясокостной муки (в пересчете на  белок) |  |  | 0,01 |
| 1074 | Пыль (неорганическая) гипсового  вяжущего из фосфогипса с цементом |  |  | 0,5 |
| 1075 | Пыль оптического отбеливателя Белофор  КД-2 |  |  | 0,05 |
| 1076 | Пыль отработанных расплавов титановых  хлораторов |  |  | 0,01 |
| 1077 | Пыль н-парафинов, церезинов |  |  | 0,6 |
| 1078 | Пыль пектина |  |  | 0,1 |
| 1079 | Пыль пемоксоли |  |  | 0,03 |
| 1080 | Пыль пемолюкса |  |  | 0,02 |
| 1081 | Пыль пищевых продуктов растительного  происхождения (шелухи какао-бобов,  порошка какао, ядер обжаренных орехов) |  |  | 0,03 |
| 1082 | Пыль полиамида |  |  | 0,5 |
| 1083 | Пыль полиамида ПА-610 |  |  | 0,05 |
| 1084 | Пыль полиарилатов (полиэфиры  дифенилолпропана и хлорангидридов  фталевых кислот) |  |  | 0,1 |
| 1085 | Пыль поливинилпирролидона |  |  | 0,15 |
| 1086 | Пыль поливинилхлорида |  |  | 0,1 |
| 1087 | Пыль полиметилметакрилата |  |  | 0,1 |
| 1088 | Пыль полипропилена |  |  | 0,1 |
| 1089 | Пыль полистирола |  |  | 0,35 |
| 1090 | Пыль полисульфонов |  |  | 0,3 |
| 1091 | Пыль полиэфирной ненасыщенной смолы  ПН-12 |  |  | 0,02 |
| 1092 | Пыль препарата "Корнофит" (смесь:  фитазы, пектинлиазы и  альфагалактозидазы по ~ 33 %) |  |  | 0,04 |
| 1093 | Пыль прессматериала К-81-39 (по  двуокиси кремния) |  |  | 0,05 |
| 1094 | Пыль реактива Лестраде (карбонат  натрия - 49 %, сульфат аммония - 49 %,  нитропруссид натрия - 2 %) (в  пересчете на карбонат натрия) |  |  | 0,04 |
| 1095 | Пыль резины на основе  метилвинилдихлорсилана (по летучим  хлорсодержащим компонентам) |  |  | 0,02 |
| 1096 | Пыль сахара, сахарной пудры (сахарозы) |  |  | 0,1 |
| 1097 | Пыль свеклы |  |  | 0,01 |
| 1098 | Пыль связующего СФП-011Л  (фенолформальдегидная смола  Новолачного типа 90-94 %, уротропин  6-10 %) |  |  | 0,05 |
| 1099 | Пыль синтетического моющего средства  марки «ЛОТОС-М» |  |  | 0,01 |
| 1100 | Пыль синтетической кожи  (полиэфируретаны - 40 %; волокно  полиэфирное /лавсановое/ - 45 %;  попропиленовое - 15 %) |  |  | 0,1 |
| 1101 | Пыль слоистого эпоксидного  углепластика |  |  | 0,02 |
| 1102 | Пыль слюды |  |  | 0,04 |
| 1103 | Пыль сополимера винилхлорида и  винилацетата |  |  | 0,1 |
| 1103 | Пыль стекловолокна |  |  | 0,06 |
| 1104 | Пыль стеклопластика |  |  | 0,06 |
| 1105 | Пыль сульфонолов НП-1, НП-3 |  |  | 0,03 |
| 1106 | Пыль талька |  |  | 0,5 |
| 1107 | Пыль таблеточной массы дигоксина (с  содержанием дигоксина не более  0,3125 %) |  |  | 0,005 |
| 1108 | Пыль твердого раствора на основе  титаната циркония, олова, Лантана (по  цирконию) |  |  | 0,1 |
| 1109 | Пыль текстолита |  |  | 0,04 |
| 1110 | Пыль тонко измельченного резинового  вулканизата из отходов подошвенных  резин |  |  | 0,1 |
| 1111 | Пыль углеродных волокнистых материалов  на основе гидратцеллюлозных волокон |  |  | 0,05 |
| 1112 | Пыль углеродных волокнистых материалов  на основе полиакрилонитрильных волокон  (по акрилонитрилу) |  |  | 0,03 |
| 1113 | Пыль фенолформальдегидного  пресс-порошка марки 03-010-02 |  |  | 0,05 |
| 1114 | Пыль фенолформальдегидной смолы  новолачного типа марки СФ-010, СФ-011,  Э 2-330-02 |  |  | 0,05 |
| 1115 | Пыль фенолформальдегидной смолы  резольного типа |  |  | 0,04 |
| 1116 | Пыль фенопластов резольного типа  (Э2-330-02; У2-301-07) |  |  | 0,05 |
| 1117 | Пыль ферросплавов (железа - 51 %,  кремний - 47 %) (по железу) |  |  | 0,02 |
| 1118 | Пыль хлорированного натурального  каучука |  |  | 0,02 |
| 1119 | Пыль хромово-цинкового катализатора |  |  | 0,01 |
| 1120 | Пыль яиц зерновой моли, трихограмм и  пыльцы бабочек зерновой моли (в  пересчете на белок) |  |  | 0,001 |
| 1121 | Растворители РПК-240, РПК- 280 (по  предельным углеводородам С12-С19) |  |  | 1,0 |
| 1122 | Раунатин |  |  | 0,004 |
| 1123 | Реагент антихлорозный из гидролизного  лигнина |  |  | 2,0 |
| 1124 | Реагент лилафлот 0S-700 С (в пересчете  на алифатические амины) |  |  | 0,003 |
| 1125 | Реагент СОП-83 |  |  | 0,5 |
| 1126 | Ревициклин (по рифампицину) |  |  | 0,001 |
| 1127 | Рибонуклеиновой кислоты гидролизат |  |  | 0,1 |
| 1128 | Рибофлавин 5'-дигидрофосфат | 146-17-8 | С17Н21N4О9Р | 0,01 |
| 1129 | Рибофлавин нуклеотид |  |  | 0,01 |
| 1130 | Ртути соединения водорастворимые:  сулема, уксуснокислая, Азотнокислая,  окисная и закисная ртуть (в пересчете  на ртуть) |  |  | 0,0008 |
| 1131 | Ртути соединения водо- и  плохо-растворимые: каломель, сулема,  азотнокислая окисная и закисная, окиси  красная и желтая, уксуснокислая,  амидохлорная, двуйодистая (в пересчете  на ртуть) |  |  | 0,001 |
| 1132 | Ртути соединения плохо растворимые в  воде: двуйодистая, амидохлорная, окиси  желтая и красная, хлористая ртуть (в  пересчете на ртуть) |  |  | 0,0009 |
| 1133 | Ртуть бромид, роданид, сульфат (-1),  сульфат (-2) (в пересчете на ртуть) |  |  | 0,0003 |
| 1134 | Рубидий оксид (в пересчете на рубидий) | 12509-27-2 | ORb | 0,005 |
| 1135 | Рутений диоксид | 12036-10-1 | О2Ru | 0,03 |
| 1136 | Самарий оксид | 12035-88-0 | OSm | 0,05 |
| 1137 | Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов  стевиозида и Ребаудиозида в  соотношении 2:1) |  |  | 0,1 |
| 1138 | Свинец октадеканоат (в пересчете на  свинец) | 7428-48-0 | С36Н70O4Рb | 0,0003 |
| 1139 | Селен аморфный | 7782-49-2 | Se | 0,05 |
| 1140 | Селен, сульфид | 7446-34-6 | SSe | 0,005 |
| 1141 | Сенадексин |  |  | 0,15 |
| 1142 | Сера гексафторид (ОС-6-11) | 2551-62-4 | F6S | 20,0 |
| 1143 | ДиСера дихлорид | 10025-67-9 | Сl2S2 | 0,01 |
| 1144 | Сера пентафторид | 10546-01-7 | F5S | 0,001 |
| 1145 | Сера элементная | 7704-34-9 | S | 0,07 |
| 1146 | Серебро октадеканоат (в пересчете на  серебро) | 24927-67-1 | С18Н35АgO2 | 0,005 |
| 1147 | L-Серин | 56-45-1 | С3Н7NO3 | 0,7 |
| 1148 | Силан | 7803-62-5 | Н4Si | 0,02 |
| 1149 | Синтанол АЦСЭ-12 (по эфирам  оксиэтилированных спиртов) |  |  | 0,004 |
| 1150 | Синтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов  С10-С20 и оксида этилена) |  |  | 0,005 |
| 1151 | Синтетические моющие средства «Био-С»,  «Ока» |  |  | 0,01 |
| 1152 | Синтетические моющие средства «Бриз»,  «Вихрь», «Лотос», «Лотос-автомат»,  «Юка», «Эра» |  |  | 0,03 |
| 1153 | ДиСкандий триоксид | 12060-08-1 | Sс2O3 | 0,04 |
| 1154 | Смазка «Алюмол» |  |  | 0,05 |
| 1155 | Смазка «Вутол» (по пропинолу В-400) |  |  | 0,02 |
| 1156 | Смазка «Геол-1» |  |  | 0,05 |
| 1157 | Смазка «Игнол» (по хлору) |  |  | 0,03 |
| 1158 | Смазка «Полимол Ф» |  |  | 0,05 |
| 1159 | Смазка «Укринол-214» |  |  | 1,0 |
| 1160 | Смазки «Дитор», «Ринол», «Фарина» (по  маслу минеральному) |  |  | 0,05 |
| 1161 | Смазки ЛКС (текстильная,  металлургическая) |  |  | 0,05 |
| 1162 | Смазки технологические: Зимол; Литас;  Литол-24; Северянка; Трансол-100:  Трансол-200; Укринол-212; Униол:  Шрус-4 (по маслу минеральному) |  |  | 0,05 |
| 1163 | Смазки Укринол-211М, Укринол-215 |  |  | 0,05 |
| 1164 | Смазочно-охлаждающая жидкость «Авитол»  (посинтанолу) |  |  | 0,01 |
| 1165 | Смазочно-охдаждающая жидкость  «Аквол-18» (по триэтаноламину) |  |  | 0,04 |
| 1166 | Смазочно-охдаждающая жидкость ОСМ-А |  |  | 0,05 |
| 1167 | Смола СТУ-3 |  |  | 0,024 |
| 1168 | Смола эпоксидная на основе бисфенола  F (по эпихлоргидрину) |  |  | 0,2 |
| 1169 | Сольвент нафта |  |  | 0,2 |
| 1170 | Сорбиталь 20 (смесь  полиэтиленгликолевых эфиров  моно-дистеара-тов ангидросорбитов) |  |  | 3,0 |
| 1171 | L-Сорбоза | 87-79-6 | С6Н12O6 | 0,1 |
| 1172 | Стеарин |  |  | 0,2 |
| 1173 | Стрептомицина хлоркальциевый комплекс |  |  | 0,005 |
| 1174 | Стронций карбонат | 1633-05-2 | СO3Sr | 0,05 |
| 1175 | Стронций, растворимые соединения  (нитрат, оксид) (в пересчете на  стронций) |  |  | 0,015 |
| 1176 | Сульфаминовая кислота | 5329-14-6 | Н3NО3S | 0,03 |
| 1177 | 7-Сульфамоил-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-  1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид | 58-93-5 | С7Н8СlN3О3S2 | 0,01 |
| 1178 | Сульфаниламидобензоат натрия | 10060-70-5 | С7Н7N2NаO2S | 0,01 |
| 1179 | Сульфаниловой кислоты амид | 63-74-1 | С6Н8N2О2S | 0,01 |
| 1180 | Сульфаниловой кислоты  N-[амино(имино)метил]амид | 57-67-0 | С7Н10N4O2S | 0,01 |
| 1181 | Сульфаниловой кислоты  N-(4,6-диметил-пиримидин-2-ил)амид | 57-68-1 | С12Н14N4O2S | 0,01 |
| 1182 | Сульфаниловой кислоты  N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид | 122-11-2 | С12Н14N4O2S | 0,004 |
| 1183 | Сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид | 547-44-4 | С7Н9N3О3S | 0,01 |
| 1184 | Сульфаниловой кислоты  N-(3-метоксипиразинил-2)амид | 152-47-6 | С11Н12N4О2S | 0,01 |
| 1185 | Сульфаниловой кислоты  N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид | 80-35-3 | С11Н12N4O3S | 0,005 |
| 1186 | Сульфаниловой кислоты  N-(6-метоксипиримидин-4-ил)амид | 1220-83-3 | С11Н12N4О2S | 0,005 |
| 1187 | Сульфаниловой кислоты  N-(4-сульфамоилфенил)амид | 6402-89-7 | С12Н13N3O4S2 | 0,01 |
| 1188 | Сульфаниловой кислоты  N-(тиазолил-2-)амид | 72-14-0 | С9Н9N3O2S2 | 0,01 |
| 1189 | Сульфаниловой кислоты  N-(3-хлорпиридазин-6-ил)амид | 80-32-0 | С10Н9СlN4O2S | 0,01 |
| 1190 | Сульфаниловой кислоты  N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид | 94-19-9 | С10Н12N4О2S2 | 0,01 |
| 1191 | Сульфаниловой кислоты  N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид,  натриевая соль | 1904-95-6 | С10Н11N4NаO2S2 | 0,01 |
| 1192 | Сульфапен (по феноксиметилпенициллину) |  |  | 0,05 |
| 1193 | Сульфимид 2-бензойной кислоты | 81-07-1 | С7Н5NО3S | 0,02 |
| 1194 | Сульфоэтоксилаты натрия С10-С13 |  |  | 0,02 |
| 1195 | Сурьма | 7440-36-0 | Sb | 0,01 |
| 1196 | Таблеточная масса препарата сибазон  сибазона не более 10 %) |  |  | 0,02 |
| 1197 | Таллий йодид (в пересчете на таллий) | 7790-30-9 | IТе | 0,0004 |
| 1198 | Талловый пек |  |  | 0,5 |
| 1199 | Танацехол |  |  | 0,05 |
| 1200 | Тантал | 7440-25-7 | Та | 0,15 |
| 1201 | Теофедрин (по амидопирину) |  |  | 0,003 |
| 1202 | Теплоноситель ароматизированный  АМТ-300 |  |  | 0,05 |
| 1203 | Терефталевой кислоты  ди(2-этилгексил)овый эфир |  | С24Н39O4 | 0,1 |
| 1204 | Терефталоила дихлорид | 100-20-9 | С8Н4Сl2O2 | 0,004 |
| 1205 | Терлон |  |  | 0,1 |
| 1206 | 1,1',4',1»-Терфенил | 92-94-4 | С18Н14 | 0,05 |
| 1207 | Тетрабутоксититан (по бутанолу) |  | С16Н36O4Тi | 0,1 |
| 1208 | 1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид | 100-50-5 | С7Н10О | 0,01 |
| 1209 | 3а,4,7,7а-Тетрагидро-1Н-инден | 3048-65-5 | С9Н12 | 0,01 |
| 1210 | 1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-  (диэтиламинометил)-4Н-карбазол-4-он |  | С17Н16N3 | 0,005 |
| 1211 | 1,2,3,4-Тетрагидронафталин | 119-64-2 | C10H12 | 0,04 |
| 1212 | Тетрагидро-2-фуранол | 5371-52-8 | С4H8О2 | 0,1 |
| 1213 | 2,3,5,6-Тетраметилпиразин | 1124-11-4 | С3Н12N2 | 0,02 |
| 1214 | 2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетра-  азабицикло[3,3,0]-октандион-3,7 | 10095-06-4 | С8Н14N4O2 | 0,05 |
| 1215 | Тетран-5 (смесь:  1,4-метил-5,6-дигидропиран - 85,5 %;  2,4-метилентетрагидропиран - 4,5 %;  изопропилнитрат - 10 %) |  |  | 0,05 |
| 1216 | Тетран-6 (смесь:  1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38 %;  2,4-метилентетрагидропиран - 2 %;  изопропилнитрат -10 %;  дициклопентадиен - 50 %) |  |  | 0,02 |
| 1217 | Тетран-7 (смесь:  1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38 %;  2,4-метилентетрагидропиран - 2 %;  изопропилнитрат -50 %; дициклопентадиен  - 10 %) |  |  | 0,04 |
| 1218 | Тетран двухкомпонентный (смесь:  1,4-метил-5,6-дигидропиран - 74,9 %;  2,4-метилентетрагидропиран - 23,9 %;  примеси - 1,2 %) |  |  | 0,06 |
| 1219 | Тетран четырехкомпонентный (смесь:  1,4-метил-5,6-пигидро-пиран - 38 %;  2,4-метилентетрагидропиран -12 %;  циклогексилнитрат - 10 %;  дициклопентадиен - 40 %) |  |  | 0,06 |
| 1220 | 2,3,3,3-Тетрафтор-21,1,2,3,3,3  -гексафтор-2-(гептафторпропокси)  пропокси]пропаноилфторид (по  фтористому водороду) | 2641-34-1 | С9F18О3 | 0,5 |
| 1221 | 2,3,3,3-Тетрафтор-2-  (гептафторпропоксипропаноилфторид) (по  фтористому водороду) | 2062-98-5 | С6F12O2 | 0,3 |
| 1222 | Тетрафторметан | 75-73-0 | СF4 | 10,0 |
| 1223 | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-  еноат | 96250-37-2 | С6Н5F5O2 | 0,01 |
| 1224 | 1,1,1,2-Тетрафторэтан | 811-97-2 | С2Н2F4 | 2,5 |
| 1225 | 1,2,4,5-Тетрахлорбензол | 95-94-3 | С6Н2Сl4 | 0,13 |
| 1226 | 1,1,1,3-Тетрахлорпропан | 1070-78-6 | С3Н4Сl4 | 0,01 |
| 1227 | 2,3,4,5-Тетрахлор-6-(трихлорметил)  пиридин | 1134-04-9 | С6Сl7N | 0,02 |
| 1228 | Тетрахлорфосфоранил | 20762-59-8 | Сl4Р | 0,01 |
| 1229 | Тетрацин (смесь: тетран  двухкомпонентный - 89,4 %;  Циклогексилнитрат - 9,3 %;  примеси- 1,3 %) |  |  | 0,06 |
| 1230 | Тетраэтилортосиликат | 78-10-4 | С8Н20O4Si | 0,5 |
| 1231 | Тетраэтилсвинец | 78-00-2 | С8Н20Рb | 3 10-6 |
| 1232 | Тилозин фосфат |  |  | 0,02 |
| 1233 | Тиоациланилид |  |  | 0,2 |
| 1234 | 0,0'-Тиоди(1,4-фенилен)бис  (0,0-диметилфосфат) | 3383-96-8 | С16H20O6P2S3 | 0,01 |
| 1235 | Тиокарбамид | 62-56-6 | СН4N2S | 0,01 |
| 1236 | Тионилхлорид | 7719-09-7 | Сl2OS | 0,005 |
| 1237 | Тиоуксусная кислота | 507-09-5 | С2Н4OS | 0,02 |
| 1238 | Тиофосфорилхлорид | 3892-91-0 | Сl3РS | 0,01 |
| 1239 | L-Тирозин | 60-18-4 | С9Н11NO3 | 0,7 |
| 1240 | Титан диборид | 1 2045-63-5 | ТiВ2 | 0,02 |
| 1241 | Титан диоксид | 13463-67-7 | О2Тi | 0,5 |
| 1242 | Титановые пылевые возгоны от шахтных  хлораторов |  |  | 0,2 |
| 1243 | Титан хром диборид | 39407-17-5 | СrТiВ2 | 0,02 |
| 1244 | 3-Толилкарбаминовой кислоты  3-(N-метоксикарбониламино) фениловый  эфир |  |  | 0,01 |
| 1245 | Триалкиламины (смесь аминов фракций  C7-C9: тригептиламина, триоктиламина,  тринониламина) |  |  | 0,07 |
| 1246 | Триалкилфосфины С12-С15 |  |  | 0,1 |
| 1247 | Z-Треонин | 80-68-2 | С4Н9NО3 | 0,05 |
| 1248 | (D-(-); L-(+) и  DL-Трео-I(4-нитрофенил)-2-амино-1,3  -пропандиол) |  | С9H12N2O4 | 0,01 |
| 1249 | 2,4,6-Триброманилин | 147-82-0 | С4Н4Вr3 | 0,02 |
| 1250 | 1,3,5-Трибромбензол | 626-39-1 | С6Н3Вr3 | 0,1 |
| 1251 | Трибутиламин | 102-82-9 | C12H27N | 0,01 |
| 1252 | Трибутилфосфат | 126-73-8 | С12H27O4Р | 0,01 |
| 1253 | Трибутилфосфин | 998-40-3 | С12Н27Р | 0,09 |
| 1254 | Три(гидроксиметил)-аминометан |  | С4Н11NО3 | 0,15 |
| 1255 | Три(2-гидроксиэтил)амин | 102-71-6 | С6Н15NО3 | 0,04 |
| 1256 | 1,1,7-Тригидротридекафторгетан-1-ол | 375-82-6 | С7Н3F13О | 0,05 |
| 1257 | Тридеканол-1 | 112-70-9 | C13H28O | 0,4 |
| 1258 | Тридекафторгептановая кислота |  | С7НF13O2 | 1,0 |
| 1259 | Трийодметан | 75-47-8 | СНI3 | 0,04 |
| 1260 | 1,3,5-Триметилбензол | 108-67-8 | С9Н12 | 0,1 |
| 1261 | 2,6,6-Триметилбицикло[3.1.1]гепт-2-  ен (2-пинен; альфа-пинен) | 80-56-8 | С10Н16 | 0,2 |
| 1262 | Экзо-1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]  гептанол-2 | 124-76-5 | С10Н18O | 1,4 |
| 1263 | 1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]  гептанон-2-сульфоновая-I0 кислота |  | С10Н16O4S | 0,04 |
| 1264 | 3-(2,2,2-Триметилгидразиний)  метилпропионат, бромид |  | С7Н17ВrN2O2 | 0,005 |
| 1265 | [S-(L)]-3,7,11-Триметил-1,6,10  -додекатриен-3-ол | 142-50-7 | С15Н26O | 0,07 |
| 1266 | 1,1'-Триметиленбис  (4-гидроксиминометилпиридиний бромид),  моногидрат |  | С15Н24Вr2N4Н2О | 0,01 |
| 1267 | 1,1',4,4',4'',4-Триметиленбис  -(4-сульфанилилсульфаниламид) |  |  | 0,01 |
| 1268 | 3,5,5-Триметилоксазолидиндион-2,4 | 127-48-0 | C6H9NO3 | 0,01 |
| 1269 | Триметилсульфоний бромид | 25596-24-1 | С3Н9ВrOS | 0,003 |
| 1270 | N,N,a-Триметил-10Н-фенотиазин-10-  этанамин гидрохлорид | 58-33-3 | С17Н20N2SСlН | 0,01 |
| 1271 | Триметилхлорсилан | 75-77-4 | С3Н9СlSi | 0,01 |
| 1272 | 4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил]  бут-3-ен-2-он | 79-77-6 | С13Н20О | 0,01 |
| 1273 | 4-(2,6,6-Триметилциклогексенил-1)-3  -метилбутен-3-он-2 | 79-89-0 | С14Н22О | 0,05 |
| 1274 | a,a,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол | 98-55-5 | С10H18О | 0,0003 |
| 1275 | 3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он | 78-59-1 | С9Н14O | 0,01 |
| 1276 | 3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он  (85 %) смесь с 3-метокси-  карбониламинофениловым эфиром  3-толилкарбаминовой кислоты (15 %)  /Бетанал |  |  | 0,001 |
| 1277 | 2,6,6-Триметилциклогекс-1-ен-1,4-  дион (4-оксоизофорон; 4-кетоизофорон) | 1125-21-9 | С9Н12О2 | 0,01 |
| 1278 | 3,7,7-Тринетилбицикло[4.1.0]гепт-3-  ен (3-карен) | 13466-78-9 | С10Н16 | 0,2 |
| 1279 | 2,4,6-Тринитротолуол | 118-96-7 | С7Н5N3О6 | 0,007 |
| 1280 | 2,4,6-Тринитрофенол | 88-89-1 | С6Н3N3O7 | 0,01 |
| 1281 | Тринитроэтилбензол | 28655-68-7 | С8H7N3О6 | 0,005 |
| 1282 | Три (проп-1-енил)амин | 102-70-5 | С9Н15N | 0,01 |
| 1283 | L-Триптофан | 73-22-3 | С11Н12N2О2 | 0,05 |
| 1284 | Трис(метилфенил)фосфат | 1330-78-5 | С21Н21O4Р | 0,01 |
| 1285 | Трифторметан | 75-46-7 | СНF3 | 10,0 |
| 1286 | Трифторметансульфенилфторид | 17742-04-0 | СF4S | 0,003 |
| 1287 | 3-Трифторметиланилин | 98-16-8 | С7Н6F3N | 0,01 |
| 1288 | 3-(Трифторметил)дифенил-4-амин | 449-42-3 | С13Н10F3N | 0,01 |
| 1289 | 2-Трифторметил-10-  (3-диэтиламинопропионил) фенотиазин,  гидрохлорид |  | С20Н23F3N2SСlН | 0,01 |
| 1290 | Трифторметилтрифтороксиран | 428-59-1 | С3F6О | 0,03 |
| 1291 | 1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан | 76-13-1 | С2Сl2F3 | 8,0 |
| 1292 | Трифторхлорметан | 75-72-9 | ССlF3 | 30,0 |
| 1293 | Трифторхлорэтилен | 79-38-9 | С2СlF3 | 0,01 |
| 1294 | Трихлорацетат натрия | 650-51-1 | С2Сl3NаO2 | 0,2 |
| 1295 | 2,3,6-Трихлорбензойной кислоты  диметиламинная соль | 3426-62-8 | С7Н3Сl3O2С2Н7N | 0,01 |
| 1296 | Трихлорбензол | 12002-48-1 | С6Н3Сl3 | 0,008 |
| 1297 | Трихлордифенил | 25323-68-6 | С12Н7Сl3 | 0,001 |
| 1298 | Трихлорметилбензол | 98-07-7 | С7Н5Сl3 | 0,01 |
| 1299 | 1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол | 57-15-8 | С4Н7Сl3О | 0,01 |
| 1300 | 2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин | 1201-30-5 | С6НСl6N | 0,02 |
| 1301 | 4-Трихлорметил-1-хлорбензол | 5216-25-1 | С7Н4Сl4 | 0,001 |
| 1302 | Трихлорсилан | 10025-78-2 | НСl3Si | 0,02 |
| 1303 | 2,3,6-Трихлортолуол | 2077-46-5 | С7Н5Сl3 | 0,1 |
| 1304 | 2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин | 108-77-0 | С3Сl3N3 | 0,005 |
| 1305 | 2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоргидрат | 76195-84-1 | СбН5Cl3N2 | 0,001 |
| 1306 | 2,4,6-Трихлорфенол | 88-06-2 | С6Н3Сl3O | 0,003 |
| 1307 | Трихлорэтилсилан | 115-21-9 | С2Н5Сl3Si | 0,005 |
| 1308 | Три(хлорэтил)фосфат | 115-96-8 | С6Н12Сl3O4Р | 0,01 |
| 1309 | Трицикло[3,3,1,1]3,7декан | 281-23-2 | C10H16 | 0,0075 |
| 1310 | Трицикло[3,3,1,1]  3,7декан-1-карбонилхлорид | 2094-72-6 | С22H15СlO | 0,01 |
| 1311 | Трицикло[3,3,1,1] 3,7деканкарбоновая  кислота | 828-51-3 | С11Н16О2 | 0,01 |
| 1312 | Триэтиленгликоль | 112-27-6 | С6Н14O4 | 1,0 |
| 1313 | Триэтиленгликоль диацетат | 111-21-7 | C10H18O6 | 0,1 |
| 1314 | Триэтоксисилан | 998-30-1 | С6Н16О3Si | 0,01 |
| 1315 | 1,1,1-Триэтоксиэтан | 78-39-7 | C8H18O3 | 0,2 |
| 1316 | Уайт-спирит | 8052-41-3 |  | 1,0 |
| 1317 | Углерод оксид сульфид | 463-58-1 | СOS | 0,1 |
| 1318 | Уродан |  |  | 0,5 |
| 1319 | Фенантрен | 85-01-8 | С14Н10 | 0,01 |
| 1320 | (DL-Фенилаланин) | 150-30-1 | С9Н11NО2 | 0,7 |
| 1321 | 2-Фенилантраниловой кислоты натриевая  соль |  | С13Н10NNаО2 | 0,12 |
| 1322 | 4-фенил-3-бутен-2-он | 122-57-6 | С10Н10О | 0,1 |
| 1323 | 1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол  -2,5-дион | 3006-93-7 | С4H8N2O3 | 0,01 |
| 1324 | 1,2-Фенилендиамин | 95-54-5 | С6Н8N2 | 0,005 |
| 1325 | Фенилен-1,4-диамин дигидрохлорид | 624-18-0 | С6H8N2Сl2H2 | 0,0005 |
| 1326 | Фенилизоцианат | 103-71-9 | С7Н5NО | 0,01 |
| 1327 | 2-фенилметандикарбоновая кислота | 2613-89-0 | С9H8O4 | 0,1 |
| 1328 | L-1-Фенил-2-метиламинопропанол-  1, гидрохлорид | 345-78-8 | С10H15NОСlН | 0,01 |
| 1329 | N-Фенил-2- нафтиламин  (при отсутствии в нафтаме  2-нафтиламина) | 28258-64-2 | С16Н13N | 0,03 |
| 1330 | 2-Фенилоксиран | 96-09-3 | C8H8O | 0,03 |
| 1331 | 2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил) ацетамид | 77472-70-9 | С12Н14N2O2 | 0,01 |
| 1332 | Фенилпропанол |  | С9Н12O | 0,45 |
| 1333 | 3-Фенилпропеналь | 104-55-2 | С9H8O | 0,03 |
| 1334 | 3-Фенилпроп-2-ен-1-ол | 104-54-1 | С9Н10О | 0,01 |
| 1335 | Фенилтрихлорсилан | 108-95-2 | С6Н5Сl3Si | 0,01 |
| 1336 | Фенилундекановая кислота | 50696-68-9 | С17H26O2 | 0,02 |
| 1337 | N-Фенил-N-хлорацетамид | 579-11-3 | С8Н8СlNО | 0,01 |
|  | 1-Фенилэтанол |  | С8Н10О | 0,14 |
| 1338 | 2-Фенилэтанол | 60-12-8 | С8Н10О | 0,1 |
| 1339 | 2-Фенилэтиламин | 64-04-0 | С8Н11N | 0,02 |
| 1340 | 1-Фенилэтилацетат |  | С10Н12О2 | 0,4 |
| 1341 | 0-Феиил-0-этилхлортиофосфат | 38052-05-0 | С8Н10СlO2РS | 0,01 |
| 1342 | 2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-  [(диметиламино)метил]-5-ги  -дроксибензофуран, гидрохлорид | 51771-50-7 | С20Н21NO4СlН | 0,03 |
| 1343 | 3-Феноксибензальдегид | 39515-51-0 | С13Н10O2 | 0,03 |
| 1344 | Феноксиметилпенициллановая кислота | 87-08-1 | С16Н18N2O5S | 0,0025 |
| 1345 | Феноксиуксусная кислота | 122-59-8 | С8Н8О3 | 0,02 |
| 1346 | 2-Феноксиэтанол | 122-99-6 | С8Н10О2 | 0,05 |
| 1347 | Фитобактериомицин |  |  | 0,0001 |
| 1348 | Фитолавин-300 (с содержанием  фито-бактериомицина 8 %) |  |  | 0,001 |
| 1349 | Флотореагент Лилафлот OS 730 М |  |  | 0,4 |
| 1350 | Флотореагент МФТК-Э |  | С9Н11NO4S2 | 0,85 |
| 1351 | Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с  примесью тиогликолята - 11,2 % и  дитиогликолята - 14,4 % натрия) |  |  | 0,15 |
| 1352 | Флотореагент НК-82 |  |  | 0,5 |
| 1353 | Фолиевая кислота | 59-30-3 | С19Н19N7O4 | 0,0005 |
| 1354 | Формиат натрия | 141-53-7 | СНNаО2 | 0,1 |
| 1355 | 2-Формил-5-метилфуран | 620-02-0 | С6Н6О2 | 0,2 |
| 1356 | Форстерит (смесь: 97 % магния  ортосиликата и 3 % Бария оксида) |  |  | 0,05 |
| 1357 | Фосген | 75-44-5 | ССl2О | 0,003 |
| 1358 | Фосфенокс Н9-10 |  |  | 0,2 |
| 1359 | N-(Фосфонометил)аминоуксусная кислота | 1071-83-6 | С3Н8NО5Р | 0,04 |
| 1360 | Фосфор (белый, желтый) | 12185-10-3 | Р | 0,0005 |
| 1361 | Фосфор красный | 7723-14-0 | Р | 0,0005 |
| 1362 | Фосфорилхлорид | 10025-87-3 | Сl3ОР | 0,005 |
| 1363 | Орто-Фосфористая кислота | 10294-56-1 | Н3О3Р | 0,02 |
| 1364 | Фосфор трихлорид | 7719-12-2 | Сl3Р | 0,01 |
| 1365 | Фосфорной кислоты  диалкилполиэтиленгликолевый эфир,  Натриевая соль |  |  | 0,2 |
| 1366 | Фосфорной кислоты  диалкилполиэтиленгликолевый эфир,  триэтаноламиновая соль |  |  | 0,2 |
| 1367 | b-D-Фруктофуранозил-a-D  -глюкопиранозид гидросульфат, основная  алюминиевая соль | 54182-58-0 |  | 0,03 |
| 1368 | Фторангидриды перфторированных  органических кислот Серии ФК  (полупродукты производства мономера  ФК-96) /по фтористому водороду/ |  |  | 0,01 |
| 1369 | 2-Фторанизол | 321-28-8 | С7Н7FО | 0,6 |
| 1370 | 3-Фторанизол | 456-49-5 | С7Н7FО | 0,5 |
| 1371 | 4-Фторанизол | 459-60-9 | С7Н7FО | 0,5 |
| 1372 | 1-[3-(4-фторбензоил)пропил]-4-  (2-оксо-1-бензимида-золинил)  -1,2,5,6-тетрагидропиридин | 548-73-2 | С22Н22FN3О2 | 0,005 |
| 1373 | Фторбензол | 462-06-6 | С6Н5F | 0,1 |
| 1374 | 2-Фтортолуол | 95-52-3 | С7Н7F | 0,2 |
| 1375 | 4-Фтортолуол | 352-32-9 | С7Н7F | 0,3 |
| 1376 | Фторэтилен | 75-02-5 | С2Н3F | 0,15 |
| 1377 | Фузидиеноат натрия | 751-94-0 | С31Н47NаО6 | 0,001 |
| 1378 | Фуран | 110-00-9 | С4Н4O | 0,01 |
| 1379 | 2-Фурфуриламин | 617-89-0 | С5H7NО | 0,01 |
| 1380 | Хинуклидина-3-дифенилкарбинол  гидрохлорид | 10447-38-8 | С20Н23NОСlН | 0,01 |
| 1381 | Хитин |  |  | 0,0005 |
| 1382 | Хлоралканы С12-С15 |  |  | 0,1 |
| 1383 | 2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихитозамин |  |  | 0,0) |
| 1384 | Хлорацетат натрия | 3926-62-3 | С2Н2ClNаО3 | 0,005 |
| 1385 | 3-Хлорацетилиндол | 94812-07-4 | С10Н8ClNО | 0,003 |
| 1386 | Хлорацетилхлорид | 79-04-9 | С2Н2Сl2О | 0,02 |
| 1387 | 2-о-Хлорбензойная кислота | 118-91-2 | С7Н5СlO2 | 0,06 |
| 1388 | 1-(4-Хлорбензолсульфонил)  -3-пропилмочевина | 94-20-2 | С10Н13СlN2O3 | 0,05 |
| 1389 | 2-Хлорбензолсульфоновой кислоты  N-(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин  -2-илкарбамоил)амида  2-(N,N-диэтиламино) этанола аддукт |  | С18Н27СlN6O5S | 0,05 |
| 1390 | 1-Хлорбицикло[2,2,1] гепт-2-ен | 15019-71-3 | С7Н9Сl | 0,02 |
| 1391 | 3-Хлорбутан-2-он | 4091-39-8 | С4Н7СlO | 0,02 |
| 1392 | N-(6-Хлоргексил)-N'-(гидроксиэтил)  мочевина |  | С9Н19ClN2О2 | 0,01 |
| 1393 | Хлоргидринстирол |  | С8Н7СlO | 1,4 |
| 1394 | 2'-Хлор-5'-[g-(2''4''ди-трет  -амилфенокси)бутиропламино]  анилид-a-(4-карбокси-фенокси)  пивалоилуксусной кислоты |  | С46Н57СlN3O6 | 0,1 |
| 1395 | 2-Хлор-5-[g-(2,4-ди-трет-амилфенокси)  бутироиламино]анилид триметилуксусной  кислоты |  | С31H47ClN2О2 | 0,1 |
| 1396 | 7-Хлор-2,3-дигидро-3-гидрокси-5  -фенил-1Н-1,4-бензодиазе-пин-2-он | 607-75-1 | С15Н11СlN2O2 | 0,01 |
| 1397 | 7-Хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил  -2 Н-1,4бензодиазепин-2-он (сибазон) | 439-14-5 | C16H13ClNО2 | 0,002 |
| 1398 | 2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид | 1 131-01-7 | С10Н12ClNО | 0,025 |
| 1399 | 3-Хлордифениламино-6-карбоновая  кислота | 10049-04-4 | СlO2 | 0,02 |
| 1400 | N-Хлоркарбонилиминодибензил |  | С15Н12СlNО | 0,15 |
| 1401 | N-Хлоркарбонил-2,2'-иминостильбен |  | С29Н22СlNО | 0,15 |
| 1402 | 3-Хлор-4-метиланилин | 95-74-9 | С7H8СlN | 0,01 |
| 1403 | Хлорметилбензол | 100-44-7 | С7Н7Сl | 0,05 |
| 1404 | 2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин |  | С13Н8СlN5O | 0,01 |
| 1405 | Хлорметоксиметан | 107-30-2 | С2Н5СlO | 0,02 |
| 1406 | (1' S-транс)-7-Хлор-2,4,6  -триметокси 6'-метилспиро  [бензофуран-2(3Н),-1'-[2]циклогексен]-  3,4'-дион (гризеофульвин; гризин;  фульвицин) | 126-07-8 | С17Н17СlО6 | 0,004 |
| 1407 | 2-Хлор-5-нитроанилин | 6283-25-6 | С6Н5СlN2O2 | 0,002 |
| 1408 | 2-Хлор-4-нитротолуол | 121-86-8 | С7Н6СlNO2 | 0,005 |
| 1409 | Хлорпарафины ХП-400, ХП-1100 |  |  | 0,1 |
| 1410 | 5-Хлорпентан-2-он | 5891-21-4 | С5Н9СlO | 0,02 |
| 1411 | Хлорпиколины легкокипящие (смесь  три-пентахлорпиколинов) |  |  | 0,02 |
| 1412 | 2-Хлорпропан | 75-29-6 | С3Н7Сl | 0,05 |
| 1413 | 2-Хлорпропановая кислота | 598-78-7 | С3Н5СlO2 | 0,03 |
| 1414 | Хлорсульфоновая кислота (по соляной  кислоте) | 7790-94-5 | СlНО3S | 0,2 |
| 1415 | 2-Хлортолуол | 95-49-8 | С7Н7Сl | 0,02 |
| 1416 | 3-Хлортолуол | 108-41-8 | С7Н7Сl | 0,01 |
| 1417 | 4-Хлортолуол | 106-43-4 | С7Н7Сl | 0,01 |
| 1418 | 1'S-транс-7-Хлор-2',4,6-триметокси  -6'-метилспиро[бензофуран-2(3Н),  [2]циклогексен]-3,4'-дион | 126-07-8 | С17Н17СlO6 | 0,002 |
| 1419 | Хлоруксусная кислота | 79-11-8 | С2Н3СlO2 | 0,02 |
| 1420 | 3-Хлор-N-(фенилметил)пропанамид | 501-68-8 | С10Н12СlNО | 0,02 |
| 1421 | 2-Хлорфенол | 95-57-8 | С6Н5СlO | 0,02 |
| 1422 | 3-Хлорфенол | 108-43-0 | С6Н5СlO | 0,01 |
| 1423 | 5-Хлор-N-(2-хлор-4-нитрофенил)  -2-гидроксибензамид | 50-65-7 | С13Н8Сl2N2O4 | 0,01 |
| 1425 | Хлорциан | 506-77-4 | ССlN | 0,003 |
| 1426 | 2-Хлорэтилфосфоновой кислоты  бис(2-дихлорэтиловый эфир) |  | С6Н12Сl3О3Р | 0,01 |
| 1427 | 2-Хлорэтанол | 107-07-3 | С2Н5СlO | 0,01 |
| 1428 | Холест-5-ен-3-ол- (3b)-бензоат | 604-32-0 | С34H50O2 | 0,03 |
| 1429 | Холестерин и его соединения  (хлорид, валерат, пеларгонат) |  |  | 0,01 |
| 1430 | Хрома трехвалентные соединения  (в пересчете на Сr3 +) |  |  | 0,01 |
| 1431 | Цезии йодид (в пересчете на цезий) | 7789-17-5 | CsI | 0,005 |
| 1432 | Целлюлаза | 9012-54-8 |  | 0,03 |
| 1433 | Церий и его неорганические соединения  (диоксид; полирит; фотопол) /в  пересчете на церий/ |  |  | 0,06 |
| 1434 | Цефалоспорин С (цинковая соль) |  |  | 0,005 |
| 1435 | Цефалотин (натриевая соль) | 58-71-9 | С16Н15N2NаО6S2 | 0,005 |
| 1436 | Цианкобаламин | 68-19-9 | С63Н88СоN14О14Р | 0,00002 |
| 1437 | Циклобутилиденциклобутан | 6708-14-1 | С8Н12 | 0,07 |
| 1438 | Циклогекса-2,5-диен-1,4-диона диоксим | 105-11-3 | С6Н6N2O2 | 0,03 |
| 1439 | 1,3-Циклогександиона фенилгидразон |  | С12Н16N2O2 | 0,03 |
| 1440 | Циклогексан-1,2-диона  4-циклогексилфенилгидразон |  | С18Н27N2O2 | 0,1 |
| 1441 | 4-Циклогексиланилин сульфат |  | С12Н17N1/2Н2O4S | 0,025 |
| 1442 | Циклогексилбензол | 827-52-1 | С12Н16 | 0,01 |
| 1443 | 6-Циклогексил-9-b-(N,N-дибензиламино)  -этил-3,4-дигидкар-базол-1-(2Н)-он |  | С34Н37N2O | 0,1 |
| 1444 | 6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-  (2Н)-он |  | С18Н20NО | 0,1 |
| 1445 | 3-Циклогексил-6,7-дигидро-1Н-  циклопента-пиримидин-2,4-(3Н,5Н)-дион | 2164-08-1 | С13Н18N2O2 | 0,01 |
| 1446 | 2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7,11-  гексагидро-2Н-пиразино-(2,1-а)  изохинолин |  |  | 0,02 |
| 1447 | Циклогексилнитрат | 2108-66-9 | С6Н11NО3 | 0,08 |
| 1448 | a-Циклогексил-a-фенил-1-  пиперидинопропанол, гидрохлорид | 52-49-3 | С20Н31NОСlН | 0,002 |
| 1449 | Циклогексилэтен | 695-12-5 | C8H14 | 0,03 |
| 1450 | b-Циклодекстрин | 7585-39-9 | С42Н70O3S | 0,1 |
| 1451 | Циклопентадиены |  | С5Н6 | 0,05 |
| 1452 | Циклопентан | 287-92-3 | С5Н10 | 0,1 |
| 1453 | Циклопентен | 142-29-0 | С5Н8 | 0,1 |
| 1454 | 1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-  оксо-(1-пиперазинил)-3-  хинолинкарбоновой кислоты гидрохлорид  моногидрат | 85721-33-1 | С17Н18FN3О3 | 0,01 |
| 1455 | 1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4  -оксо-7-(4-этил-1-пипера-зинил)  -3-хинолинкарбоновая кислота | 93106-60-6 | С19Н22FN3О3 | 0,008 |
| 1456 | Цинк дихлорид (в пересчете на цинк) | 7646-85-7 | Сl2Zn | 0,005 |
| 1457 | Цинк метионат (в пересчете на цинк) |  | С10H20N2O4S2Sn | 0,005 |
| 1458 | Цинк октадеканоат (в пересчете на  цинк) | 557-05-1 | С36Н70O4Zn | 0,005 |
| 1459 | Цинк сульфид (в пересчете на цинк) | 1314-48-3 | SZn | 0,01 |
| 1460 | Цинк фосфат (однозамещенный) /в  пересчете на цинк/ | 7779-90-0 | Н4O8Р2Zn3 | 0,005 |
| 1461 | L-Цистеин | 52-90-4 | C3H7NO2S | 0,05 |
| 1462 | L-Цистин | 56-89-3 | С6Н12N2O4S2 | 0,05 |
| 1463 | Щавелевой кислоты аммониевая соль | 14258-49-2 | С2Н4N2O4 | 0,03 |
| 1464 | Эмульсол (смесь: вода - 97,6 %;  нитрит натрия - 0,2 %;  сода кальцинированная - 0,2 %, масло  минеральное -2 %) |  |  | 0,05 |
| 1465 | 2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат | 106-91-2 | С7Н10О3 | 0,05 |
| 1466 | Эргокальциферол | 50-14-6 | С28Н44O | 0,1 |
| 1467 | Эргокальциферола 3,5-динитробензоат |  | С28Н44OС7Н4N2O6 | 0,01 |
| 1468 | Эрготамина тартрат | 379-79-3 | С33Н35N2O3 1/2С4Н6О6 | 0,01 |
| 1469 | (3b,22Е)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол | 57-87-4 | C28H44O | 0,1 |
| 1470 | Эскорец 1102 (пыль смолы) |  |  | 0,1 |
| 1471 | 1,2-Этандикарбоновой кислоты  дициклогексиловый эфир | 965-40-2 | С16Н26O4 | 0,1 |
| 1472 | Этандиовая кислота | 144-62-7 | С2Н2O4 | 0,015 |
| 1473 | Этан-1,2-диол | 107-21-1 | С2Н6O2 | 1,0 |
| 1474 | 5-Этенилбицикло[2,2,1] гепт-2-ен | 3048-64-4 | С9Н12 | 0,01 |
| 1475 | 2-Этенилпиридин | 100-69-6 | С7Н7N | 0,01 |
| 1476 | 2-Этенилтолуол | 611-15-4 | С9Н10 | 0,014 |
| 1477 | Этенилтриметилсилан | 754-05-2 | С5Н12Si | 0,01 |
| 1478 | Этенилтриметоксисилан | 2768-02-7 | С5Н12O3Si | 0,1 |
| 1479 | Этенилтрихлорсилан | 75-94-5 | С2Н3Сl3Si | 0,05 |
| 1480 | Этенилтриэтоксисилан | 78-08-0 | С8Н18О3Si | 0,1 |
| 1481 | 1-Этенилциклогексен | 2622-21-1 | C8H12 | 0,03 |
| 1482 | 3-Этенилциклогексен | 766-03-1 | С8Н12 | 0,03 |
| 1483 | Этенилэтилбензол | 28106-30-1 | С10Н12 | 0.015 |
| 1484 | 2-Этил-1-адамантилметиламин | 60196-90-9 | С13H23N | 0,01 |
| 1485 | 5-Этил-5-(2-амил)-2-тиобарбитурат  натрия с карбонатом натрия |  | С11H17NNаО2S  СNа2О3 | 0,01 |
| 1486 | Этил-4-аминобензоат | 94-09-7 | С9Н11NО2 | 0,01 |
| 1487 | Этилацетоацетат | 141-97-9 | С6Н10О3 | 1 |
| 1488 | Этилбутаноат | 105-54-4 | С6Н12O2 | 0,05 |
| 1489 | S –Этилгексагидро-1Н  -азепин-1-тиокарбонат | 2212-67-1 | С9Н17NОS | 0,01 |
| 1490 | 2-Этилгексаноат натрия | 19766-89-3 | С8Н15NaО2 | 0,05 |
| 1491 | 2-Этилгексеналь | 26266-68-2 | С8H14O | 0,05 |
| 1492 | 2-Этилгексилацетат | 103-09-3 | C10Н20O2 | 0,1 |
| 1493 | 2-Этил-3-гидрокси-6-метилпиридин | 2364-75-2 | С8Н11NО | 0,03 |
| 1494 | Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо  -3-хинолинкарбонат | 121873-01-6 | С12Н9F2NО3 | 0,01 |
| 1495 | 1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4  -оксо-3-хинолинкарбо-новая кислота | 70032-25-6 | С12Н9F2NО3 | 0,01 |
| 1496 | 1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо  -3-хинолинкарбо-новой кислоты  этиловый эфир | 100505-08-6 | С14Н13F2NO3 | 0,01 |
| 1497 | Этилдихлорсилан |  | С2Н6Сl2Si | 0,01 |
| 1498 | O-Этилдихлортиофосфат | 1498-64-2 | С2Н5Cl2OРS | 0,01 |
| 1499 | O-Этил-O-(2,4-дихлорфенил)  хлортиофосфат |  | С6Н8Сl3O2РS | 0,02 |
| 1500. | Этил-[10-[3-(диэтиламино  ]-1-оксопропил]-10Н-феноти-азин-2-ил]  карбамат | 3341-4-33-4 | С22Н27N3О3S | 0,01 |
| 1501 | Этиленкарбонат | 94-49-1 | С3Н4О3 | 0,1 |
| 1502 | N,N'-Этиленбис(дитиокарбаминовой  кислоты цинковая соль, смесь с  1Н-бензимидазол-2-ил-карбаминовой  кислоты метиловым эфиром | 52080-82-7 | С13Н15N5O2S2Zn | 0,01 |
| 1503 | Этилендиамин | 107-15-3 | С2Н8N2 | 0,03 |
| 1504 | цис-1,2-Этилендикарбоновая кислота | 110-16-7 | С4Н4O4 | 0,01 |
| 1505 | 5-Этилиденбицикло[2.2.1] гепт-2-ен | 16219-75-3 | С9Н12 | 0,01 |
| 1506 | Этил-(4-йодфенил)ундеканоат | 5933-75-5 | С19Н29IO2 | 0,005 |
| 1507 | N-Этилморфолин | 100-74-3 | С6Н13NО | 0,05 |
| 1508 | Этил-[10-[3-(4-морфолинил)-1  -оксопропил)-10Н-феноти-азин-2-ил]  карбамата гидрохлорид | 29560-58-5 | С22Н25N3O4SСlН | 0,02 |
| 1509 | Этилпиридин-4-карбоксилат | 1570-45-2 | С8Н9NO2 | 0,02 |
| 1510 | Этилпропионат | 105-37-3 | С5Н10O2 | 0,1 |
| 1511 | Этил-2,2,2-трихлорацетат | 515-84-4 | С4Н5Cl3О2 | 0,02 |
| 1512 | Этил [(3-фениламино)  карбонил]окси]фенил] карбамат | 13684-56-5 | С16Н16N2O3 | 0,01 |
| 1513 | 5-Этил-5-фенил-2,4,6(1Н,3Н,5Н)  пиримидинтрион | 50-06-6 | С12Н12N2О3 | 0,005 |
| 1514 | 2[(Этилфенил)фенилацетил]индан  -1,3-дион | 110882-80-9 | С25Н19O3 | 0,0002 |
| 1515 | Этилформиат | 109-94-4 | С3Н6O2 | 0,02 |
| 1516 | 1-Этил-6-фтор-7-(4-метилпиперазинил)  -1,4-дигидро-4-оксо-3  -хинолинкарбоновая кислота | 70458-92-3 | С17Н20FN3O3 | 0,01 |
| 1517 | Этилхлорацетат | 105-35-1 | C4H8ClNO | 0,01 |
| 1518 | Этилцианоацетат | 105-56-6 | С5Н7NO2 | 0,02 |
| 1519 | Этин | 74-86-2 | C2H2 | 1,5 |
| 1520 | 4-Этоксианилин | 156-43-4 | С8Н11NО | 0,006 |
| 1521 | 2-Этокси-6,9-диаминоакридина лактат | 1837-57-6 | С18Н21N3O4 | 0,02 |
| 1522 | Этоксилаты вторичных спиртов С13-С17 |  |  | 0,02 |
| 1523 | Этоксилаты первичных спиртов С12-С15 (из спиртов оксосинтеза и гидроксидата) |  |  | 0,02 |
| 1524 | N-(4-Этоксифенилацетамид) | 62-44-2 | С10Н13NO2 | 0,01 |
| 1525 | 3-Этоксифенол | 621-34-1 | С8Н10О2 | 0,005 |
| 1526 | 2-Этоксиэтанол | 110-80-5 | С4Н10O2 | 0,7 |
| 1527 | 2-Этоксиэтилацетат | 817-95-8 | С6Н12O3 | 1,0 |
| 1528 | 5-Этокси-2-этилтиобензимидазола  гидрохлорид |  | С11Н14N2OS | 0,004 |
| 1529 | 2-(2-Этоксиэтокси)этанол | 111-90-0 | С4Н14O3 | 1,5 |
| 1530 | Эуфиллин (смесь 80 % теофиллина  и 20 % 1,2-этилендиамина) |  |  | 0,015 |
| 1531 | Смесь углеводородов предельных С1-С5 |  |  | 50 мг/м3 |
| 1532 | Смесь углеводородов предельных С6-С10 |  |  | 30 мг/м3 |
| 1533 | Ильменитовый концентрат (аэрозоль) |  | TiO2  (51,2-64,7%),  FeO (19,6–35,2),  SiO2 (1,5-2,0%),  Al2O3 (0,38  2,7 %), Pb  (0,09-0,9 %) | 0,1 |
| 1534 | Ильменитовая пыль |  | TiO2 (41,8 %),  FeO (20,0 %),  SiO2 (13,0 %),  Al2O3 (2,9 %),  MgO (1,0 %),  (Pb (0,09-0,9 %) | 0,1 |
| 1535 | Карналлит (аэрозоль) |  | MgCl2 (47,1 %),  KCl (38,4 %),  NaCl (8,8 %),  MgO (1,5 %),  CaCl2 (0,25 %) | 0,075 |
| 1536 | Титановый шлак (аэрозоль) |  | TiO2 (85,0 %),  FeO (7,0 %),  SiO2 (2,4,0 %),  Al2O3 (2,2 %),  MnO (1,0 %) | 0.4 |
| 1537 | Аэрозоль отработанного электролита |  | KCl (71,0 %),  MgCl2 (8,0 %),  NaCl (20,0 %),  MgO (0,3 %),  CaCl2 (0,17%) | 0,04 |
| 1538 | Витамицин А (производное пирилдипирил  мететена) |  | С25Н3О3 | 1,0 |
| 1539 | Смесь углеводородов предельных |  | С1 – С5 | 50,0 |
| 1540 | Смесь углеводородов предельных |  | С6 – С10 | 30,0 |

Приложение 3                      
к Санитарным правилам                 
«Санитарно-эпидемиологические требования к      
атмосферному воздуху в городских и          
сельских населенных пунктах,            
почвам и их безопасности, содержанию территорий    
городских и сельских населенных            
пунктов, условиям работы с источниками         
физических факторов, оказывающих            
воздействие на человека»

**Нормируемые величины температуры, относительной влажности и**  
**скорости движения воздуха в рабочей зоне производственных**  
**помещений**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Период  года | Категория  работ | Температура, 0С | | | | |
| Оптималь-  ная | Допустимая | | | |
| Верхняя граница | | Нижняя граница | |
| на рабочих местах | | | |
| Постоян-  ных | Непостоян-  ных | Постоян-  ных | Непостоян-  ных |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Холодный  период  года | Легкая –1а | 22-24 | 25 | 26 | 21 | 18 |
| Легкая – 1б | 21-23 | 24 | 25 | 20 | 17 |
| Средней  тяжести  –IIa | 18-20 | 23 | 24 | 17 | 15 |
| Средней  тяжести  – IIб | 17-19 | 21 | 23 | 15 | 13 |
| Тяжелая  - III | 16-18 | 19 | 20 | 13 | 12 |
| 2 | Теплый  период  года | Легкая –1а | 23-25 | 28 | 30 | 22 | 20 |
| Легкая – 1б | 22-24 | 28 | 30 | 21 | 19 |
| Средней  тяжести  –II a | 21-23 | 27 | 29 | 18 | 17 |
| Средней  тяжести  – IIб | 20-22 | 27 | 29 | 16 | 15 |
| Тяжелая  - III | 18-20 | 26 | 28 | 15 | 13 |

продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Относительная влажность на рабочих местах  -постоянных и непостоянных, не более | | Скорость движения, м/с на рабочих  местах -постоянных и непостоянных\* | |
| Оптимальная | Допустимая | Оптимальная,  не более | Допустимая |
|  | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 40-60 | 75 | 0,1 | не более 0,1 |
| 40-60 | 75 | 0,1 | не более 0,2 |
| 40-60 | 75 | 0,2 | не более 0,3 |
| 40-60 | 75 | 0,2 | не более 0,4 |
| 40-60 | 75 | 0,3 | не более 0,5 |
| 2 | 40-60 | 55 при 280С | 0,1 | 0,1-0,2 |
| 40-60 | 60 – при 270С | 0,2 | 0,1-0,3 |
| 40-60 | 65 – при 260С | 0,3 | 0,2-0,4 |
| 40-60 | 70 – при 250С | 0,3 | 0,2-0,5 |
| 40-60 | 75 – при 240С и ниже | 0,4 | 0,2-0,6 |

      \* Большая скорость движения воздуха в теплый период года соответствует максимальной температуре воздуха, меньшая - минимальной температуре воздуха. Для промежуточных величин температуры воздуха скорость его движения определяется интерполяцией.

Приложение 4                      
к Санитарным правилам                 
«Санитарно-эпидемиологические требования к      
атмосферному воздуху в городских и          
сельских населенных пунктах,            
почвам и их безопасности, содержанию территорий    
городских и сельских населенных            
пунктов, условиям работы с источниками         
физических факторов, оказывающих            
воздействие на человека»

**Минимальное количество участков измерения параметров**  
**микроклимата**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Площадь помещений м2 | Количество участков измерения |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | до 100 | 4 |
| 2 | 101-400 | 8 |
| 3 | более 400 | Количество участков определяется  расстоянием между ними, которое не должно  превышать 10 м |

**Допустимые показатели ТНС-индекса (оС) для рабочих помещений с**  
**нагревающим микроклиматом независимо от периода года и открытых**  
**территорий в теплый период года**  
**(верхняя граница)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Категория работ | ТНС-индекс (оС) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Iа | 26,4 |
| 2 | Iб | 25,8 |
| 3 | IIа | 25,1 |
| 4 | IIб | 23,9 |
| 5 | III | 21,8 |

**Определение индекса тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)**

      Для оценки нагревающего микроклимата в помещении (вне зависимости от периода года), а также для открытых территорий в теплый период года при температуре воздуха выше + 25оС используется ТНС-индекс.  
      1. Определение ТНС-индекса с помощью аспирационного психрометра и термометра с зачерненным шаром (шарового термометра):  
      1) с помощью аспирационного психрометра определяют температуру смоченного термометра (tвл);  
      2) температуру внутри зачерненного шара (tш) измеряют термометром, резервуар которого помещен в центр зачерненного полого шара; tш отражает влияние температуры воздуха, температуры поверхностей и скорости движения воздуха;  
      3) ТНС-индекс рассчитывается по уравнению:  
      ТНС = 0,7 tвл + 0,3 tш  
      4) метод измерения и контроля ТНС-индекса аналогичен методу измерения и контроля температуры воздуха, в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88.  
      2. Определение ТНС-индекса с помощью метеометра типа МЭС-200 А, в комплект которого входит щуп измерительный с черным шаром:  
      1) устанавливают щуп Щ2 в соответствии с Инструкцией по эксплуатации прибора;  
      2) измеряют значение ТНС.  
      Полученные результаты сравнивают с нормативными значениями.

Приложение 5                      
к Санитарным правилам                 
«Санитарно-эпидемиологические требования к      
атмосферному воздуху в городских и          
сельских населенных пунктах,            
почвам и их безопасности, содержанию территорий    
городских и сельских населенных            
пунктов, условиям работы с источниками         
физических факторов, оказывающих            
воздействие на человека»

**Время работы при температуре воздуха на рабочем месте**  
**выше или ниже допустимых величин**

      В целях защиты работающих от возможного перегревания или охлаждения, при температуре воздуха на рабочих местах выше или ниже допустимых величин время пребывания на рабочих местах (непрерывно или суммарно за рабочую смену) должно быть ограничено величинами, указанными в таблице 1 или таблице 2 настоящего приложения. При этом среднесменная температура воздуха, при которой работающие находятся в течение рабочей смены на рабочих местах или местах отдыха, не должна выходить за пределы допустимых величин температуры воздуха для соответствующих категорий работ, указанных в таблице приложения.

**Время пребывания на рабочих местах при температуре воздуха выше**  
**допустимых величин**

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Температура воздуха на  рабочем месте, оС | Время пребывания, не более, при  категориях работ, ч | | |
| Iа-Iб | IIа-IIб | III |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 32,5 | 1 | - | - |
| 2 | 32,0 | 2 | - | - |
| 3 | 31,5 | 2,5 | 1 | - |
| 4 | 31,0 | 3 | 2 | - |
| 5 | 30,5 | 4 | 2,5 | 1 |
| 6 | -30,0 | 5 | 3 | 2 |
| 7 | 29,5 | 5,5 | 4 | 2,5 |
| 8 | 29,0 | 6 | 5 | 3 |
| 9 | 28,5 | 7 | 5,5 | 4 |
| 10 | 28,0 | 8 | 6 | 5 |
| 11 | 27,5 | - | 7 | 5,5 |
| 12 | 27,0 | - | 8 | 6 |
| 13 | 26,5 | - | - | 7 |
| 14 | 26,0 | - | - | 8 |

**Время пребывания на рабочем месте при температуре воздуха**  
**ниже допустимых величин**

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Температура воздуха на  рабочем месте, оС | Время пребывания, не более, при категориях  работ, ч | | | | |
| Iа | Iб | IIа | IIб | III |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 6 | - | - | - | - | 1 |
| 2 | 7 | - | - | - | - | 2 |
| 3 | 8 | - | - | - | 1 | 3 |
| 4 | 9 | - | - | - | 2 | 4 |
| 5 | 10 | - | - | 1 | 3 | 5 |
| 6 | 11 | - | - | 2 | 4 | 6 |
| 7 | 12 | - | 1 | 3 | 5 | 7 |
| 8 | 13 | 1 | 2 | 4 | 6 | 8 |
| 9 | 14 | 2 | 3 | 5 | 7 | - |
| 10 | 15 | 3 | 4 | 6 | 8 | - |
| 11 | 16 | 4 | 5 | 7 | - | - |
| 12 | 17 | 5 | 6 | 8 | - | - |
| 13 | 18 | 6 | 7 | - | - | - |
| 14 | 19 | 7 | 8 | - | - | - |
| 15 | 20 | 8 | - | - | - | - |

Среднесменная температура воздуха (tв) рассчитывается по формуле:

tв1 \*1 + tв2\*2 + … + tвn\*n  
-tв = -----------------------------,  
8

      где tв1, tв2, … tвnn - температура воздуха (оС) на соответствующих участках рабочего места;  
      1, 22, … n - время (ч) выполнения работы на соответствующих участках рабочего места;  
      8 – продолжительность рабочей смены (ч).  
      Остальные показатели микроклимата (относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха, температура поверхностей, интенсивность теплового облучения) на рабочих местах должны быть в пределах допустимых величин, указанных в гигиенических требованиях.

Приложение 6                      
к Санитарным правилам                 
«Санитарно-эпидемиологические требования к      
атмосферному воздуху в городских и          
сельских населенных пунктах,            
почвам и их безопасности, содержанию территорий    
городских и сельских населенных            
пунктов, условиям работы с источниками         
физических факторов, оказывающих            
воздействие на человека»

**Предельно допустимые уровни звукового давления, уровни звука**  
**эквивалентные уровни звука для основных наиболее типичных видов**  
**трудовой деятельности и рабочих мест**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  пп | Вид трудовой  деятельности,  рабочее место | | Уровни звукового давления, дБ, в  октавных полосах со  среднегеометрическими частотами, Гц | | | | | | | | | | | Уровни  звука и  эквива-  лентные  уровни |
|  |  | | 31,5 | 63 | 125 | 250 | | 500 | | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | звука  (в дБА) |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Творческая  деятельность,  руководящая работа с  повышенными  требованиями, научная  деятельность,  конструирование и  проектирование,  программирование,  преподавание и  обучение, врачебная  деятельность. Рабочие  места в помещениях  дирекции, проектно-  конструкторских бюро,  расчетчиков,  программистов  вычислительных машин,  в лабораториях для  теоретических работ и  обработки данных,  приема больных в  здравпунктах | | 86 | 71 | 61 | 54 | | 49 | | 45 | 42 | 40 | 38 | 50 |
| 2 | Высоко-  квалифицированная  работа, требующая  сосредоточенности,  административно-  управленческая  деятельность,  измерительные и  аналитические работы  в лаборатории;  рабочие места в  помещениях цехового  управленческого  аппарата, в рабочих  комнатах конторских  помещений, в  лабораториях | | 93 | 79 | 70 | 68 | | 58 | | 55 | 52 | 52 | 49 | 60 |
| 3 | Работа, выполняемая с  часто получаемыми  указаниями и  акустическими  сигналами; работа,  требующая постоянного  слухового контроля;  операторская работа  по точному графику с  инструкцией;  диспетчерская работа.  Рабочие места в  помещениях  диспетчерской службы,  кабинетах и  помещениях наблюдения  и дистанционного  управления с речевой  связью по телефону;  машинописных бюро, на  участках точной  сборки, на телефонных  и телеграфных  станциях, в  помещениях мастеров,  в залах обработки  информации на  вычислительных  машинах | | 96 | 83 | 74 | 68 | | 63 | | 60 | 57 | 55 | 54 | 65 |
| 4 | Работа, требующая  сосредоточенности;  работа с повышенными  требованиями к  процессам наблюдения  и дистанционного  управления  производственными  циклами. Рабочие  места за пультами в  кабинах наблюдения и  дистанционного  управления без  речевой связи по  телефону, в  помещениях  лабораторий с шумным  оборудованием, в  помещениях для  размещения шумных  агрегатов  вычислительных машин | | 103 | 91 | 83 | 77 | | 73 | | 70 | 68 | 66 | 64 | 75 |
| 5 | Выполнение всех видов  работ (за исключением  перечисленных в п.п.  1-4 и аналогичных им)  на постоянных рабочих  местах в  производственных  помещениях и на  территории  предприятий | | 107 | 95 | 87 | 82 | | 78 | | 75 | 73 | 71 | 69 | 80 |
| Подвижной состав железнодорожного транспорта | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | Рабочие места в  кабинах машинистов  тепловозов,  электровозов, поездов  метрополитена,  дизель-поездов и  автомотрис | 107 | 95 | 87 | 82 | | 78 | | 75 | 73 | 71 | 69 | 80 |
| 7 | | Рабочие места в  кабинах машинистов  скоростных и  пригородных  электропоездов | 103 | 91 | 83 | 77 | | 73 | | 70 | 68 | 66 | 64 | 75 |
| 8 | | Помещения для  персонала вагонов  поездов дальнего  следования, служебных  помещений,  рефрижераторных  секций, вагонов  электростанций,  помещений для отдыха  багажных и почтовых  отделений | 93 | 79 | 70 | 63 | | 58 | | 55 | 52 | 50 | 49 | 60 |
| 9 | | Служебные помещения  багажных и почтовых  вагонов,  вагонов-ресторанов | 100 | 87 | 79 | 72 | | 68 | | 65 | 63 | 61 | 59 | 70 |
| Морские, речные, рыбопромысловые и др. суда | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | Рабочая зона в  помещениях  энергетического  отделения судов с  постоянной вахтой  (помещения, в которых  установлена главная  энергетическая  установка, котлы,  двигатели и  механизмы,  вырабатывающие  энергию и  обеспечивающие работу  различных систем и  устройств) | 107 | 95 | 87 | 82 | | 78 | 75 | | 73 | 71 | 69 | 80 |
| 11 | | Рабочие зоны в  центральных постах  управления (ЦПУ)  судов  (звукоизолированные),  помещениях,  выделенных из  энергетического  отделения, в которых  установлены  контрольные приборы,  средства индикации,  органы управления  главной  энергетической  установкой и  вспомогательными  механизмами | 96 | 83 | 74 | 68 | | 63 | 60 | | 57 | 55 | 54 | 65 |
| 12 | | Рабочие зоны в  служебных помещениях  судов (рулевые,  штурманские,  багермейстерские  рубки, радиорубки и  др.) | 89 | 75 | 66 | 59 | | 54 | 50 | | 47 | 45 | 44 | 55 |
| 13 | | Производственно-  технологические  помещения на судах  рыбной промышленности  (помещения для  переработки объектов  промысла рыбы,  морепродуктов и пр.) | 107 | 95 | 87 | 82 | | 78 | 75 | | 73 | 71 | 69 | 80 |
| Автобусы, грузовые, легковые и специальные автомобили | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | Рабочие места  водителей и  обслуживающего  персонала грузовых  автомобилей | 100 | 87 | 79 | 72 | 68 | | | 65 | 63 | 61 | 59 | 70 |
| 15 | | Рабочие места  водителей и  обслуживающего  персонала  (пассажиров) легковых  автомобилей и  автобусов | 93 | 79 | 70 | 63 | 58 | | | 55 | 52 | 50 | 49 | 60 |
| Сельскохозяйственные машины и оборудование, строительно-дорожные, мелиоративные и  др. аналогичные виды машин | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | Рабочие места  водителей и  обслуживающего  персонала тракторов,  самоходных шасси,  прицепных и навесных  сельскохозяйственных  машин,  строительно-дорожных  и др. аналогичных  машин | 107 | 95 | 87 | 82 | 78 | | | 75 | 73 | 71 | 69 | 80 |
| Пассажирские и транспортные самолеты и вертолеты | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | Рабочие места в  кабинах и салонах  самолетов и  вертолетов:  допустимые  оптимальные | 107  96 | 95  83 | 87  74 | 82  68 | 78  63 | | | 75  60 | 73  57 | 71  55 | 69  54 | 80  65 |
| Примечания Допускается в отраслевой документации устанавливать более жесткие нормы  для отдельных видов трудовой деятельности с учетом напряженности и тяжести труда. | | | | | | | | | | | | | | |

Приложение 7                      
к Санитарным правилам                 
«Санитарно-эпидемиологические требования к      
атмосферному воздуху в городских и          
сельских населенных пунктах,            
почвам и их безопасности, содержанию территорий    
городских и сельских населенных            
пунктов, условиям работы с источниками         
физических факторов, оказывающих            
воздействие на человека»

**Нормы спектральных показателей вибрационной нагрузки на**  
**работающего в зависимости от длительности воздействия вибрации.**  
**Общая вибрация, категория 1, ось Z**

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Т, мин | 1 | | 2 | | 4 | | 8 | | 16 | | 31,5 | | 63 | |
| М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | 30 | 4,4 | 133 | 3,2 | 130 | 2,3 | 127 | 2,4 | 128 | 4,5 | 133 | 9,0 | 139 | 18,0 | 145 |
| 2 | 35 | 4,1 | 132 | 2,9 | 129 | 2,1 | 126 | 2,2 | 127 | 4,2 | 132 | 8,3 | 139 | 13,6 | 144 |
| 3 | 40 | 3,8 | 132 | 2,7 | 129 | 2,0 | 126 | 2,1 | 126 | 3,9 | 132 | 7,8 | 138 | 15,6 | 144 |
| 4 | 45 | 3,6 | 131 | 2,6 | 138 | 1,9 | 125 | 2,0 | 126 | 3,7 | 131 | 7,4 | 137 | 14,7 | 143 |
| 5 | 50 | 3,4 | 131 | 2,4 | 128 | 1,8 | 125 | 1,9 | 125 | 3,5 | 131 | 7,0 | 137 | 13,9 | 143 |
| 6 | 55 | 3,2 | 130 | 2,3 | 127 | 1,7 | 124 | 1,8 | 125 | 3,3 | 130 | 6,6 | 136 | 13,3 | 142 |
| 7 | 60 | 3,1 | 130 | 2,2 | 127 | 1,5 | 123 | 1,7 | 124 | 3,2 | 130 | 6,4 | 136 | 12,7 | 142 |
| 8 | 90 | 2,5 | 128 | 1,8 | 125 | 1,3 | 122 | 1,4 | 123 | 2,6 | 128 | 5,2 | 134 | 10,4 | 141 |
| 9 | 120 | 2,2 | 127 | 1,6 | 124 | 1,1 | 121 | 1,2 | 122 | 2,3 | 127 | 4,5 | 133 | 9,0 | 139 |
| 10 | 150 | 2,0 | 126 | 1,4 | 123 | 1,0 | 120 | 1,1 | 121 | 2,0 | 126 | 4,0 | 132 | 8,1 | 138 |
| 11 | 180 | 1,8 | 125 | 1,3 | 122 | 0,9 | 119 | 1,0 | 120 | 1,8 | 125 | 3,7 | 131 | 7,3 | 137 |
| 12 | 210 | 1,7 | 124 | 1,2 | 122 | 0,9 | 119 | 0,9 | 119 | 1,7 | 125 | 3,4 | 131 | 6,8 | 137 |
| 13 | 240 | 1,6 | 124 | 1,1 | 121 | 0,8 | 118 | 0,8 | 118 | 1,6 | 124 | 3,2 | 130 | 6,4 | 136 |
| 14 | 270 | 1,5 | 123 | 1,1 | 121 | 0,8 | 118 | 0,8 | 118 | 1,5 | 124 | 3,0 | 130 | 6,0 | 136 |
| 15 | 300 | 1,4 | 123 | 1,0 | 120 | 0,7 | 117 |  | 118 | 1,4 | 123 | 2,8 | 129 | 5,7 | 135 |
| 16 | 330 | 1,3 | 122 | 1,0 | 120 | 0,7 | 117 | 0,7 | 117 | 1,4 | 123 | 2,7 | 129 | 5,4 | 135 |
| 17 | 360 | 1,3 | 122 | 0,9 | 119 | 0,6 | 116 | 0,7 | 117 | 1,3 | 122 | 2,6 | 128 | 5,2 | 134 |
| 18 | 390 | 1,2 | 122 | 0,9 | 119 | 0,6 | 116 | 0,7 | 117 | 1,3 | 122 | 2,5 | 128 | 5,0 | 134 |
| 19 | 420 | 1,2 | 122 | 0,8 | 118 | 0,6 | 116 | 0,6 | 116 | 1,2 | 121 | 2,4 | 128 | 4,8 | 134 |
| 20 | 450 | 1,12 | 121 | 0,8 | 118 | 0,58 | 115 | 0,6 | 116 | 1,2 | 121 | 2,3 | 127 | 4,6 | 133 |
| 21 | 480 | 1,12 | 121 | 0,79 | 118 | 0,57 | 115 | 0,6 | 116 | 1,13 | 121 | 2,25 | 127 | 4,5 | 133 |

**Общая вибрация, категория 1, ОСИ Х, У**

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Т,  мин | Нормативные значения в октавных полосах частот  (виброускорение) | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | 4 | | 8 | | 16 | | 31,5 | | 63 | |
| М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ | М.с-2 | дБ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | 30 | 1,56 | 124 | 1,68 | 124 | 3,2 | 130 | 6,5 | 136 | 12,8 | 142 | 25,6 | 148 | 51,2 | 154 |
| 2 | 35 | 1,44 | 123 | 1,55 | 124 | 3,0 | 129 | 6,0 | 136 | 11,8 | 141 | 23,7 | 147 | 47,4 | 154 |
| 3 | 40 | 1,35 | 122 | 1,46 | 123 | 2,8 | 129 | 5,6 | 135 | 11,1 | 141 | 22,2 | 147 | 44,3 | 153 |
| 4 | 45 | 1,28 | 122 | 1,38 | 123 | 2,6 | 128 | 5,3 | 135 | 10,5 | 140 | 20,9 | 146 | 41,9 | 152 |
| 5 | 50 | 1,21 | 122 | 1,30 | 122 | 2,5 | 128 | 5,0 | 134 | 9,9 | 140 | 19,8 | 146 | 39,6 | 152 |
| 6 | 55 | 1,15 | 121 | 1,24 | 122 | 2,4 | 127 | 4,8 | 133 | 9,4 | 140 | 18,9 | 145 | 37,8 | 152 |
| 7 | 60 | 1,10 | 121 | 1,19 | 121 | 2,3 | 127 | 4,6 | 133 | 9,1 | 139 | 18,1 | 145 | 36,2 | 151 |
| 8 | 90 | 0,90 | 119 | 0,97 | 120 | 1,8 | 125 | 3,7 | 131 | 7,4 | 137 | 14,8 | 143 | 29,6 | 149 |
| 9 | 120 | 0,78 | 118 | 0,84 | 119 | 1,6 | 124 | 3,2 | 130 | 6,4 | 136 | 12,8 | 142 | 25,6 | 148 |
| 10 | 150 | 0,70 | 117 | 0,75 | 118 | 1,4 | 123 | 2,9 | 129 | 5,7 | 135 | 11,4 | 141 | 22,9 | 147 |
| 11 | 180 | 1,64 | 116 | 0,68 | 117 | 1,3 | 122 | 2,6 | 128 | 5,2 | 134 | 10,4 | 140 | 20,9 | 146 |
| 12 | 210 | 0,59 | 115 | 0,64 | 116 | 1,2 | 122 | 2,4 | 128 | 4,8 | 134 | 9,7 | 140 | 19,4 | 146 |
| 13 | 240 | 0,55 | 115 | 0,59 | 115 | 1,1 | 121 | 2,3 | 127 | 4,5 | 133 | 9,1 | 139 | 18,1 | 145 |
| 14 | 270 | 0,52 | 114 | 0,56 | 115 | 1,1 | 121 | 2,2 | 126 | 4,3 | 133 | 8,5 | 139 | 17,1 | 145 |
| 15 | 300 | 0,49 | 114 | 0,53 | 115 | 1,0 | 120 | 2,0 | 126 | 4,1 | 132 | 8,1 | 138 | 16,2 | 144 |
| 16 | 330 | 0,47 | 113 | 0,51 | 114 | 1,0 | 120 | 2,0 | 126 | 3,8 | 132 | 7,7 | 138 | 15,4 | 144 |
| 17 | 360 | 0,45 | 113 | 0,48 | 114 | 0,9 | 119 | 1,9 | 125 | 3,7 | 131 | 7,4 | 137 | 14,8 | 143 |
| 18 | 390 | 0,43 | 113 | 0,47 | 113 | 0,9 | 119 | 1,8 | 125 | 3,6 | 131 | 7,1 | 137 | 14,2 | 143 |
| 19 | 420 | 0,42 | 112 | 0,45 | 113 | 0,9 | 119 | 1,7 | 125 | 3,4 | 131 | 6,8 | 137 | 13,7 | 142 |
| 20 | 450 | 0,40 | 112 | 0,43 | 113 | 0,8 | 118 | 1,7 | 125 | 3,3 | 130 | 6,6 | 136 | 13,2 | 142 |
| 21 | 480 | 0,39 | 112 | 0,42 | 113 | 0,8 | 118 | 1,62 | 124 | 3,2 | 130 | 6,4 | 136 | 12,8 | 142 |

**Общая вибрация, категория 2**

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Т,  мин | Нормативные значения в октавных полосах частот ( виброускорение) | | | | | | | | | | | |
| 2 | | 4 | | 8 | | 16 | | 31,5 | | 63 | |
| М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | 30 | 1,6 | 124 | 1,14 | 121 | 1,2 | 122 | 2,28 | 127 | 4,52 | 133 | 9,0 | 139 |
| 2 | 35 | 1,48 | 123 | 1,05 | 120 | 1,11 | 121 | 2,11 | 126 | 4,18 | 132 | 8,32 | 139 |
| 3 | 40 | 1,39 | 123 | 0,99 | 120 | 1,04 | 120 | 1,97 | 126 | 3,91 | 132 | 7,79 | 138 |
| 4 | 45 | 1,31 | 122 | 0,93 | 119 | 0,93 | 120 | 1,86 | 125 | 3,66 | 131 | 7,36 | 137 |
| 5 | 50 | 1,24 | 122 | 0,88 | 119 | 0,93 | 119 | 1,77 | 125 | 3,50 | 131 | 6,97 | 137 |
| 6 | 55 | 1,18 | 121 | 0,84 | 110 | 0,89 | 119 | 1,68 | 124 | 3,34 | 130 | 6,64 | 136 |
| 7 | 60 | 1,13 | 121 | 0,81 | 118 | 0,85 | 118 | 1,61 | 124 | 3,20 | 130 | 6,36 | 136 |
| 8 | 90 | 0,92 | 120 | 0,66 | 116 | 0,69 | 117 | 1,32 | 122 | 2,61 | 128 | 5,20 | 134 |
| 9 | 120 | 0,80 | 118 | 0,57 | 115 | 0,60 | 116 | 1,14 | 121 | 2,26 | 127 | 4,50 | 133 |
| 10 | 150 | 0,72 | 117 | 0,51 | 114 | 0,54 | 115 | 1,02 | 120 | 2,02 | 126 | 4,03 | 132 |
| 11 | 180 | 0,65 | 116 | 0,47 | 113 | 0,49 | 114 | 0,93 | 119 | 1,84 | 125 | 3,67 | 131 |
| 12 | 210 | 0,60 | 116 | 0,43 | 113 | 0,45 | 113 | 0,86 | 119 | 1,71 | 125 | 3,40 | 131 |
| 13 | 240 | 0,57 | 115 | 0,40 | 112 | 0,42 | 112 | 0,81 | 118 | 1,60 | 124 | 3,18 | 130 |
| 14 | 270 | 0,53 | 115 | 0,38 | 112 | 0,40 | 112 | 0,76 | 118 | 1,51 | 124 | 3,00 | 130 |
| 15 | 300 | 0,51 | 114 | 0,36 | 111 | 0,38 | 112 | 0,72 | 117 | 1,43 | 123 | 2,85 | 129 |
| 16 | 330 | 0,48 | 114 | 0,34 | 111 | 0,36 | 111 | 0,69 | 117 | 1,36 | 123 | 2,71 | 129 |
| 17 | 360 | 0,46 | 113 | 0,33 | 110 | 0,35 | 111 | 0,66 | 116 | 1,30 | 122 | 2,60 | 128 |
| 18 | 390 | 0,44 | 113 | 0,32 | 110 | 0,33 | 110 | 0,63 | 116 | 1,25 | 122 | 2,50 | 128 |
| 19 | 420 | 0,43 | 113 | 0,30 | 110 | 0,32 | 110 | 0,61 | 116 | 1,21 | 122 | 2,40 | 128 |
| 20 | 450 | 0,41 | 112 | 0,29 | 109 | 0,31 | 110 | 0,59 | 115 | 1,16 | 121 | 2,32 | 127 |
| 21 | 480 | 0,40 | 112 | 0,285 | 109 | 0,30 | 110 | 0,57 | 115 | 1,13 | 121 | 2,25 | 127 |

**Общая вибрация, категория 3,тип «а»**

Таблица 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Т,  мин | Нормативные значения виброускорения в октавных полосах частот | | | | | | | | | | | |
| 2 | | 4 | | 8 | | 16 | | 31,5 | | 63 | |
| М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | 30 | 0,56 | 115 | 0,4 | 112 | 0,44 | 113 | 0,8 | 118 | 1,6 | 124 | 3,2 | 130 |
| 2 | 35 | 0,52 | 114 | 0,37 | 111 | 0,41 | 112 | 0,74 | 117 | 1,48 | 123 | 3,0 | 121 |
| 3 | 40 | 0,48 | 114 | 0,35 | 111 | 0,38 | 112 | 0,69 | 117 | 1,39 | 123 | 2,8 | 129 |
| 4 | 45 | 0,46 | 113 | 0,33 | 110 | 0,36 | 111 | 0,65 | 116 | 2,31 | 122 | 2,62 | 128 |
| 5 | 50 | 0,43 | 113 | 0,31 | 110 | 0,34 | 111 | 0,62 | 116 | 1,24 | 121 | 2,48 | 128 |
| 6 | 55 | 0,41 | 112 | 0,29 | 109 | 0,32 | 110 | 0,59 | 115 | 1,18 | 121 | 2,36 | 128 |
| 7 | 60 | 0,40 | 112 | 0,28 | 109 | 0,31 | 110 | 0,57 | 115 | 1,13 | 121 | 2,36 | 127 |
| 8 | 90 | 0,32 | 110 | 0,23 | 107 | 0,25 | 109 | 0,46 | 113 | 0,92 | 119 | 1,85 | 125 |
| 9 | 120 | 0,28 | 109 | 0,20 | 106 | 0,22 | 107 | 0,40 | 112 | 0,80 | 118 | 1,60 | 124 |
| 10 | 150 | 0,25 | 108 | 0,18 | 105 | 0,20 | 106 | 0,36 | 111 | 0,72 | 117 | 1,43 | 123 |
| 11 | 180 | 0,23 | 107 | 0,16 | 104 | 0,18 | 105 | 0,33 | 111 | 0,65 | 116 | 1,30 | 122 |
| 12 | 210 | 0,21 | 106 | 0,15 | 103 | 0,17 | 104 | 0,30 | 110 | 0,65 | 116 | 1,21 | 121 |
| 13 | 240 | 0,20 | 106 | 0,14 | 103 | 0,16 | 104 | 0,28 | 109 | 0,60 | 115 | 1,13 | 121 |
| 14 | 270 | 0,19 | 105 | 0,13 | 102 | 0,15 | 104 | 0,27 | 109 | 0,57 | 115 | 1,07 | 121 |
| 15 | 300 | 0,18 | 105 | 0,13 | 102 | 0,14 | 103 | 0,25 | 108 | 0,53 | 114 | 1,01 | 120 |
| 16 | 330 | 0,17 | 104 | 0,12 | 101 | 0,13 | 102 | 0,24 | 108 | 0,51 | 114 | 0,96 | 120 |
| 17 | 360 | 0,16 | 104 | 0,12 | 101 | 0,13 | 102 | 0,23 | 107 | 0,48 | 113 | 0,92 | 119 |
| 18 | 390 | 0,16 | 104 | 0,11 | 101 | 0,12 | 101 | 0,22 | 107 | 0,46 | 113 | 0,89 | 119 |
| 19 | 420 | 0,15 | 104 | 0,11 | 101 | 0,12 | 101 | 0,21 | 106 | 0,44 | 113 | 0,85 | 119 |
| 20 | 450 | 0,144 | 103 | 0,10 | 100 | 0,113 | 101 | 0,21 | 106 | 0,41 | 112 | 0,82 | 118 |
| 21 | 480 | 0,14 | 103 | 0,10 | 100 | 0,11 | 101 | 0,20 | 106 | 0,40 | 112 | 0,80 | 118 |

**Общая вибрация, категория 3,тип «в»**

Таблица 5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Т,  мин | Нормативные значения виброускорения в октавных полосах частот | | | | | | | | | | | |
| 2 | | 4 | | 8 | | 16 | | 31,5 | | 63 | |
| М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | 30 | 0,08 | 98 | 0,056 | 95 | 0,056 | 95 | 0,112 | 101 | 0,224 | 107 | 0,448 | 113 |
| 2 | 35 | 0,074 | 97 | 0,052 | 94 | 0,052 | 94 | 0,104 | 100 | 0,207 | 106 | 0,414 | 112 |
| 3 | 40 | 0,069 | 97 | 0,048 | 94 | 0,048 | 94 | 0,097 | 100 | 0,194 | 106 | 0,388 | 112 |
| 4 | 45 | 0,065 | 96 | 0,046 | 93 | 0,046 | 93 | 0,092 | 99 | 0,183 | 105 | 0,366 | 111 |
| 5 | 50 | 0,062 | 96 | 0,043 | 93 | 0,043 | 93 | 0,087 | 99 | 0,173 | 105 | 0,347 | 111 |
| 6 | 55 | 0,06 | 96 | 0,041 | 92 | 0,041 | 92 | 0,083 | 98 | 0,165 | 104 | 0,331 | 110 |
| 7 | 60 | 0,057 | 95 | 0,04 | 92 | 0,04 | 92 | 0,079 | 98 | 0,158 | 104 | 0,317 | 110 |
| 8 | 90 | 0,046 | 93 | 0,032 | 90 | 0,032 | 90 | 0,065 | 96 | 0,129 | 102 | 0,259 | 108 |
| 9 | 120 | 0,04 | 92 | 0,028 | 89 | 0,028 | 89 | 0,056 | 95 | 0,112 | 101 | 0,224 | 107 |
| 10 | 150 | 0,036 | 91 | 0,025 | 88 | 0,025 | 88 | 0,05 | 94 | 0,1 | 102 | 0,2 | 106 |
| 11 | 180 | 0,033 | 90 | 0,023 | 87 | 0,023 | 87 | 0,046 | 93 | 0,091 | 99 | 0,183 | 105 |
| 12 | 210 | 0,03 | 90 | 0,021 | 86 | 0,021 | 86 | 0,042 | 92 | 0,085 | 99 | 0,169 | 104 |
| 13 | 240 | 0,028 | 89 | 0,02 | 86 | 0,02 | 86 | 0,04 | 92 | 0,079 | 98 | 0,158 | 104 |
| 14 | 270 | 0,027 | 89 | 0,019 | 85 | 0,019 | 85 | 0,037 | 91 | 0,074 | 97 | 0,149 | 103 |
| 15 | 300 | 0,025 | 88 | 0,018 | 85 | 0,018 | 85 | 0,035 | 91 | 0,071 | 97 | 0,142 | 103 |
| 16 | 330 | 0,024 | 88 | 0,017 | 84 | 0,017 | 84 | 0,034 | 91 | 0,067 | 97 | 0,135 | 102 |
| 17 | 360 | 0,023 | 87 | 0,016 | 84 | 0,016 | 84 | 0,032 | 90 | 0,065 | 96 | 0,129 | 102 |
| 18 | 390 | 0,022 | 87 | 0,016 | 84 | 0,016 | 84 | 0,031 | 90 | 0,062 | 96 | 0,124 | 101 |
| 19 | 420 | 0,021 | 86 | 0,015 | 83 | 0,015 | 83 | 0,03 | 90 | 0,06 | 96 | 0,120 | 101 |
| 20 | 450 | 0,021 | 86 | 0,014 | 83 | 0,014 | 83 | 0,029 | 89 | 0,058 | 95 | 0,115 | 101 |
| 21 | 480 | 0,020 | 86 | 0,014 | 83 | 0,014 | 83 | 0,028 | 89 | 0,056 | 95 | 0,112 | 101 |

Приложение 8                      
к Санитарным правилам                 
«Санитарно-эпидемиологические требования к      
атмосферному воздуху в городских и          
сельских населенных пунктах,            
почвам и их безопасности, содержанию территорий    
городских и сельских населенных            
пунктов, условиям работы с источниками         
физических факторов, оказывающих            
воздействие на человека»

**Уровни освещенности при точных зрительных работах**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Размер объекта  различения,  угл.мин. | Время точной  зрительной работы  в % ко времени  рабочей смены | Освещенность | Яркость рабочей  поверхности,  кд/м2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Менее 1,5 | Более 60  От 60 до 30  Менее 30 | 4000  3000  2000 | От 300 до 500 |
| 2 | От 1,5 до 3,0 | Более 60  От 60 до 30  Менее 30 | 2000  1500  1000 | От 150 до 300 |
| 3 | От 3,5 до 5,0 | Более 60  От 60 до 30  Менее 30 | 1000  750  500 | От 750 до 150 |

Приложение 9                      
к Санитарным правилам                 
«Санитарно-эпидемиологические требования к      
атмосферному воздуху в городских и          
сельских населенных пунктах,            
почвам и их безопасности, содержанию территорий    
городских и сельских населенных            
пунктов, условиям работы с источниками         
физических факторов, оказывающих            
воздействие на человека»

**Предельно допустимые уровни инфразвука на рабочих местах**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Назначение  помещений | Уровни звукового давления,  дБ в октавных полосах со  средне-геометрическими  частотами, Гц | | | | Общий уровень  звукового давления,  дБ Лиин |
| 2 | 4 | 8 | 16 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Работы различной  степени тяжести | 100 | 95 | 90 | 85 | 100 |
| 2 | Работы различной  степени  интеллектуально-  эмоциональной  напряженности | 95 | 90 | 85 | 80 | 95 |

Приложение 10                      
к Санитарным правилам                 
«Санитарно-эпидемиологические требования к      
атмосферному воздуху в городских и          
сельских населенных пунктах,            
почвам и их безопасности, содержанию территорий    
городских и сельских населенных            
пунктов, условиям работы с источниками         
физических факторов, оказывающих            
воздействие на человека»

**Санитарная оценка почвы\***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Степень опасности | Степень загрязнения | Микробиологические и  паразитологические  показатели | |
| Коли титр | Титр анаэробов  (Cl.perfringers) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Безопасная | Чистая | >1,0 | .>0,1 |
| 2 | Относительно  безопасная | Слабозагрязненная | 1,0-0,01 | 0,1-0,001 |
| 3 | Опасная | Умереннозагрязненная | 0,01-0,001 | 0,001-0,0001 |
| 4 | Чрезвычайно опасная | Сильнозагрязненная | <0,001 | <0,0001 |

продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Микробиологические и паразитологические показатели | | | Показатель  самоочищения почвы  термофилов |
| Число яйц  гельминтов 1 кг.  почвы | Число личинок и  кукоколок мух на  участке 0,25 м2 | Санитарное число  Хлебникова |
|  | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 0 | 0 | 0,98-1,0 | 0,01-0,0002 |
| 2 | 1-10 | до 10 | 0,85-0,98 | 0,01-0,00002 |
| 3 | 11-100 | 10-100 | 0,7-0,85 | 0,00002-0,00001 |
| 4 | >100 | >100 | <0,7 | 0,00001 |

      \*- при условии отбора проб почвы с глубины 0-20 см

Приложение 11                      
к Санитарным правилам                 
«Санитарно-эпидемиологические требования к      
атмосферному воздуху в городских и          
сельских населенных пунктах,            
почвам и их безопасности, содержанию территорий    
городских и сельских населенных            
пунктов, условиям работы с источниками         
физических факторов, оказывающих            
воздействие на человека»

**Таблица № 1. Санитарные нормы допустимых концентраций**  
**(ПДК)химических веществ в почве**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование вещества | Величина ПДК мк/кг  почвы с учетом фона  (кларка) | Лимитирующий показатель |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Подвижная форма | | | |
| 1 | Кобальт\* (1) | 5,0 | Общесанитарный |
| 2 | Фтор\* (2) | 2,8 | Транслокационный |
| 3 | Хром\* (3) | 6,0 | Общесанитарный |
| Водорастворимая форма | | | |
| 4 | Фтор | 10,0 | Транслокационный |
| 5 | Бенз(а)пирен | 0,02 | Общесанитарный |
| 6 | Ксилолы (орто-, мета-,  пара) | 0,3 | Транслокационный |
| 7 | Мышьяк | 2,0 | Транслокационный |
| 8 | ОФУ\* (4) | 3000,0 | Водный и общесанитарный |
| 9 | Ртуть | 2,1 | Транслокационный |
| 10 | Свинец | 32,0 | Общесанитарный |
| 11 | Свинец + Ртуть | 20,0 + 1,0 | Транслокационный |
| 12 | элементарная сера | 160,0 | Общесанитарный |
| сероводород | 0,4 | Воздушный |
| серная кислота | 160,0 | Общесанитарный |
| 13 | Стирол | 0,1 | Воздушный |
| 14 | Формальдегид | 7,0 | -«- |
| 15 | Хлористый калий | 560,0 | Водный |

*Примечание*.  
      \*(1) Подвижная форма кобальта извлекается из почвы ацетатно-натриевым буферным раствором с рН 3,5 и рН 4,7 для сероземов и ацетатно-аммонийным буферным раствором с рН 4,8 для остальных типов почв.  
      \*(2) Подвижная форма фтора извлекается из почвы с рН < 6,5 - 0,006 М HCl, с рН > 6,5 - 0,03 М K2SO4.

**Таблица № 2. Оценка почвы по санитарно-химическим и**  
**радиологическим показателям**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Степень  опасности | Степень загрязнения | Кратность  превышения ПДК  химических веществ | Показатель  загрязнения  радиоактивными  веществами |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Безопасная | Чистая | <1 | Естественный  уровень |
| 2 | Относительно  безопасная | Слабозагрязненная | 1-10 | Превышение  естественного  уровня в 1,5 раза |
| 3 | Опасная | Умереннозагрязненная | 10-100 | Превышение  естественного  уровня в 2 раза |
| 4 | Чрезвычайно  опасная | Сильнозагрязненная | >100 | Превышение  естественного  уровня в 3 раза |

Приложение 12                      
к Санитарным правилам                 
«Санитарно-эпидемиологические требования к      
атмосферному воздуху в городских и          
сельских населенных пунктах,            
почвам и их безопасности, содержанию территорий    
городских и сельских населенных            
пунктов, условиям работы с источниками         
физических факторов, оказывающих            
воздействие на человека»

**Таблица № 1. Предельно – допустимые концентрации (ПДК) вредных**  
**веществ в воздухе рабочей зоны**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование вещества | N САS | Формула |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Абразивный порошок из медеплавильного  шлака |  |  |
| 2 | Аверсектин-С (смесь 8 авермектинов  Ala, A2a, В1а, А2а, А1в, А2в, В1в,  В2в) |  |  |
| 3 | 4,4'-Азодибензойная кислота | 586-91-4 | C14H10N2О4 |
| 4 | Азота диоксид | 10102-44-0 | NO2 |
| 5 | Азота оксиды /в пересчете на NО2/ |  |  |
| 6 | Азота трифторид | 7783-54-2 | NF3 |
| 7 | Азотная кислота+ | 7697-37-2 | HNO3 |
| 8 | Алкены /в пересчете на С/ |  | C2-10 |
| 9 | Алкил С7-9 амины + |  |  |
| 10 | Алкил С15-20 амины + |  |  |
| 11 | Алкил С10-16 амины + |  |  |
| 12 | Алкил С10-16 диметиламины + |  |  |
| 13 | Алкил С10-18 N,N -диметил-  N-бензиламинийхлорид | 64365-16-8 | C19-29H34-50ClN |
| 14 | Алкил С12-14 N,N -диметил-  N-(этилбензил) аминийхлорид |  | C23-25H42-46ClN |
| 15 | Алкилдифенилы |  | C12H10 2 CnH2n |
| 16 | 2-(2-АлкилС10-13-2-имидазолин-1-ил)  этанол |  |  |
| 17 | Алкилнафталины |  | C16-30H20-48 |
| 18 | Алкилпиридины+, смесь (по  2-метил-5этилпиридину) |  | C8H11N |
| 19 | 2-Алкил С10-12-1-полиэтен-полиамин-  2-имидазолин гидрохлорид+ |  |  |
| 20 | Алкоксибифенилкарбонитрил |  | C14H9NOCnH2n |
| 21 | Алотерм-1 |  |  |
| 22 | Алсумин |  |  |
| 23 | Альгинат натрия | 9005-38-3 |  |
| 24 | диАлюминий барий титангекса-оксид |  | Al2BaO6Ti |
| 25 | тетраАлюминий |  | Al4Ba6CaO21S |
|  | гексабарий кальций дикремний – 21  -оксид |  | i2 |
| 26 | Алюминий и его сплавы (в пересчете на алюминий) |  |  |
| 27 | Алюминий кальций-0,8-хром-  5,6-диводородфосфат-1,6-  водородхромат гидрат |  | AlCaCr0,8H12,8  O27P5,6 |
| 28 | Алюминий магнид | 12003-69-9 | AlMq |
| 29 | Алюминий нитрид | 24304-00-5 | AlN |
| 30 | тетраАлюминий пентабарий трикальций  декаоксид |  | Аl4Ва5Са3О10 |
| 31 | диАлюминий сульфат (в пересчете на  алюминий) | 10043-01-3 | Al2O12S3 |
| 32 | Алюминий тригидрооксид | 21645-51-2 | АlН3О3 |
| 33 | диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля  дезинтеграции) | 1344-28-1 | Аl2O3 |
| 34 | диАлюминий триоксид в смеси со  сплавом никеля до 15 % | 12609-69-7 | Аl2O3,Ni |
| 35 | диАлюминий триоксид с примесью до 20  % дихромтриоксида (по Сr2О3) |  | Аl2O3 х Cr2O3 |
| 36 | диАлюминий триоксид с примесью  кремний диоксида (в виде аэрозоля  конденсации) |  | Аl2O3 х SiO2 |
| 37 | диАлюминий триоксид с примесью  кремний диоксида до 15 % и триоксида  до 10 % (в виде аэрозоля дижелезо  конденсации) |  | Аl2O3 х SiO2 х  Fe2O3 |
| 38 | Алюминий трифторид (по фтору) | 7784-18-1 | АlF3 |
| 39 | Алюминий фосфат | 15099-32-8 | AlO4P |
| 40 | Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат (по  хрому III) |  | AlCr(PO4)8,8-9,6 |
| 41 | Алюмоплатиновые катализаторы КР-101 и  РБ-11 с содержанием платины до 0,6 % |  |  |
| 42 | Алюмосиликат | 1302-76-7 | Al2O5Si |
| 43 | Амилаза | 9000-90-2 |  |
| 44 | Амиломизентерин |  |  |
| 45 | Амилоризин |  |  |
| 46 | 1-Аминоалкилимидазолины+ |  |  |
| 47 | 4-Амино-N-[амино (имино) метил]  бензол сульфонамид | 57-67-0 | C7H10N4O2S |
| 48 | 4-Амино-N-(аминокарбонил)  бензолсуль фонамид | 547-44-4 | C7H9N3O3S |
| 49 | 5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н-  бензимидазол | 7621-86-5 | C13H12N4 |
| 50 | 1-Аминоантрацен-9,10-дион | 82-45-1 | C14H9NO2 |
| 51 | альфа-Аминобензацетил-хлорид  гидрохлорид+ | 39878-87-0 | C8H8NO х ClH |
| 52 | 4-Аминобензойная кислота | 150-13-0 | C7H7NO2 |
| 53 | Аминобензол+ | 62-53-3 | С6Н7N |
| 54 | 3-(4-Аминобензолсульфамидо)-5  -метилизоксазол | 723-46-6 | C10H11N3O3S |
| 55 | 4-Аминобензолсульфонамид | 63-74-1 | C6H8N2O2S |
| 56 | 4-Аминобензолсульфоновая кислота | 5329-14-6 | C6H7NO3S |
| 57 | 1-Аминобутан | 109-73-9 | C4H11N |
| 58 | 4-Аминобутановая кислота | 56-12-2 | C4H9NO2 |
| 59 | 2-Амино-5-гуанидинпентановая кислота | 7004-12-8 | C5H12NO2 |
| 60 | 4-Амино-N-(2,4-диаминофенил) бензамид |  | C13H14N4O |
| 61 | N'-[3-[4-Аминобутил)амино] пропил]  блеомицинамида гидрохлорид++ | 55658-47-4 | C57H86N8O21S2 х ClH |
| 62 | 6-Аминогексановая кислота | 60-32-2 | C6H13NO2 |
| 63 | 7-Аминогептановая кислота | 929-17-9 | C7H15NO2 |
| 64 | 4-Амино-2- | 133-10-8 | C7H6NNaO3 |
|  | гидроксибензоат натрия |  |  |
| 65 | 5-Амино-2-гидроксибензойная кислота | 89-57-6 | C7H7NO3 |
| 66 | 1-Амино-2-гидроксибензол | 95-55-6 | С6Н7NО |
| 67 | Аминогидроксибензолы (3,4-изомеры) |  | С6Н7NО |
| 68 | 2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол+ | 99-57-0 | C6H6N2O2 |
| 69 | 2-Амино-1-гидрокси-5-нитробензол+ | 121-88-0 | C6H6N2O2 |
| 70 | 2-Амино-3-гидроксипропионовая кислота | 6898-95-9 | C3H7NO3 |
| 71 | 4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутановой  кислоты гидрохлорид |  | C10H13NO3 х ClH |
| 72 | 2-Амино-2-деокси-D-глюкозы,  гидрохлорид | 66-84-2 | С6Н13NO5 х ClH |
| 73 | 0-3-Амино-3-деокси-б-D-глюкопи-  ранозил-(1>6)-O-[6-амино-6-деокси-б-  D-глю-копиранoзил-(1>4)]-N'(S)-  (4-aминo-2-гидpoкcи-1-oкcoбy-тил)-  2- дeoкcи-D-cтpeптaмин+ | 37517-28-5 | C22H43N5O13 |
| 74 | O-3-Амино-3-деокси-б-D-глю-копи-  ранозил (1>6)-O-[6-ами-но  -6-деокси-D-глюкопирапо-зил-(1>4)-2  -деокси-б-D-стреп-тамин+ | 08.07.8063 | C18H36N4O10 |
| 75 | O-4-Амино-4-деокси-б-D-глю-  копиранозил (1>6)-O-(8R)2-амино  -2,3,7- тридеокси-7  (ме-тиламинo)-D-глицepo-б-D-aллo  -oктoдиaлдo-1,5:8,4- дипи-paнoзил  (1>4) 2-дeoкcи-D- cтpeптaмин+ | 37321-09-8 | C21H41N5O11 |
| 76 | O-2-Амино-2-деокси-б-D-глюопиранозил  (1>4)-O-[O-2,6-диамино-2,6-дидеокси-  в -L-идопирапозил(1>3)  -в-D-рибо-фуранозил(1>5)]-  2-деокси- D-стрептамин, сульфат (1:2) | 1263-89-4 | C23H45N5O14 х  H2O4S |
| 77 | O-3-Амино-3-деокси-б-D-глюкопи-  ранозил(1>6)-O-(2,6-диамино-2,3,6  -тридеокси-б-D-рибогексопиранозил  (1>4)-2-деокси-D-стрептамин | 32986-56-4 | C18H37N5O9 |
| 78 | 5-Амино-3,7-дибром-8-гидрокси-4-  иминонафталин-1(4Н)-он | 60613-15-2 | C10H6Br2N2O2 |
| 79 | 2-Амино-3,5-дибром-N-цикло-гексил  N-метилбензолметан-амин гидрохлорид | 611-75-6 | C14H20Br2N2 х ClH |
| 80 | 33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-бе-та-D-  маннопиранозил) окси]-1,3,4,7,9,11,  17, 37-октагидрок-си-15,16,18  -триметил-13-оксо-14,39-  диоктабицикло[33,3,1]- нонатриаконта-  19,21,25,27,29, 31- гексаен-36-  карбоновая кислота | 1400-61-9 | C46H83NO18 |
| 81 | Аминодиметилбензол+ | 1300-73-8 | C8H11N |
| 82 | [2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-Амино-  3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло  [3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота+ | 551-16-6 | C8H12N2O3S |
| 83 | |2-Амино-4-[N,N-ди(1-метил-этил)  амино]-6-метилтио-1,3,5-триазин | 7287-19-6 | C10H19N2S |
| 84 | 4-Aминo-N-(4,6-димeтилпи-pимидин-2-  ил) бeнзoлcyльфoн-aмид | 57-68-1 | C12H14N4O2S |
| 85 | 4-Aминo-N-(2,6-4-ил) бeнзoл-  cyльфoнaмид димeтoкcипи-pимидин- | 122-11-2 | C12H14N4O4S |
| 86 | 4-Амино-N-[2-(диэтиламино)  этил]-бензамида гидрохлорид | 614-39-1 | C13H21N3O х ClH |
| 87 | S-(3-Амино-3-карбоксипропен)  -S- метилсульфоксимин сульфат |  | C5H12N2O3S х H2O4S |
| 88 | Z-N-(Аминокарбонил)-2-этилбутан-2-  амид | 95-04-5 | C7H15N2O2 |
| 89 | Аминокислоты смесь |  |  |
| 90 | Аминометилбензол (3 и 4 изомеры) |  | C7H9N |
| 91 | 1-Амино-2-метилбензол+ | 95-53-4 | C7H9N |
| 92 | 4-Аминометилбензолсуль-фонамидаацетат | 13009-99-9 | C9H14N2O4S |
| 93 | 2-Амино-5-метилбензолсульфо-  натнатрия | 54914-95-3 | C7H8NNaO3S |
| 94 | 1-Амино-5-метил-2-метокси-бензол+ | 120-71-8 | C8H11NO |
| 95 | 2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-  триазин | 1668-54-8 | C5H8N4O |
| 96 | 3-(4-Амино-2-метил-5-пиридил)  метил]-4-метил-5-(4,6,6-тригидрокси  -3,5-диокса-4,6-дифосфагекс-1-ил)  тиазолийхлорид Р,Р-диоксид | 154-87-0 | C12H19ClN4O7P2S |
| 97 | 3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)-  метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4  метилазоний бромид | 7019-71-8 | C12H17BrN4OS |
| 98 | 2-Аминометилфуран | 617-89-0 | C5H7NO |
| 99 | 1-Амино-2-метил-6-этилбензол+ | 24549-06-2 | C9H13N |
| 100 | 4-Амино-2-метил-5  -этоксиметилпиримидин |  | C8H13N3O |
| 101 | 1-Амино-2-метоксибензол+ | 90-04-0 | C7H9NO |
| 102 | 1-Амино-4-метоксибензол | 104-94-9 | C7H9NO |
| 103 | 1-Амино-2-метокси-5-нитробензол+ | 99-59-2 | C7H8N2O3 |
| 104 | 4-Амино-N-(3-метоксипиперазин-2-ил)  бензолсульфонамид | 152-47-6 | C11H12N4O3S |
| 105 | 4-Aминo-N-(6-мeтoкcипипepaзин-3-ил)  бeнзoлcyльфoнaмид | 80-35-3 | C11H12N4O3S |
| 106 | 4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил  бензолсульфонамид | 1220-83-3 | C11H12N4O5S |
| 107 | Аминонафтилсульфокислота (смесь  изомеров) | 72556-60-6 | C10H9NO3S |
| 108 | Аминонафтилсульфонаты натрия | 30605-57-3 | C10H8NNаO3S |
| 109 | 1-Амино-2-нитробензол+ | 88-74-4 | C6H6N2O2 |
| 110 | 1-Амино-3-нитробензол+ | 99-09-2 | C6H6N2O |
| 111 | 1-Амино-4-нитробензол+ | 100-01-6 | C6H6N2O2 |
| 112 | 1-Амино-3-нитро-4-хлорбен-зол+ | 635-22-3 | C6H5ClN2O2 |
| 113 | 9-Аминононановая кислота | 25748-42-5 | C9H19NO2 |
| 114 | (L)-2-Аминопентадиоат натрия | 142-47-2 | C5H8NNaO4 |
| 115 | 1-Амино-2,3,4,5,6-пентафторбензол | 771-60-8 | C6H2F5N |
| 116 | 4-Амино-N-2-пиримидинил-  бензолсульфонамид | 68-35-9 | C10H10N4O2S |
| 117 | 4-Амино-N-(пиримидин-2-ил)  бензолсульфонамид аддукт с серебром |  | C10H9AgN4O2S |
| 118 | 1-Аминопентандиовая кислота | 04.05.6899 | C5H9NO4 |
| 119 | Аминопласты |  |  |
| 120 | 1-Аминопропан | 107-10-8 | С3Н9N |
| 121 | 2-Аминопропан+ | 75-31-0 | С3Н9N |
| 122 | 2-Аминопропановая кислота | 6898-94-8 | С3Н7NО2 |
| 123 | 3-Аминопропановая кислота | 107-95-9 | С3Н7NО2 |
| 124 | 3-Аминопропан-1-ол | 156-87-6 | C3H9NO |
| 125 | 1-Аминопропан-2-ол+ | 78-96-6 | C3H9NO |
| 126 | N-(3-Аминопропил)-N',N'  -диметилпропан-1,3-диамин | 10563-29-8 | C8H21N3 |
| 127 | N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан  -1,3-диамин+ | 2372-82-9 | C18H41N3 |
| 128 | 2-[(6-Амино-1Н-пурин-8-ил)  аминоэтанол | 66813-29-4 | C7H9N6O |
| 129 | 4-Амино-N-(4-сульфамоил-фенил)  бензолсульфонамид | 6402-89-7 | C12H13N3O4S2 |
| 130 | 4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин | 36768-62-4 | C9H20N2 |
| 131 | 4-Aминo-N-(тиaзoл-2-ил) бeнзoлcyльфoнaмид | 72-14-0 | C9H9N3O2S2 |
| 132 | 4-Амино-1,2,4-триазол | 584-13-4 | C2H4N4 |
| 133 | 1-Амино-2,4,6-триметилбензол+ | 88-05-1 | C9H13N |
| 134 | 4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-  дихлорпиридин | 14321-05-2 | С6Н3Сl5N2 |
| 135 | 4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-  трихлорпиридин | 5005-62-9 | С6Н2Cl6N2 |
| 136 | 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-  карбонат калия | 2545-60-0 | C6H2Cl3KN2O2 |
| 137 | 4-Амино-3,5,6-трихлорпи-ридин-2-  карбонат натрия | 50655-56-6 | C6H2Cl3N2NaO2 |
| 138 | 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-  карбоновая кислота | 01.02.1918 | С6Н3Сl3N2O2 |
| 139 | 1-Аминотрицикло [3,3,1,1] (3,7)  декан гидрохлорид | 665-66-7 | C10H17N х ClH |
| 140 | N-(4-Аминофенил)ацетамид | 122-80-5 | C8H10N2O |
| 141 | [2S-(2альфа,5альфа,6бета) (S\*)]  -6 Аминофенилацетиламино-3,3  -диметил-7- оксо-4-тиа-1-  азабицикло-[3,2,0] гептан2-  карбоновая кислота | 69-53-4 | C16H19N3O4S |
| 142 | 4-Амино-3-фенилбутановой кислоты  гидрохлорид | 3060-40-1 | C10H13NO2 х ClH |
| 143 | 4-(Аминофенил) гидроксибензол | 122-37-2 | C12H11NO |
| 144 | (3-Аминофенил) пропановая кислота | 1664-54-6 | C9H11NO2 |
| 145 | 2-[[(4-Аминофенил) сульфонил] амино]  бензоат натрия | 10060-70-5 | C13H13N2NaO4S |
| 146 | Н-[(4-Аминофенил) сульфонил] ацетамид | 144-80-9 | C8H10N2О3S |
| 147 | 5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин  3(2Н)-он | 1698-60-8 | C10H8ClN3О |
| 148 | 2 - Аминохиназол -4 -он | 20198-19-0 | C8H7N3О |
| 149 | 1 -Амино-3 -хлорбензол+ | 108-42-9 | C6H6C1N |
| 150 | 1-Амино-4-хлорбензол+ | 106-47-8 | C6H6C1N |
| 151 | 4-Амино-К-(3-хлорпиразинил)  бензолсульфамид | 3920-99-8 | C10H9ClN4О2S |
| 152 | 1-Аминоэтановая кислота | 56-40-6 | C2H5NО2 |
| 153 | 2 - Аминоэтанол + | 141-43-5 | C2H7NO |
| 154 | 2-Аминоэтанол, эфир на основе  сштгетических жирных кислот С10-18 |  |  |
| 155 | 2-Аминоэтансульфоновая кислота | 107-35-7 | C2H7NО3S |
| 156 | [[(2-Аминоэтил) амино]метил]  гидрокси-бензол+ | 53894-28-3 | C9H4N2O |
| 157 | 2- (2-Аминоэтиламино) этанол+ | 111-41-1 | C4H12N2О |
| 158 | 2-Аминоэтилбензоат+ | 87-25-2 | C9H11NO2 |
| 159 | 2,2'(N-(2-Аминоэтил) имино] диэтанол,  амиды С10-13 карбоновых кислот |  |  |
| 160 | 2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол | 14068-53-2 | C4H7N3S |
| 161 | 4-Амино-Ы-(5-этил-1, 3,4-ти-  адиазол-2-ил)бензолсуль- фонамид | 94-19-9 | C10H12N4O2S2 |
| 162 | 1-(1-Аминоэтилтрицикло  [3,3,1,1]3'7декан) гидрохлорид | 3717-42-8 | C12H21N • С1Н |
| 163 | N- (2-Аминоэтил) - 1, 2-этандиамин+ | 111-40-0 | C4H13N3 |
| 164 | 1 -Амино-4-этоксибензол+ | 156-43-4 | C8H11NO |
| 165 | 1-Амино-4~этоксибензола гидрохлорид | 637-56-9 | C8H11NO • ClH |
| 166 | Аммиак | 7664-41-7 | NH3 |
| 167 | Аммиачно-карбамидное удобрение |  |  |
| 168 | диАммоний амидодисульфат | 27441-86-7 | H9N3O6S2 |
| 169 | Аммоний ванадат+ | 7803-55-6 | H4NO3V |
| 170 | Аммоний водороддифторид /по фтору/ | 1341-49-7 | H5NF2 |
| 171 | диАммоний гексафторсиликат /по фтору/ | 16919-19-0 | F6H8N2Si |
| 172 | диАммоний гексахлороплатинат | 16919-58-7 | Cl6H8N2Pt |
| 173 | Аммоний гидротартрат | 60131-38-6 | C4H9N06 |
| 174 | диАммоний гидрофосфат | 7783-28-0 | H9N2O4P |
| 175 | Аммоний дигидрофосфат | 7722-76-1 | H6NO4P |
| 176 | диАммоний дихлорпалладий+ | 14323-43-4 | Сl2Н6N2Рb |
| 177 | Аммоний полифосфаты (с соотношением  азота к фосфору 1:3) |  |  |
| 178 | диАммоний сульфат | 7783-20-2 | H8N2O4S |
| 179 | диАммоний L-тартрат | 3164-29-2 | C4H12N2O6 |
| 180 | Аммоний тиосульфат | 22898-09-5 | H5NO3S2 |
| 181 | диАммоний тиосульфат | 7783-18-8 | H8N2O3S2 |
| 182 | Аммоний тиоцианат | 1762-95-4 | CH4N2S |
| 183 | триАммоний фосфат | 10361-65-6 | H12N3O4P |
| 184 | Аммоний фторид /по фтору/ | 12125-01-8 | FH4N |
| 185 | Аммоний хлорид | 12125-02-9 | СlН4N |
| 186 | Аммофос+ (смесь моно и диаммоний  фосфатов) | 12735-97-6 |  |
| 187 | 4-Андростен-17-в-ол-3-он-17  -пропионат+ | 57-85-2 | C22H32O3 |
| 188 | 4-Андростен-17-в-ол-3-он-17  -фенилпропионат+ | 1255-49-8 | С28Н36O3 |
| 189 | Антибиотики группы цефалоспоринов |  |  |
| 190 | Антрацен-9, 10-дион | 84-65-1 | C14H8O2 |
| 191 | N'-2-L-Арабинопиранозил-N-метил-N  -нитрозокарбамид++ | 167396-23-8 | C7H11N2О6 |
| 192 | Арелокс, марки - 100, 200, 300 |  |  |
| 193 | Арсин | 7784-42-1 | AsH3 |
| 194 | Аскорбиновая кислота | 50-81-7 | С7Н8О6 |
| 195 | Аспарагин | 7006-34-0 | C4H8N2О3 |
| 196 | Аценафтен | 83-32-9 | С12Н10 |
| 197 | Ацетальдегид+ | 75-07-0 | С2Н4О |
| 198 | 3 - Ацетамидометил- 5-амино  -2, 4, 6-трийодбензойная кислота | 1713-07-1 | С9Н7I3N2O3 |
| 199 | S-(2-Ацетамидоэтил)  -О,О-диметилдитиофосфат+ | 13265-60-6 | C6H14NO4PS |
| 200 | Ацетангидрид+ | 108-24-7 | С4Н6О3 |
| 201 | Ацетат калия | 127-08-2 | С2Н3КO2 |
| 202 | Ацетат натрия | 127-09-3 | C2H3NaO2 |
| 203 | (О-Ацетато)-(2-метоксиэтил) ртуть+ | 151-38-2 | C5H10HgO3 |
| 204 | Ацетатэтиленгликоля и  диацетатэтиленгликоля смесь |  |  |
| 205 | 3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)  метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота | 440-58-4 | C12H11I3N2O4 |
| 206 | 1б,14б,16в-4  (2-Ацетиламинобензоилокси)  -1,14,16-триметокси-20-этилаконитан  -4,8,9-триол гидробромид | 97792-45-5 | C32H44N2O8 x BrH |
| 207 | N-Ацетил L-глутаминовая кислота | 1188-37-0 | C7H11NO5 |
| 208 | 3-(Ацетилокси)-5,14-дигидрокси  -19-оксо-3в,5в-кард-20(22)-еномид | 60-38-8 | C25H34O7 |
| 209 | N-[(Ацетилокси)-(4-нитрофенил)метил]  ацетамид | 122129-89-9 | C11H12N2O5 |
| 210 | 5-(Ацетилокси)пентан-2-он | 5185-97-7 | С7Н12O3 |
| 211 | DL-N- Ацетилфенилаланин | 2901-75-9 | С11Н13NO3 |
| 212 | N -Ацетилцистеин | 616-91-1 | C6H11NO2S |
| 213 | (4в)-4-О-Ацетил-12,13  -эпокситрихотец-9-ен-4-ол | 4682-50-2 | С17Н24О4 |
| 214 | 2-Ацетоксибензойная кислота | 50-78-2 | C9H8O4 |
| 215 | 21-Ацетокси-11в,17б  -дитидроксипрегна-4-ен-3,20-дион+ | 50-03-3 |  |
| 216 | Ацетонитрил | 75-05-8 | C2H3N |
| 217 | Аэросил, модифицированный бутиловым  спиртом |  |  |
| 218 | Аэросил, модифицированный  диметилдихлорсиланом |  |  |
| 219 | Бальзам лесной марки А |  |  |
| 220 | Барий борат | 23436-05-7 | В2Ва3О6 |
| 221 | Барий гидрофосфат | 10048-98-3 | BaHO4P |
| 222 | Барий дигидроксид+ | 17194-00-2 | BaH2O2 |
| 223 | Барий димедь дихром нонаоксид |  | BaCr2Cu2O9 |
| 224 | Барий динитрат | 10022-31-8 | BaN2O6 |
| 225 | Барий дифторид /по фтору/ | 7787-32-8 | BaF2 |
| 226 | Барий дихлорид | 10361-37-2 | ВаС12 |
| 227 | Барий кальций дититан гексаоксид |  | BaCaO6Ti2 |
| 228 | Барий кальций стронций гексакарбонат |  | BaС6CaO18Sr |
| 229 | Барий карбонат | 513-77-9 | ВаСОз |
| 230 | Барий тетратитан нонаоксид | 125693-49-4 | BaO9Ti4 |
| 231 | Барий титан триоксид | 12047-27-7 | BaO3Ti |
| 232 | ди Барий титан цирконий гексаоксид |  | Ba2O6TiZr |
| 233 | Барит | 13462-86-7 | BaO4S |
| 234 | Бациллихилин /по бацитрацину/ | 1405-87-4 |  |
| 235 | Белкововитаминный концентрат /по  белку/ |  |  |
| 236 | Бензальдегид | 100-52-7 | С7Н6О |
| 237 | Бензамид | 55-21-0 | C7H7NO |
| 238 | Бенз[а]пирен | 50-32-8 | C20H12 |
| 239 | 7Н -Бенз[de]антрацен -7-он | 82-05-3 | C17H10O |
| 240 | Бензилацетат | 140-11-4 | С9Н10O2 |
| 241 | 2-Бензилбензимидазола гидрохлорид | 621-72-7 | C14Hl2N2 • ClH |
| 242 | Бензилбензоат | 120-51-4 | C14H12O2 |
| 243 | Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат | 85-68-7 | C19H20O2 |
| 244 | Бензил-2-гидроксибензоат | 118-58-1 | C14H12O3 |
| 245 | Бензилдиметиламин | 103-83-3 | C9H13N |
| 246 | S-Бензил-О,  О-ди(1-метилэтил)тиофосфат | 13286-32-3 | C13H21O3PS |
| 247 | 4,4,-Бензилидендиморфолин | 6425-08-7 | C15H22N2O2 |
| 248 | Бензилкарбинол+ | 100-51-6 | C7H80 |
| 249 | 3 - Бензилметилбензол+ | 620-47-3 | С14Н14 |
| 250 | Бензилхлорформиат+ | 501-53-1 | C8H7ClO2 |
| 251 | Бензилцианид+ | 140-29-4 | C8H7N |
| 252 | Бензин (растворитель, топливный) | 8032-32-4 |  |
| 253 | Бензоат-4-[2-гидрокси-3-  (1-метилэтиламин]  пропоксифенилацетамид |  | C21H33N2О5 |
| 254 | Бензоат натрия | 532-32-1 | C7H5NaO2 |
| 255 | Бензоат натрия аддукт с  3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н  -пурин-2,6-дионом /в пересчете на  кофеин-основание/ | 8000-95-1 | C7H5NaO2 •  C8H10N4О2 |
| 256 | 2ОН-Бензо[6,7] бензимидазоло  [2,3,За,4-fgh]нафто [",3",6',7']  карбазоло '3"-6,7нафто [1,8а,8-mna]  акридин-5,10,14,19  (5Н,10Н,14Н,19Н)-тетрон |  | C45H19N3О4 |
| 257 | 1Н,ЗН-Бензо[1,2-с:4,5-с']дифуран  -1,3,5,7-тетрон | 89-32-7 | С10H2O6 |
| 258 | (1-б,6-в)-6-Бензоилокси-8-гидрокси-  4-метил-1-метокси-20  -этилгетератизан-14-он |  | C29H37NО6 |
| 259 | 1-Бензоил-5-фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)  -пиримидин-2,4,6-трион+ | 744-80-9 | C19H16N2О4 |
| 260 | Бензоилхлорид | 98-88-4 | С7Н5СlО |
| 261 | Бензойная кислота | 65-85-0 | С7Н6O2 |
| 262 | Бензойной кислоты циклогексиламин,  аддукт | 3129-92-8 | С13Н19NO2 |
| 263 | Бензоксазол-2(3Н)-он | 59-49-4 | C7H5NO2 |
| 264 | Бензол+ | 71-43-2 | C6H6 |
| 265 | Бензол-1,2-дикарбонатсвинца+ /по  свинцу/ | 16183-12-3 | С8Н4О4РЬ |
| 266 | Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца+  /по свинцу/ |  | С8Н4СuО4РЬ0,5 |
| 267 | Бензол-1,3-дикарбоновая кислота+ | 121-91-5 | С8Н6O4 |
| 268 | Бензол- 1, 4- дикарбоновая кислота | 100-21-0 | С8Н6O4 |
| 269 | Бензол-1,3-дикарбондихлорид+ | 99-63-8 | С8Н4С12O2 |
| 270 | Бензол-1,4-дикарбондихлорид+ | 100-20-9 | С8Н4С12O2 |
| 271 | Бензолсульфонилхлорид | 98-09-9 | C6H5ClO2S |
| 272 | Бензол- 1,2,4-трикарбоновая кислота | 528-44-9 | С9Н6О6 |
| 273 | Бензонитрил | 100-47-0 | C7H5N |
| 274 | [2]Бензопиранол [6,5,4-def]  [2]бензопиран-1,3,6,8-тетрон | 81-30-1 | C14H4O6 |
| 275 | 4-(2-Бензтиазолилтио) морфолин | 102-77-2 | C11H12N2OS2 |
| 276 | Бензотиазол -2 -тион | 149-30-4 | C7H5NS2 |
| 277 | 1Н-Бензотриазол+ | 95-14-7 | C6H5N3 |
| 278 | 2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)  -4-метилидроксибензол | 2440-22-4 | C13H11N3О |
| 279 | 2-(1Н- Бензотриазол-1-ил)этанол + | 938-56-7 | C8H9N3O |
| 280 | Бензохин-1,4-он | 106-51-4 | С6H4О2 |
| 281 | Бентон-34 | 1340-69-8 |  |
| 282 | Бериллий и его соединения /в  пересчете на бериллий/ |  |  |
| 283 | 5,5-Бинафталин-1,1,,4,4',8,8'  -гексакарбоновая кислота,1, 8, 1,,  8' диангидрид | 103489-84-5 | С2бН10О10 |
| 284 | Бипиридил (2,2 и 4,4-изомеры) |  | C10H8N2 |
| 285 | 2,2'-Бипиридил, смесь с  дихлор(этил)силаном /контроль по  2,2-бипиридилу/ |  | C10H8N2 •   C2H5Cl2Si |
| 286 | 5-([4,6-Бис(1-азиридинил)-1,3,5  -тиазин-2-ил] амино)-2,2-диметил  -1,3-диоксан-5-метанол++ | 67026-12-4 | C14H22N6О3 |
| 287 | 1,3- Бис (4 -аминофенокси) бензол + | 2479-46-1 | CI8H16N2О2 |
| 288 | N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин+ | 112-24-3 | C6H18N4 |
| 289 | Бисбензимидазо[2,1-b:1,,2'-i]  бензо[Imn][3,8]-фенантролин-6,9 -дион | 4216-02-8 | C26HI2N4О2 |
| 290 | Бисбензимидазо [2,1-b:1,,2'-j]  бензо[Imn][3,8]-фенантролин-8,17-дион | 4424-06-0 | C26H12N4О2 |
| 291 | Бисбензимидазо [2,1-b:1,,2'-1]  бензо [Imn][3,8]-фенантролин-6,9  -дион смесь с бисбензимидазо  [2,1-b:1,,2'-j] бензо [Imn] [3,8]  фенантролин 8,17-дионом |  | C26H12N4O2 •   C26H12N4O2 |
| 292 | 2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)  -4-гидроксифенил]-1-оксопропокси]  метил]-1,3-пропандиил-3,5-бис  (1,1-диметилэтил)-4  -гидроксибензолпропаноат |  | C73H108O12 |
| 293 | Бис-[3,5-бис(1,1 -диметилэтил)]  -4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2  -тиобисэтанол | 38879-22-0 | C38H58O7 |
| 294 | Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4  -[гидроксифенил]пропаноат-2,2  -тиобисэтанол | 41484-35-9 | C38H58O6S |
| 295 | Бис[3-[4-гидрокси-3,5-ди(1,1  -диметилэтил) фенил]пропил]  бензол-1,2-дикарбонат | 99677-37-9 | С39Н52О4 |
| 296 | 2,2-Бис (гидроксиметил) бутан- 1 -ол | 77-99-6 | С6Н14О3 |
| 297 | 1,3-Бис  (1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)  карбамид | 116-52-9 | C5H6Cl6N2O3 |
| 298 | Бис-[3-[3,5-ди (1,1-диметилэтил)  -4-гидроксифенил] пропил ] сульфид |  | С34Н54О2S |
| 299 | 2,2-Бис[3,5-ди (1,1-диметилэтил)  -4-гидроксифенилтио] пропан | 23288-49-5 | C31H48O2S2 |
| 300 | Бис (диметилдитиокарбамат) цинка | 137-30-4 | C6H10N2S4Zn |
| 301 | N,N'-Биc [1,4-(диметилпентил)]  фенилен-1,4-диамин | 3081-14-9 | C20H36N2 |
| 302 | 4-[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)  фенокси] ацетил]амино]-N-  [4,5-дигидро]-5-[(4-метоксифенил)азо]  -5-оксо-1-[2,4,6-трихлорфенил)-1Н  -пиразол-3-ил]бензамид | 28279-36-9 | C41H43C13N6O5 |
| 303 | 3-[[(2,4-Бис(1,1-диметилпропил)  фенокси] ацетил)амино-N-  (4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-  трихлорфенил-1Н-пиразол-3-ил]бензамид | 31188-91-7 | C34H37C13N4O4 |
| 304 | 2-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)  фенокси] бутановая кислота | 13403-01-5 | С20Н32О3 |
| 305 | N-[4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)  фенокси] бутил-1-гидрокси-4-  [(1-фенил-1Н-тетразол-5-ил)тио]  -2-нафталинкарбоксамид | 5084-12-8 | C38H45N5О3S |
| 306 | 3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4  -гидроксибензпропионовая кислота | 20170-32-5 | С17Н26О3 |
| 307 | 2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-4-меркапто  -1-гидроксибензол | 950-59-4 | C14H22OS |
| 308 | Бис (1,1-диметилэтил) пероксид | 110-05-4 | C8H18O2 |
| 309 | 1,1-Бис [(1,1-диметилэтил) перокси]  -3,3,5-триметилциклогексан | 6731-36-8 | С17Н34О4 |
| 310 | 2,4-Бис(N,N-диэтиламино)-6-хлор  -1,3,5-триазин | 580-48-3 | C11H20ClN5 |
| 311 | Бис (диэтилдитиокарбамат) цинка | 14324-74-2 | C10H20N2S4Zn |
| 312 | Бис (3-метилгексил)  бензол-1,2-дикарбонат | 117-81-7 | С24Н38О4 |
| 313 | 0,0-Бис (4-метилпентил)-S-  (2-гидроксипропил) -дитиофосфат |  | С15Н33О3РS2 |
| 314 | 2,4-Бис[N-(1-метилэтил)  амино]-6-хлор-1,3,5- триазин | 139-40-2 | C9H16C1N5 |
| 315 | Бис(1-метилэтил)бензол+ (смесь 3- и  4-изомеров) |  | C12H18 |
| 316 | Бис(1-метилэтил) фосфонат | 1809-20-7 | С6Н15О3Р |
| 317 | N,N-Бис-в-оксиэтилэтилен- диамид |  | C6H14NO |
| 318 | 1,1-Бис (полиэтокси)-2-  гептадеценил-2-имидазолина ацетат+ |  |  |
| 319 | Бис (трибутилолово)оксид+ /по олову/ | 80883-02-9 | C12H27OSn |
| 320 | Бис (триметилсилил)амин | 99-97-3 | C6H19NSi2 |
| 321 | Бис(N,N-трипропилбор) гекса -  метилендиамин |  | C12H35B2N2 |
| 322 | 1,4-Бис (трихлорметил) бензол+ | 68-36-0 | C8H4Cl6 |
| 323 | Бис - фосфит |  | HO2PRR' R=R':  H или Alk-C8-C10 |
| 324 | 1,5-Бис  (фур-2-ил)пента-1,4-диен-3-он+ | 886-77-1 | C13H10О3 |
| 325 | 1,3-Бис(4-хлорбензилиден-амино)  гуанидин гидрохлорид+\* |  | C15H13Cl2N5 • C1H |
| 326 | 1,3-Бис(4-хлорбензилиден-амино)  гуанидин+ | 25875-51-8 | C15H17Cl2N5 |
| 327 | Бис (хлорметил) бензол | 28347-13-9 | C8H8C12 |
| 328 | Бис (хлорметил) нафталин | 27156-22-5 | C12H10Cl2 |
| 329 | 2,2- Бис (хлорметил) циклобутан-1-он+ |  | C6H8C120 |
| 330 | 1,1-Бис(4-Хлорфенил) этанол смесь с  4-хлорфенил-2,4, 5  -трихлорфенилазосульфидом | 8072-20-6 | С14Н12С120 •   CI2H6Cl4N2S |
| 331 | Бис (2-хлорэтил) этенил-фосфонат | 115-98-0 | СбН11С1203Р |
| 332 | 2,4-Бис  (N-этиламино)-6-хлор-1,3,-5-триазин | 122-34-9 | C7H12ClN5 |
| 333 | О, О-Бис (2-этилгексил) -  О-фенилфосфат+ | 16368-97-1 | С22Н3904Р |
| 334 | 1,1,-Бифенил-3-оксобутановая кислота | 36330-85-5 | С16Н14О3 |
| 335 | Бифенил-25-% смесь с  1,1'-оксидибензолом- 75 % | 8004-13-5 | C12H10O • С12Н10 |
| 336 | Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен | 121-46-0 | С7Н8 |
| 337 | Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен | 498-66-8 | C8Н10 |
| 338 | «Блик», чистящее средство /контроль  по карбонату динатрия/ |  |  |
| 339 | Боверин | 63428-82-0 |  |
| 340 | Боксит, нефелин, спек |  |  |
| 341 | Бокситы | 1318-16-7 | А12Оз • Н2О |
| 342 | Бокситы низкокремнистые, спек |  |  |
| 343 | Бор аморфный и кристаллический | 7440-82-8 | В |
| 344 | тетраБор карбид | 12069-32-8 | СВ4 |
| 345 | Бор нитрид | 10043-11-5 | BN |
| 346 | Бор нитрид гексагональный и  кубический | 10443-11-5 | BN |
| 347 | Бор трибромид+ /контроль по  гидробромиду/ | 10294-33-4 | ВВг3 |
| 348 | диБор триоксид | 1303-86-2 | В2О3 |
| 349 | тетраБор трисилицид | 12007-81-7 | B4Si3 |
| 350 | Бор трифторид | 7637-07-2 | BF3 |
| 351 | (1R)-Борнан-2-он | 464-49-3 | С10Н16О |
| 352 | Борная кислота | 10043-35-3 | ВН3О3 |
| 353 | Бром+ | 7726-95-6 | Br2 |
| 354 | 3 - Бромбензальдегид | 3132-99-8 | С7Н5ВгО |
| 355 | 3-Бром-7Н-бенз [dе] антрацен-7-он | 81-96-9 | С17Н9ВгО |
| 356 | Бромбензол | 108-86-1 | С6Н5Вг |
| 357 | 1-Бромбутан+ | 109-65-9 | С4Н9Вг |
| 358 | Бромгексан | 111-25-1 | С6Н13Вг |
| 359 | Бромгидроксибензол+ (2,4-изомеры) |  | С6Н5ВrО |
| 360 | 6-Бром-4-[(диметиламино)  метил]-5-гидрокси-1-метил-2-  [(фенилтио) метил]  -1Н-индол-3-карбоната гидрохлорид | 131707-23-8 | C22H25BrN203S •  С1Н |
| 361 | 4-Бром- 1,2-диметилбензол | 583-71-1 | C8H9Br |
| 362 | Бромдифторхлорметан | 353-59-3 | CBrClF2 |
| 363 | О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)  -О,О-диметилтиофосфат | 2104-96-3 | C8H8BrCl203PS |
| 364 | 1 R-эндо (+) - 3 - Бромкамфора | 10293-06-8 | C10H15BrO |
| 365 | Бромметан | 74-83-9 | CH3Br |
| 366 | Бромметилбензол + | 28807-97-8 | C7H7Br |
| 367 | I -Бром- 3-метилбутан+ | 107-82-4 | С5Н11Вг |
| 368 | 6-Бром- 1,2-нафтохинон+ | 6954-48-9 | C10H7Br02 |
| 369 | 1-Бром-З-нитробензол | 585-79-5 | C6H4BrNO2 |
| 370 | 5-Бром-5-нитро- 1,3-диоксан+ | 30007-47-7 | С4НбВгNО4 |
| 371 | 2-Бром-2-нитропропан- 1,3-диол+ | 52-51-7 | С3НбВгN04 |
| 372 | 5-Бром-4-оксопентилацетат+ | 20206-80-8 | C7H11BrO3 |
| 373 | 1-Бромпентан+ | 110-53-2 | С5Н11Вг |
| 374 | 2-Бромпентан+ | 107-81-3 | С5Н11Вг |
| 375 | 2-Бромпропан | 75-26-3 | С3Н7Вг |
| 376 | Бромтетрафторэтан | 30283-90-0 | C2HBrF4 |
| 377 | Бромтрифторметан | 75-63-8 | CBrF3 |
| 378 | 1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2-дихлорэтан | 2106-94-7 | С2ВгС12F3 |
| 379 | 2-Бром- 1,1,1 -трифтор-2-хлорэтан | 151-67-7 | C2HBrClF3 |
| 380 | 1 –Бромтрицикло [3, 3,1,1 [3'71]декан | 768-90-1 | C10H15Br |
| 381 | N-(4-Бромфенил) трицикло  [3,3,1, 1]3'7 декан-2-амин | 87913-26-6 | C16H22BrN |
| 382 | 1-Бром-З-хлорпропан | 109-70-6 | C3H6BrCl |
| 383 | 1-(4-Бром-3-хлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид | 13360-45-7 | C9H10BrClN2O2 |
| 384 | Бромэтан | 74-96-4 | C2H5Br |
| 385 | Бута-1,3-диен | 106-99-0 | С4Нб |
| 386 | Бутан | 106-97-8 | С4Н10 |
| 387 | Бутаналь\* | 123-72-8 | C4H8O |
| 388 | 2,2' - [1,4- Бутандиилбис  (оксиметил)] бисоксиран+ | 2425-79-8 | C10H18O4 |
| 389 | Бутан- 1,4-дикарбоновая кислота | 124-04-9 | С6Н1004 |
| 390 | Бутан-1,4-дикарбоновая кислота,  пиперазин аддукт | 142-88-1 | C10H20N204 |
| 391 | Бутан-1,4-дикарбоновой кислоты  этилендиамин аддукт |  | C8H18N204 |
| 392 | Бутандиоат дикалия | 921-53-9 | С4Н4К2О6 |
| 393 | Бутандиоат калия | 808-14-4 | С4Н5К06 |
| 394 | Бутандиоат калиянатрия тетрагидрат | 6381-59-5 | C4H4KNa06 • 4Н2О |
| 395 | Бутан-1,4-диол | 110-63-4 | С4Н10О2 |
| 396 | Бутан-1,4-диола диметансульфонат++ | 55-98-1 | C6H14O6S2 |
| 397 | Бутановая кислота | 107-92-6 | С4Н802 |
| 398 | Бутановой кислоты ангидрид+ | 106-31-0 | C8H14O3 |
| 399 | Бутаноилхлорид+ | 141-75-3 | С4Н7СlO |
| 400 | Бутан- 1-ол | 71-36-3 | С4Н10О |
| 401 | Бутан-2-ол | 78-92-2 | С4Н10О |
| 402 | Бутанол (смесь изомеров) | 35296-72-1 | С4Н10О |
| 403 | Бутан-2-он | 78-93-3 | С4Н80 |
| 404 | (Е)-Бут-2-еналь | 123-73-9 | С4Н60 |
| 405 | (Z)-Bут-2-eндиoaт натрия | 3105-55-3 | C4H3NaO4 |
| 406 | (Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин |  |  |
| 407 | (Е)-Бут-2-ендиовая кислота | 110-17-8 | С4Н4О4 |
| 408 | Бут-З-ен-1-ин | 689-97-4 | С4Н4 |
| 409 | Бут- 3 - енонитрил + | 109-75-1 | C4H5N |
| 410 | Бут-3-ен-2-он+ | 78-94-4 | С4Н60 |
| 411 | Бутилацетат | 123-86-4 | С6Н12О2 |
| 412 | N-Бутилбензолсульфамид | 3622-84-2 | C10H15N02S |
| 413 | Бутилбутаноат | 109-21-7 | C8H16O2 |
| 414 | О-Бутилдитиокарбонат калия | 871-58-9 | C5H9KOS2 |
| 415 | 4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион | 50-33-9 | C19H20N2O2 |
| 416 | Бутил -1, 4-дихлорфеноксиацетат | 94-80-4 | С12Н14С1203 |
| 417 | 16а, 17а-Бутилидендиокси  -11в,21-дигидроксипрегна-1,4-диен-  3,20-дион+ (смесь Р и S эпимеров  50:50) | 51333-22-3 | С25Н34Об |
| 418 | Бутилизоцианат | 111-36-4 | C5H9NO |
| 419 | Бутилнитрит | 544-16-1 | C4H9NO2 |
| 420 | Бутил-2-оксоциклопентан- 1 -карбонат | 6627-69-6 | C10H16O3 |
| 421 | Бутил-2-метилпроп-2-еноат | 97-88-1 | C8H14O2 |
| 422 | Бутилпроп-2-еноат | 141-32-2 | C7H12O2 |
| 423 | 2-Бутилтиобензотиазол | 2314-17-2 | C11H13NS2 |
| 424 | Бутилфуран-2- карбонат | 583-33-5 | C9H12O3 |
| 425 | Бутилцианацетат | 5459-58-5 | C7H11N02 |
| 426 | Бутил-2- (З-циклогексилуреидо)  циклогтент- 1 -ен- 1 -карбонат |  | C17H28N203 |
| 427 | Бут-2-ин-1,4-диол | 110-65-6 | C4H602 |
| 428 | 1 -Бутоксибут- 1 -ен-3-ин | 2798-72-3 | C8HI20 |
| 429 | 2-Бутокси-3,4-дигидро-2Н-пиран | 332-19-4 | C9H16O2 |
| 430 | 2-Бутоксиэтанол | 111-76-2 | С6Н14О2 |
| 431 | 2-(2-Бутокси) этоксиэтанол | 112-34-5 | C8H18O3 |
| 432 | Валин | 7004-03-7 | C5H11NO2 |
| 433 | Ванадиевые катализаторы /по O5V2/ |  |  |
| 434 | Ванадий-алюминиевый сплав (лигатура)  /по ванадию/ | 52863-01 -1 | A1V |
| 435 | Ванадий европий иттрий оксид фосфат  /контроль по иттрию/ | 122434-46-2 | E0,06O4P0,45V0,55  Y0,95 |
| 436 | Ванадий и его соединения: |  |  |
|  | а) диванадий пентоксид, дым | 1314-62-1 | 05V2 |
|  | б) диванадий пентоксид, пыль | 1314-62-1 | 05V2 |
|  | в) диванадий триоксид, пыль | 1324-34-7 | 03V2 |
|  | г) ванадий содержащие шлаки, пыль |  |  |
|  | д) феррованадии |  |  |
| 437 | Виндидат |  |  |
| 438 | Виомицин+ | 32988-50-4 | C25H43N13O10 |
| 439 | Вискоза- 77 |  |  |
| 440 | Висмут и его неорганические  соединения | 7440-69-9 |  |
| 441 | Витамин В12 смесь с [4S(4a,4a,5a,  6,12a)]-7-хлор-4- (диметиламино)  -1,4, 4а,5,5,6, 11, 12-окта -  гидро-3,6, 10, 12, 12а  пентагидрокси-6 -метил- 1,11 -  диоксо-2-нафтаценкарбонамид /контроль  по хлор-тетрациклину/ | 8021-83-8 |  |
| 442 | Водоросли сгшрулина, хлорелла  (биомасса, гидролизат, шрот) |  |  |
| 443 | Возгоны каменноугольных смол и пеков  при сред- |  |  |
|  | нем содержании в них бенз(а)пирена: |  |  |
|  | а) менее 0,075 % |  |  |
|  | б)0,075-0,15 % |  |  |
|  | в) от 0,15 до 0,3 % |  |  |
| 444 | Волокна ВИОН на основе  иолиакрилонитрила (низкоосновные и  низковолокнистые) | 25014-41-9 | C3H3N |
| 445 | Вольфрам | 7440-33-7 | W |
| 446 | Вольфрам диселенид | 12067-46-8 | Se2W |
| 447 | Вольфрам дисульфид | 12138-09-9 | S2W |
| 448 | Вольфрам карбид | 12070-12-1 | CW |
| 449 | Вольфрам силицид | 67726-23-9 | SiW |
| 450 | Вольфрамокобальтовые сплавы с  примесью алмаза до 5 % |  |  |
| 451 | Газы шинного про изво детва,  зулканизацион-ные (по суммарному  содержанию аминосоеди-нений в  воздухе) |  |  |
| 452 | б-4-О-в-Д-Галактопиранозил-Д-глкжоза  гидрат | 5989-81-1 | C12Н22O11 • H2O |
| 453 | диГаллий триоксид | 12024-21-4 | Ga2O3 |
| 454 | Галлия фосфид | 12063-98-8 | GaP |
| 455 | Гаприн (по белку) |  |  |
| 456 | Гексабромбензол | 87-82-1 | С6Вг6 |
| 457 | 1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан | 3194-55-6 | C12H18Br6 |
| 458 | Гексагадро- 1 Н-азепин+ | 111 -49-9 | C6H13N |
| 459 | Гексагидро-2Н-азепин-2-он | 105-60-2 | C6H11NO |
| 460 | Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь  дихлорид, аддукт (3:1) | 13978-70-6 | C18H33C12CuN303 |
| 461 | Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат |  | C6H11NO •  CuO4S • Н2О |
| 462 | (1б,4б,4бв,5б,8б,8бв)-(1,4,4а,5,8,8а)  Гекса-гидро-1,2, 3,4,10,10-  гексахлор-1,4:5, 8-димета-нонафталин+ | 309-00-2 | C12H8Cl6 |
| 463 | (2б,Заб,4в,7в,7бв)-(2,3,За,4,7,7а)-  Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор  -4,7-метаноинден | 14051-60-6 | С10Н7С17 |
| 464 | (1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,3-диоксо-  2Н-изо-индол-2-ил)метил-2,2-диметил-  3-(2-метилпроп-1-енил)  циклопропанкарбонат | 7696-12-0 | C19H23NO4 |
| 465 | [4аS-(4аб,6в,8аR)] -(4а,5,9,10,11,12)  Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-  бензофуро-[За,3,2-еf][2]бензазепин-  6-ол+ | 357-70-0 | C17H2IN03 |
| 466 | 1,5,5а,6,9,9а-Гексагидро-6,7,8,9,10,  10-гекса-хлор-6,9-метано-2,4,3-  бензодиоксатиепин- 3 -окcид+ | 115-29-7 | С9Н6С1б03S |
| 467 | 2,3,За,4,5,6-Гексагидро-8~метил-1Н-  пиразин[3,2,1 -jk]карбазола  гидрохлорид | 16154-78-2 | C15H18N2 • ClH |
| 468 | 2,3,За,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил  ~1Н- пиразина(3,2,1-г-) карбазола  гидрохлорид+ | 135991-95-6 | C22H29N3 • C1H |
| 469 | 2,3,5,6,7,8-Гексагидро-1Н-  циклопентахинолин-9-амин гидрохлорид | 90043-86-0 | C12H16N2 •- CIH |
| 470 | Гексадека-  м-гидрокситетракозагидрокси-[мj  -[1,3,4,6-тетра-О-сульфо-в-Д-  фруктофуранозил-б-Д-глюкопиранозид  тетракис(гид-росульфат(8-)  гексадекаалюминий | 54182-58-0 | C12H38Al16O75S8 |
| 471 | Гексаметилдисилан | 1450-14-2 | C6H18Si2 |
| 472 | N,N'-Гексаметиленбисфурфуролиденамин | 17329-19-0 | C16H20N202 |
| 473 | Гексаметилепдиамингександиоат | 3323-53-3 | СбН10О4 • С6Н16N2 |
| 474 | Ге ксаметиленд иизо цианат+ | 822-06-0 | C8H12N202 |
| 475 | Гексаметилентетрамин-1,3  -дигилроксибензол | 53516-77-1 | C12H16N402 |
| 476 | Гексаметилентетрамин- 2  -хлорэтил фосфат | 134576-33-3 | C8H16C1N402P |
| 477 | Гексан | 110-54-3 | СбН14 |
| 478 | N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид | 2188-09-2 | C8H18N02 |
| 479 | Гексановая кислота | 142-62-1 | С6H12O2 |
| 480 | Гексан- 1-ол | 111-27-3 | C6H140 |
| 481 | Гексафторбензол | 392-56-3 | СбFб |
| 482 | 1,1,2,2, 3,3-Гексафтор- 1,3-  дицианпропан | 376-89-6 | C5F6N2 |
| 483 | 1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он,  дигидрат+ | 684-16-2 | C3F60 • 2Н20 |
| 484 | Гексафторпропен | 116-15-4 | C3F6 |
| 485 | Гексахлорбензол+ | 118-74-1 | С6Clб |
| 486 | 1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6-бис  (хлорметил)бицикло[2,2,1] гепт-2-ен+ | 2550-75-6 | C9H6Cl9 |
| 487 | 1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен+ | 87-68-3 | С4С1б |
| 488 | (1,аб,2в,2аб,3в,6в,6аб,7в,7аб)-З,4,5,  6,9,9-Гексахлор-1а,2,2а,3,6,6а,7,7а-  октагидро-2,7:3,6-диметанонафт  [2,3-b]оксиран | 60-57-1 | C12H8Cl6O |
| 489 | 1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он | 116-16-5 | C3Cl6O |
| 490 | 4,5,6,7,8,8-Гексахлор-За,4,7,7а-  тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран | 115-27-5 | C9H2Cl603 |
| 491 | (1б,2б,Зб,4в,5в,6в)-Гекса  (1,2,3,4,5,6)хлорциклогексан+ | 6108-10-7 | C6H6Cl6 |
| 492 | 1,2,3, 4,5, 6-Гексахлорциклогексан+ | 608-73-1 | C6H6Cl6 |
| 493 | 1,2,3, 4,5,  5-Гексахлорциклопента-1,3-диен+ | 77-47-4 | C5Cl6 |
| 494 | Гексаэтенилдисилокеан | 75144-60-4 | C6H18OSi2 |
| 495 | 4-Гексилоксикафталин-1  -альдегид оксим |  | C17H21NO2 |
| 496 | 4-Гексилокси- 1 -нафтальдегид+ | 54784-12-2 | С17Н20О2 |
| 497 | 4-Гексилокси- 1 -нафтонитрил+ | 66052-05-9 | С18Н19NO |
| 498 | Гексилпроп-2-еноат | 2499-95-8 | С9Н16О2 |
| 499 | Гемикеталь окситетрациклин |  |  |
| 500 | Гентамицин+ (смесь  гентамицинсульфатов 1:2,5) - C1  (40 %), С2 (20 %), С1a (40 %) | 1403-66-3 |  |
| 501 | 1,3,4,6,7,9,9в-Гептаазафенален-2,5,8  -триамин | 1502-47-2 | C6H6NIO |
| 502 | 2-(Z-Гептадец-8-енил)-1,1-бис  (2-гидроксиэтил)имидазолинийхлорид |  | C24H47C1N202 |
| 503 | N-(2-Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро  -1Н-имидазол-1-ил 1,2-этандиамин+ | 87250-17-7 | C24H48N4 |
| 504 | 2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)  -2-имидазолин-1-ил] этанол | 95-38-5 | C22H42N2O |
| 505 | Гептаникель гексасульфид | 12503-53-6 | Ni7S6 |
| 506 | Гептан- 1-ол+ | 111-70-6 | C7HI60 |
| 507 | 1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-За,4,7,  7а-тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден | 76-44-8 | C10H5Cl7 |
| 508 | Гептилпроп-2- еноат | 2499-58-3 | C10H18O2 |
| 509 | Германий | 7440-56-4 | Ge |
| 510 | Германий диоксид | 1310-53-8 | GeO2 |
| 511 | Германий тетрагидрид | 7782-65-2 | GeH4 |
| 512 | Германий тетрахлорид /в пересчете на  германий/ | 10038-98-9 | Cl4Ge |
| 513 | Гигромицин Б+ | 31282-04-9 | C20H37N3O13 |
| 514 | Гидразин и его производные+ |  |  |
| 515 | 4-Гидразиносульфонилфенилкарбиновой  кислоты метиловый эфир | 1879-26-1 | С8Н11N3O13 |
| 516 | Гидразинсульфат+ (1:1) | 10034-93-2 | H6N204S |
| 517 | Гидроборат (1) тетрафторид+ /по  фтору/ | 16872-11-0 | BF4H |
| 518 | Гидробромид | 10035-10-6 | BrH |
| 519 | (17-в)-17-Гидроксиандростен-4-ен-3-он | 58-22-0 | C19H28O2 |
| 520 | 2- Гидроксибензамид | 65-45-2 | C7H7NO2 |
| 521 | 2-Гидроксибензоат меди | 20936-31-6 | C14H10Cu06 |
| 522 | 2-Гидроксибензоат свинца (2:1)  /по свинцу/ |  | C14H1006Pb |
| 523 | 4-Гидроксибензойная кислота | 99-96-7 | C7H603 |
| 524 | 2-Гидроксибензойная кислота+ | 69-72-7 | С7Н603 |
| 525 | Гидроксибензол+ | 108-95-2 | С6Н60 |
| 526 | 4-Гидроксибут-2-инил-3-  хлорфенилкарбамат | 3159-28-2 | С11Н10СlNО3 |
| 527 | 1-(4-Гидрокси-3-гидроксиметилфенил)-  2-[(1,1-диметилэтил)амино]этан-1-ол | 35763-26-9 | С13Н21N03 |
| 528 | б-Гидро-щ-гидроксиполи(окси-1,2-  этандиил) | 25322-68-3 | (С2Н40)n · Н20 |
| 529 | Гидроксиди(1,1-диметилпропил)бензол | 25231-47-4 | С16Н270 |
| 530 | 1-Гидрокси-4-(1,1-диметилпент-4-ен-  2-ил)бензол | 29405-58-1 | С13Н140 |
| 531 | 2-Гидрокси-3,5-динитробензойная  кислота | 609-99-4 | C7H4N207 |
| 532 | 1-Гидрокси-2,4-динитробензол+ | 51-28-5 | C6H4N205 |
| 533 | 1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол | 534-52-1 | C7H6N205 |
| 534 | 1-Гидрокси-4,6-динитро-2-  (1-метилэтил)бензол+ | 118-95-6 | C9H10N205 |
| 535 | 2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная  кислота+ | 3401-80-7 | C7H4C12O3 |
| 536 | 1-Гидрокси-2,4-дихлорбензол+ | 120-83-2 | C6H4C120 |
| 537 | 1 - Гидрокси-2, 6-дихлорбензол+ | 87-65-0 | СбН4С12О |
| 538 | 1-(2-Гидрокси)-е-капролактам, эфиры на основе жирных кислот С10-16 |  |  |
| 539 | (17-р)-17-Гидрокси-17-метиландрост-  4-ен-3-он | 58-18-4 | С20Н30О2 |
| 540 | Гидроксиметилбензол+ (изомеры) | 1319-77-2 | С7Н80 |
| 541 | 1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)  бензол+ | 3120-74-9 | C8H10OS |
| 542 | 4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он | 123-42-2 | С6Н12О2 |
| 543 | 2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил+ | 75-86-5 | C4H7NO |
| 544 | (4-Гидрокси-2-метилфенил)  диметилсульфоний, хлорид | 37596-80-8 | C9HI3C1OS |
| 545 | 1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид | 6263-38-3 | C8H10N202 |
| 546 | 1 -Гидроксиметилциклогекс-3-ен-  1 -илметанол | 2166-94-3 | С8Н14О2 |
| 547 | 4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид | 121-33-5 | C8H803 |
| 548 | 1 - Гидрокси- 3- метоксибензол + | 150-19-6 | C7H802 |
| 549 | 1-Гидрокси-4-метоксибензол | 150-76-5 | С7Н802 |
| 550 | 2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-  пиридазинил)амино]сульфонил]фенил  ]азо] бензойная кислота | 22933-72-8 | C18H15N506S |
| 551 | [(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]  гидразида-4-пиридинкарбоновой кислоты  моногидрат |  | C14H13N303 • Н20 |
| 552 | 2-Гидрокси~1-нафтойная кислота | 2283-08-1 | C11H803 |
| 553 | 1 -Гидрокси-2-нафтойной кислоты N-  4- [2,4-ди(1,1-диметилпропил)  фенокси]бутиламид | 32180-75-9 | C31H4N03 |
| 554 | 1-Гидрокси-2-нитробензол+ | 86-75-5 | C6H5N03 |
| 555 | 1-Гидрокси-3-нитробензол+ | 554-84-7 | C6H5N03 |
| 556 | 1 -Гидрокси-4-нитробензол+ | 100-02-7 | C6H5N03 |
| 557 | 1-Гидрокси-2-нитро-4-хлорбензол+ | 619-08-9 | C6H4C1NO3 |
| 558 | 4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбу-2Н-1-  бензо-пиран-2-онтил) | 81-81-2 | C19H16O4 |
| 559 | 5-Гидроксипентан-2-он | 1071-73-4 | C5H10O2 |
| 560 | L- 4 - Гидроксипролин | 51-35-4 | C5H9N03 |
| 561 | [(2- Гидроксипропан- 1, 3 -  диилдиамино] -N,N,N',N'-тетра  (метилен)тетрафосфоновая кислота | 54622-43-4 | C7H22N2013P4 |
| 562 | 2- Гидроксипропан- 1,2, 3-  трикарбонат динатрия | 144-32-2 | C6H6Na207 |
| 563 | 2- Гидроксипропан- 1,2,3 -  трикарбонат натрия | 18996-35-5 | C6H7NaO7 |
| 564 | 2-Гидроксипропан-1,2,3-  трикарбоновая кислота | 77-92-9 | С6Н807 |
| 565 | Гидроксипроггилметилцеллюлоза |  |  |
| 566 | 2-Гидроксипропилпроп-2-еноат+ | 999-61-1 | C6H10O3 |
| 567 | (R)-2^-О-(2-Гидроксипропил)-в-  циклодекстрин | 130904-74-4 | (С19Н26О2)7 |
| 568 | 3- Гидроксипропионитрил | 109-78-4 | С3Н5NО |
| 569 | 14-Гидроксирубомицин++ | 25316-40-6 | С27Н30С1NО11 |
| 570 | 1-Гидрокси-2,4,6-триметилбензол | 527-60-6 | С9Н12О |
| 571 | 2- Гидрокси-N, N,  N-триметилэтанаминийхлорид | 67-48-1 | C5H14C1NO |
| 572 | N-(4-Гидpoкcифeнил)aцeтaмид | 103-90-2 | C8H9NO2 |
| 573 | а-Гидрокси-а-фенилацетофенон | 119-53-9 | С14Н12О2 |
| 574 | 2-Гидрокси-N-фенилбензамид | 87-17-2 | C13H11N02 |
| 575 | 1-Гидрокси-3-феноксибензол+ | 713-68-8 | С12Н10О2 |
| 576 | 1-Гидрокси-2-хлорбензол+ | 95-57-6 | C6H5C1O |
| 577 | 1-Гидрокси-4-хлорбензол+ | 106-48-9 | C6H5C10 |
| 578 | 1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол+ | 88-06-2 | С6Н3С130 |
| 579 | 2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-  хлорфе- нил)бензамид | 50-65-7 | C13H8Cl2N204 |
| 580 | (1-Гидроксиэтилиден)  дифосфонаттринатрия | 2666-14-0 | C2H5Na307P2 |
| 581 | 1-Гидроксиэтилиденди(фосфоновая  кислота) | 2809-21-4 | C2H8O7P2 |
| 582 | 2-Гидроксиэтил-2- метилпроп-2-еноат | 868-77-9 | C6H1003 |
| 583 | 2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала | 9005-27-0 |  |
| 584 | 2 - Гидроксиэтилпроп -2 -еноат+ | 818-61-1 | С5Н803 |
| 585 | 3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)-триен-  17-он++ | 53-16-7 | C18H22O2 |
| 586 | 17-в -Гидроксиэстр-4-ен-3-он+ | 434-22-0 | С18Н26О2 |
| 587 | 3-[N-(2-Гидроксиэтил)аминофенил]  пропаноат+ | 92-64-8 | С11Н14N20 |
| 588 | Гидроселенид | 7783-07-5 | H2Se |
| 589 | Гидротерфенил [1:1',2':1"-терфенил  (80 %) в смеси с бифенилом (15 %) и  терфенилом (5 %)] |  |  |
| 590 | Гидрофторид /в пересчете на фтор/ | 7664-39-3 | FH |
| 591 | Гидрохлорид | 7647-01-0 | С1Н |
| 592 | Гидроцианид+ | 74-90-8 | CHN |
| 593 | Гидроцианида соли+ /в пересчете на  гидроцианид/ |  |  |
| 594 | Гистидин | 7006-35-1 | C6H9N302 |
| 595 | Глиноземное волокно, искусственное  поликристаллическое, в том числе с  содержанием до 0,5 % оксида хрома  (III) |  |  |
| 596 | Глифтор (1,3-дифторпропан-2-ол  (70-74 %) смесь с  3-фтор-1-хлорпропан-2-олом) | 8065-71-2 | C3H6F2O • C3H6C1FO |
| 597 | Глкавамарин |  |  |
| 598 | Глюкоза | 50-99-7 | С6Н1206 |
| 599 | Глюкозодомикопсин |  |  |
| 600 | Глюкозооксидаза | 9001-37-0 |  |
| 601 | Д-Глюконат кальция | 299-28-5 | С12Н22Са014 |
| 602 | D-Глюцитол | 50-70-4 | СбН14О6 |
| 603 | Гризин |  |  |
| 604 | Датолитовый концентрат |  |  |
| 605 | О-2-Дезокси-2-(N-метиламино)--L-глюкопиранозил-(1>2)-О-5-дезоккси-3-С-формил--L-глюксофуранозил-D-стрептамин+ | 57-92-1 | C21H39N7O11 |
| 606 | О-3-Дезокси-4-С-метил-3-(метиламино)-  -L-арабинопиранозил-(1,6)-О-[2,6-  диамино-2,3,4,6-тетрадезокси-б-D-  глицерогекс-4-енопиранозил-(1>4)]-2-  дезокси-D-стрептамин | 32385-11-8 | C19H27N607 |
| 607 | Дезоксирибонуклеат натрия |  |  |
| 608 | Дезоксон-3 /по уксусной кислоте/ |  |  |
| 609 | Декалин | 91-17-8 | С10Н18 |
| 610 | Декан-1,10-диовая кислота | 111-20-6 | С10Н1804 |
| 611 | Деканоилхлорид+ | 112-13-0 | С10Н19СlO |
| 612 | Декан- 1 -ол | 112-30-1 | С10Н220 |
| 613 | 1,2,2, 3,3,4, 5,5,  6,6-Декафтор-4-  пентафторэтилциклогексансульфоновая  кислота | 646-83-3 | C8HF1503S |
| 614 | N-Децил-N,N-диметилдeкан-1-  аминийбрoмид клатрат с карбамидом+ |  | C22H48BrN • CH4N2O |
| 615 | 1,5-Диазабицикло(3.1.0)гексан+ | 3090-31-8 | C4H8N2 |
| 616 | 1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан+ | 280-57-9 | C6H12N2 |
| 617 | Диалкид(С8-10)фталаты |  |  |
| 618 | 1,2-Диаминобензол | 95-54-5 | C6H8N2 |
| 619 | 1,3-Диаминобензол | 108-45-2 | C6H8N2 |
| 620 | 1,4-Диаминобензол | 106-50-3 | C6H8N2 |
| 621 | 1,4-Диаминобензол дигидрохлорид | 624-18-0 | C6H8N2 • C12H2 |
| 622 | 2,4-Диаминобензолсульфонат натрия | 3177-22-8 | C6H7N2Na03S |
| 623 | 1,6-Диаминогексан | 124-09-4 | C6H16N2 |
| 624 | 1,4-Диаминогександекандиоат | 6422-99-7 | CI6H34N204 |
| 625 | 2,6-Диаминогексановая кислота | 6899-06-5 | С6Н14N202 |
| 626 | L- 2,6-Диаминогексановая кислота  кормовая кристаллическая | 56-87-1 | C6H14N202 |
| 627 | 1,2-Диаминоэтан | 107-15-3 | C2H8N2 |
| 628 | 1-Ди(в-аминоэтил)-2-алкил(С8-18)-  2-имидазолин+ |  |  |
| 629 | Диамминодихлорпалладий+ | 14323-43-4 | Cl2H6N2Pd |
| 630 | Диаммоний хром тетрасульфат 24  гидрат /по хрому (III)/ |  | CrH8N2Ol6S4 •  24H20 |
| 631 | 1,4:3,6-Диангидро-Д-глицидол  динитрат+ | 87-33-2 | C6H8N209 |
| 632 | 1,4:3, 6-Диангидро-Д-глицитол  5-нитрат+ | 16051-77-7 | C6H9N06 |
| 633 | 3,5-Диацетиламино-2,4,6  -трииодбензойная кислота | 117-96-4 | C11H9I3N204 |
| 634 | Дибензиловый эфир | 103-50-4 | С14Н140 |
| 635 | Дибензилметилбензол+ | 26898-17-9 | С21H20 |
| 636 | N,N-Дибензилэтилендиаминовая соль  хлортетрациклина+ | 1111-27-8 | С38Н43С1N408 |
| 637 | Диборан | 19287-45-7 | В2Н6 |
| 638 | 3,9-Дибpoм-7H-бeнз[de]антацен-7-он | 81-98-1 | С17Н8Вг20 |
| 639 | 0-(1,2-Дибром-2,2-дихлорэтил)-0,0  -диметил-фосфат+ | 300-76-5 | C4H7Br2Cl2O4P |
| 640 | Дибромметан | 74-95-3 | CH2Br2 |
| 641 | 1,2 -Д ибромпропан | 78-75-1 | C3H6Br2 |
| 642 | 2,3-Дибромпропан-1-ол+ | 96-13-9 | С3Н6Вг20 |
| 643 | 1,2-Дибром- 1, 1,2,2-тетрафторэтан | 124-73-2 | C2Br2F4 |
| 644 | 1,13-Дибромтрицикло[8,2,2,2]4'7  гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаeн | 136984-20-8 | С16Н14Вг |
| 645 | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат+ | 84-74-2 | С16Н22О4 |
| 646 | Дибутилбутан- 1,4-диоат+ | 105-99-7 | С14Н2бО4 |
| 647 | N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин-  1-карбоксимидамид+ | 1055-55-6 | C24H20N2O |
| 648 | Дибутилдекан- 1, 10-диоат | 109-43-3 | С18Н34О4 |
| 649 | Дибутилфенилфосфат+ | 2528-36-1 | С14Н2304Р |
| 650 | 1,1 -Дибутоксиэтан | 871-22-7 | С10Н22О2 |
| 651 | Дигексилбензол- 1,2-дикарбонат | 84-75-3 | С20Н30О4 |
| 652 | 6,15-Дигидроантразин-5,9,  14,18-тетраон | 81-77-6 | C28H16N204 |
| 653 | 1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-  1,5-диметил-2-фенил-ЗН-пиразол-З-он | 58-15-1 | C12H17N30 |
| 654 | (2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2  -фенил-1H-пиразол-4-ил)-N  -метиламинометансульфонат натрия | 68-89-3 | CI3H16N3NaO4S |
| 655 | 3,7-Дигидро- 1,3-диметил- 1 Н-  пурин-2,6-дион | 58-55-9 | C7H8N402 |
| 656 | 3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин  -2,6-дион | 83-67-0 | C7H8N402 |
| 657 | 1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5  -изобензофуранкарбоновая кислота | 552-30-7 | C9H4О5 |
| 658 | 6,7-Дигидродипиридо[ 1,2а:2',  1'-с]пиридазинидинийдибромид | 85-00-7 | C12HI2Br2N2 |
| 659 | 1,2-Дигидроксибензол+ | 120-80-9 | С6Н602 |
| 660 | 1, 3 -Дигидроксибензол + | 108-46-3 | С6Н602 |
| 661 | 1,4-Дигидроксибензол+ | 123-31-9 | С6Н602 |
| 662 | 1,4-Дигидроксибензола и меди аддукт |  | СбН6Сu02 |
| 663 | 1,4-Дигидроксибензол свинец аддукт  /по свинцу/ |  | С6Н602РЬ |
| 664 | 2,5-Дигидроксибензолсульфонат  кальция (2:1) | 20123-80-2 | С12Н10Са010S2 |
| 665 | 2,4-Дигидроксибензолсульфонат натрия | 53819-36-6 | C6H5Na05S |
| 666 | [R-(R\*,R\*)]-2,3-Дигидроксибутан-2,3  -диоат калия сурьмы /в пересчете на  сурьму/ | 16039-64-8 | C4H6Kx06Sbx |
| 667 | 2,3-Дигидроксибутандиоат натрия | 60131-40-0 | C4H5Na06 |
| 668 | 2,3-Дигидроксибутандиовая кислота | 526-83-0 | C4H606 |
| 669 | (6б,11в,16б)11,21-Дигидрокси-6,9-  дифтор-16,17-(метиленэтилиден)бис  (окси)прегна-1,4-диен-3,20-дион++ | 67-33-2 | C24H30F206 |
| 670 | 2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол | 115-77-5 | C5H1204 |
| 671 | 11,16  -Дигидрокси-1б,17-изопропилендиокси  -9-фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион+ | 76-25-5 | C24H31F06 |
| 672 | Дигидрокси(3,4,5-трищцроксибензоат)  висмута | 99-26-3 | С7Н7ВiO7 |
| 673 | 2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан | 80-05-7 | C15Hl602 |
| 674 | 1,17-р-Дигадрокси-1,3,5[101  -эстратриена-3-метиловый эфир+ | 1035-77-4 | С19Н2бО2 |
| 675 | Ди-(2-гидроксиэтил)амин+ | 111-42-2 | С4Н11N02 |
| 676 | Ди-(2-гидроксиэтил)метиламин+ | 105-59-9 | C5H13N02 |
| 677 | 1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол  -2-тион | 60-56-0 | C4H6N2S |
| 678 | 2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон  -2-сульфонат натрия | 57414-02-5 | C11H15NaO8S |
| 679 | 3,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран+ | 16302-35-5 | С6Н100 |
| 680 | 5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4  -оксатиин-3-карбоксамид+ | 5234-68-4 | C12H13N02S |
| 681 | 4,5-Дигидро-5-оксо-1-(4-сульфофенил)-  -[(4-сульфофенил)азо]-1Н-пиразол  -3-карбонат тринатрия | 1934-21-0 | C16H9N4Na309S2 |
| 682 | 1,7-Дигидро-6Н-пурин-6-тион, гадрат++ | 6112-76-1 | C5H4N4S • H2O |
| 683 | 1,9-Дигидра-9-D-рибофуранозил  -6Н-пурин-6-он | 58-63-9 | C10H12N405 |
| 684 | Дигидросульфид | 7783-06-4 | H2S |
| 685 | Дигидросульфид смесь с углеводородами  C1-5 |  |  |
| 686 | Дигидротерпинол | 58985-02-7 | С10Н20О |
| 687 | 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион | 58-08-2 | C8H10N402 |
| 688 | 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н  -пурин-2,6-диона бензоат натрия | 8000-95-1 | C8H10N402 •  C7H5Na02 |
| 689 | 1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин | 147-47-7 | C12H15N |
| 690 | 1,2-Дигидро-2,2,4-триме-тил -  6-этоксихинолин | 91-53-2 | C14H17N02 |
| 691 | (0-Дигидрофосфато)этилмеркурат+  /по ртути/ | 2235-25-8 | C2H7Hg04P |
| 692 | Дигидрофуран -2- он | 96-48-0 | С4НбО2 |
| 693 | 3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4  -бензотиадиазин-7-сульфонамид  1,1 -диоксид | 58-93-5 | C7H6C1N3O4S2 |
| 694 | 6,7-Дигидро-З-циклогексил-1H-  циклопентапиримидин-2,4(ЗН,5Н)-дион | 2164-08-1 | C13H18N202 |
| 695 | (5б,6б)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3  -метокси-17-метилморфинан-6-ол++ | 76-57-3 | C18H21N03 |
| 696 | 4,6-Ди(1, 1  -диметилэтилперокси)пентилацетат |  | С15Н3002 |
| 697 | 2,4-Ди(1,1  -диметилэтил)пентилфенокси  -этановая кислота+ |  | С17Н2603 |
| 698 | Дидодецилбензол- 1,2-дикарбонат | 2432-90-8 | С32Н5404 |
| 699 | N, N - Диметиламинобензол+ | 121-69-7 | C8H11N |
| 700 | Диметиламиноборан+ | 74-94-2 | C2H10BN |
| 701 | 4-[(Диметиламино)метил] -2,6-бис  (1,1 -диметилэтил )гидроксибензол + | 88-27-7 | C17H29NO |
| 702 | 3-[(1,3-Диметиламино)метиленамино  1-2,4,6-трииодфенилпропионовой  кислоты гидрохлорид | 5587-89-3 | C12H14C1I3N2 |
| 703 | 2-1(Диметиламино)метил]пиридинил-  карбамат дигидоохлорид++ | 67049-84-7 | C11H17N302 • C12H2 |
| 704 | Диметил-5-[(1-амино-3-нитро-4  -хлорфенил)-сульфонилбензол-1, 3 -  дикарбонат |  | C16H13ClN208S |
| 705 | [4S-(4,4а,5,5а,6,12аб)]4-  (Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а  -октагидро-3,5,6,10,-12,12а-  гексагидрокси-6-метил-1,11-  диоксо~ 2-нафтаценкарбоксиамид+ |  | C22H24N209 |
| 706 | [4S-(4,4а,5а,6,12а  ]4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,  12а-октагидро-3,6,10,12,12а-  пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-  2-нафтаценкарбоксамид+ | 60-54-8 | C22H24N208 |
| 707 | [4S-(4,4а,5а,6  12a)](4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,  11,12а-октагидро-3,5,10,12,12а-  пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2  -нафта-ценкарбоксамида гидрохлорид+ | 64-75-5 | C22H24N208 • С1Н |
| 708 | З-Диметиламинопропан-1-ол | 3179-63-3 | C5H13NO |
| 709 | 3-(N,N-Димeтилaминo)пpoпиoнитpил | 1738-25-6 | C5H10N2 |
| 710 | 8-[3-(Диметиламино)пропокси1-3,7  -дигидро-113,7-триметил-1Н-пурин-  2,6-диона гидрохлорид++ | 65497-24-7 | C13H21N503 • C1H |
| 711 | [4S-(4,4а,5а,6,12)]-4-  (Диметиламино)-7-хлор-1,4,4а,5,5а,  6,11,12а-окгагидро-3,5,10,12,12а-  пентагидрокси-6-метилен-1,11  -диоксо -2- нафтаценкарбоксамида  -4-метилбензолсульфонат+ |  | C29H28C1N2011S |
| 712 | 2-(Диметиламино)этанол+ | 108-01-0 | C4H11NO |
| 713 | Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-еноат+ | 2867-47-2 | C8H16N02 |
| 714 | в-Диметиламиноэтиловый эфир  N-метил-Z-пирролидин карбоновой  кислоты дийодметилат |  | C11H2OI2N2O2 |
| 715 | N, N- Диметилацетамид+ | 127-19-5 | C4H9NO |
| 716 | б-(5,6 -Диметилбензимидазолил)  кобаламидцианид | 68-19-9 | C63H88CoN14O14P |
| 717 | Диметилбензол (смесь 2-, 3-,  4-изомеров) | 1330-20-7 | С8Н10 |
| 718 | Диметилбензол-1,2-дикарбонат | 131-11-3 | C10H10O4 |
| 719 | Диметилбензол- 1, 3- дикарбонат | 1459-93-4 | C10H10O4 |
| 720 | Диметилбензол- 1,4-дикарбоноат | 120-61-6 | C10H10O4 |
| 721 | 2,5-Диметилбензолсульфонамид | 6292-58-6 | C8H11N02S |
| 722 | 2,5-Диметилбензолсульфохлорид | 19040-62-1 | C8H9C1O2S |
| 723 | 1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол | 6298-72-2 | C10H12C12 |
| 724 | Диметил бутан-2,3-диоат+ | 106-65-0 | СбН10О4 |
| 725 | 3,3-Диметилбутан-2-он | 75-97-8 | C6H120 |
| 726 | Диметилгексан- 1,6-диоат+ | 627-93-0 | C8H14O4 |
| 727 | 2,6-Диметилгидроксибензол+ | 576-26-1 | C8H10O |
| 728 | О,О-Диметил(1гидрокси-2,2,2  -трихлорэтил)-фосфонат+ | 52-68-6 | C4H8C13O4P |
| 729 | Диметилдекан-1,10-диоат | 106-79-6 | C12H22O4 |
| 730 | 2,6-Диметил-3,5~дикарбометокси-4-  (дифторметоксифенил)-  1,4-дигидропиридин |  | C18H19F2N03 |
| 731 | N,N-Диметил-N,-[3-N,N-диметиламино)  -пропил]пропан-1,3-диамин | 6711-48-4 | C10H25N3 |
| 732 | (2,2-Диметил)-5-[2,5-диметилфенокси]  пентановая кислота | 25812-30-0 | C15H22O3 |
| 733 | 2, 6 -Диметил - 3, 5 -  диметоксикарбонил  -4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропирин | 21829-25-4 | C17H18N206 |
| 734 | 4,4-Диметил-1,3-диоксан | 766-15-4 | C6H12O2 |
| 735 | Диметил- 1,4-диоксан | 25136-55-4 | C6H12O2 |
| 736 | Диметил-5-[3-[1,3-диоксо-3-  (2-октадецилоксифенил)пропиламино]  -(4-хлор-1-аминофенил)сульфонил]  бензол-1,3-дикарбонат |  | C43H57C1N2O9S |
| 737 | Диметилдитиокарбамат натрия | 128-04-1 | C3H6NNaS2 |
| 738 | N,N-Димeтил-2-(дифeнилмeтoкcи)  этaнaмингидрохлорид | 147-24-0 | C17H21NO • C1H |
| 739 | 5,5-Диметил-  1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион | 118-52-5 | C5H6Cl2N2O2 |
| 740 | О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-иодфенил)  -тиофосфат | 18181-70-9 | C8H8C12I03PS |
| 741 | О,О-Диметил-О-(2,2-дихлорэтенил)  фосфат+ | 62-73-7 | C4H7C12O4P |
| 742 | 2,2 -Диметил - 3 - (2, 2  -дихлорэтенил ) цикло  -пропанкарбоновая кислота | 55701-05-8 | C8H10C12O2 |
| 743 | 3,7-Диметил-6-ен-1-ин-3-ола ацетат | 29171-21-9 | С11Н22О2 |
| 744 | 5, 5 - Диметилимидазолидин -2,4 -дион | 77-71-4 | C5H8N202 |
| 745 | Циметилкадмий+ | 506-28-1 | C2H6Cd |
| 746 | Диметилкарбаминонитрил | 1467-79-4 | C3N6N2 |
| 747 | О,О-Диметил-S-  карбэтоксиметилтиофосфат | 2088-72-4 | C6H1305PS |
| 748 | О,О-Диметил-5-[2-(N-метиламино)  -2-оксоэтил] дитиофосфат | 60-51-5 | C5H12NO3PS2 |
| 749 | О,О-Диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил)  фосфат+ | 122-14-5 | C9H12NO6P |
| 750 | 1,3-Диметил-5-(3-  метилпироолидинилиден-2-этилиден)  имидазолидинтион-2-он – 4 |  | C10H17N3OS |
| 751 | (Е,1R)-2,2-Диметил-3(2-метилпроп-1-  енил)-циклопропан-1-карбоновая  кислота | 4638-92-0 | C10H16O2 |
| 752 | 2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)  цикло-пропан-1-карбоновой кислоты  1,3,4, 5,6, 7-гек-сагидро-1,3  -диоксо-2Н-изоиндол-2-илметиловый эфир | 7696-12-0 | C19H25NO4 |
| 753 | (1R-Е)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1  -енил)циклопропанкарбонилхлорид+ | 4489-14-9 | C10H15C10 |
| 754 | [2S-(2б,5б,6в)]-3,3-Диметил-6-  [[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]  карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-  азабицикло[3,2,0] гептан-2-  карбоновая кислота | 66-79-5 | C19H19N305S |
| 755 | Диметилметилфосфонат | 756-79-6 | С3Н903Р |
| 756 | Диметилнитробензол+ | 25168-04-1 | C8H9N02 |
| 757 | О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил)  тиофосфат+ | 298-00-0 | C8H10N05PS |
| 758 | Диметил-5-(3-нитро-4-хлорамино-  фенилсульфонил)бензол- 1,3-дикарбонат | 3455-60-5 | C16H13C1N209S |
| 759 | 3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол ацетат | 115-95-7 | С12Н20O2 |
| 760 | (1R)-7,7-Диметил-2-оксобицикло[2,2,1]  гепт-1-ил-метансульфоновая кислота | 35863-20-3 | С10Н16O4S |
| 761 | 2S-[5R,6R]3,3-Диметил-7-оксо-6-  [[(2R)-[[(2-оксоимидазолидин-1-ил)  карбонил]амино]  фенилацетил]амино1-4-тиа-1-  азабицикло [3,2,0]гептан-2-карбоновая  кислота | 37091-66-0 | С20Н24N506S |
| 762 | 2S-(2б,5б,6в)]-3,3-Диметил-7-оксо-6  -[(фенилацетил)амино]-4-тиа-1-  азабицикло [3,2,0]гептан-2-карбоновая  кислота | 61-33-6 | C16H18N204S |
| 763 | 3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол | 78-70-6 | C10H18O |
| 764 | 1иметилпентан-2, 4- диоат+ | 1515-75-9 | C7H12O4 |
| 765 | N,N-Диметилпропан-1,3-диамин+ | 109-55-7 | C5H14N2 |
| 766 | 2,2-Диметилпропан- 1, 3- диол | 126-30-7 | C15H1202 |
| 767 | Ди(2-мегалпропил)бензол-1,2-  дикарбонат | 84-69-5 | C16H22O |
| 768 | 2,2- Диметил пропилгидропероксид + | 14018-58-7 | C5HI202 |
| 769 | 1,3-Диметил-7Н-пурин-2,6(1Н,ЗН)-дион,  этилен-диамин, аддукг | 317-34-0 | C9H16N602 |
| 770 | Диметилсульфат+ | 77-78-1 | C2H604S |
| 771 | Диметилсульфид+ | 75-18-3 | C2H6S |
| 772 | Диметилсульфоксид | 67-68-5 | C2H6OS |
| 773 | 3,5-Диметил-2Н-1,3,5-тиадиазин-2-тион | 533-74-4 | C5H10N2S2 |
| 774 | 3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)  1-(4-хлорфенокси)бутан-2-ол+ | 55219-65-3 | C14H18ClN302 |
| 775 | 3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)  -(4-хлорфенокси)6утан -2- он | 43121-43-3 | C14H16ClN302 |
| 776 | 1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)  карбамид | 2164-17-2 | С10Н11F3N2О |
| 777 | О,О-ДиметилО-(2,4,5-трихлорфенил)  тиофосфат | 299-84-3 | C8H8C1303PS |
| 778 | (Z)-О,О-Диметил-О-[1-(2,4,5-  трихлорфенил)-2-хлорэтенил] фосфат | 22248-79-9 | C10H9C1404P |
| 779 | N, N- Диметил -б-фенилбензацетамид | 957-51-7 | C16H17NO |
| 780 | N,N'-(2,5-Димeтил-l,4-фeнилeн)биc  (N,N,N,N',N',N'-триметиламинийхлорид) |  | C14H26C12N2 |
| 781 | N, N-Диметил -N-фенил карбамид | 101-42-8 | C9H12N20 |
| 782 | 3,5-Диметилфенилфосфат (3:1) | 25653-16-1 | C24H2704P |
| 783 | 5-(2,5-Диметилфенокси)-2-  метилпентан-2-ол+ | 106448-06-0 | C14H24O2 |
| 784 | 5- (2, 5-Диметилфенокси)пентан-2-он+ |  | C13H19O2 |
| 785 | N, N - Диметилформамид+ | 68-12-2 | C3H7NO |
| 786 | О,О-Диметил-8-(2-формилметиламино-2-  оксо-этилдитиофосфат+ | 2540-82-1 | C6H12N04PS2 |
| 787 | О, О -Диметилфосфонат+ | 868-85-9 | C2H703P |
| 788 | О,О-Диметил-8-(фталимидометил)  дитиофосфат | 732-11-6 | C11H12NO4PS2 |
| 789 | Диметил-(4-фторфенил)хлорсилан /по  гидрохлориду/ | 2355-84-4 | C8H10ClFSi |
| 790 | О,О-Диметил-0-(7-хлорбицикло[3,2,0]  гепта-2,6-диен- 6-ил)фосфат | 23560-59-0 | C9H12C1O4P |
| 791 | 3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он | 13547-70-1 | СбН11СlO |
| 792 | О, О-Диметилхлортиофосфат | 2524-03-0 | C2H6C1O2PS |
| 793 | Л-Диметил-3-(3-хлорфенил)гуанидин+ | 13636-32-3 | C9H12C1N3 |
| 794 | 3,3-Диметил-2-(4-хлорфенил)  пропионовая кислота+ |  | С11Н13СО2 |
| 795 | 3,3-Диметил-1-(4-хлорфенокси)  бутан-2-он | 24473-06-1 | C12H15C102 |
| 796 | 3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)  бутан-2-он | 57000-78-9 | C12H14Cl202 |
| 797 | N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-  10-пропанамин гидрохлорид+ | 69-09-0 | C17H20Cl2N2S |
| 798 | 1,1 - Диметил - 1 - (2-хлорэтил )  гидразинийхлорид | 13025-69-9 | C4H12C1N2 |
| 799 | О,О-Диметил-О -(4-цианфенил)тиофосфат | 2636-26-2 | C9H10N03PS |
| 800 | 1,5 -Диметил-5-  ( 1-циклогексен-1-ил)барбитурат  натрия | 50-09-9 | C12H15N2NaO |
| 801 | 1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил  )барбитуровая кислота | 56-59-1 | C12H16N2Na03 |
| 802 | N, N - Диметилциклогексиламин+ | 98-94-2 | C8H17N |
| 803 | О, О- Диметил- S -  циклогексилтиофосфат смесь с  О,3-диметил-О-циклогексилтиофосфатом+ |  | C8H1703PS •  C8H1703PS |
| 804 | 1,1-Диметил-З-циклооктилкарбамид  смесь с 6угинил-ЗN-3  -хлорфенилкарбаматом | 8015-55-2 | C11H10C1N02•  C11H22N20 |
| 805 | N-(1, 1-Диметилэтил)-2-бензотриазол  сульфенамид | 95-31-8 | C11H14N2S2 |
| 806 | 4-(1,1-Диметилэтил )гидроксибензол | 98-54-4 | С10Н14О |
| 807 | 1, 1 -Диметилэтилгидропероксид+ | 5618-63-3 | С4Н10О2 |
| 808 | 1, 1 - Диметилэтил гипохлор ид | 507-40-4 | С4Н9С1О |
| 809 | 4- ( 1, 1 -Диметилэтил) - 1, 2-  дигидроксибензол+ | 96-29-3 | С10Н14О2 |
| 810 | 1, 1 -Диметилэтилпероксоацетат | 107-71-1 | СбН12О3 |
| 811 | 1, 1 -Диметилэтилпероксобензоат | 614-45-9 | C11H14O3 |
| 812 | 1,3-Ди(1-метилэтил)фенил-2-изоцианат+ | 28178-42-9 | C13H17NO |
| 813 | [4-(1,1-Диметилэтил)-2-хлорфенил]  метил-N- метил амидофосфат+ | 299-86-5 | C12H19C1NO3P |
| 814 | О,О-Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония | 29918--57-8 | C6H18N03PS |
| 815 | О,О-Диметил-8-(2-этилтиоэтил)  дитиофосфат+ | 640-15-3 | C6H1502PS3 |
| 816 | 0,0-Диметил-0-(2-этилтиоэтил)  тиофосфат смесь с 0,0-диметил-S-  (2-этилтиоэтил)тиофосфатом+ | 8022-00-2 | C6H1503PS2 •  C6H1503PS2 |
| 817 | 1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7-  диметоксиизохинолина хлоргидрат | 61-25-6 | C20H22C1N04 |
| 818 | Диметоксиметан | 109-87-5 | С3Н802 |
| 819 | [S-(R\*,S\*)]-6,7-Диметокси-3-  (5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-  метил-1,3-диоксоло[4,5-g]изохинолин  -5-ил)-1-(3Н)-изобензофуранон++ | 128-62-1 | C22H23NO7 |
| 820 | 3, 4 - Диметоксифенилацетонитрил | 93-17-4 | C11H11N03 |
| 821 | 3,4-Диметоксифенилэтановая кислота | 93-40-3 | C10H12O4 |
| 822 | 1,2-Диметоксиэтан | 110-71-4 | С4Н10О2 |
| 823 | 2, 6 - Динитроаминобензол | 606-22-4 | C6H5N304 |
| 824 | 3,5-Динитробензойная кислота аддукт  с циклогексил амином+ |  | C7H4N206 • C6H13N |
| 825 | Динитробензол+ | 25154-54-5 | C6H4N204 |
| 826 | 2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-  (трифторметил)аминобензол+ | 1582-09-8 | C13H16F3N304 |
| 827 | 1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-  1,-3,5,7-тетразоциклооктан |  | C5H10N602 |
| 828 | Динитронафталин, смесь 1,5- и  1,8-изомеров | 27478-34-8 | C10H8N204 |
| 829 | 2, 4 - Динитрометилбензол + | 121-14-2 | C7H6N204 |
| 830 | 1,3-Динитро-5-трифторметил-2-  хлорбензол+ | 393-75-9 | C7H2C1F3N204 |
| 831 | 2-(2,4-Динитрофенилтио)бензотиазол | 4230-91-5 | C13H7N304S2 |
| 832 | 2, 4 - Динитрофенилтиоцианат | 1594-56-5 | C7H3N3O4S |
| 833 | 3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота | 118-97-8 | C7H3C1N206 |
| 834 | 2,4-Динитро-1-хлорбензол+ | 97-00-7 | C6H3C1N2O4 |
| 835 | Динонилбензол- 1,2-дикарбонат | 84-76-4 | С2бН42О4 |
| 836 | 1,4-Диоксан+ | 123-91-1 | C4H8O2 |
| 837 | 3,6-Диоксаоктан-1,8-диол | 112-27-6 | C6H14O4 |
| 838 | 1,3-Диоксо-1Н-бенз(dЕ)-изохинолин-2  -(ЗН) бутановая кислота | 88909-96-0 | C16HI3N04 |
| 839 | Диоксолан-1,3+ | 646-06-0 | C3H602 |
| 840 | 5-[3-[1,3-Диоксо-3-  (2-октадецилоксифенил)  пропиламино]-4-хлор-1-аминофенил)  сульфонил]бензол-1,3-дикарбоновая  кислота | 70745-82-3 | C41H53C1N2O9S |
| 841 | 6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2  -фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7  -оксо-[2S-(2б,5а,6в)]-4-тиа-1  -азобициикло[3,2,0]гептан-2  -карбоновая кислота | 27025-49-6 | C23H22N206S |
| 842 | Диоктилдекан- 1, 10-диоат | 2432-87-3 | С2бН50О4 |
| 843 | Ди(пентил)бензол-1,2-дикарбонат | 13Ы8-0 | C18H26O4 |
| 844 | Диприн /по белку/ |  |  |
| 845 | Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-дикарбонат | 131-17-9 | C14H14O4 |
| 846 | Ди(проп-2-енил)бенэол-1,3-дикарбонат | 1087-21-4 | C14H14O4 |
| 847 | 4,4'-Дитиобис(1,1-диметилэтил)  гидроксибензол | 6386-58-9 | C28H42O2S2 |
| 848 | 4,4'-Дитиобисморфолин | 103-34-4 | C8H16N202S2 |
| 849 | 2,2'-Дитиодибензотиазол | 120-78-5 | C14H8N2S4 |
| 850 | 1,1,-(Дитиоди-4,1-фенилен)бис-1H-  пиррол-2, 5 -дион | 39557-39-6 | С20Н12N2О4S2 |
| 851 | 6,8-Дитиооктановая кислота | 62-46-4 | C8H14O2S2 |
| 852 | б,б-Дифенил-1-азабидикло [2,2,2]  октан-3-метанол |  | C20H23NO |
| 853 | б.б-Дифенил- 1 -азабицикло[2,2,2]  октан-3-метанола гидрохлорид | 10447-38-8 | C20H23NO · C1H |
| 854 | 2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-(2Н)  -дион | 82-66-6 | C23H16O3 |
| 855 | (Z)-2- [4-1,2-Дифенилбут  -1-енил)фенокси] -  N,N-диметилэтанамин+ | 10540-29-1 | C26H29NO |
| 856 | (Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил)  фенокси]-N, N-диметилэтанамина  -2-гидроксипропан -1,2,3-трикарбонат | 54965-24-1 | С2бН25NО • C6H807 |
| 857 | О,О-Дифенил- 1  -гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат | 38457-67-9 | С14Н12С1304Р |
| 858 | Дифенилгуанидин+ | 102-06-7 | C13H13N3 |
| 859 | Дифенил-4-[(1,1-диметилэтил)фенил]  фосфат |  | С22Н3304Р |
| 860 | N,N'-Дифенил-N,N'-  диэтилтиурамдисульфид | 41365-24-6 | C18H20N2O2S3 |
| 861 | 1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-  енил)пиперазин | 298-57-7 | C26H28N2 |
| 862 | 1, 3 - Дифенилпропан-2-он | 102-04-5 | С15Н24О |
| 863 | Дифенилы хлорированные+ | 1336-36-3 | C12HmCln-m |
| 864 | О,О-Дифенил-О-(2-этилгексил)фосфит+ | 15647-08-2 | С20Н27ОР |
| 865 | 1,5-Дифеноксиантрацен-9,10-дион | 82-21-3 | С2бН16О4 |
| 866 | Дифтордихлорметан | 75-71-8 | CC12F2 |
| 867 | 1,2-Дифтор- 1,2-дихлорэтан | 431-06-1 | C2H2C12F2 |
| 868 | Дифтордихлорэтен | 27156-03-2 | C2C12F2 |
| 869 | Дифторметан | 75-10-5 | CH2F2 |
| 870 | 2-Дифторметоксибензальдегид | 71653-64-0 | С8НбF2О2 |
| 871 | 3,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрахлорпропан  -2-он+ | 758-41-8 | С3Сl4F20 |
| 872 | 1,2-Дифтор-1, 1,2,2-тетрахлорэтан | 76-12-0 | C2Cl4F2 |
| 873 | Дифтортрихлорэтан | 41834-16-6 | C2HC13F2 |
| 874 | 1, 1 -Дифтор- 1,2,2-трихлорэтан | 354-21-2 | C2HC13F2 |
| 875 | Дифторхлорметилбензол+ | 349-50-8 | C7H5C1F2 |
| 876 | (Дифторхлорметил ) -4-хлорбензол | 6987-14-0 | C7H5C12F2 |
| 877 | Дифторхлорэтан | 25497-29-4 | C2H3C1F2 |
| 878 | 1,2 - Дифторэтан | 624-72-6 | C2H4F2 |
| 879 | Дифторхлорметан | 75-45-6 | CHC1F2 |
| 880 | N,N'-Дифурфурилиденфенилен  -1,4-диамин+ | 19247-68-8 | C16H12N202 |
| 881 | 3,4- Дихлораминобензол+ | 95-76-1 | C6H5C12N |
| 882 | 2, 6 - Дихлораминобензол + | 608-31-1 | C6H5C12N |
| 883 | Дихлорбензол+ | 25321-22-6 | C6H4Cl2 |
| 884 | 3, 5 - Дихлорбензолсульфонамид | 19797-32-1 | C6H5C12N03S |
| 885 | 2,3-Дихлорбута-1,3-диен+ | 1653-19-6 | С4Н4С2 |
| 886 | 1,4-Дихлорбут-2-ен+ | 764-41-0 | С4Н6С12 |
| 887 | 1,3-Дихлорбут-2-ен+ | 926-57-8 | С4Н6С12 |
| 888 | 3,4-Дихлорбут-1-ен+ | 760-23-6 | С4Н6С12 |
| 889 | [R-(R\*R\*)]-2,2-Дихлор-Н-[2-гидрокси-  1-(гидроксиметил ) -2-(4-нитрофенил  )этилацетамид | 56-75-7 | C11H12Cl2N205 |
| 890 | 2-Дихлор-Н-[2-гидрокси-1-  (гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)  этилацетамид |  | C11H12C12N205 |
| 891 | 2,4-Дихлор-5-  карбоксибензолсульфокислоты  гуанидиновая соль |  | C8H7C12N305S |
| 892 | Дихлорметан | 75-09-2 | CH2C12 |
| 893 | Дихлорметилбензол | 98-87-3 | C7H6C12 |
| 894 | 2,4-Дихлор-1-метилбензол+ | 95-73-8 | С7Н6С12 |
| 895 | 4-Дихлорметилен- 1,2, 3,3,5,  5-гексахлорциклопент-1-ен+ | 3424-05-3 | С6С18 |
| 896 | 2- Дихлорметилен-4,5  -дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион+ |  | С6Н2С14O2 |
| 897 | 1, 1 -Дихлор-4-метилпента- 1, 3-диен | 55667-43-1 | СбН9С12 |
| 898 | 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен | 62434-98-4 | С6Н9С12 |
| 899 | 1,2-Дихлор-2-метилпропан | 594-37-6 | С4Н8С12 |
| 900 | 1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен+ | 3375-22-2 | С4Н6Сl2 |
| 901 | 3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен | 22227-75-4 | С4Н6Сl2 |
| 902 | 5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол+ | 72-80-0 | С8Н7С12NО |
| 903 | 2, 3 -Дихлор- 1,4- нафтохинон | 117-80-6 | С8Н7С12О2 |
| 904 | 1,2 -Дихлор- 4- нитробензол + | 99-54-7 | C6H3C12N02 |
| 905 | N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил)ацетамид |  | C8H6C12N203 |
| 906 | (Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая  кислота+ | 87-56-9 | C4H2CI203 |
| 907 | 1,2-Дихлорпропан | 78-87-5 | C3H6C12 |
| 908 | 1,3-Дихлорпропан-2-он+ | 534-07-6 | C3H4C12O |
| 909 | 1, 3 -Дихлорпроп- 1 -ен | 542-75-6 | С3Н4С12 |
| 910 | 2,3-Дихлорпроп-1-ен | 78-88-6 | С3Н4С12 |
| 911 | 2, 2 -Дихлорпропионовая кислота | 75-99-0 | С3Н4С1202 |
| 912 | Дихлортрицикло(8,2,2,2[4,7])  гексадека-4,6, 10, 12, 13, 15-гексаен | 28804-46-8 | C16H14Cl2 |
| 913 | 2-(2,6-Дихлорфениламино)имидазолина  хлорид гидрохлорид+ | 4205-91-8 | C9H9C12N3 • С1Н |
| 914 | 2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]  фенилацетат натрия | 15307-79-6 | С14Н10С12N02 |
| 915 | N-(2,6-Дихлорфенил)ацетамид | 17700-54-8 | С8Н7С12NО |
| 916 | 3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2-  диметилциклопропанкарбонилхдорид+  /контроль по гидрохлориду/ | 13630-61-0 | С8Н9С13О |
| 917 | 3, 4- Дихлорфенилизоцианат | 102-36-3 | C7H3C12NO |
| 918 | N'-(3,4-Дихлорфенил)-N-метил-N  -метоксикарбамид | 330-55-2 | C9H10Cl2N2O2 |
| 919 | О-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-метилэтил)  амидохлорфосфонат | 118361-88-1 | C10H13Cl3NOPS |
| 920 | N-(3,4-Дихлорфенил) пропанамид | 709-98-8 | C9H9C12NO |
| 921 | О-(2,4-Дихлорфенил)-(S-пропил)-О-  этилдитиофосфат | 34643-46-4 | C11H15Cl202PS2 |
| 922 | дихлорфенилтрихлорсилан /по гидрохлориду/ | 27137-85-5 | C6H3Cl5Si |
| 923 | О - (2,4- Дихлорфенил ) - О -этилхлортиофосфат+ | 18351-18-3 | CBH8C1302PS |
| 924 | 2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония | 2307-55-3 | C8H9C12NO3 |
| 925 | Дихлорфторметан | 75-43-4 | CHCI2F |
| 926 | Дихлорфторметилбензол + | 498-67-9 | C7H5C12F |
| 927 | Дихлорфторэтан | 430-51-9 | C2H3C12F |
| 928 | 3,4-Дихлорфуран-2,5-дион | 1122-17-4 | С4С1203 |
| 929 | 1,2-Дихлорэтан+ | 107-06-2 | С2Н4С12 |
| 930 | Дихлорэтановая кислота | 79-43-6 | С2Н2С12О2 |
| 931 | 2,2 -Дихлорэтанол | 598-38-9 | С2Н4С12О |
| 932 | 1,1-Дихлорэтен | 75-35-4 | С2Н2С12 |
| 933 | Дихромовая кислота, соли /в пересчете  на Сг+6/ |  |  |
| 934 | 1,4-Дицианобутан | 111-89-3 | C6H8N2 |
| 935 | Дициклогексиламин нитрит | 3129-91-7 | C12H24N02 |
| 936 | Дициклогексиламина маслорастворимая  соль+ | 12795-24-3 | C12H24C1N |
| 937 | Диэпоксид кристаллический «ФОУ-8» |  |  |
| 938 | 2, 6 -Диэтенилпиридин+ | 16222-95-0 | C9H9N |
| 939 | Диэтиламин+ | 109-89-7 | C4H11N |
| 940 | N,N-Диэтиламин-2,5-  дигидроксибензолсульфонат | 2624-44-4 | С6Нб05S • C4H11N |
| 941 | 2-(N,N-Диэтиламино)-4-  (N-1-метилэтиламино)-6-хлор-1,3,5  -триазин | 1912-25-0 | C10H18C1N5 |
| 942 | 2- (N, N-Д иэтиламино)этанол+ | 100-37-8 | C6H15NO |
| 943 | 2- (N, N-Диэтиламино)этантиол+ | 100-38-9 | C6H15NS |
| 944 | 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат | 59-46-1 | C13H20N202 |
| 945 | 2-(Диэтиламино)этил-4-  аминобензоат гидрохлорид+ | 51-05-8 | C13H20N2O2 • C1H |
| 946 | З-Диэтиламинопропил-1-амин | 104-78-9 | C7H18N2 |
| 947 | 2-(N,N-Диэтиламино)этил-2-метилпроп  -2-еноат | 105-16-8 | C10H19N02 |
| 948 | Диэтилат-3,3,1,2-бис(этокси)  этиленбис-1-этил -2- метил- 5  -хлорбензимидазолий |  | С30Н46С12N404 |
| 949 | Диэтилбензол | 25340-17-4 | C10H14 |
| 950 | Диэтилбензол- 1,2-дикарбонат | 84-66-2 | C12H14O4 |
| 951 | (Z) -Диэтилбутендиоат+ | 141-05-9 | C8H12O4 |
| 952 | Диэтилгексафторпентадиоат+ | 424-40-8 | C9H10F6O4 |
| 953 | Ди(2-этилгексил)бензол- 1,2-дикарбонат | 53306-52-8 | C22H34O4 |
| 954 | Ди(2-этилгексил)метилфосфонат+ | 60556-68-5 | C17H3903P |
| 955 | N,N-Диэтилгидроксиламин | 3710-84-7 | C4H11NO |
| 956 | Диэтил(1,4-дигадро-2,6-диметил)  пиридин-3,5-ди-карбонат | 1149-23-1 | С13Н19NО4 |
| 957 | Диэтил(1,1-диметилэтил)пропандиоат | 759-24-0 | С10Н19О4 |
| 958 | Диэтил[(диметоксифосфинотиоил)тио]  бутандиоат+ | 121-75-5 | C10H19O6PS2 |
| 959 | Диэтилди (2-цианэтил) пропандиоат |  | C13H20N204 |
| 960 | Диэтиленимид 2-метилтиозолидо-3  -фосфорной кислоты++ | 1078-79-1 | C8H16N3OPS |
| 961 | Диэтилентриамин дицианэтилированный |  |  |
| 962 | Диэтилентриаминометилгидроксибензол+ |  | C13H23N30 |
| 963 | N,N- Диэтил-3 -метилбензамин\* | 91-67-8 | C11H17N |
| 964 | N,N-Диэтил-З-метилбензамид+ | 134-62-3 | C12H17NO |
| 965 | N,N-Диэтил-4- метил-1-  пиперазинкарбоксамид | 90-89-1 | C10H21N30 |
| 966 | Диэтил -(2 -метилпропил) пропандиоат | 10203-58-4 | C11H20O4 |
| 967 | 2,4 -Диэтил- 6 -метилфенилен- 1,  3-диамин | 2095-02-5 | C11H18N2 |
| 968 | Диэтилметоксибор | 7397-46-8 | C5H13BO |
| 969 | О,О-Диэтил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат+ | 56-38-2 | C10H14N05PS |
| 970 | Диэтилоксаминовой кислоты алкиловый  эфир С6-8+ |  |  |
| 971 | Диэтилоктафторгександиоат+ | 376-50-1 | C10H10F4O4 |
| 972 | Диэтилртуть + | 627-44-1 | C4H10Hg |
| 973 | Диэтилтеллур | 627-54-3 | С4Н10Те |
| 974 | N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-  этанамин гидрохлорид+ | 341-70-8 | C18H22N2S • С1Н |
| 975 | О,О- Диэтилхлортиофосфат | 2524-04-1 | C4H10C1O2PS |
| 976 | N, N- Диэтилэтанамин+ | 121-44-8 | C6H15N |
| 977 | N,N-Диэтилэтанамин гидрохлорид | 554-68-7 | C6H15N • C1H |
| 978 | 0,0-Диэтил-О-[2-(этилтио)этил]  тиофосфат смесь с О,О-диэтил-S-  [2-(этилтио)этил]тиофосфатом (7:3)+ | 8065-48-3 | C8H19O3PS2 |
| 979 | 2, 12-Диэтоксибисбензимидазо  [2,1-b:1',2'-i]бензо[1mn][3,8]  фенантролин-6,9-дион смесь с  3,12-диэтоксибисбензимидазо  [2,1-b:1,,2'-i]бензо-[1mn][3,8]  фенантролин-8,17-дионом |  |  |
| 980 | О-(Диэтокситиофосфорил)-б-  цианометилбензальдоксим | 14816-18-3 | C13H17N203PS |
| 981 | д-[(3,4-Диэтоксифенил)метилен]  -6,7-диэтокси-1,2,3,4-  тетрагадроизохинолина гидрохлорид | 985-12-6 | C24H3NO2 · С1Н |
| 982 | 4,4-Диэфир- 1,4-нафтохинон-  2-диазид сульфо-кислоты и  2,4,4-триоксибензофенона |  | C33H18N4O10S2 |
| 983 | Додекандиовая кислота | 693-23-2 | C12H22O4 |
| 984 | Додекан-1-ол+ | 112-53-8 | C12H26O |
| 985 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7  -Додекафторгептилпроп- 2-еноат | 2993-85-3 | С10НбF12О2 |
| 986 | Додекафторпентан | 678-26-2 | C5F12 |
| 987 | (Z)-Додец-8-енилацетат+ | 28079-04-1 | С14Н2бO2 |
| 988 | Додецилбензол | 123-01-3 | С18Н30 |
| 989 | Доксициклин гидрохлорид+ | 100929-47-3 | C22H24N208 • C1H |
| 990 | Доксициклин тозилат+ |  | C29H30N204S |
| 991 | Додецилгуанидин ацетат | 2439-10-3 | C15H33N30 |
| 992 | Доломит | 7000-29-5 |  |
| 993 | Дон-3, диэлектрическая жидкость смесь  моно-, ди- и трибензилтолуола  (контроль по бензилтолуолу) |  |  |
| 994 | Дрожжи кормовые сухие, выращенные на  послеспиртовой барде |  |  |
| 995 | Дунитоперидотитовые пески |  |  |
| 996 | Жарилек-101, диэлектрическая  жидкость, смесь моно-, ди- и  трибензилтолуола /контроль по  бензилтолуолу/ |  |  |
| 997 | Желатин | 9000-70-8 |  |
| 998 | Железный агломерат |  |  |
| 999 | Железо | 7439-86-9 | Fe |
| 1000 | Железо (+2) 2-гидроксипропионат | 5904-52-2 | С6Н10FеО4 |
| 1001 | Железо пентакарбонил+ | 13463-40-6 | C5Fe05 |
| 1002 | Железо(дигидрофосфат)пропан-1,2,3  -триол | 27289-15-2 | С3Н9FeхО6Р |
| 1003 | Железо сульфат гидрат | 13463-43-9 | Fe04S • Н20 |
| 1004 | диЖелезо триоксид | 1309-37-1 | Fe203 |
| 1005 | Железо-иттриевые гранаты, содержащие  гадолиний и/или галлий |  |  |
| 1006 | Железорудные окатыши горючих сланцев |  |  |
| 1007 | Зола |  |  |
| 1008 | Известняк | 13397-26-7 | СаСОз |
| 1009 | Изобензофуран- 1, 3- дион+ | 85-44-9 | С8Н403 |
| 1010 | Изолейцин | 7004-09-3 | C6H13N02 |
| 1011 | 1,1,-Иминобис(пропан-2-ол)+ | 110-97-4 | C6H15N02 |
| 1012 | Индий оксид | 12136-26-4 | InO |
| 1013 | Индий фосфид | 22398-80-7 | InP |
| 1014 | D-мио - Инозитол | 39907-99-8 | C6H1206 |
| 1015 | Иод+ | 7553-56-2 | I2 |
| 1016 | Иодбензол+ | 591-50-4 | C6H5I |
| 1017 | 1-Иод- 1,1, 2,2,3,3,3-гептафторпропан | 754-34-7 | C3F7I |
| 1018 | Иодметилбензол | 620-05-3 | C7H7I |
| 1019 | Иттербий фторид | 37346-87-5 | FYb |
| 1020 | диИттрий триоксид | 12036-00-9 | Y203 |
| 1021 | Иттрий трифторид /по фтору/ | 13981-88-9 | F3Y |
| 1022 | Кадмий и его неорганические  соединения |  |  |
| 1023 | Кадмий ртуть теллур (твердый раствор)  /контроль паров ртути/ | 29870-72-2 | CdHgTe |
| 1024 | Какао- порошок |  |  |
| 1025 | Калий бромид | 7758-01-2 | ВгК |
| 1026 | триКалий гексакис(циано-С) феррат  (3-) (ОС-6-11) | 13746-66-2 | C6FeK3N6 |
| 1027 | тетраКалий гексакис  (циано-С)феррат(4-) (ОС-6-11) | 13943-58-3 | C6FeK4N6 |
| 1028 | диКалий гексафторсиликат /по фтору/ | 16871-90-2 | F6K2Si |
| 1029 | диКалий гидрофосфат | 7758-11-4 | НК2О4Р |
| 1030 | Калий дигидрофосфат | 16068-46-5 | Н2КО4Р |
| 1031 | Калий иодид | 7681-11-0 | IK |
| 1032 | диКалий карбонат | 584-08-7 | СК203 |
| 1033 | диКалий магний дисульфат гексагидрат | 15491-86-8 | K2MgO8S2 • 6Н2О |
| 1034 | Калий нитрат | 7757-79-1 | KN03 |
| 1035 | диКалий сульфат | 7778-80-5 | K204S |
| 1036 | Калий сурьмы  2,3-гидрокси-2,3-бутан-диоат (1:1:1) | 6535-15-5 | C4H6KO6Sb |
| 1037 | триКалий фосфат | 7778-53-2 | К304Р |
| 1038 | Калий фторид /по фтору/ | 7789-23-3 | FK |
| 1039 | Калий хлорид | 7447-40-7 | С1К |
| 1040 | Кальций бис(дигидрофосфат) | 7758-23-8 | СаН4О8Р2 |
| 1041 | Кальций 2-гидроксипропионат | 5743-48-6 | С6Н10СаО4 |
| 1042 | Кальций гидрофосфат | 7757-93-9 | СаНО4Р |
| 1043 | Кальций гипофосфит | 7789-79-9 | Са2Н302Р |
| 1044 | Кальций дигидроксид+ | 1305-62-0 | СаН2О2 |
| 1045 | Кальций  1-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол | 28917-82-0 | СаС3Н7О6Р |
| 1046 | Кальций  2-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол  (1:1) | 58409-70-4 | СаС3Н7О6Р |
| 1047 | Кальций диацетат+ | 62-54-4 | С4СаНбО4 |
| 1048 | Кальций динитрит | 10124-57-5 | CaN2O4 |
| 1049 | триКальций дифосфат | 13767-12-9 | Са308Р2 |
| 1050 | Кальций дифторид /по фтору/ | 7789-75-5 | CaF2 |
| 1051 | Кальций дихлорид+ | 10043-52-4 | СаС12 |
| 1052 | Кальций карбоксиметилцеллюлоза | 9050-04-8 | C19CaH20N203 |
| 1053 | Кальций лантан титан алюминид | 12003-64-4 | AlCaLaTi |
| 1054 | Кальции метафосфат | 13477-39-9 | Са06Р2 |
| 1055 | Кальций никельхромфосфат /по никелю/ |  | CaCrNi020P5 |
| 1056 | Кальций нитрит-нитрат хлорид | 42616-65-9 | Ca3Cl2N2O10 |
| 1057 | Кальций оксид+ | 1305-78-8 | CaO |
| 1058 | Кальций оксида силикат | 12168-85-3 | Ca3O5Si |
| 1059 | Кальций, смесь соединений  (консерванты -антисептики: ОБК-1,  «Поликар», известковый мелиорант,  кормовая добавка для домашних птиц)  /контроль по кальцию/ |  |  |
| 1060 | Кальций сульфат дигидрат |  | Ca04S • H4O2 |
| 1061 | Канифоль | 8050-99-7 |  |
| 1062 | Карбамид | 57-13-6 | CH4N2O |
| 1063 | Карбамида пероксигидрат | 124-43-6 | CH4N2O • H2O |
| 1064 | Карбаминонитрил | 420-04-2 | CH2N2 |
| 1065 | Карбамоил- 3-метилпиразол |  | C5H6N40 |
| 1066 | (2-Карбокси-3,4-диметоксифенил)  метилен-гидразид-4-пиридинкарбоновой  кислоты соль диэтиламмония моногидрат |  | C20H26N405 • Н20 |
| 1067 | 1 -Карбатоксиметил-4  -карбатоксигшперидин |  | C10H12N04 |
| 1068 | [2S-(2б,5б,6в)]-6-  [(Карбоксифенилацетил)-амино]-  3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло  [3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия | 4800-94-6 | C17H16N2Na206S |
| 1069 | 4- Карбометоксисульфанилхлорид |  | C8H7C1O4S |
| 1070 | 2-Карбометоксисульфаниламидо  -5-этил- 1,3,4-тиадиазол |  |  |
| 1071 | Карбонилдихлорид | 75-44-5 | СС120 |
| 1072 | Каталаза | 9001-05-2 |  |
| 1073 | Квасцы алюмоаммонийные,  алюмокалиевые, алюмонатриевые и  коагулянты на их основе /в пересчете  на алюминий/ |  |  |
| 1074 | «Кеим» (трансформаторное масло,  тетраметил-диаминодифенилметан,  сульфитноспиртовая барда и др.) |  |  |
| 1075 | Керамика |  |  |
| 1076 | Керосин, /в пересчете на С/ | 8008-20-6 |  |
| 1077 | Кобальт гидридотетракарбонил | 16842-03-8 | С4НСоО4 |
| 1078 | Кобальт и его неорганические  соединения+ |  |  |
| 1079 | Корунд белый | 302-74-5 | А1203 |
| 1080 | Красители органические активные  винилсульфоновые |  |  |
| 1081 | Красители органические активные  хлортриазиновые |  |  |
| 1082 | Красители органические дисперсные  антрахиноновые |  |  |
| 1083 | Красители органические дисперсные  полиэфирные\* |  |  |
| 1084 | Красители органические кислотные  триарилметановые |  |  |
| 1085 | Красители органические кубогенные на  основе диангидрида  динафтилгексакарбоновой кислоты |  |  |
| 1086 | Красители органические кубозоли на  основе ди-бензпиренхинона золотисто  -желтого ЖК и КХ |  |  |
| 1087 | Красители органические кубозоли  тиоиндигоидные |  |  |
| 1088 | Красители органические  фталоцианиновые |  |  |
| 1089 | Красители органические на основе  фталоцианина меди |  |  |
| 1090 | Красители органические прямые  (полиазо) на основе  4,4-диаминодифенила |  |  |
| 1091 | Красители органические прямые  (полиазо) карбамидо-содержащие |  |  |
| 1092 | Красители органические основные  арилметановые |  |  |
| 1093 | Краситель органический азотол А | 92-77-3 | C17H13N02 |
| 1094 | Гаситель органический азотол ОА | 135-62-6 | C18HI5N03 |
| 1095 | Краситель органический азотол ОТ | 135-61-5 | C18H15N02 |
| 1096 | Краситель органический азотол РА | 92-79-5 | C18H15N03 |
| 1097 | Краситель органический азотол ПТ | 3651-62-5 | C18H12N02 |
| 1098 | Краситель органический М |  | C10H5N2NaO4S |
| 1099 | Краситель органический О | 92-72-8 | C19H16C1NO4 |
| 1100 | Краситель органический азотол КО | 12572-71-3 | C19H17N03 |
| 1101 | Краситель органический  аминоксантеновый Родамин 4С |  |  |
| 1102 | Краситель органический  аминоксантеновый Родамин Ж | 989- 38-8 | C28H31ClN203 |
| 1103 | Краситель органический анионный  коричневый Ж |  |  |
| 1104 | Краситель органический анионный  пунцовый 4РТ+ |  |  |
| 1105 | Краситель органический анионный  твердый синий |  |  |
| 1106 | Краситель органический анионный  темнозеленный |  |  |
| 1107 | Краситель органический дисперсный  красно-коричневый Ж+ | 52623-75-3 | C16H15BrCl2N404 |
| 1108 | Краситель органический желтый КФ-6001  сульфированный |  |  |
| 1109 | Краситель органический кислотный  красный 2С | 3567-69-9 | C20H12N2Na207S2 |
| 1110 | Краситель органический кислотный  черный Н | 1064-48-8 | C22H16N609SNa2 |
| 1111 | Краситель органический кубозоль  ярко-зеленый С | 2538-84-3 | (С36Н22)10Na2 |
| 1112 | Краситель органический кубозоль  ярко-зеленый Ж | 1324-72-7 | C36H20Br2Na2O10S2 |
| 1113 | Краситель органический кубовый  броминдиго | 2475-31-2 | C16H6Br4N2O2 |
| 1114 | Краситель органический кубовый  тиоиндиго | 3263-31-8 | C20H16O4S2 |
| 1115 | Краситель органический прямой желтый  светопрочный О |  |  |
| 1116 | Краситель органический прямой зеленый  СВ |  |  |
| 1117 | Краситель органический прямой  ярко-зеленый СВ-4Ж |  |  |
| 1118 | Крахмал | 9005-25-8 | (С6Н1005)n |
| 1119 | Кремнемедистый сплав |  |  |
|  | Кремний диоксид аморфный в смеси с  оксидами марганца |  |  |
| 1120 | в виде аэрозоля конденсации с  содержанием каждого из их не более 10  % |  |  |
| 1121 | Кремний диоксид аморфный в виде  аэрозоля конденсации при содержании  более 60 % |  | O2Si |
| 1122 | Кремний диоксид аморфный в виде  аэрозоля конденсации при содержании  от 10 до 60 % |  | O2Si |
| 1123 | Кремний диоксид аморфный и  стеклообразный в виде аэрозоля  дезинтеграции (диатомит, кварцевое  стекло, плавленный кварц, трепел) |  |  |
| 1124 | Кремний диоксид кристаллический  (кварц, кристобалит, тридимит) при  содержании в пыли более 70 %  (кварцит, динас и др.)- |  |  |
| 1125 | Кремний диоксид кристаллический при  содержании в пыли от 10 до 70 %  (гранит, шамот, слюда-сырец,  углеродная пыль и др.) а)  искуственное минеральное волокно  (волокнистый карбид кремния) |  |  |
| 1126 | Кремний диоксид кристаллический при  содержании в пыли от 2 до 10 %  (горючие кукерситные сланцы,  медносульфидные руды и др.) |  |  |
| 1127 | Кремний карбид | 409-21-2 | CSi |
| 1128 | Кремний нитрид | 12033-89-5 | N4Si3 |
| 1129 | Кремний тетрафторид /по фтору/ | 7783-61-1 | F4Si |
| ИЗО | Кремний тетрахлорид /по НС1/ | 10026-04-7 | CL4Si |
| 1131 | Криолит /по фтору/ | 15096-52-3 | AlF4Na3 |
| 1132 | «Кристаллик» (удобрение) |  |  |
| 1133 | Ксантинол-никотинат[7-(2-окси-3-  метилоксиэтил-амино)пропилтеофилина  основание] |  |  |
| 1134 | Ксилоглюканофоетидин со степенью  очистки П10х иП20х |  |  |
| 1135 | Ксилоглюканофоетидин со степенью  очистки Пх и ПЗх |  |  |
| 1136 | в-Лактоза | 5965-66-2 | C12H22O11 |
| 1137 | г-Лактон 2,3-дегидро-б-гулоновой  кислоты натриевая соль | 134-03-2 | СбН7Nа06 |
| \* ПДК для общей массы аэрозолей | | | |
| 1138 | Леван |  |  |
| 1139 | Лейцин | 7005-03-0 | C6H13N02 |
| 1140 | Леспедеция копеечниковая (трава) |  |  |
| 1141 | Лигнины |  |  |
| 1142 | Лигносульфонат модифицированный  гранулированный на сульфате натрия |  |  |
| 1143 | Лигроин /в пересчете на углерод/ |  |  |
| 1144 | Д- Лизинацетил -2-гидро ксибензоат |  | C15H20N207 |
| 1145 | <Лилия-3», отбеливатель /по  кальцинированной соде/ |  |  |
| 1146 | Липазы микробные |  |  |
| 1147 | Липрин /по белку/ |  |  |
| 1148 | Литий и его растворимые  неорганические соли /по литию/ |  |  |
| 1149 | Литий фторид /по фтору/ | 7789-24-4 | FLi |
| 1150 | Люминофор В-З-Ж /по кадмию/ |  |  |
| 1151 | Люминофор К-77 /по оксиду иттрия/ |  |  |
| 1152 | Люминофор К-86 /по оксиду цинка/ |  |  |
| 1153 | Люминофор КО-620 |  |  |
| 1154 | Люминофор КТБ /по кадмию/ |  |  |
| 1155 | Люминофор Л 47/48/49, смесь Л47 - 6 %  (оксиды бария, магния, алюминия,  активирован, европием), Л48 - 40 %  (гексаалюминат цения-магния, активир.  тербием), Л49 — 54 % (оксид иттрия  актив, европием) |  |  |
| 1156 | Люминофор Л-3500-П |  |  |
| 1157 | Люминофор ЛР- 1 |  |  |
| 1158 | Люминофор ЛФ-490-1 |  |  |
| 1159 | Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6500-1 |  |  |
| 1160 | Люминофор ЛЦ-6200-1 |  |  |
| 1161 | Люминофор Р-14 |  |  |
| 1162 | Люминофор Р-385 |  |  |
| 1163 | Люминофор Р-540у /по кадмию/ |  |  |
| 1164 | Люминофор ФГИ-520-1 |  |  |
| 1165 | Люминофор ФГИ-627/593-1 |  |  |
| 1166 | Люминофор ФЛД-605 |  |  |
| 1167 | Люминофор ЭЛС-670и |  |  |
| 1168 | Люминофоры К-82, К-83 |  |  |
| 1169 | Люминофоры К-82-Н6, К- 75 /по  сульфиду цинка/ |  |  |
| 1170 | Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В,  ЭЛС-4555-В |  |  |
| 1171 | Лютеций трифторид /по фтору/ | 37240=32=7 | F3Lu |
| 1172 | Магнид меди, смесь димагний куприда и  магний куприда |  | CuMg2 + Cu2Mg |
| 1173 | Магний бис(дигидрофосфат) | 7757-86-0 | H4Mg08P2 |
| 1174 | Магний гидрофосфат | 13092-66-5 | HMg04P |
| 1175 | Магний диборид /в пересчете на бор/ | 12007-25-9 | B2Mg |
| 1176 | триМагний дифосфат (3:2) | 7757-87-1 | Mg308P2 |
| 1177 | Магний дифторид /по фтору/ | 7783-40-6 | F2Mg |
| 1178 | Магний дихлорат гидрат | 10326-21-3 | Cl2MgO6 • H2O |
| 1179 | Магний дихлорид гексагидрат | 7791-18-6 | Cl2Mg • Н120б |
| 1180 | Магний дихлорноватый в смеси с  карбамидом | 79683-11-7 | CH4Cl2MgN2O7 |
| 1181 | Магний додекаборид | 12230-32-9 | B12Mg |
| 1182 | Магний карбонат | 546-93-0 | CMgO3 |
| 1183 | диМагний карбонат дигидроксид | 39409-82-0 | CH2Mg205 |
| 1184 | Магний оксид | 1309-48-4 | MgO |
| 1185 | Магний сульфат | 7487-88-9 | Mg04S |
| 1186 | Марганец в сварочных аэрозолях при  его содержании: до 20 % от 20 до 30 % | 7439-96-5 7439-96-5 | Mn Mn |
| 1187 | Марганец карбонат гидрат+ | 34156-69-9 | CMnO3 • H2O |
| 1188 | Марганец нитрат гексагидрат+ | 17141-63-8 | MnN2O6 • 6H2O |
| 1189 | Марганец сульфат пентагидрат+ | 10034-96-5 | Mn04S • 5H20 |
| 1190 | Марганец трикарбонилциклопентадиен | 12079-65-1 | C8H5MnO3 |
| 1191 | Марганца оксиды /в пересчете на  марганец диоксид)/ а) аэрозоль  дезинтеграции б) аэрозоль конденсации |  |  |
| 1192 | Масла минеральные нефтяные+ | 8042-47-5 |  |
| 1193 | Масло пихтовое /по летучим продуктам/ |  |  |
| 1194 | Медноникелевая руда |  |  |
| 1195 | Медь | 7440-50-8 | Сu |
| 1196 | тетраМедь гексагидроксид дихлорид,  три-гидрат /по меди/ | 64093-37-4 | Cl2Cu4Н6O6 • 3H2O |
| 1197 | Медь дифосфат | 10102-90-6 | Н2СuO6Р2 |
| 1198 | Медь дифторид /по фтору/ | 7789-19-7 | CuF2 |
| 1199 | Медь дихлорид /по меди/ | 7447-39-4 | СuС12 |
| 1200 | Медь сульфат /по меди/ | 18939-64-2 | CuO4S |
| 1201 | тетраМедьтрихром тетрадека  (дигидрофосфат) ундекагидрат |  | Cr3Cu4H28O56P14 •  11Н20 |
| 1202 | Медь фосфид | 12019-57-7 | Сu3Р |
| 1203 | Медь хлорид /по меди/ | 7758-89-6 | ClCu |
| 1204 | (Z)-1,8-Ментандиол гидрат | 2451-01-6 | С10Н20O2 • Н2O |
| 1205 | L(S, S)- 1 -(Д-3-Меркапто-2-  метилпропионил)пирролидин-1-  карбоновая кислота | 62571-86-1 | C9H15NO3S |
| 1206 | 3-Меркаптопропионовая кислота+ | 107-96-0 | СзН6О2S |
| 1207 | Меркаптоэтановая кислота+ | 68-11-1 | С2H4О2S |
| 1208 | 2 - Меркаптоэтанол | 60-24-2 | С2НбOS |
| 1209 | Металлокерамический сплав на основе  диборида титанохрома /в пересчете на  бор/ |  |  |
| 1210 | Метан | 74-82-8 | СН4 |
| 1211 | Метанол+ | 67-56-1 | СН4О |
| 1212 | 1-Метанол-4-(1-метилэтенил)  циклогекс-1-енацетат | 15111-96-3 | C12H19O2 |
| 1213 | Метансульфонилхлорид+ | 124-63-0 | CH3ClO2S |
| 1214 | Метановая кислота+ | 64-18-6 | СН2О2 |
| 1215 | Метантиол | 74-93-1 | CH4S |
| 1216 | Метациклин гидрохлорид+ | 3963-95-9 | C22H22N2O8 • С1Н |
| 1217 | Метиламин+ | 74-89-5 | CH5N |
| 1218 | N- Метил аминобензол+ | 100-61-8 | C7H9N |
| 1219 | 1 -Метиламино-б-этилтрицикло  [ 3, 3, 1, 1 ] 3'7декана гидрохлорид | 1483-12-1 | С13Н23N • ClH |
| 1220 | 1Метил-N-L-б-аспартил-L-фенилаланин | 22839-47-0 | C14H18N2O5 |
| 1221 | Метилацетиленалленовая фракция /по  ацетилену/ |  |  |
| 1222 | Метилацетат | 79-20-9 | C3H6O2 |
| 1223 | N- Метил -4-бензилкарбамидопиридиний  йодид |  | CI4H19IN30 |
| 1224 | Метил- 1 H -бензимидазол-2-илкарбамат | 10605-21-7 | C9H9N302 |
| 1225 | Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат  смесь с метирамом | 39394-36-0 |  |
| 1226 | Метил бензол | 108-88-3 | C7H8 |
| 1227 | 4- Метил бензолметанол | 589-18-4 | C8H10О |
| 1228 | Метилбензолсульфонат | 80-18-2 | C7H8О3S |
| 1229 | 3 - Метилбензоксазолин- 2-он | 21892-80-8 | C8H7NО2 |
| 1230 | 5-Метил-1Н--6ензотриазол | 136-85-6 | C7H7N3 |
| 1231 | Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил-4-  гидроксибен-зол)пропаноат | 6386-38-5 | C18H28O3 |
| 1232 | 5-Метил-б,б-бис(трифторметил)фуран-  2-мета-нол+ | 78033-73-5 | C8H6F602 |
| 1233 | 2-Метилбута- 1, 3-диен | 78-79-5 | С5Н8 |
| 1234 | 2-Метилбута-1,3-диен,олигомеры | 9003-31-0 | (C5H8)n |
| 1235 | 2 - Метилбутаналь | 590-86-3 | С5Н10О |
| 1236 | 2-Метилбутандиовая кислота | 97-65-4 | С5Н604 |
| 1237 | Метилбутаноат | 623-42-7 | С5Н10 О2 |
| 1238 | 1-Метилбутановая кислота+ | 503-74-2 | С5Н10О2 |
| 1239 | З-Метилбутан-1-ол | 123-51-3 | С5Н120 |
| 1240 | Метил-3-(бут-1-енил)-2,2  -диметилциклопропан-карбонат+ | 52314-69-9 | C11H18O2 |
| 1241 | З-Метилбут-2-еновая кислота | 541-47-9 | С5Н8O2 |
| 1242 | 3- Метилбутил-2-гидроксибензоат+ | 87-20-7 | С12Н16O3 |
| 1243 | О-(3-Метилбутил)дитиокарбонат калия | 928-70-1 | С6Н11KОS2 |
| 1244 | Метил- 1 - (бутилкарбамоил)  -2Н-бензимидазол-2-карбамат- | 17804-35-2 | C14HI8N4O3 |
| 1245 | 3-Метилбут-1-1ин | 598-23-2 | С5Н8 |
| 1246 | 2- Метилбут- 3 - ин-2 -ол | 115-19-5 | С5Н8О |
| 1247 | Метилгексаноат | 106-70-7 | С7Н14О2 |
| 1248 | 2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол | 690-94-8 | С7Н10О |
| 1249 | 6-Метилгептан-1-ол | 1645-40-3 | С8Н18О |
| 1250 | [2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенил]  бут-2-еноат+ | 6119-92-2 | C18H24N2О6 |
| 1251 | Метил -2- гидроксибензоат+ | 119-36-8 | С8Н8О3 |
| 1252 | Метил-4 -гидроксибензоат | 99-76-3 | С8Н8О3 |
| 1253 | Метил - 3 - гидроксифенил карбамат | 13683-89-1 | С8H9N03 |
| 1254 | Метил -2-гидрокси - 3 -хлорпропионат |  | С4Н7СlO3 |
| 1255 | Метилглицинат гидрохлорид | 5680-79-5 | C3H8C1NO2 |
| 1256 | 2-б- Метилдигидротестостерон + | 4479-96-3 | С20Н30О2 |
| 1257 | 2 -б -Метилдигидротестостерон  гептаноат+ | 315-37-7 | С26Н40О3 |
| 1258 | 2-б -Метилдигидротестостерон  капронат+ |  | С26Н30О4 |
| 1259 | [2-б-- Метилдигидротестостерон  пропионат+ | 6542-74-1 | С23Н24О4 |
| 1260 | (2S,Е)-Метил-6,8-дидезокси-6-  (1-метил-4-пропилпирролидин-2-  илкар6ониламино)-1-тио-D-эритро-б-D-  галактооктопиранозид, гидрохлорид | 859-18-7 | С18Н34N2O6S • СlН |
| 1261 | Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-  енил)циклопропанкарбонат+ | 5460-63-9 | C11H18O2 |
| 1262 | Метил-N(2,6-диметилфенил)-N-  (метоксиацетил) -2 - аминопропаноат | 57837-19-1 | C17H21NO4 |
| 1263 | 2-Метил- 1,3-диоксан | 626-68-6 | С5Н10О2 |
| 1264 | 4-Метил- 1, 3-диоксан-4-этанол+ | 2018-45-3 | С7Н14О3 |
| 1265 | 4-Метил-1,3-диоксолан-2-он | 108-32-7 | С4Н6O3 |
| 1266 | Метилдитиокарбамат натрия+ /по  метилизоцианату/ | 137-42-8 | C2H5NNaS2 |
| 1267 | Метилдихлорацетат | 116-54-1 | СзН4С12O2 |
| 1268 | О-Метилдихл ортиофосфат+ | 2523-94-6 | CH3C12OPS |
| 1269 | 2,2'-Метиленбис(1-гидрокси-3,4,6-  трихлорбензол)+ | 70-30-4 | С13Н6С1б02 |
| 1270 | 1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол)+ | 101-68-8 | C15H10N2O2 |
| 1271 | 1,1'-Метиленбис[4-(1-метилэтил)  бензол] | 4956-98-3 | С19Н24 |
| 1272 | Метиленбис(нафталинсульфонат  динатрия) | 26545-58-4 | C21H14N2O6S2 |
| 1273 | N, N' - Метиленбис  (3-этенилсульфонилпропанамид) |  | C11H13N2 O6S2 |
| 1274 | Метиленди(аминобензол) (смесь  изомеров 4,4-2,4- 2,2-) |  | C13H14N2 |
| 1275 | 2,2'-Метилендигидразидпиридин-4-  карбоновая кислота | 1707-15-9 | C13H14N6O2 |
| 1276 | 1, 1 '-Метиленди(метилбензол)+ | 1335-47-3 | C15H16 |
| 1277 | 4,4' - Метилендициклогексанамин | 1761-71-3 | C13H26N2 |
| 1278 | 4,4'-Метилендициклогексанамин  карбонат |  | C14H28N2O3 |
| 1279 | 4- Метиле ноксетан -2-он | 674-82-8 | C4H4O2 |
| 1280 | 4-Метилентетрагидро-2Н-пиран+ | 36838-71-8 | C6H10O |
| 1281 | Метиленциклобутанкарбонитрил+ | 15760-35-7 | C6H7N |
| 1282 | Метилизотиоцианат+ | 556-61-6 | C2H3NS |
| 1283 | Метилизоцианат+ | 624-83-9 | C2H3NO |
| 1284 | Метилкарбамат 1-нафталенола | 63-25-2 | C12H11O2 |
| 1285 | N- Метилметанамин+ | 124-40-3 | C2H7N |
| 1286 | 5-Метил-3-метанал-1Н-пиразол | 29004-73-7 | C5H8N2O |
| 1287 | Метил-4-метилбензоат | 99-75-2 | С9Н10О2 |
| 1288 | Метил-3-метилбутаноат+ | 556-24-1 | C6H12O2 |
| 1289 | [1R-(1,2,5)]-Метил-5-метил-2-  (1-метилэтил)-циклогексилбутаноат | 28221-20-7 | С15Н28О2 |
| 1290 | Метил- 2-метилпропаноат+ | 547-63-7 | C5H10O2 |
| 1291 | 2-[Метил[2-(2-метилпроп-2-енокси)  этокси] фосфорилокси] этил-2-  метилпроп-2 -еноат |  | С13Н21O7Р |
| 1292 | Метил-2-О-(1-метилпропил)метилфосфо-  ноксипроп-2-еноат |  | C9H18O4P |
| 1293 | Метил(1-метилэтил)бензол+  (2,3,4-изомеры) | 25155-15-1 | С10Н14 |
| 1294 | О-[6-Метил-2-(1-метилэтил)пиримидин-  4-ил1-О, О-диэтилтиофосфонат | 333-41-5 | C12H2IN2O3PS |
| 1295 | [1R-(1,2,5 )]-5-Метил-2-  (1-метилэтил)циклогексанол | 2216-51-5 | С10Н20О |
| 1296 | Метил-2-метилпроп-2 -еноат | 80-62-6 | С5Н8О2 |
| 1297 | Метилметоксибензол (2 и 4 изомеры) |  | C8H10O |
| 1298 | 2-Метил-2-метоксипропан | 1634-04-4 | С5Н12О |
| 1299 | N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-  2-илкарбамо-ил)-2-  хлорбензосульфенамида и 2-  (N, N-диэтиламино)этанола аддукт |  | C11H12ClN5О4S •  C6H15NO |
| 1300 | 4- Метилморфолин+ | 109-02-4 | С5Н11NО |
| 1301 | 4- Метилморфолин-4- оксид+ | 7529-22-8 | C5H11NO2 |
| 1302 | Метилнафталин (1,2-изомеры) | 1321-94^4 | С11H10 |
| 1303 | Метилнитроацетат | 2483-57-0 | C3H5NO4 |
| 1304 | Метилнитробензол+ (2-, 3-, 4-  изомеры) | 1321-12-6 | C7H7NO2 |
| 1305 | 1 - Метил- 1 -нитрозокарбамид++ | 684-93-5 | C2H5N3O2 |
| 1306 | 2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол | 443-48-1 | C6H9N303 |
| 1307 | О-Метил-О-(4-нитрофенил)-О-  этилтиофосфат+ | 2591-57-3 | C9H12NO5PS |
| 1308 | 1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)  этилиден]амино}имидазолидин-2,4-дион | 1672-88-4 | C11H11N3O5 |
| 1309 | 3-{N-[3-Метил-4-(4-нитро-2-  хлорфенилазо) фенил]-N-этиламино}  пропанонитрил+ |  | C!7H16C1N502 |
| 1310 | 2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил)  пиридина гидрохлорид | 58-56-0 | C8H11NO3 • C1H |
| 1311 | Метил - 3 -оксобутаноат | 105-45-3 | C5H8O3 |
| 1312 | 2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)-2-  циклопентен-2-ен-1-ил-2,2-диметил-  3-(2-метилпроп-1-енил)-  циклопропанкарбонат | 584-79-2 | C19H26O3 |
| 1313 | 2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-инил)  циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-  (2-метилпроп-1-енил)-  циклопропанкарбонат | 23031-36-9 | С19Н24О3 |
| 1314 | Метилпентаноат+ | 624-24-8 | С6Н12О2 |
| 1315 | 4-Метилпентановая кислота+ | 646-07-1 | С6Н12О2 |
| 1316 | 4- Метилпентаноилхлорид+ |  | C6H11ClO |
| 1317 | 2- Метилпентан- 3 - он+ | 565-69-5 | СбН12О |
| 1318 | 4- Метилпентан-2- он+ | 108-10-1 | С6Н12О |
| 1319 | 3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол | 3230-69-1 | С6Н9О |
| 1320 | 3-Метилпент-2-ен-4-ин- 1 -ол+ | 105-29-3 | С6Н9О |
| 1321 | 4- Метилпент- 3 - ен-2 -он+ | 141-79-7 | С6Н10О |
| 1322 | 4-Метилпент-2-он | 108-11-2 | C6H14О |
| 1323 | 1 -Метилпиперазин | 109-01-3 | C5H12N2 |
| 1324 | 3-[[(4-Метилпиперазин-1-ил)имино]  метил]рифамидин+ | 13292-46-1 | C43H58N4О12 |
| 1325 | 2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-  3,4-диазофеноксазин дигидрохлорид | 24853-80-3 | C16H19N5О • 2C1H |
| 1326 | 10-[3-(4-Метилгашеразин-1-ил)пропил]  -2-три- фторметилфенотиазин  дигидрохлорид | 440-17-5 | C21H24F3N3S • 2С1Н |
| 1327 | 4-Метилпиперазин-1-карбоновая кислота  N,N-диэтиламид, аддукт с лимонной  кислотой (1:1) | 1642-54-2 | C16H29N3О8 |
| 1328 | 1-Метилпиразин+ | 109-08-0 | С5Н6N2 |
| 1329 | 5- Метил пиразол | 1453-58-3 | C4H6N2 |
| 1330 | Метилпиридины (смесь изомеров) |  |  |
| 1331 | 6-Метил-(1Н,3Н)-пиримидин-2,4-дион | 626-48-2 | С5Н6N2O2 |
| 1332 | (S)-3-(1-Метилпирролидин-2-ил)  пиридинсульфат | 6505-86-8 | C10H16N2O4S |
| 1333 | 1-Метилпирролидин-2-он | 872-50-4 | C5H9NO |
| 1334 | 2- Метил пропан- 1 -ол | 78-83-1 | С4Н10О |
| 1335 | 2- Метилпропаналь+ | 78-84-2 | С4Н8О |
| 1336 | 2 - Метилпропан-2 -ол | 75-65-0 | С4Н10О |
| 1337 | 2- Метилпропанонитрил + | 78-82-0 | C4H7N |
| 1338 | 2- Метилпроп- 1 -ен | 115-11-7 | C4H8 |
| 1339 | 2- Метилпроп-2-еналь+ | 78-85-3 | С4Н6О |
| 1340 | 2- Метилпроп -2 -енамид | 79-39-0 | C4H7NO |
| 1341 | Метилпроп -2-е ноат | 96-33-3 | С4Н6О2 |
| 1342 | 2-Метилпроп-2-еновая кислота | 79-41-4 | С4Н6О2 |
| 1343 | 2- Метилпроп -2-еновой кислоты  ангидрид+ | 760-93-0 | С8Н10О3 |
| 1344 | 2- Метил проп -2-еноилхлорид+ | 920-46-7 | С4Н5СlO |
| 1345 | 2-Метилпроп-2-ен- 1 -ол+ | 513-42-8 | С4Н8О |
| 1346 | 2- Метилпроп -2-енонитрил + | 126-98-7 | C4H5N |
| 1347 | 1-Метилпропилацетат | 103-46-4 | С6Н12О2 |
| 1348 | 1-Метил пропил бензоат | 5556-97-8 | С11H14O2 |
| 1349 | (2- Метилпропил)бензол | 538-93-2 | C10H14 |
| 1350 | 2- Метилпропил - 3,5 -диамино  -4-хлорбензоат | 32961-44-7 | C11H15ClN2O |
| 1351 | 2-(1-Метилщюпил)-4,6-  динитрогидроксибензол+ | 530-17-6 | C10HI2N2O5 |
| 1352 | О(2-Метилпропил)дитиокарбонат калия | 13001-46-2 | C5H9KOS2 |
| 1353 | 2- Метилпропил- 2-метил про п-2-еноат | 97-86-9 | C8H14O2 |
| 1354 | 1-Метилпропиловые эфиры пентановой и  капроновой кислот (смесь 42:58 %) |  |  |
| 1355 | Метилпропионат+ | 554-13-1 | C4H8О2 |
| 1356 | 5-Метилтетрагидро-1,3-  изобензофурандион | 34090-76-1 | С9Н10Оз |
| 1357 | 3 - Метилтиофен | 616-44-4 | C5H6S |
| 1358 | 2- Метилтиофен | 554-14-3 | C5H6S |
| 1359 | 2-Метил-1,3,5-тринитробензол | 118-96-7 | C7H5N3О6 |
| 1360 | 3-Метил-1,2,4-трихлорбензол+ | 2077-46-5 | С7Н5С13 |
| 1361 | 4-Метил- 1,1, 1  -трихлорпент-4-ен-2-ол | 25308-82-1 | С6Н9С13О |
| 1362 | 4-Метил- 1,1,1 -трихлорпент-  З-ен-2-ол | 6111-14-4 | С6Н9С13О |
| 1363 | О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-О  -этилтио-фосфат+ | 2633-54-7 | C9H10C13O3PS |
| 1364 | Метил -D,L- фенилаланин гидрохлорид | 5619-07-8 | C10H13NО2 • С1Н |
| 1365 | Метил (фенил )дихлорсилан+ /по  гидрохлориду/ | 149-74-6 | C7H8Cl2Si |
| 1366 | Метил фенилендиамин+ | 25376-45-8 | C7H10N2 |
| 1367 | 4- Метил фенилен- 1, 3-диизоцианат | 584-84-9 | С9Н6N2O2 |
| 1368 | 3-Метилфенилизоцианат | 621-29-4 | C8H7NO |
| 1369 | 1-Метил-3-фенилкарбамид | 1007-36-9 | C8H10N2О |
| 1370 | (Метилфения ) метилкарбамат | 58481-70-2 | С9Н11NО2 |
| 1371 | 1-Метил- 1 -фенилэтилгидропероксид+ | 80-15-9 | С9Н12О2 |
| 1372 | 1 - Метил -3-феноксибензол | 3586-14-9 | С13Н12О |
| 1373 | 2- Метилфуран | 534-22-5 | С5Н60 |
| 1374 | Метилхлорацетат | 96-34-4 | С3Н5С102 |
| 1375 | 2-Метил-N-(3-хлор-4-метилфенил)  пентанамид | 2307-68-8 | CI3H18C1NO |
| 1376 | 2- Метил- 1 -хлорпроп- 1 -ен+ | 513-37-1 | С4Н7С1 |
| 1377 | 2-Метил-З-хлорпроп- 1 -ен+ | 563-47-3 | С4Н7С1 |
| 1378 | Метил-2-хлорпропионат | 17639-93-9 | С4Н7СlO2 |
| 1379 | 2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая  кислота+ | 7085-19-0 | С10Н11СlO3 |
| 1380 | Метилхлорформиат+ | 79-22-1 | С2Н3С102 |
| 1381 | 2- Метилхлорформиат | 108-23-6 | С4Н7СlO2 |
| 1382 | Метилцеллюлоза | 9004-67-5 |  |
| 1383 | Метилцианокарбамат, димер |  | C6H6N404 |
| 1384 | Метилциклогексан | 108-87-2 | С7Н14 |
| 1385 | Метилциклогексанолацетат | 30232-11-2 | С8Н1403 |
| 1386 | 2-Метил-2, 3-эпоксибутан | 5076-19-7 | С5Н100 |
| 1387 | ( 1 -Метилэтенил)бензол | 98-83-9 | С9Н10 |
| 1388 | 2-Мегил-5-этенилпиридин+ | 140-76-1 | C8H9N |
| 1389 | 6- Метил -2-этенилпиридин | 1122-70-9 | C8H9N |
| 1390 | 3-Метил-1-(этиламино)бензод+ | 102-27-2 | C9H13N |
| 1391 | 2-[N-(1-Метилэтил)амино]-4-  (N-метиламино)-6-метилтио-1,3,5  -триазин | 1014-69-3 | C8H15N2S |
| 1392 | 1 - [( 1 -Метилэтил)амино]  -3-(нафтален-1 -илокси) -пропан-  2-ола гидрохлорид+ | 318-98-9 | C16H21N02 • C1H |
| 1393 | 2-[N-(1-Метилэтил)амино]-6-хлор-4  -(N-этиламино)-1,3,5-триазин | 1912-24-9 | C8H14ClN5 |
| 1394 | ( 1 - Метилэтил)ацетат | 108-21-4 | C5H10O2 |
| 1395 | 1- Метилэтилацетилоксикарбамат | 4212-94-6 | C6H11N04 |
| 1396 | ( 1 - Метилэтил)бензол | 98-82-8 | C9H12 |
| 1397 | 1-Метил-4-этилбензол | 622-96-8 | C9H12 |
| 1398 | 1-Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил  -4-(3-нитрофенил)-2  -метоксиэтилпиридин-3,5-дикарбонат | 66085-59-4 | C21H26N207 |
| 1399 | Метилэтил-1,4-дигадро-2,6-диметил-4-  (3-нитрофенил)пиридин-3,5-дикарбонат | 39562-70-4 | C18H20N206 |
| 1400 | О-(1-Метилэтил)дитиокарбонат калия | 140-92-1 | C4H7KOS2 |
| 1401 | 4,4'-(1-Метилэтилиден)бис  (2,6-дибромгидроксибензол) | 79-94-7 | C15H12Br4O2 |
| 1402 | (1-Метилэтил)-2-  (1 -метилпропил)-4,6  -динитрофенилкарбонат | 973-21-7 | C14H18N207 |
| 1403 | ( 1 -Метилэтил)нитрат | 1712-64-7 | C3H7NO3 |
| 1404 | ( 1 -Метилэтил)нитрит | 541-42-4 | C13H7N02 |
| 1405 | 2- Метал- 5 -этилпиридин+ | 104-90-5 | C8H11N |
| 1406 | N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин+ | 108-18-9 | C6H15N |
| 1407 | ( 1 - Метилэтил) 1: 1 ', 3 ': 1  "терфенил | 27987-07-1 | C21H20 |
| 1408 | (1-Метилэтил)фенилкарбамат | 122-42-9 | C10H13N02 |
| 1409 | 2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]  -1Н-ин-дан-1,3-дион+ | 122916-79-4 | C26H2lO3 |
| 1410 | N-(1-Метилэтил)- N'  -фенилфенилендиамин | 101-72-4 | C15HI8N2 |
| 1411 | [N-(1-Метилэтил)-N-фенил]-2  -хлорацетамид+ | 1918-16-7 | С11Н14СlNО |
| 1412 | О- Метил- О -этилхлортиофосфат | 13289-13-9 | C3H8C102PS |
| 1413 | 1 - Метилэтил - (3 -хлорфенл )  карбамат | 101-21-3 | C10H12C1N02 |
| 1414 | 2-[N-(1-Метилэтокси)карбонил]  аминоэтанол |  | C10H19N05 |
| 1415 | N-[(1-Метилэтокси)карбонил]-  (4-хлорфенил-2-карбамоил)аминоэтанол |  | C13H17C1N204 |
| 1416 | N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтенил)  Д(-)-б-аминофенилэтаноат калия |  | C15H18KN04 |
| 1417 | 2-Метил-6-этил-N-(этоксиметилфенил)  -2-хлорацетамид | 51218-38-3 | C14H20ClN02 |
| 1418 | 2-(1-Метилэтокси)пропан | 108-20-3 | C6H140 |
| 1419 | Метионин | 7005-18-7 | C5H11NO2S |
| 1420 | Метирам | 9006-42-2 |  |
| 1421 | Метоксиацетат натрия | 50402-70-5 | C3H5NaO3 |
| 1422 | 4 - Метоксибензальдегид+ | 123-11-5 | C8H8O2 |
| 1423 | Метоксибензол | 100-86-3 | C7H80 |
| 1424 | 1-Метокси-2, 2- диметилпропан | 1118-00-9 | C6H140 |
| 1425 | l-Метокси-1,1-дифтор-2,2- дихлорэтан | 76-38-0 | C3H4Cl2F2O |
| 1426 | 2-Метокси-3,6-дихлорбензойная  кислота+ | 1918-00-9 | С8Н6С1203 |
| 1427 | 2-Метокси-3,б-дихлорбензойной  кислоты диметиламин | 2300-66-5 | C10H13Cl2N03 |
| 1428 | 3-[(Метоксикарбонил)амино]фенил  -3-метилфенилкарбамат | 13684-63-4 | C16H16N204 |
| 1429 | 2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-  1,3-пиримидина-2-ил)аминокарбонил]  бензосульфамид калиевая соль |  | C15H17N405S |
| 1430 | N-(4-Meтoкcи-6-мeтил-l,3,5-тpиaзин-  2-ил)-N-(2,5 -диметилфенил)  сульфонилкарбамид |  | C14H12N405S |
| 1431 | 1-Метокси-2-(2-метоксиэтокси)этан | 11 1-96-6 | C6H1403 |
| 1432 | 2-(6-Метоксинафт-2-ил)пропионовая  кислота | 22204-53-1 | C14H14O3 |
| 1433 | 1-Метокси-2-нитробензол | 91-23-6 | C7H7N03 |
| 1434 | 1-Метокси-4-нитробензол | 100-17-4 | C7H7NO3 |
| 1435 | 1-Метоксипропан-2-ол ацетат | 108-65-6 | C6H1203 |
| 1436 | 3-Метокси-эстра-1,3,5(10)-триен-  17-он+ | 1624-62-0 | CI9H24O2 |
| 1437 | 2- Метоксиэтилацетат | 110-49-6 | C5H10O3 |
| 1438 | 2- (Метоксиэтокси)этилпроп -2-еноат | 7328-18-9 | C8H14O4 |
| 1439 | Мобильтерм- 605 |  |  |
| 1440 | Молибден | 7439-98-7 | Mo |
| 1441 | диМолибден карбид | 12058-19-4 | СМо2 |
| 1442 | Молибден селенид | 12058-18-3 | MoSe2 |
| 1443 | Молибден силицид | 12058-19-4 | MoSi |
| 1444 | Молибден, нерастворимые соединения |  |  |
| 1445 | Молибден, растворимые соединения в  виде аэрозоля конденсации |  |  |
| 1446 | Молибден, растворимые соединения в  виде пыли |  |  |
| 1447 | Морфин гидрохлорид ++ | 52-26-6 | C17H19NO3 • C1H |
| 1448 | Мочевино -формальдегидное удобрение |  |  |
| 1449 | Моющее синтетическое средство «Лоск» |  |  |
| 1450 | Моющее синтетическое средство  «Ариэль» |  |  |
| 1451 | Моющее синтетическое средство  «Миф-Универсал» |  |  |
| 1452 | Моющее синтетическое средство «Тайд» |  |  |
| 1453 | Моющие синтетические средства Био-С,  Бриз, Вихрь, Лотос, Лотос-автомат,  Ока, Эра, Эра-А, Юка |  |  |
| 1454 | Мышьяк, неорганические соединения  (мышьяк более 40 %) /по мышьяку/ |  |  |
| 1455 | Мышьяк, неорганические соединения  (мышьяк до 40 %) /по мышьяку/ |  |  |
| 1456 | Натрий бромид | 7647-15-6 | BrNa |
| 1457 | диНатрий гексафторсиликат | 16893-85-9 | F6Na2Si |
| 1458 | Натрий гидрокарбонат | 144-55-8 | CHNaO3 |
| 1459 | Натрий гидросульфит | 7631-90-5 | HNa03S |
| 1460 | Натрий гипофосфит гидрат | 10039-56-2 | Н2NаО2Р • H20 |
| 1461 | Натрий изотиоцианат (технический) | 540-72-7 | CNNaS |
| 1462 | Натрий йодид, активированный йодидом  таллия до 0,5 % | 7681-82-5 | INa |
| 1463 | Натрий карбоксиметилцеллюлоза |  | C10H20N2Na03 |
| 1464 | диНатрий карбонат\* | 7542-12-3 | CNa2O3 |
| 1465 | Натрий лигносульфонат | 8061-51-6 | (C11H1506S)n |
| 1466 | Натрий метаборат тригидрат, аддукт с  перекисью водорода | 18283-88-0 | H2BNaO4 • ЗН2О2 |
| 1467 | Натрий монофторфосфат | 12331-99-6 | FNa10О12P |
| 1468 | Натрий нитрат | 7631-99-4 | NNaO3 |
| 1469 | Натрий нитрит | 7632-00-0 | NNaO2 |
| 1470 | Натрий перборат | 7632-04-4 | BNa03 |
| 1471 | диНатрий пероксокарбонат | 15630-89-4 | C2H2Na206 |
| 1472 | диНатрий сульфат | 7757-82-6 | Na2O4S |
| 1473 | диНатрий сульфид | 1313-82-2 | Na2S |
| 1474 | Натрий тартрат | 51307-92-7 | C4H4Na2 |
| 1475 | Натрий тетраборат декагидрат | 1330-43-4 | B4Na2O7 • 10H2O |
| 1476 | Натрий тиосульфат | 7772-98-4 | Na203S2 |
| 1477 | Натрий фторид /по фтору/ | 7681-49-4 | FNa |
| 1478 | Натрий хлорат | 7775-09-9 | ClNaO3 |
| 1479 | Натрий хлорид | 7647-14-5 | CINa |
| 1480 | Натрий хлорит+ | 7758-19-2 | ClNaO2 |
| 1481 | Натрий хлорноватый в смеси с  мочевиной | 102340-92-1 | CH4ClN2Na04 |
| 1482 | Натрий цианат | 917-61-3 | CNNaO |
| 1483 | Натрий цианборгидрид | 25895-60-7 | CH3BNNa |
| 14S4 | (Т-4)Натрий(циано-С)тригидроборат  (1-) | 25895-60-7 | CH3BNNa |
| 1485 | Нафтален-1-илтиокарбамид++ | 86-88-4 | C11H10N2S |
| 1486 | Нафталин | 91-20-3 | C10H8 |
| 1487 | Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота+ | 1141-38-4 | C12H8O4 |
| 1488 | Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты  дихлорангидрид+ | 2351-36-2 | C12H6C1202 |
| 1489 | Нафталин- 1,4-дион+ | 130-15-4 | С10Н6О2 |
| 1490 | Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая  кислота+ | 128-97-2 | C14H808 |
| 1491 | Нафталины хлорированные+ |  | С10Нn-xСlх |
| 1492 | Нафталин-2-карбоновая кислота | 93-09-4 | C11H802 |
| 1493 | 2-(б-Нафтилметил)имидазолина, нитрат+ |  | C14H17N303 |
| 1494 | 2-(Нафт-1-илокси)пропионовал кислота | 57128-29-7 | C13H12O3 |
| 1495 | Нафт- 1 -ол | 90-15-7 | C10H8O |
| 1496 | Нафт-2-ол | 135-19-3 | С10Н80 |
| 1497 | 1Н,ЗН-Нафто[1,8-с,d]пиран-1,3-дион | 81-84-5 | С12Н603 |
| 1498 | Неодим трифторид | 15195-53-6 | F3Nd |
| 1499 | Неомицин | 1404-04-2 |  |
| 1500 | Нефелин | 1302-72-3 | AlK0-0,25 Na0,75-1  O4Si |
| 1501 | Нефелиновый сиенит |  |  |
| 1502 | Нефрас С 150/200 /в пересчете на С/ | 64742-47-8 |  |
| 1503 | Нефть сырая+ | 8002-05-9 |  |
| 1504 | Никель тетракарбонил | 13463-39-3 | C4NiO4 |
| 1505 | Никель хром гексагидрофосфат гидрат  /по никелю/ |  | H12CrNi1,704P6 •  H20 |
| 1506 | Никель, никель оксиды, сульфиды и  смеси соединений никеля (файнштеин,  никелевый концентрат и агломерат,  оборотная пыль очистных устройств)  /по никелю/ |  |  |
| 1507 | Никеля соли в виде гидроаэрозоля /по  никелю/ |  |  |
| 1508 | Ниобий | 7440-03-1 | Nb |
| 1509 | Ниобий диселенид | 12034-77-4 | NbSe2 |
| 1510 | Ниобий нитрид | 24621-21-4 | NNb |
| 1511 | диНиобий пентаоксид | 1313-96-8 | Nb205 |
| 1512 | Нитрафен (содержание алкилфенолов  67,5-72,5 %) |  |  |
| 1513 | [Нитрилотри(метилен)]три(фосфоновая кислота) | 6419-19-8 | C3H12N09P3 |
| 1514 | 1,1,,1,,-Нитрилотрис(пропан-2-ол)+ | 122-20-3 | C9H21NO3 |
| 1515 | Нитроаммофоска |  |  |
| 1516 | 4- Нитроацетофенон | 940-14-7 | C8H7N03 |
| 1517 | 2- Нитробензальдегид+ | 552-89-6 | C7H5N03 |
| 1518 | 2- Нитробензилидендиацетат+ | 6345-63-7 | C11Hl0N04 |
| 1519 | 3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина | 7270-73-7 | C13H18N204 |
| 1520 | 4-Нитробензоилхлорид+ | 122-04-3 | C7H4C1N03 |
| 1521 | 3-Нитробензойная кислота | 121-92-6 | C7H5NO4 |
| 1522 | 4-Нитробензойная кислота | 62-23-7 | C7H5NO4 |
| 1523 | Нитробензол+ | 98-95-3 | C6H5N02 |
| 1524 | Нитробутан | 52006-62-9 | C4H9N02 |
| 1525 | (S) -3 -( I -Нитрозопиперидин-2-ил)пиридин+ | 1133-64-8 | C10H13N30 |
| 1526 | N-(4-Нитрозофенил)аминобензол+ | 156-10-5 | C12H10N20 |
| 1527 | 6-Нитро-2-карбометоксиаминохиназол-  4-он |  | C10H17N305 |
| 1528 | Нитрометан | 75-52-5 | CH3N02 |
| 1529 | Нитронафталин | 27254-36-0 | C10H6N02 |
| 1530 | Нитропентахлорбензол+ | 82-68-8 | C6C15N02 |
| 1531 | Нитропропан | 25322-01-4 | C3H7N02 |
| 1532 | 1 - Нитро- 3-(трифторметил)бензол | 98-46-4 | C7H4F3N02 |
| 1533 | 2-Нитро-4-трифторметил- 1 -  хлорбензол + | 121-17-5 | C7H3ClF3NO2 |
| 1534 | 3{N-[4-(4-Нитрофенилазо)фенил]-N-  этиламино} пропионовой кислоты |  | CI7H14N404 |
| 1535 | 1-[4-Нитрофенил1-2-ацетиламиноэтанол |  | C10H,2N204 |
| 1536 | б(+)-1-[4-Нитрофенил]-2-  трихлорацетиламинопропан-1,3-диол |  | C11H11Cl3N205 |
| 1537 | Нитрофоска азотносернокислотная |  | H3K2N2013PS |
| 1538 | Нитрофоска бесхлорная, сульфатная,  фосфорная |  |  |
| 1539 | 4- Нитрофторбензол + | 352-15-8 | C6H4FN02 |
| 1540 | 3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2  -енальоксим |  | C7H6N205 |
| 1541 | 1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]  имидазолидин-2,4-дион | 67-20-9 | C8H6N405 |
| 1542 | 2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен]  гидразинкарбоксамид | 59-87-0 | C6H6N404 |
| 1543 | 3-(5-Нитрофурфурилиденамино)  оксазолидин-2-он | 67-45-8 | C8H7N305 |
| 1544 | Нитрохлорбензол+ (2, 3,4- изомеры) | 25167-93-5 | C6H4C1NO2 |
| 1545 | 3-{N-[4-(4-Hитpo-2-xлopфeнилaзo)  фeнил]-N-этилaмино} пропанонитрил + |  | CI7HI6C1N502 |
| 1546 | 2-[N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)  фенил]-N-этиламино ]этилацетат+ |  | C19H19N504 |
| 1547 | 3-{N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)  фенил]-N-этиламино)пропианонитрил+ |  | C18H16N602 |
| 1548 | Нитроциклогексан | 1122-60-7 | C6H11N02 |
| 1549 | Нитроэтан | 79-24-3 | C2H5NO2 |
| 1550 | Нонан-1-ол | 143-08-8 | C9H20O |
| 1551 | Нонан-5-он+ | 502-56-7 | С9Н180 |
| 1552 | Нонилпроп-2-еноат | 2664-55-3 | С12Н22О2 |
| 1553 | 2,2,2, 3,3,4,4,5,5  -Нонафторпентилпроп-2-еноат | 308-26-9 | С8Н5F9О2 |
| 1554 | Норизин /контроль по рибоксину/ |  |  |
| 1555 | Озон | 10028-15-6 | O3 |
| 1556 | Оксалон |  |  |
| 1557 | 3,3- Оксибисбензоламин | 15268-07-2 | C12H12N20 |
| 1558 | 1, 1'-Оксибисбутан | 142-96-1 | C8H18O |
| 1559 | 10,10'-Оксибис  (5,10-дигидрофенарсазин) | 4095-45-8 | C24H18As2N20 |
| 1560 | Оксибисметан | 115-10-6 | С2НбО |
| 1561 | 1,1'-Оксибис(3-метилбутан) | 544-01-4 | С10Н22О |
| 1562 | 1,1'-Оксибис(4-нитробензол) | 101-63-3 | C12H8N205 |
| 1563 | 1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6  -пентабромбензол) | 1163-19-5 | C12BrI00 |
| 1564 | 10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин)+ | 58-36-6 | C24H16As203 |
| 1565 | 1,1'--Оксибис(2-хлорэтан)+ | 111-44-4 | С4Н8С120 |
| 1566 | Оксидибензол | 101-84-8 | С12Н10О |
| 1567 | Оксидибензол хлорированный+ |  | С12Н5С150 |
| 1568 | 3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'  -диаминобензол] | 105112-76-3 | C24H20N20 |
| 1569 | 2, 2 ' - Оксидиэтанол | 111-46-6 | С4Н10О3 |
| 1570 | 2,2'-Оксидиэтилендиокси-диэтанол | 112-60-7 | С8Н18О5 |
| 1571 | 1,1'-Оксидиэтилендиоксидиэтен | 764-99-8 | С8Н14Оз |
| 1572 | 2-Оксобутаноат натрия | 2013-26-5 | C4H5NaO3 |
| 1573 | (17-в)-17-(1-Оксодеканокси)-эстр-4-  ен-3-он |  | C28H41O3 |
| 1574 | (17-в)-17-(1-Оксо-1-метилпентокси)-  эстр-4-ен-3-он |  | С24Н33О3 |
| 1575 | 2-Оксо-1-пирролидинацетамид | 7491-74-9 | C16H10N202 |
| 1576 | 3 - Оксо - N- фенилбутанамид | 102-01-2 | C10H11N02 |
| 1577 | (17-в)-17-(1-Оксо-3-фенилпропокси)  эстр-4-ен-3-он | 62-90-8 | С27Н34О3 |
| 1578 | З-Оксо-М-фенил-2- хлорбутанамид+ | 119878-78-3 | C10H10C1N02 |
| 1579 | 8-[(2-Оксо-6-хлорбензоксазол-3-ил)  метил]-О,О-диметилдитиофосфат | 2310-17-0 | C12H15ClNO4PS |
| 1580 | 4-Оксо - 5 -хлорпентилацетат+ | 13045-16-4 | C7H11CI03 |
| 1581 | Октадеканоат аммония | 1002-89-7 | CI8H39N02 |
| 1582 | Октадеканоат бария | 6865-35-6 | С36Н70Ва04 |
| 1583 | Октадеканоат кадмия | 2223-93-0 | C36H70Cd04 |
| 1584 | Октадеканоат калия | 593-29-3 | С18Н35КО2 |
| 1585 | Октадеканоат кальция | 1592-23-0 | С36СаН7004 |
| 1586 | Октадеканоат марганца | 3353-05-7 | С36Н70МnО4 |
| 1587 | Октадеканоат меди | 7617-31-4 | С3бН70Сu04 |
| 1588 | Октадеканоат свинца /по свинцу/ | 7428-48-0 | С36Н7004РЬ |
| 1589 | Октадеканоат серебра | 24927-67-1 | C18H35AgO2 |
| 1590 | Октадеканоат цинка | 557-05-1 | C36H70O4Zn |
| 1591 | Октадекановая кислота | 57-11-4 | C18H3602 |
| 1592 | Октадекафторнонаноилфторид /по фтору/ | 558-95-2 | C9F180 |
| 1593 | Октадекафтороктан | 307-34-6 | C8F18 |
| 1594 | Октадец-9-еновая кислота | 112-80- 1 | С18Н33О2 |
| 1595 | Октаметилтетраамидодифосфат+ | 152- 16-9 | C8H24N4О3P2 |
| 1596 | Октан- 1 -ол | 111-87-5 | C8H18O |
| 1597 | Октан-2-он | 111-13-7 | С8Н16О |
| 1598 | 3,3,4,4,5,5,6,6-  Октафтор-1,2-дихлорциклогексен | 336-19-6 | C6C12F8 |
| 1599 | 1,1,2,2,3,3,4,4~Октафтор-1,4  -дицианбутан | 376-53-4 | C6F8N2 |
| 1600 | Октафтор метил бензол | 434-64-0 | C7F8 |
| 1601 | Октафтор-2-меттилпроп- 1 -ен | 382-21-8 | C4F8 |
| 1602 | 22334 4,5,5-Октафторпентан-1-ол | 355-80-6 | C5H4F8О |
| 1603 | 2,2,3,ЗД4,5,5-Октафторпентилггроп-2-  еноат | 376-84-1 | C8H6F8О2 |
| 1604 | Октафторпропан а) хладон М  (октафторпропан - 95 %, сера  гекса-фторид - 5 %) | 76-19-7 | C3F8 |
| 1605 | Октафторциклобутан | 115-25-3 | C4F8 |
| 1606 | 2 -Октилацетат+ | 112-14-1 | C10H20O2 |
| 1607 | 4-Октилбифенил |  | C20H26 |
| 1608 | Октил - 2,4-дихлорфеноксиацетат | 1928-44-5 | С16Н22С13О3 |
| 1609 | Октил-2 -метилпроп- 2 -еноат | 2157-01-9 | Cl2H22О2 |
| 1610 | Олеандомицинфосфат+ (1:1) | 7060-74-4 | С34Н62NO1бР |
| 1611 | Олигорибонуклеотиды природные |  |  |
| 1612 | Олово фторид /по фтору/ | 13966-74-0 | FSn |
| 1613 | Ораза |  |  |
| 1614 | Органопластики |  |  |
| 1615 | Ортокремниевая кислота (коллоидный  раствор по сухому остатку) в смеси:  а) с плавленным кварцем (кварцевым  стеклом) б) с цирконом |  |  |
| 1616 | Ортофосфористая кислота+ | 10294-56-1 | Н3O3Р |
| 1617 | Парафины хлорированные «ХП-470» | 63499-39-8 | Cl2-18H22-23  Cl14-15 |
| 1618 | Пектаваморин |  |  |
| 1619 | Пектиназа грибная+ |  |  |
| 1620 | Пекгоклостридин |  |  |
| 1621 | Пектофоетидин |  |  |
| 1622 | Пенообразователи КЧНР, ППК-30 |  |  |
| 1623 | Пента- 1,3 -диен | 504-60-9 | С5Н8 |
| 1624 | Пентан | 109-66-0 | С5Н12 |
| 1625 | Пентандиаль | 111-30-8 | С5Н8O2 |
| 1626 | Пентановая кислота | 109-52-4 | С5Н10O2 |
| 1627 | Пентан- 1-ол+ | 71-41-0 | С5Н12O |
| 1628 | Пентан -2 -ол+ | 6032-29-7 | С5Н12O |
| 1629 | Пентан-2-он | I07-S7-9 | С5Н10O2 |
| 1630 | Пентафторбензол | 363-72-4 | C6HF5 |
| 1631 | Пентафторгидроксибензол | 771-61-9 | C6HF5O |
| 1632 | Пентафторпропионовая кислота | 422-64-0 | C3HF5O2 |
| 1633 | Пентафторхлорбензол | 344-07-0 | C6C1F5 |
| 1634 | Пентафторхлорэтан | 76-15-3 | C2C1F5 |
| 1635 | 1, 1,2,2,2-Пентафтор-N-  (пентафторэтил)-N-  (трифторметил)этанамин | 758-48-5 | C5FI3N |
| 1636 | Пентафторэтан | 354-33-6 | C2HF5 |
| 1637 | 1,2,3,3, 4- Пентахлорбутен | 94796-72-2 | C4H3C15 |
| 1638 | Пентахлоргидроксибензол+ | 87-86-5 | C6HC15O |
| 1639 | Пентахлорпропан-2-он+ | 1768-31-6 | C3HC15O |
| 1640 | Пентахлорфенолят натрия+ | 131-52-2 | C6Cl5NaO |
| 1641 | Пентахлорфенолят цинка (2:1) | 117-97-5 | C12Cl10S2Zn |
| 1642 | Пентацикло[6,4,0,0]2,7,[0]4,11,  [О]5'10додекан+ | 259-77-8 | C12H16 |
| 1643 | Пентилацетат | 628-63-7 | C7H14O2 |
| 1644 | Пентилформиат+ | 638-49-3 | С6Н12О3 |
| 1645 | Пергидрохинолизин-1-илметанол"1" |  | C10H19NO |
| 1646 | Периклазохромитовых и  хромитопериклазо-вых огнеупорных  изделий пыль |  | MgO • SiO2 •  Cr2O3 • CaO •  A12O3 • Fe2O3 |
| 1647 | Пижма (цветки) |  |  |
| 1648 | Пиперазин | 110-85-0 | C4H10N2 |
| 1649 | 1,4-Пиперазинбис(аммония  хлориддигидро- хлорид) |  | C4H18C12N4 C12H2 |
| 1650 | Пиперазин гексагидрат+ | 142-63-2 | C4H10N2 • Н12О6 |
| 1651 | Пиперазингександиоат | 142-88-1 | C10H20N2О4 |
| 1652 | Пиперидин+ | 110-89-4 | C5H11N |
| 1653 | (S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин+ | 494-52-0 | C10H14N2 |
| 1654 | (S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин  гидрохлорид (1:1) | 20377-52-0 | C10H15ClN2 |
| 1655 | (S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин   сульфат (1:1) | 18262-71-0 | C10H16N2O4S |
| 1656 | Пирен+ | 129-00-0 | С16Н10 |
| 1657 | Пиридин | 110-86-1 | C5H5N |
| 1658 | Пиридинил-3-аминобутановая кислота |  | C11H14N2O4 |
| 1659 | 4-[(3-Пиридинилкарбонил)амино]  бутаноат натрия | 62936-56-5 | C10H11N2NaO3 |
| 1660 | Пиридин- 3- карбоксамид | 98-92-0 | C6H6N2O |
| 1661 | Пиридин-3-карбоновая кислота | 59-67-6 | C6H5NO2 |
| 1662 | Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид | 54-85-3 | C6H7N3O |
| 1663 | Пирролидин+ | 123-75-1 | C4H9N |
| 1664 | Пирролидин-2-карбоновая кислота | 7005-20-1 | C5H9NO2 |
| 1665 | Пирролид-2-он | 616-45-5 | C4H7NO |
| 1666 | Плантаглюцид | 8063-16-9 |  |
| 1667 | Полиакрилин [1-(2-метил- 1  -оксо-2-пропенил)-2-(пирид-3-ил)  пиперидин, полимер с 1 -(2-метил- 1  -оксопропенил)пиперидином] | 8668-25-9 | (C23H26N3О2)n |
| 1668 | Полиамидное волокно Армос» |  |  |
| 1669 | Полиамидный пресс-порошок ПАИ-1 |  |  |
| 1670 | Полиамидный пресс-порошок ПМ-69 |  |  |
| 1671 | Полибензоксазол | 29791-96-6 | [C7H5NO]x |
| 1672 | Полибутиленбензол-1,4-дикарбонат |  |  |
| 1673 | Пол ибутил-2-метилпроп-2 -еноат |  | (-С8Н11O2-)х |
| 1674 | Полигалактуроновая кислота | 9000-69-5 |  |
| 1675 | Поли (гексагидро-2 Н- азепин- 2-он) | 25038-54-4 | (C6H11NO)n |
| 1676 | Поли-2-гидроксибутановая кислота |  | [C4H8О3]n |
| 1677 | Поли-Д-глюкозоамин, частично  N-ацетили-рованный | 9012-76-4 |  |
| 1678 | Поли(1,12-додекаметилеыпирромелит) |  | (C22H2О)n |
| 1679 | Поли(иминоимидокарбонилиминогексаме-  тилен) гидрохлорид+ | 57029-18-2 | (C7H15N3) •  n (CIH)x |
| 1680 | Поли (иминоимидокарбонил  иминогексаметилен)фосфат+ | 89697-78-9 | (C7H15N3) •  n(H3О4P)x |
| 1681 | Поли(1> 4)-2-N-карбоксиметил  2-дезокси-6-О-карбоксиметил-в-  D-глюкопиранозы натриевая соль |  |  |
| 1682 | Поликарбонат | 25971-63-5 |  |
| 1683 | Полимер бензол-  1,2,4,5-тетракарбоновой  кислоты имида с додекаметилендиамином  АИ-1П | 28014-25-7 | (C18H30N2O6)n |
| 1684 | Полимер гексагидро-2Н-азепин-2-она с  оксираном | 26569-63-1 | [[C6H11NO]m •  [C2H4O]n]x |
| 1685 | Полимер 2-гидроксибензоата натрия с  формальдегидом | 53360-51-3 | [[C7H6NaО3]m • [CH2О]n]x |
| 1686 | Полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена | 9011-06-7 | [[C2H2Cl2n •  [C2H3Clm]x |
| 1687 | Полимер (1-метилэтенил)бензола с  этенил-бензолом | 9011-11-4 | [[С9H10 [m   [C8H8]n] x |
| 1688 | Полимер- 2-метил- 5 -этенилпиридина с  проп-2-енонитрилом |  | [[C8H9N]m  [C3H3N]n]x |
| 1689 | Полимер этенил(хлорметил)бензола и  1,4-диэтилбензола | 9035-15-1 |  |
| 1690 | Полимерная композиция ЭППП-1 |  |  |
| 1691 | Полимеры проп-2-еновой и  2-метилпроп-2-ено-вой кислот и их  производных |  |  |
| 1692 | Полиметиленкарбамид |  |  |
| 1693 | Полимиксин Е2, 7-L-треонин | 71029-35-1 | С50Н94N16О14 |
| 1694 | Полиминеральная калийная руда с  содержанием SiO2 до 10 % |  |  |
| 1695 | Поли-1,3,4-оксадиазол | 51289-96-4 | [C2H2N2O]n |
| 1696 | Поли[окси-2,6-диметил-1,4-фенилен] | 24938-67-8 | (С8Н80)n |
| 1697 | Полиоксиметилен | 9007-81-7 | (СН20)n |
| 1698 | Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЗ-  15000, ТЗ-755 |  |  |
| 1699 | Полиоксипропилендиэпоксиды ДЗ-1000,  ДЗ-500 /по ацетону/ |  |  |
| 1700 | Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЭ-  15000, ТЭ-750 /по ацетону/ |  |  |
| 1701 | Полиоксифенилоксид |  | [С6Н502]n |
| 1702 | Полиокcи- 1,2-этандиилоксикарбонил-  1,4-фениленкарбонил | 25038-59-9 | (С10Н8О4)n |
| 1703 | Политроп -2 -енамид | 9003-05-8 | (C3H5NO)n |
| 1704 | Полипроп -2-енонитрил | 25765-21-3 | [-C3H3N]n |
| 1705 | Полипропилен нестабилизированный | 9003-07-0 | [С3Н4]Х |
| 1706 | Полисульфоны |  |  |
| 1707 | Политетрафторэтилен | 9002-84-0 | (C2F4)n |
| 1708 | Поли- 3-фениленизофталимид |  | (C14H9N02)n |
| 1709 | Полифосфаты: аммониевая, калиевая,  кальциевая, натриевая, магниевая  одно-, двух- и трехзамещен-ные соли  ортофосфорной кислоты |  |  |
| 1710 | Полифталоцианин кобальта, натриевая  соль |  |  |
| 1711 | Полихлорпинен+ |  | [C10H15Cl]n |
| 1712 | Полиэтен | 9002-88-4 | [C2H4]n |
| 1713 | Полиэтендиол | 9002-89-5 | (C2H40)x |
| 1714 | Полиэтенилбензол | 9003-53-6 | [C8H8]n |
| 1715 | Поли( 1 -этенилпирролид-2-он) | 9003-39-8 | (C6H9NO)x |
| 1716 | Полиэтенилхлорид | 9002-86-2 | [C2H3C1]x |
| 1717 | Полиэтенилхлорид хлорированный |  | [C2CI4]x |
| 1718 | Полиэфирная композиция ППК-1 |  |  |
| 1719 | Пропандинитрил+ | 109-77-3 | C3H2N2 |
| 1720 | Пропан- 1,2-диол | 57-55-6 | С3Н802 |
| 1721 | Пропан-2-ол | 67-63-0 | С3Н80 |
| 1722 | Пропан-1-ол | 71-23-8 | С3Н80 |
| 1723 | Пропан-2-он | 67-64-1 | С3Н60 |
| 1724 | Пропан-1,2,3-триола тринитрат+ | 55-63-0 | C3H5N309 |
| 1725 | Проп-2-ен- 1-аль | 107-02-8 | С3Н40 |
| 1726 | Проп-2 -енамид+ | 79-06-1 | C3H5NO |
| 1727 | Проп- 1 -енамин+ | 107-11-9 | C3H7N |
| 1728 | Проп-2 -енилцианацетат+ | 13361-32-5 | C6H7N02 |
| 1729 | Проп- 1 -енилацетат+ | 591-87-7 | С5Н802 |
| 1730 | Проп-2-енил-2- метилпроп- 2 -еноат+ | 96-05-9 | С7Н10О2 |
| 1731 | N-Проп- 1-енилпроп-2-ен- 1 -амин+ | 124-02-7 | С6Н11N |
| 1732 | Проп- 1 -енил-2-(проп-  1-еннилоксикарбонилокси)проп-2-еноат | 72782-44-6 | C10H12O5 |
| 1733 | Проп- 1 -енилхлоркарбонат+ | 2937-50-0 | С4Н5С102 |
| 1734 | Проп- 2 -енил -2- цианпроп- 2- еноат | 7324-02-9 | C7H7N02 |
| 1735 | Проп-2-еновая кислота | 79-10-7 | С3Н4О2 |
| 1736 | Проп-2-еноилхлорид+ | 814-68-6 | С3Н3СLO |
| 1737 | Проп-2 -енонитрил+ | 107-13-1 | C3H3N |
| 1738 | Пропилацетат | 109-60-4 | C5H10O2 |
| 1739 | 5-Пропилбутил(этил)тиокарбамат | 1114-71-2 | C10H21NOS |
| 1740 | Пропил -4-гидрооксибензоат | 94-13-3 | C10H12O3 |
| 1741 | S- Пропилдипропилтиокарбамат+ | 1929-77-7 | C10H21NOS |
| 1742 | N-Пропилпропан-1-амин+ | 142-84-7 | C6H15N |
| 1743 | Пропилпропионат | 106-36-5 | C6HI2O2 |
| 1744 | Пропилперфторпентаноат | 134638-92-9 | C8H7F902 |
| 1745 | S-Пропил- О-фенил- О-этилтиофосфат+ | 40626-35-5 | C11H1703PS |
| 1746 | Проп-2-ин-1-ол | 107-19-7 | С3Н4О |
| 1747 | Пропиональдегид+ | 123-38-6 | С3Н60 |
| 1748 | Пропионилхлорид+ | 79-03-8 | С3Н5СlО |
| 1749 | Пропионовая кислота | 79-09-4 | С3Н602 |
| 1750 | 2-(Проп-2-енокси)этанол | 111-45-5 | C5H10O2 |
| 1751 | Протаргол |  |  |
| 1752 | Протеаза щелочная (активность 60000 ед.) | 9073-77-2 | C20H18N403 |
| 1753 | Протерризин |  |  |
| 1754 | Протомезентерин |  |  |
| 1755 | Протосубтилин |  |  |
| 1756 | 1 Н- Пурин - 6-амин | 73-24-5 | C5H5N5 |
| 1757 | 1Н- Пурин- 6- амин, сульфат | 321-30-2 | C5H7N • O4S |
| 1758 | Пыль доменного шлака |  |  |
| 1759 | Пыль растительного и животного  происхождения |  |  |
| а) с примесью диоксида кремния от 2  до 10 % |
| б) зерновая |
| в) лубяная, хлопчатобумажная  хлопковая, льняная,шерстяная, пуховая  и др. (с примесью диоксида кремния  более 10 %) |
| г) мучная, древесная и др. (с  примесью диоксида кремния менее 2 %) |
| д) хлопковая мука /по белку/ |
| 1760 | Пыльца бабочек зерновой моли |  |  |
| 1761 | Ренацит II, сплав трихлорбензотиола,  дитиобис(трихлорбензола) |  |  |
| 1762 | Рениномезентерин |  |  |
| 1763 | Рибофлавин | 83-88-5 | C17H20N406 |
| 1764 | Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ,  борсодеожащие смеси |  |  |
| 1765 | Ртуть | 7439-97-6 | Hg |
| 1766 | Ртуть, неорганические соединения+ /по  ртути/ |  |  |
| 1767 | Рубидий гидроксид+ | 1310-82-3 | HORb |
| 1768 | диРубидий карбонат | 584-09-8 | СRb2Оз |
| 1769 | Рубидий нитрат | 13126-12-0 | N03Rb |
| 1770 | Рубидийтрииодобис(дииодтетрааргентат) | 12267-44-6 | Ag4I5Rb |
| 1771 | диРубидий сульфат | 7488-54-2 | O4Rb2S |
| 1772 | Рубидий хлорид | 7791-11-9 | ClRb |
| 1773 | Рутений диоксид | 12036-10-1 | O2Ru |
| 1774 | Самарий дихлорид | 13874-75-4 | Cl2Sm |
| 1775 | Самарий оксид | 12035-88-0 | OSm |
| 1776 | Самарий пентакобальтид+ /по кобальту/ | 12017-68-4 | Co5Sm |
| 1777 | Самарий сульфат | 38414-00-5 | O4SSm2 |
| 1778 | диСамарий триоксид | 12060-58-1 | O3Sm2 |
| 1779 | диСамарий трисульфат | 13692-88-3 | O12S3Sm2 |
| 1780 | Самарий трихлорид | 10361-82-7 | Cl3Sm |
| 1781 | Сахароза | 9001-57-4 |  |
| 1782 | Сахарол |  |  |
| 1783 | Свинец и его неорганические  соединения /по свинцу/ |  |  |
| 1784 | Свинец цирконий титан триоксид /по  свинцу/ |  | O3PbTiZr |
| 1785 | Свинцово- кадмиевый припой (состав:  кадмий — 18 %, свинец — 32 %, олово —  50 %) /по свинцу/ |  |  |
| 1786 | Свинцово-оловянные припои  (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по  свинцу/ |  |  |
| 1787 | Селен | 7782-49-2 | Se |
| 1788 | Селен диоксид | 7446-08-4 | O2Se |
| 1789 | Сенна (сухие листья) |  |  |
| 1790 | Сера | 7704-34-9 | S |
| 1791 | Сера гексафторид | 2551-62-4 | F6S |
| 1792 | диСера декафторид+ | 5714-22-7 | F10S2 |
| 1793 | Сера диоксид+ | 7446-09-5 | O2S |
| 1794 | Сера дихлорид+ | 10545-99-0 | C12S |
| 1795 | диСера дихлорид+ | 10025-67-9 | C12S2 |
| 1796 | (Т-4)Сера тетрафторид | 7782-60-0 | F4S |
| 1797 | Сера триоксид+ | 7446-11-9 | O3S |
| 1798 | Серебро | 7440-22-4 | Ag |
| 1799 | Серебро, неорганические соединения |  |  |
| 1800 | Серебро фторид /по фтору/ | 7775-41-9 | AgF |
| 1801 | Серная кислота+ | 7664-93-9 | H204S |
| 1802 | Силикатсодержащие пыли, силикаты,  алюмосиликаты: |  |  |
| а) асбесты природные (хризотил,  антофиллит, актинолит, тремолит,  магнезиарфведсонит) и синтетические  асбесты, а также смешанные  асбестопородные пыли при содержании в  них асбеста более 20 % |
| б) асбестопородные пыли при  содержании в них асбеста от 10 до  20 % |
| в) асбестопородные пыли при  содержании в них асбеста менее 10 % |
| г) асбестоцемент неокрашенный и  цветной при содержании в 10 % |
| д) асбестобакелит, асбесторезина |
| е) слюды (флагопит, мусковит), тальк,  талькопородные пыли (природные смеси  талька с тремолитом, актинолитом  антофиллитом и др.),содержащие до  10 % свободного диоксида кремния |
| ж) муллитовые (не волокнистые)  огнеупоры, искусственные  минералволокна силикатные  стеклообразной структуры  (стекловолокно,стекловата, вата  минеральная и шлаковая,  муллитокремнеземистые, не содержащие  или содержащие до 5 % Сг+3) |
| з) высокоглиноземистая огнеупорная  глина, цемент, оливин, апатит, глина,  шамот каолиновый |
| и) силикаты стеклообразные  вулканического происхождения (туфы,  пемза, перлит) |
| к) цеолиты (природные и  искусственные) |
| л) дуниты и изготавливаемые из них  магнезиально-силикатные  (форстеритовые) огнеупоры |
| м) пыль стекла и стеклянных  строительных материалов |
| 1803 | Силлиманит | 12141-45-6 | Al2O5Si |
| 1804 | Сильвинит | 77348-01-7 | Cl2KNa |
| 1805 | Синтокс-12, Синтокс-20М | 66106-01-2 |  |
| 1806 | Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом  до 5 % |  |  |
| 1807 | Скандий фторид /по фтору/ | 14017-33-5 | FSc |
| 1808 | Скипидар /в пересчете на С/ | 8006-64-2 |  |
| 1809 | Смола дициандиамидформальдегидная+ |  |  |
| 1810 | Смолодоломит |  |  |
| 1811 | Смолы сланцевые дифенольные ДФК-8,  ДФК-9, ДФК-АМ /контроль по ацетону/ |  |  |
| 1812 | Соли алифатических аминов и жирных  кислот С 12-20+ |  |  |
| 1813 | Солизим |  |  |
| 1814 | Сольвент-нафта /в пересчете на С/ | 64742-91-2 |  |
| 1815 | L-Сорбоза | 87-79-6 | С6Н1206 |
| 1816 | Спирты непредельного ряда (аллиловый,  кротониловый) |  |  |
| 1817 | Спирты первичные жирные С 10-18 |  |  |
| 1818 | Сплав алюминия с магнием АМ-50 |  |  |
| 1819 | Стеклокристаллический цемент /по  свинцу/ |  |  |
| 1820 | Стеклопластик на основе полиэфирной смолы |  |  |
| 1821 | Стеклоэмаль /по свинцу/ |  |  |
| 1822 | Стиромаль | 9011-13-6 | (С12Н10О3)х |
| 1823 | Стронций дигидроксид | 18480-07-4 | H202Sr |
| 1824 | Стронций динитрат | 10042-76-9 | N206Sr |
| 1825 | Стронций дифторид /по фтору/ | 7783-48-4 | F2Sr |
| 1826 | Стронций карбонат | 1633-05-2 | CO3Sr |
| 1827 | Стронций оксид | 1314-11-0 | OSr |
| 1828 | Стронций сульфат | 7759-02-6 | O4SSr |
| 1829 | диСтронций трифосфат | 14414-90-5 | 012P3Sr2 |
| 1830 | Сульфоаммиачное удобрение |  |  |
| 1831 | Сульфокарбатион- К | 114654-31-8 |  |
| 1832 | 4,4' -Сульфонилбис (аминобензол ) | 80-08-0 | C12H12N202S |
| 1833 | 1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол) | 80-07-9 | C12H8Cl2O2S |
| 1834 | Суперфосфат двойной кальций  бис(диводородфосфат), кальций сульфат  дифосфор пентоксид |  | Н4СаО8Р2 +  CaO4S + О5Р2 |
| 1835 | Сурьма и ее соединения: |  |  |
| а) пыль сурьмы металлической |
| б) пыль трехвалентных оксидов сурьмы  /в пересчете на сурьму/ |
| в) пыль пятивалентных оксидов сурьмы  /в пересчете на сурьму/ |
| г) пыль трехвалентных сульфидов  сурьмы /в пересчете на сурьму/ |
| д) пыль пятивалентных сульфидов  сурьмы /в пересчете на сурьму/ |
| е) фториды сурьмы трехвалентные /в  пересчете на сурьму с обязательным  контролем гидрофторида/ |
| ж) фториды сурьмы пятивалентные /в  пересчете на сурьму с обязательным  контролем гидрофторида/ |
| з) хлориды сурьмы трехвалентные /в  пересчете на сурьму с обязательным  контролем гидрохлорида/ |
| и) хлориды сурьмы пятивалентные /в  пересчете на сурьму с обязательным  контролем гидрохлорида/ |
| 1836 | Табак |  |  |
| 1837 | Таллий бромид /по таллию/ | 7789-40-4 | BrTl |
| 1838 | Таллий иодид /по таллию/ | 7790-30-9 | ITl |
| 1839 | Таннин | 1401-55-4 |  |
| 1840 | Тантал и его оксиды |  |  |
| 1841 | Тебаин++ | 115-37-7 | С19Н23N03 |
| 1842 | Теллур | 13494-80-9 | Те |
| 1843 | Теофедрин Н+ /контроль по  парацетамолу/ |  |  |
| 1844 | Тербий фторид /по фтору/ | 13708-63-9 | F3Tb |
| 1845 | Терлон | 63148-69-6 |  |
| 1846 | Термопсис |  |  |
| 1847 | 1,1':4',1"-Терфенил | 92-94-4 | C18H14 |
| 1848 | Терфенильная смесь —  1,1':2',1"-терфенил (63 %);  1,1':3',1'-терфенил (19 %); бифенил  (15 %) |  | C18H14 • С12Н10 |
| 1849 | Тестостерон изокапронат+ |  | C25H38O3 |
| 1850 | Тестостерон пропионат+ | 57-85-2 | С22Н32О3 |
| 1851 | Тетрабромметан+ | 558-13-4 | СВг4 |
| 1852 | Тетрабромэтан | 25167-20-8 | С2H2Вг4 |
| 1853 | 4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиметил)-  H-изоиндол-1,3(2Н)-дион | 4887-42-7 | С9Н11NОз |
| 1854 | За,4,7,7а-Тетрагидро-3,8-диметил-4,7-  метано-1H-инден | 26472-00-4 | C12H18 |
| 1855 | Тетрагидроизобензофуран- 1,3-дион | 26266-63-7 | С8Н803 |
| 1856 | Тетрагидрометилизобензофуран- 1,  3-дион+ | 11070-44-3 | С9Н10О3 |
| 1857 | 4,5,6, 7-Тетрагадро-1H-  изоиндол-1,3(2Н)-дион | 4720-86-9 | C8H9NO2 |
| 1858 | 2,3,4,7-Тетрагидро-5Н-инден | 64492-81-5 | C9H11 |
| 1859 | За,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н  -инден+ | 77-73-6 | C10H12 |
| 1860 | 1,2,3, 9-Тетрагbдро-9-метил  -3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-  карбазол-4-он гидрохлорид дигидрат+ | 99614-01-4 | C17HI6N3 •  С1Н • 2Н2О |
| 1861 | 1,2,3,4-Тетрагидронафталин | 119-64-2 | C10H12 |
| 1862 | Тетрагидро-1,4-оксазин\* | 110-91-8 | С4Н9NО |
| 1863 | 1,2,3,8-Тетрагидропирроло[2,1-в  хиназолина гидрохлорид+ | 61939-05-7 | C11H12N2 • С1Н |
| 1864 | Тетрагидротиофен- 1, 1 -диоксид | 126-33-0 | С4Н802S |
| 1865 | Тетрагидрофуран | 109-99-9 | С4Н80 |
| 1866 | За,4, 7, 7а-Тетрагидро-1, 2,4,5,  6,7,8, 8-октахлор-4,7 - метаноидан+ | 57-74-9 | С10H6Cl8 |
| 1867 | 1,1, 1,2,2,3, 3,4,4,5,5, 6, 6,6  -Тетрадекафторгексан | 355-42-0 | C6F14 |
| 1868 | 1,3,5,7-Тетразатрицикло[3,3,1,1]3,7  декан + кальция хлорид (2:1) | 20280-08-4 | С10Н16+СаС12 |
| 1869 | Тетракарбамидохлорат кальция дигидрат |  | C4H16CaCl2N8O10  • 2Н20 |
| 1870 | 1,2,4,5-Тетраметилбензол | 95-93-2 | С10Н14 |
| 1871 | 3- (2, 2,6,6-Тетраметилпиперид  -4-иламино) -пропионовой кислоты  N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)  амид | 76505-58-3 | C21H42N40 |
| 1872 | 2,2,6, 6-Тетраметилпиперидин-4-он | 826-36-8 | C9H17NO |
| 1873 | 2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7  -тетраоксокан | 108-62-3 | С8Н16О4 |
| 1874 | Тетраметилтиопероксидикарбондиамид+ | 137-26-8 | C6H12N2S4 |
| 1875 | Тетранитрометан+ | 509-14-8 | CN4O8 |
| 1876 | 3,6,9, 12-Тетраоксатетрадекан  - 1, 14-диол | 4792-15-8 | C10H22O6 |
| 1877 | 5,9, 13, 17-Тетраоксо-2,4,6,8, 10,  12, 14, 16, 18,20-дека-  азагенейкозандиамид | 35710-96-4 | C11H24N1206 |
| 1878 | 2,8,12,18-Тетратио-3,9,11,17,23,25-  гексаазагексацикло[24,2,2,2 ]  4,7,[2]13,16,[2] 19,22,[1]3,17  гептатриаконта-4,6,13,15,19,21,2б,28,  9,31,34,36-додекаен-2,2,8,8, 12, 12,  18, 18-октаоксид | 3861-81-2 | C27H26N608S4 |
| 1879 | 1,1,2,2-Тетрафтор- 1,2-дихлорэтан | 76-14-2 | C2C12F4 |
| 1880 | Тетрафторметан | 72-73-0 | CF4 |
| 1881 | 2,2,3,3-Тетрафторпропан1-ол | 76-37-9 | C3H4F4O |
| 1882 | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат+ | 88508-33-2 | C7H9F4О2 |
| 1883 | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-  фторпропан-2-еноат, 1,1,2-трифтор  -1,1,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер |  |  |
| 1884 | 2,2,3, 3-Тетрафгорпропил  -2-фторпроп-2-еноат | 96250-38-3 | C3H5F502 |
| 1885 | 1, 1,2,2-Тетрафтор- 1 -хлорэтан | 354-25-6 | C2HC1F4 |
| 1886 | 1, 1, 1,2-Тетрафторэтан | 811-97-2 | C2H2F4 |
| 1887 | 1, 1,2,2-Тетрафторэтан | 359-35-3 | C2H2F4 |
| 1888 | Тетрафторэтен | 116-14-3 | C2F4 |
| 1889 | 1,1,2,2-Тетрафторэтоксибензол | 350-57-2 | C8H6F40 |
| 1890 | 4-(1, 1,2,2-Тетрафторэтоксифенилен  -1,3-диамин | 61988-37-2 | C8H8F4N20 |
| 1891 | 2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4  -дикарбоксилдихлорид+ | 719-32-4 | С8С1602 |
| 1892 | 3,3,3',4'-Тетрахлорбицикло[2,2,1]  гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-  ен-2',5'-дион | 68089-39-4 | CnH6CL4O2 |
| 1893 | 1, 1,2,3-Тетрахлорбута- 1,3-диен+ | 921-09-5 | C4H4C14 |
| 1894 | 1,2,3,4-Тетрахлорбутан+ | 3405-32-1 | C4H6Cl4, |
| 1895 | 1,2,3,3-Тетрахлорбутан | 13138-51-7 | C4H6Cl4 |
| 1896 | 1,1,2,4-Тетрахлорбуг-2-ен+ | 3574-42-3 | C4H4Cl4 |
| 1897 | 2 3 5,6-Тетрахkорциклогекса  -2,5-диен-1,4-дион | 118-75-2 | C6Cl4O2 |
| 1898 | 2,3,4,5-Теграхлоргекса-1,3,5-триен+ | 22037-58-7 | C6H4Cl4 |
| 1899 | Тетрахлоргептан | 25641-64-9 | С7Н12Сl4 |
| 1900 | Тетрахлорметан | 56-23-5 | CCL4 |
| 1901 | 1, 1, 1,9-Тетрахлорнонан | 1561-48-4 | С9Н16Сl4 |
| 1902 | 1, 1, 1,5-Тетрахлорпентан | 2467-10-9 | C5H8CL4 |
| 1903 | 2, 3,4, 5 -Тетрахлор-6  -трихлорметилпиридин | 1134-04-9 | C6C17N |
| 1904 | 1,1,1,3-Тетрахлорпропан | 1070-78-6 | СзH4Cl4 |
| 1905 | Тетрахлорпроп-1-ен+ | 60320-18-5 | СзН2С14 |
| 1906 | 1, 1, 1, 11 -Тетрахлорундекан | 63981-28-2 | С11Н20Сl4 |
| 1907 | 1, 1,2,2-Тетрахлорэтан+ | 79-34-5 | C2H2Cl4 |
| 1908 | Тетрахлорэтан+ (смесь изомеров) | 25322-20-7 | C2H2Cl4 |
| 1909 | Тетрахлорэтилен | 127-18-4 | C2Cl4 |
| 1910 | Тетраэтилсвинец+ | 78-00-2 | C8H20Pb |
| 1911 | Тетраэтилтиопероксидикарбондиамид | 97-77-8 | C10H20N2S4 |
| 1912 | Тетраэтоксисилан | 78-10-4 | C8H20O4Si |
| 1913 | N,N-Тилозин | 1401-69-0 | C46H77N017 |
| 1914 | 4,4 ' -Тиодиаминобензол | 139-65-1 | C12H12N2S |
| 1915 | 4,4 ' -Тиодигидроксибензол | 2664-63-3 | C12H10O2S |
| 1916 | О,О ' -[Тиоди-1,4-фенилен]  бис(О,О-диметил)тиофосфат+ | 3383-96-8 | C16H20O6P2S3 |
| 1917 | 2-[[[[4-[(2-Тиозолиламино)сульфонил]  фенил] -амино]карбонил] бензойная  кислота | 85-73-4 | C17H13N305S2 |
| 1918 | Тиокарбамид | 62-56-6 | CH4N2S |
| 1919 | Тионилхлорид+ | 7719-09-7 | C12OS |
| 1920 | Тиофуран | 110-02-1 | C4H4S |
| 1921 | Тиофосфорилхлорид+ | 3982-91-0 | C13PS |
| 1922 | Тиоэтановая кислота+ | 507-09-5 | C2H4OS |
| 1923 | Тирозин | 55520-40-6 | С9Н11NОз |
| 1924 | Титан | 7440-32-6 | Ti |
| 1925 | Титан диоксид | 13463-67-7 | 02Ti |
| 1926 | Титан дисилицид | 12039-83-7 | Si2Ti |
| 1927 | Титан дисульфид | 12039-07-5 | S2Ti |
| 1928 | Титан нитрид | 25583-20-4 | NTi |
| 1929 | Титан сульфид | 12039-13-3 | STi |
| 1930 | Титан тетрахлорид+ /по гидрохлориду/ | 7550-45-0 | CL4Ti |
| 1931 | тетраТитан хром декаборид /в  пересчете на бор/ |  | B10CrTi4 |
| 1932 | Торий | 7440-29-1 | Th |
| 1933 | Треонин | 36676-50-3 | C4H9N03 |
| 1934 | ДL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-  аминопропан-1,3-диол | 3689-55-2 | C9H13N202 |
| 1935 | L(+)-Трео-1-(4-нитрофегат)-2  -аминопропан- 1,3-диол | 71115-69-1 | C9H13N2O2 |
| 1936 | Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2  -аминопропан-1,3-диол | 2792-51-0 | С9Н13N2О2 |
| 1937 | 1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,ЗН,5Н)-триол+ | 108-80-5 | C3H3N303 |
| 1938 | 1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,ЗН,5Н)  -триол 2,4,6-триамино  -1,3,5-триазинаддукт | 16133-31-6 | C6H9N903 |
| 1939 | (1Н)-1,2,4-Триазол | 288-88-0 | C2H3N3 |
| 1940 | 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1) | 68738-86-3 | C4H9N504S |
| 1941 | 2,4,6-Триамино- 1,3,5-триазин | 108-78-1 | СзH6N6 |
| 1942 | Трибромметан | 75-25-2 | CHBr3 |
| 1943 | Трибутиламин+ | 102-82-9 | C12H27N |
| 1944 | Трибутилолово фторид+ /по олову/ | 1983-10-4 | C12H27FSn |
| 1945 | S, S,S -Трибутилтритиофосфат+ | 78-48-8 | C12H27OPS3 |
| 1946 | О, О, О-Трибутилфосфат+ | 126-73-8 | С13Н2704Р |
| 1947 | 2, 4, 6 -Тригидроксипиримидин | 67-52-7 | C4H4N203 |
| 1948 | (11в)11,17,21-Тригидроксипрегна  -1,4-диен-3,20-дион+ | 50-24-8 | C21H28O5 |
| 1949 | 1,1,3-Три(гидроксифенил)пропан+ | 29036-21-3 | C21H2oO3 |
| 1950 | {Т-4)Тригидро (морфолин- N4)бop | 4856-95-5 | C4H12BNO |
| 1951 | 2,2, 3,3, 4,4,5,5, 6,6,7, 7,7  -Тридекафторгептил-проп-2-еноат | 559-11-5 | С10H5F13O2 |
| 1952 | 2,2,6-Тридеокси-3-амино-б -ликсозо  -4-метокси-6, 7,9,11-тетраокси  -9-ацето-7, 8,9, 10-тетра-  гидротетраценхинон+ + | 20830-81-3 | C27H29N010 |
| 1953 | 2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная  кислота | 50506-16-8 | C7H5I3N202 |
| 1954 | Трийодметан | 75-47-8 | CHI3 |
| 1955 | Трикарбоновых кислот анилиды |  |  |
| 1956 | Триметансульфоновая кислота | 1493-13-6 | CHF3O3S |
| 1957 | Триметансульфоновой кислоты ангидрид | 358-23-6 | C2F605S2 |
| 1958 | Триметиламин+ | 75-50-3 | C3H9N |
| 1959 | 1,2, 4-Триметил бензол | 95-63-6 | C9H12 |
| 1960 | 1,3,5-Триметилбензол | 108-67-8 | C9H12 |
| 1961 | 1, 7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он | 76-22-2 | C10H260 |
| 1962 | 2,6, 6-Триметилбицикло-3,1,1, -гептан | 473-55-2 | С10Н18 |
| 1963 | 1,1-Триметиленбис(4-оксиминометил  -пиридиний)бромид |  | C9H13N20 |
| 1964 | 3,6,8-Триметилнонан-З-тиол (58-70 %)  в смеси с 7,9-диметилдекан-2-тиолом  (23 %) 2,3,5,7-тетраметилоктан  -1-тиолом (8 %) |  |  |
| 1965 | 2,4,6-Триметил- 1,3,5-триоксан j | 123-63-7 | С6Н1203 |
| 1966 | 1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин  -4-ол пропионат++ | 64-39-1 | C17H25N02 |
| 1967 | N,N,N-Триметил-2  -хлорэтанаминийхлорид+ | 999-81-5 | C5H13C12N |
| 1968 | 3,3, 5 -Триметилциклогексанон | 873-94-9 | C9H140 |
| 1969 | 3,5,5-Триметилциклогекс-З-ен- 1  -он (85 %) смесь с  3-метоксикарбониламинофениловым  эфиром -3-толилкарбаминовой  кислоты(15 %) |  | C9HI40• C15H24N204 |
| 1970 | 3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он | 78-59-1 | C9H140 |
| 1971 | 5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил]  пиридин-2, 4 -диамин | 738-70-5 | CI4H18N40 |
| 1972 | Тринитрометан+ | 517-25-9 | CHN306 |
| 1973 | 1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин | 121-82-4 | С3НбN606 |
| 1974 | Триоксометиламинометан |  | C4H11N03 |
| 1975 | Триоксометиламинометана гидрохлорид |  | C4H11NO3 • СlН |
| 1976 | Три(проп- 1 -енил)амин+ | 102-70-5 | C9H15N |
| 1977 | Трипропиламин | 102-69-2 | C9H21N |
| 1978 | Триптофан | 6912-86-3 | C11H12N202 |
| 1979 | Трис(2-бутоксиэтил)фосфат+ | 78-51-3 | CI8H3907P |
| 1980 | Трис (диметилфенил ) фосфат+ | 25155-23-1 | C24H2704P |
| 1981 | Трис(метилбутил) фосфиноксид + | 23079-28-9 | С15Н33ОР |
| 1982 | Трис(1 -метилгептил)фосфиноксид+ | 33446-90-1 | C24H51OP |
| 1983 | Трис(метилфенил)фосфат (содержание  о-изомера < 3 %) | 1330-78-5 | C21H21O4P |
| 1984 | Трис (метилфенил )фосфат (содержание  о-изомера > 3 %) | 1330-78-5 | C21H21O4P |
| 1985 | Трис (2 -этилгексил)фосфат | 78-42-2 | C24H5lO4P |
| 1986 | Трифенилфосфат | 115-86-6 | С18Н1504Р |
| 1987 | Трифенилфосфит+ | 101-02-0 | С18Н1503Р |
| 1988 | 4,4,4-Трифторбуганол | 461-18-7 | C4H7F30 |
| 1989 | Трифторметан | 75-46-7 | CHF3 |
| 1990 | Трифторметансульфонилфторид |  | CF4O2S |
| 1991 | 3 - (Трифторметил )аминобензол | 98-16-8 | C7H6F3N |
| 1992 | Трифторметилбензол | 98-08-8 | C7H5F3 |
| 1993 | 2-Трифторметил-10,3-[1-  (в -оксиэтил)пиперазинил  -4]пропилфенотиазина гидрохлорид |  | С22Н22F3N3ОS • ClH |
| 1994 | 4-Трифторметилфенилизоцианат | 1548-13-6 | C8H4F3NO |
| 1995 | 1-(3-Трифторметилфенил)карбамид | 13114-87-9 | C8H7F3N20 |
| 1996 | 1-Трифторметил-2-хлорбензол+ | 88-16-4 | C7H4C1F3 |
| 1997 | 3,3,3-Трифторпроп-1-ен | 677-21-4 | C3H3F3 |
| 1998 | 3,3,3-Трифторпропиламин | 460-39-9 | C3H6F30 |
| 1999 | 1,1,1-Трифтор-3,3,3-трихлорпропан  -2-он | 758-42-9 | C3C13F3O |
| 2000 | 1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан | 76-13-1 | C2C13F3 |
| 2001 | 1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан+ | 460-35-5 | C3H4C1F3 |
| 2002 | Трифторхлорэтилен | 79-38-9 | C2C1F3 |
| 2003 | 1,1,1 -Трифторэтан | 420-46-2 | C2H3F3 |
| 2004 | Трифторэтановая кислота+ | 76-05-1 | C2HF3O2 |
| 2005 | 2,2,2-Трифторэтанол | 75-89-8 | C2H3F30 |
| 2006 | Трифторэтенилбензол | 447-14-3 | C8H5F3 |
| 2007 | 2,4, 6-Трихлораминобензол | 634-93-5 | C6H4C13N |
| 2008 | 1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-дион | 1594-64-5 | C14H5Cl3O2 |
| 2009 | Трихлорацетальдегид | 75-87-6 | C2HC13O |
| 2010 | Трихлорацетилхлорид+ | 76-02-8 | C2Cl4O |
| 2011 | 4,5, 6-Трихлорбензоксазол-2(3 Н) -он | 50995-94-3 | C7H2C13N02 |
| 2012 | Трихлорбензол | 12002-48-1 | C6H3C13 |
| 2013 | 1,1,2-Трихлорбуга- 1, 3-диен+ | 25854-04-0 | С4Н3С13 |
| 2014 | 1,2,3-Трихлорбуга-1,3-диен+ | 1573-58-6 | C4H3C13 |
| 2015 | 2,3,4-Трихлорбут- 1 -ен+ | 2431-50-7 | С4Н5С13 |
| 2016 | 1,2,3-Трихлорбут-2-ен | 65087-02-7 | С4Н5С13 |
| 2017 | 2,3,3-Трихлорбут-1-ен+ | 39083-23-3 | С4Н5С13 |
| 2018 | 1,2,4-Трихлорбуг-2-ен+ | 2431-57-1 | С4Н5С13 |
| 2019 | Трихлорметан+ | 67-66-3 | СНС13 |
| 2020 | Трихлорметансульфенилхлорид | 594-42-3 | CCl4S |
| 2021 | Трихлорметантиол | 75-70-7 | CHC13S |
| 2022 | (Трихлорметил)бензол | 98-07-7 | С7Н5С13 |
| 2023 | 2- (Трихлорметил)дихлорпиридин | 1128-16-1 | C6H2C15N |
| 2024 | 2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин | 1201-30-5 | C6HCl6N |
| 2025 | 1 -(Трихлорметил) -4-хлорбензол+ | 5216-25-1 | С7Н4С14 |
| 2026 | 2-(Трюаюрметил)-5-хлорпиридин | 1192-03-1 | C6H3CL4N |
| 2027 | Трихлорнафталин+ | 1321-65-9 | С10Н5С1з |
| 2028 | Трихлорнитрометан+ | 76-06-2 | CC13NO2 |
| 2029 | 1,2,3 -Трихлорпропан | 96-18-4 | C3H5C13 |
| 2030 | 1,1,3-Трихлорпропан-2-он | 921-03-9 | С3Н3С130 |
| 2031 | 1,2,3-Трихлорпроп- 1 -ен | 96-19-5 | С3Н3С13 |
| 2032 | S-(2,3,3-Трихлорпроп-2-енил)ди  (1-метилэтил)-тиокарбамат | 2303-17-5 | C10H16C13NOS |
| 2033 | Трихлорпропилфосфат+ | 26248-87-3 | С9Н18С1304Р |
| 2034 | 2,2,3-Трихлорпропионовая кислота | 3278-46-4 | С3Н3Сl302 |
| 2035 | Трихлорсилан+ /по гидрохлориду/ | 10025-78-2 | HCl3Si |
| 2036 | 2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин | 108-77-0 | C3Cl3N |
| 2037 | 2,4,5-Трихлорфенолят меди (II) | 25267-55-4 | С12Н4Сl6СuО2 |
| 2038 | Трихлорфторметан | 75-69-4 | CC13F |
| 2039 | Трихлор(хлорметил)силан+ /по НСl/ | 1558-25-4 | CH2Cl4Si |
| 2040 | 1,1,1-Трихлорэтан | 71-55-6 | С2Н3С13 |
| 2041 | Трихлорэтановая кислота+ | 76-03-9 | С2НСl302 |
| 2042 | Трихлорэтен | 79-01-6 | С2НС13 |
| 2043 | 1,1,-(2,2,2-Трихлорэтил-иден)бис  (4-хлорбензол) | 50-29-3 | С14Н9С15 |
| 2044 | Три(хлорэтил)фосфат | 115-96-8 | С6Н12С1304Р |
| 2045 | Трицикло[8,2,2,2]4'7гексадекан  -4,6,10,12,13,15- гексаен | 1633-22-3 | С16Н16 |
| 2046 | Трициклогексилгидроксиолово+ | 13121-70-5 | С18Н34ОSn |
| 2047 | Трицикло[3,3,1,1]3'7декан | 281-23-2 | С10Н16 |
| 2048 | Трицикло[3,3,1,1]3'7  деканкарбоновая кислота | 828-51-3 | С11Н16О2 |
| 2049 | Трицикло [3,3,1,1]3'7деканол-1 | 768-95-6 | С10Н16О |
| 2050 | Триэтил фосфат | 78-40-0 | С6Н1504Р |
| 2051 | Триэтоксисилан | 998-30-1 | C6H1603Si |
| 2052 | 1, 1, 1 -Триэтоксиэтан | 78-39-7 | C8H18O3 |
| 2053 | Тэпрем-6 |  |  |
| 2054 | Уайт-спирит /в пересчете на С/ | 8052-41-3 |  |
| 2055 | Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на С/ |  | С2-10Нб-24 |
| 2056 | Углерод дисульфид | 75-15-0 | CS2 |
| 057 | Углерод оксид | 630-08-0 | СО |
| \* При длительности работы в атмосфере, содержащей оксид углерода, не более 1 ч  предельно допустимая концентрация | | | |
| оксида углерода может быть повышена до 50 мг/м3, при длительности работы не  более 30 мин — до 100 мг/м3, при дли- | | | |
| длительности работы не более 15 мин — 200 мг/м3. Повторные работы при условиях  повышенного содержания оксида углерода | | | |
| могут проводиться с перерывом не менее, чем в 2 ч. | | | |
| 2058 | Углерод оксид сульфид | 463-58-1 | COS |
| 2059 | Углерода пыли: |  |  |
| а) коксы каменноугольные, исковые,  нефтяные, сланцевые |
| б) антрацит с содержанием свободного  диоксида кремния до 5 % |
| в) другие ископаемые угли и  углепородные пыли с содержанием  свободного диоксида кремния до 5 % |
| г) алмазы природные и искусственные |
| д) алмазы металлизированные |
| е) сажи черные промышленные с  содержанием бенз(а)пирена не более  35 мг/кг |
| ж) углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон+ |
| з) углеродные волокнистые материалы  на основе полиакрилонитрильных  волокон+ |
| 2060 | Углеродные композиционные материалы |  |  |
| 2061 | Уран, нерастворимые соединения |  |  |
| 2062 | Уран, растворимые соединения |  |  |
| 2063 | Фенантрен | 85-01-8 | С14Н10 |
| 2064 | N-Фенил-2-аминопропановая кислота | 36617-44-5 | С9Н11NO2 |
| 2065 | DL-б-Фениламиноэтановая кислота | 2835-06-5 | C8H9N02 |
| 2066 | Фенилацетатальдегид | 122-78-1 | С8Н80 |
| 2067 | Фенилацетат натрия | 114-70-5 | C8H7Na02 |
| 2068 | Фенилгидразин гицрохлорид | 59-88-1 | CH8N2СlH |
| 2069 | Фенил-2 -гидроксибензоат | 118-55-8 | C13H10O3 |
| 2070 | 2-Фенил-4,6-дихлорпиридазин-3-(2Н)-он | 2568-51-6 | C10H6C12N20 |
| 2071 | 2,2'-(1,4-Фенилен)бис(5-амино-1Н  -бензи-мидазол) | 28689-19-2 | C20H16N6 |
| 2072 | 1,1-(1,3-Фенилен)бис-1H-пиррол  -2,5-дион | 3006-93-7 | C14H8N204 |
| 2073 | Фенилизоцианат+ | 103-71-9 | C7H5NO |
| 2074 | N- (Фенилметилен) циклогексанамин+ | 2211-66-7 | C13H17N |
| 2075 | 1 - Фенилпропан-2-он | 103-79-7 | C9H100 |
| 2076 | Фенилтиол+ | 108-98-5 | С6H6S |
| 2077 | N- Фенил-2,4, 6-тринитробензамид+ | 7461-514 | C13H8N407 |
| 2078 | Фенилтрихлорсилан+ /контроль по  гидрохлориду/ | 98-13-5 | CH5CISi |
| 2079 | N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил] пропанамид++ | 437-38-7 | С22Н28N2 |
| 2080 | 2- [N-Фенил-N-(2-цианэтил)  амино]этилацетат+ | 22031-33-0 | C13H16N202 |
| 2081 | 2- Фенилэтанол+ | 60-12-8 | С8Н110 |
| 2082 | 1 -Фенилэтанон+ | 98-86-2 | С8Н80 |
| 2083 | 3-(N-Фенил-N-этиламино)пропионитрил+ | 148-87-8 | С11Н14N2 |
| 2084 | (Е)-1-Фенилэтил-3-  [(диметоксифосфонил)оксибут- 2-еноат | 7700-17-6 | C14H19O6P |
| 2085 | 1 - (Фенилэтил) - 3-оксобуганоат | 40552-84-9 | C12H14O3 |
| 2086 | (Фенилэтил) - 3- оксо-2-хлорбутаноат+ | 68683-30-7 | С12Н13С103 |
| 2087 | 5-фенил-5-этил-2,4, 6 (1H, ЗН, 5Н)  -пиримидинтрион | 50-06-6 | C12HI2N203 |
| 2088 | О-Фенил- О -этилхлортиофосфат+ | 38052-05-0 | C8H10CIO2PS |
| 2089 | 3-Феноксибензальдегид | 39515-51-0 | C13H10O2 |
| 2090 | 3-Феноксибензил-2,2-диметил-3-  (2-метил-проп-1-енил)  циклопропанкарбонат | 26002-80-2 | С23Н26О3 |
| 2091 | 3-Феноксибензил-3-(2,2-дихлорэтенил)-  2,2-диметилциклопропанкарбонат | 52645-53-1 | C21H20Cl2O3 |
| 2092 | 3 -Феноксибензилтриэтилами-нийхлорид | 56562-66-4 | C19H26ClNO |
| 2093 | 3 - Феноксибензилхлорид | 3586-15-0 | С13Н11СlO |
| 2094 | 2-Феноксиэтанол | 122-99-6 | С8Н10О2 |
| 2095 | 3- Феноксифенилметанол | 13826-35-2 | C13H12O2 |
| 2096 | Феноксиэтановая кислота+ | 122-59-8 | C8H803 |
| 2097 | Фенолформальдегидные смолы  (летучие продукты): а) контроль по  фенолу б) контроль по формальдегиду |  |  |
| 2098 | Фенопласты | 9003-35-4 |  |
| 2099 | Феррит бариевый |  | BaFeOn  (n=8,5-8,6) |
| 2100 | Феррит магниймарганцевый |  | Fe16Mg8Mn8O41 |
| 2101 | Феррит марганеццинковый |  | Fe16Mg8O40Zn8 |
| 2102 | Феррит никельмедный |  | Cu8Fe16Ni8O40 |
| 2103 | Феррит никельцинковый |  | Fe16Ni8O40Zn8 |
| 2104 | Феррит стронциевый |  | Fe16O32Sr8 |
| 2105 | Феррохром (сплав хрома 65 % с  железом) |  |  |
| 2106 | Фламин |  |  |
| 2107 | Фолиевая кислота | 59-30-3 | C19H19N706 |
| 2108 | Формальдегид+ | 50-00-0 | CH20 |
| 2109 | Формамид | 75-12-7 | CH3NO |
| 2110 | Формиат аммония | 540-69-2 | CH5NO2 |
| 2111 | Формиат натрия | 141-53-7 | СНNаО3 |
| 2112 | Фосфин | 3803-51-2 | H3P |
| 2113 | Фосфин третичный оксид+ |  | R3OP |
| 2114 | Фосфиноксид разнорадикальный C5-9 |  |  |
| 2115 | Фосфиноксид разнорадикальный  циклический+ |  |  |
| 2116 | Фосфиноксиды, полимеризованные на  основе сополимера стирола и  дивинилбензола |  |  |
| 2117 | N- (Фосфонометил )глицин | 107-83-6 | C3H8N05P |
| 2118 | Фосфор (желтый, белый) | 12185-10-3 | Р |
| 2119 | диФосфор пентаоксид+ | 1314-56-3 | 05Р2 |
| 2120 | Фосфор пентахлорид+ | 10026-13-8 | С15Р |
| 2121 | Фосфор трихлорид+ | 7719-12-2 | С13Р |
| 2122 | Фосфорилхлорид+ | 10025-87-3 | С13ОР |
| 2123 | Фосфорит |  | Al2CaFe2MgO14P2 |
| 2124 | 29Н,31Н-Фталоционат(2-)N29,  N30,N31,N32 меди (SP-4-1) | 147-14-8 | C32H16CuN8 |
| 2125 | Фтор | 7782-41-4 | F |
| 2126 | Фторуглеродные волокна |  |  |
| 2127 | Фторхлорэтан | 353-36-6 | C2H4ClF |
| 2128 | Фузидат натрия | 751-94-0 | C31H17Na06 |
| 2129 | Фузидиевая кислота | 6990-06-3 | C31H4206 |
| 2130 | Фуран+ | 110-00-9 | C4H4O |
| 2131 | Фуран- 2- альдегид\* | 98-01-1 | C5H402 |
| 2132 | 2,5-Фурандион+ | 108-31-6 | С4Н203 |
| 2133 | N- 2 -Фуранидил-5-фторурацил |  | C10H9FN203 |
| 2134 | Фуран-2-карбоновая кислота | 88-14-2 | C6H10O8 |
| 2135 | 4-(Фур-2-ил)бут-3-ен-2-он+ | 623-15-4 | C8H8O2 |
| 2136 | Фур- 2- илметанол + | 98-00-0 | C5H602 |
| 2137 | 2-Фуроилхлорид+ | 527-69-5 | C5H3C102 |
| 2138 | N-(2-Фуроил)пиперазин+ |  | C9H12N202 |
| 2139 | 7Н-Фуро[2,3-g][1]хромен-7-он, смесь  с 4-метокси-7Н-фуро  [2,3-g][1]-хромен-7-он | 52810-75-0 | С23Н14О7 |
| 2140 | Хиноксилин-2,3-диметанола-  1,4-диоксид | 17311-31-8 | C10H10N204 |
| 2141 | Хинолин | 91-22-5 | C9H7N |
| 2142 | Хладон СМ-1 /контроль по  1,1,2,2-тетрафторэтану/ |  |  |
| 2143 | Хлор+ | 7782-50-5 | C12 |
| 2144 | Хлорацетат натрия+ | 3926-62-3 | C2H2ClNaO2 |
| 2145 | Хлорацетилхлорид+ | 79-04-9 | C2H2CI2O |
| 2146 | 4-Хлорбензальдегид | 104-88-1 | C7H5ClO |
| 2147 | 2-(4-Хлорбензоил)бензойная кислота | 85-56-3 | C14H9ClO3 |
| 2148 | Хлорбензол+ | 108-90-7 | C6H5Cl |
| 2149 | 1-(4-Хлорбензоил)-5-метокси-2-метил-  1Н-индол-3-этановая кислота+ | 53-86-1 | C19H16C1NO4 |
| 2150 | N-Хлорбензолсульфонамид натрия  гидрат+ | 127-52-6 | C6H4Cl2NNaO2S •  Н2О |
| 2151 | 2-Хлорбензолсульфохлорид+ | 2905-23-9 | C6H4C1202S |
| 2152 | 2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси)  феноксипропионовой кислоты  этиловый эфир |  | C19H18C1NO4S |
| 2153 | 1 -Хлорбута- 1, 3-диен | 627-22-5 | C4H5C1 |
| 2154 | 2-Хлорбута- 1, 3 -диен | 126-99-8 | C4H5C1 |
| 2155 | 1 -Хлорбутан+ | 109-69-3 | C4H9Cl |
| 2156 | 3 -Хлорбутан- 2-он | 4091-39-8 | С4Н7СlO |
| 2157 | 4-Хлорбут-2-енил-2,4-  дихлорфеноксиацетат | 2971-38-2 | C12H11Cl3O3 |
| 2158 | 4-Хлорбут-2-инил-(3-хлорфенил)  карбамат | 101-27-9 | С11Н9С12N02 |
| 0,22 | Хлоргидрин стирола метиловый эфир+ |  | C12H16Cl02 |
| 2160 | 2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота+ | 35060-81-2 | С3Н5С103 |
| 2161 | 10-Хлор- 10Н-дибенз- 1,4-оксарсин+ | 2865-70-5 | С12Н8AsСlO |
| 2162 | 2-Хлор-[(4-диметиламино-6-  изопропилидениминоокси-1,3,5-  триазин-2-ил)аминокарбонил] бензолсульфамид+ |  | C15H18ClN7O4S |
| 2163 | 2-Хлор-[(4-диметиламино-6(б-метил )  пропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-  ил)-амино-карбонил]бензолсульфамид+ |  | C16H20ClN7O4S |
| 2164 | 4S(4,4а,5,5а,6,12а)]-7-  Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а,5,5а,  6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а-  пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-  нафтаценкарбоксамид | 57-62-5 | C22H23C1N208 |
| 2165 | Хлор диоксид+ | 10049-04-4 | СlO2 |
| 2166 | 3-Хлордифениламино-6-карбоновая  кислота |  | C13H10C1N02 |
| 2167 | 2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтенил)  фенокси]-N,N-диэтил-2-  гидроксипропан-1,2,3-  трикарбонат этанамина+ (1:1) | 50-41-9 | C26H28ClNO •  C6H807 |
| 2168 | 1 -Хлор-4-дихлорметилбензол+ | 13940-94-8 | C7H5Cl3 |
| 2169 | Хлорметан | 74-87-3 | СН3С1 |
| 2170 | Хлорметациклин тозилат+ |  | C29H28ClN2O11S |
| 2171 | (Хлорметил)бензол | 100-44-7 | С7Н7С1 |
| 2172 | Хлорметилбензол+ (2,4-изомеры) | 25168-05-2 | С7Н7С1 |
| 2173 | 3-(Хлорметил)гептан | 123-04-6 | С8Н17С1 |
| 2174 | 2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин |  | C13H8C1N5O |
| 2175 | (Хлорметил)оксиран+ | 106-89-8 | С3Н5СlO |
| 2176 | N- (Хлорметил )фталимид+ | 17564-64-6 | C9H6C1NO2 |
| 2177 | 5- (Хлорметил )фуран-2-карбо-новой  кислоты бутиловый эфир | 21893-86-7 | QoHi3ClO3 |
| 2178 | 5-Хлор-2-метоксибензойная кислота | 321-14-2 | С7Н5СlO2 |
| 2179 | Хлорметоксиметан+ /по хлору/ | 107-30-2 | С2Н5СlO |
| 2180 | 2-Хлор-N-[(4-метокси-6-метил-1,3,5-  триазин-2-ил)амино-карбонил]  бензолсульфонамид | 64902-72-3 | C12H12ClN5O4S |
| 2181 | 1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2  -дифенилэтилен+ |  | C21H17ClO |
| 2182 | 9-Хлорнонановая кислота | 1120-10-1 | С9Н17С1О2 |
| 2183 | 1 -Хлор-2-(4-оксифенил)  -1,2-дифенилэтилен+ (смесь цис и  транс - изомеров) |  | С20Н15СlO |
| 2184 | 5 -Хлорпентан-2-он | 5891-21-4 | С5Н9СlO |
| 2185 | 3 -Хлорпропаноилхлорид | 625-36-5 | С3Н4С12О |
| 2186 | 3-Хлорпропан-1-ол+ | 627-30-5 | С3Н7СlO |
| 2187 | 3-Хлорпроп-1-ен+ | 107-05-1 | С3Н5Сl |
| 2188 | (Z)-3-Хлорпроп-2-еноат натрия | 4312-97-4 | C3H2ClNaO2 |
| 2189 | 10-(в-Хлорпропионил)-2-трифторметилфенотиазин |  | C16H13F3NS |
| 2190 | 2-Хлорпропионовая кислота+ | 598-78-7 | С3Н5С1О2 |
| 2191 | 3 -Хлорпропионовая кислота | 107-94-8 | С3Н5С1О2 |
| 2192 | Хлорсодержащие кремнийорганические  соединения (алкильные)+ /контроль по  гидрохлориду/ |  |  |
| 2193 | N-[[(4-Хлорфенил)амино]  карбонил]-2,6-дифторбензамид | 35367-38-5 | C17H9C1F2N20 |
| 2194 | б-Хлорфенилацетонитрил + | 140-53-4 | C8H6C1N |
| 2195 | Хлорфенилизоцианат+(3 и 4-изомеры) | 1885-81-0 | C7H4ClNO |
| 2196 | 2,2'-[N-(3-Xлopфeнил)иминo] диэтанoл | 92-00-2 | C10H14ClN02 |
| 2197 | 2-[(4-Хлорфенил)фенилацетил]-1Н-инден-1,3(2Н)-дион+ | 3691-35-8 | С23Н15СlO3 |
| 2198 | 4-Хлорфенил-4-хлоррбензол-сульфонат | 80-33-1 | CI2H8C1203S |
| 2199 | 1 -Хлор-2- (хлорметил)бензол+ | 611-19-8 | С7Н6С12 |
| 2200 | 3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен+  (симметричный изомер) | 1871-57-4 | C4Н6C12 |
| 2201 | 2-Xлop-N-(2-хлорэтил)-N  -метилэтанамина гидрохлорид++ | 55-86-7 | C5H11Cl2N • С1Н |
| 2202 | Хлорциан+ | 506-77-4 | CC1N |
| 2203 | Хлорциклогексан | 542-18-7 | C6H11Cl |
| 2204 | 2-[(2-Хлорциклогексил)тио-1H  -изоиндол-1,3-(2Н)-дион] | 59939-44-5 | C14H14ClNO2S |
| 2205 | Хлорэтан | 75-00-3 | C2H5C1 |
| 2206 | 2-Хлорэтанол+ | 107-07-3 | C2H5ClO |
| 2207 | 2-Хлорэтансульфоновой кислоты  гидрохлорид+ | 1622-32-8 | C2H4C12O2S |
| 2208 | Хлорэтен | 75-01-4 | C2H3C1 |
| 2209 | Хлорэтановая кислота+ | 79-11-8 | C2H3C102 |
| 2210 | Хлорэтилртуть /по ртути/ | 107-27-7 | C2H5ClHg |
| 2211 | 2-Хлорэтилфосфоновая кислота | 16672-87-0 | C2H6ClO3P |
| 2212 | 3в-Холест-5,7-диен-3-ола бензоат | 1182-06-5 | С34Н48О2 |
| 2213 | 3в-Холест-5-ен-З-ола бензоат | 604-32-0 | С34Н50О2 |
| 2214 | Хром гидроксид сульфат /в пересчете  на хром (III)/ | 12336-95-7 | CrHO5S3 |
| 2215 | Хром-2,6-дигидрофосфат /по хрому  (III)/ | 27096-04-4 | СгНб012Р3 |
| 2216 | Хром (VI) триоксид+ | 1333-82-0 | СrO3 |
| 2217 | диХром триоксид /по хрому (III)/ | 1308-38-9 | Сг2O3 |
| 2218 | Хром трифторид /по фтору/ | 7788-97-8 | CrF3 |
| 2219 | Хром трихлорид гексагидрат /по хрому  (III)/ | 10060-12-5 | СгС13 • 6Н2О |
| 2220 | Хром фосфат | 7789-04-4 | СгО4Р |
| 2221 | Хромовой кислоты соли /в пересчете на хром (VI)/ |  |  |
| 2222 | Цезиевая соль хлорированного  бисдикарболил-кобальта+ |  |  |
| 2223 | Цезий гидроксид | 101196-73-0 | CsHO |
| 2224 | Цезий иодид,активированный таллием  (до 0,5 %) | 7789-17-5 | Csl |
| 2225 | Целловеридин |  |  |
| 2226 | Целлюлаза |  |  |
| 2227 | Целлюлоза | 9004-34-6 |  |
| 2228 | Целлюлозы ацетофталат | 9004-38-0 |  |
| 2229 | Церий диоксид | 20281-00-9 | СеО2 |
| 2230 | Церий трифторид /по фтору/ | 7758-88-5 | CeF3 |
| 2231 | Цианамид+ | 420-04-2 | CH2N2 |
| 2232 | Цианамид кальция | 156-62-7 | CCaN2 |
| 2233 | 1 - Циан-2-аминоциклопентен | 2941-23-3 | C6H8N2 |
| 2234 | 1 -Циангуанидин | 461-58-5 | C2H4N4 |
| 2235 | [1R-[1б(S\*,Зб)]]-Циано  (3-феноксифенил)-метил-2,2-диметил  -3-(2-метиллроп-1-енил)  -циклопропанкарбонат+ | 64312-66-9 | C24H25NO3 |
| 2236 | Циано-(3-феноксифенил)метил  2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил)  циклопропанокарбо-нат+ | 39515-40-7 | C24H25NO3 |
| 2237 | б-Циан-3-феноксибензил-3-  (2,2-дихлорэтенил)-2,2  -диметилциклопропанкарбонат | 52315-07-8 | C24H17C12NO3 |
| 2238 | Циан(3-феноксифенил)метил-4-хлор-б-  (1-метилэтил)фенил-ацетат+ | 51630-58-1 | C25H22C1N03 |
| 2239 | Цианэтановая кислота+ | 372-09-8 | C3H3N02 |
| 2240 | 2 - Цианэтилпроп -2-еноат | 106-71-8 | C6H7N02 |
| 2241 | N-в-Цианэтил-N-этиламинобензол | 148-87-8 | C11H14N2 |
| 2242 | Циклобутилиденциклобутан+ | 6708-14-1 | C8H12 |
| 2243 | Циклогексан | 110-82-7 | C6H12 |
| 2244 | Циклогексанон | 108-94-1 | C6H10O |
| 2245 | Циклогексанон оксим. | 100-64-1 | C6H11NO |
| 2246 | Циклогексен | 110-83-8 | С6Н10 |
| 2247 | Циклогекс-3-ен-1-илметилциклогекс  -3-ен-1-карбонат | 2611-00-9 | C14H20O2 |
| 2248 | Циклогекс-3-енкарбальдегид+ | 100-50-5 | С7Н10O |
| 2249 | Циклогексиламин | 108-91-8 | C6H13N |
| 2250 | Циклогексиламин карбонат | 20227-92-3 | C7H15NO3 |
| 2251 | Циклогексиламин маслорастворимая соль |  |  |
| 2252 | Циклогексил-2-амин нитробензоата | 34067-46-4 | C13HI8N2O4 |
| 2253 | Циклогексил-3-амин нитробензоата | 34139-62-3 | C13HI8N2O4 |
| 2254 | Циклогексил-4-амин нитробензоата | 34067-50-0 | C13HI8N2O4 |
| 2255 | Циклогексиламин нитробен-зоата  (смесь 2, 3,4- изомеров) |  | C13HI8N2O4 |
| 2256 | Циклогексилбензол+ | 827-52-1 | C12H16 |
| 2257 | N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид | 95-33-0 | C13H16N2S2 |
| 2258 | N-Циклогексилимид дихлормалеат+ |  | C10H10C12N02 |
| 2259 | Циклогексилкарбамид | 698-90-8 | C7H14N2O |
| 2260 | N-(Циклогексил)тио-1Н-изоиндол-  1,3(2Н)-дион | 17796-82-6 | C14H15N02S |
| 2261 | в-Циклодекстрин | 7585-39-9 | С42Н70О35 |
| 2262 | Циклододеканол | 1724-39-6 | С12Н24О |
| 2263 | Циклододеканон | 830-13-7 | C12H22O |
| 2264 | Циклопента- 1, 3 -диен | 542-92-7 | C5H6 |
| 2265 | 1 - Циклопропилэтанон | 765-43-5 | C5H8O |
| 2266 | Цинк ацетат | 5970-45-6 | C4H6O4Zn • 2H2o |
| 2267 | Цинк борат | 10192-46-8 | B2O6Zn3 |
| 2268 | триЦинк дифосфид | 1314-84-7 | P2Zn3 |
| 2269 | Цинк дифторид /по фтору/ | 7783-49-5 | F2Zn |
| 2270 | диЦинк магнид | 12032-47-2 | MgZn2 |
| 2271 | Цинк оксид | 1314-13-2 | OZn |
| 2272 | Цинк сульфид | 1314-98-3 | SZn |
| 2273 | Циркон | 14940-68-2 | O4SiZr |
| 2274 | Цирконий | 7440-67-7 | Zr |
| 2275 | Цирконий диоксид | 1314-23-4 | O2Zr |
| 2276 | Цирконий карбид | 12070-14-3 | CZr |
| 2277 | Цирконий нитрид | 12033-93-1 | N4Zr3 |
| 2278 | Цирконий тетрафторид | 7783-64-4 | F4Zr |
| 2279 | Цистеин | 4371-52-2 | C3H7NO2S |
| 2280 | Цистин | 24645-67-8 | C6H12N2O4S2 |
| 2281 | Чай |  |  |
| 2282 | Чистящее синтетическое средство  "Комет" /контроль по карбонату  кальция/ |  |  |
| 2283 | Чугун в смеси с электрокорундом до  30 % |  |  |
| 2284 | Шамотнографитовые огнеупоры |  |  |
| 2285 | Шлак угольный молотый, строительные  материалы на его основе: шлакоблоки,  шлакозит и другие |  |  |
| 2286 | Шлак, образующийся при выплавке  низколегированных сталей  (неволокнистая пыль) |  |  |
| 2287 | Щелочи едкие+ /растворы в пересчете  на гидроксид натрия/ |  |  |
| 2288 | Эвкалимин |  |  |
| 2289 | Электрокорунд |  |  |
| 2290 | Электрокорунд хромистый |  |  |
| 2291 | Эпоксидные смолы (летучие продукты)  /контроль по эпихлоргидрину/: |  |  |
| а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40,  эпокситрифенольная ЭП-20 |
| б) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3,  УП-671. УП-671-Д, УП-677, УП-680,  УП-682 |
| в) УП-650, УП-650-Т |
| г)УП-2124, Э-181,ДЭГ-1 |
| д) ЭА |
| 2292 | Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие  продукты) /контроль по  эпихлоргидрину/ |  |  |
| 2293 | 1,2-Эпокси-3-метилбутан+ | 1438-14-8 | С5Н10O |
| 2294 | 1,2-Эпоксиокт-7 -ен+ | 19600-63-6 | С8Н14O |
| 2295 | 1,2-Эпоксипропан+ | 75-56-9 | С3Н6O |
| 2296 | 2,3-Эпоксипропан- 1 -ол | 556-52-5 | С3Н6O2 |
| 2297 | 2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат | 106-91-2 | C7H10O3 |
| 2298 | 3-(2,3-Эпоксипропокси)проп-1-eн+ | 106-92-3 | С6Н10О2 |
| 2299 | 4-[(2,3-Эпокси)пропокси]  фенилацетамид |  | C11H13NO3 |
| 2300 | Эпоксиэтан | 75-21-8 | С2Н4O |
| 2301 | Эприн /по белку/ |  |  |
| 2302 | Эритромицин+ | 114-07-8 | С37Н67NO13 |
| 2303 | (17в)-17-Эстр-4-ен-3-он  триметиловый эфир+ |  |  |
| 2304 | N,N1-1,2-Этандиилбис[N-  (карбоксиметил)]-глицин | 60-00-4 | C10H16N2O8 |
| 2305 | 1,1,-[1,2-Этандиилбис(окси) бисэтен] | 764-78-3 | С6Н10О2 |
| 2306 | Этандиовая кислота дигидрат+ | 6153-56-6 | С2Н2O4 • H4O2 |
| 2307 | Этандиовой кислоты диэфиры  алифатических спиртов |  |  |
| 2308 | Этан-1,2-диол | 107-21-1 | С2Н6О2 |
| 2309 | 1,1-Этандиолдиацетат | 542-10-9 | С6Н10О4 |
| 2310 | Этановая кислота+ | 64-19-7 | С2Н4О2 |
| 2311 | Этанол | 64-17-5 | С2Н6О |
| 2312 | Этантиол+ | 75-08-1 | С2Н6S |
| 2313 | 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) марганца | 12427-38-2 | C4H6MnNS4 |
| 2314 | 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) цинка | 12122-67-7 | C4H6N2S4Zn |
| 2315 | N,N,-Этенбис(дитиокарбаминовая  кислота), цинковая соль, смесь с  1H-бензимидазол-2-ил карбаминовой  кислоты, метиловым эфиром | 52080-82-7 | C13H15N5O2S2Zn |
| 2316 | Этендиаминадипинат (1:1) |  | C8H18N2O4 |
| 2317 | Этендиаминтетраацетата динатриевая соль | 139-33-3 | C10H14N2Na2O8 |
| 2318 | 2,2'-Этендииминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот C12-20 |  |  |
| 2319 | Этенилацетат | 108-05-4 | С4Н602 |
| 2320 | Эгенилбензол | 100-42-5 | C8H8 |
| 2321 | Этенилбицикло[2,2, 1]гепт-2-ен | 40356-67-0 | C9H12 |
| 2322 | 5-Этенил-2-[2-(N,N-диметиламино]-1-  (N,N-диметиламинометил) ]этилпиридин+ | 22109-65-5 | C14H23N3 |
| 2323 | 5-Этенил-2- (N, N-диметиламино)  этилпиридин | 22109-64-4 | C11H16N2 |
| 2324 | Этенил- 2, 6 -дихлорбензол | 28469-92-3 | C8H6C12 |
| 2325 | Этенил(метил)бензол | 25013-15-4 | C9H10 |
| 2326 | 1-(Этенилокси)бутан | 111-34-2 | С6Н120 |
| 2327 | 2- (Этенилокси)этанол | 764-48-7 | C4H802 |
| 2328 | 2- (Этенилокси)этил-2- метилпроп  -2 -еноат | 1464-69-3 | С8Н12Оз |
| 2329 | 2- [2- (Этенилокси)этокси ]этанол | 929-37-3 | С6Н1203 |
| 2330 | 2-(Этенилпирид-2-ил)этанол | 16222-94-9 | С9Н11NО |
| 2331 | 2-Этенилпиридин+ | (00-69-6 | C7H7N |
| 2332 | 1 -Этенилпирролид-2 -он+ | 88-12-0 | C6H9NO |
| 2333 | 1-Этенил-4-хлорбензол | 1073-67-2 | С8Н7С1 |
| 2334 | Этенсульфид+ | 420-12-2 | C2H4S |
| 2335 | Этиламин | 75-04-7 | C2H7N |
| 2336 | Этил-4 -аминобензоат+ | 94-09-7 | C9H11NO2 |
| 2337 | Этилацетат | 141-78-6 | C4H802 |
| 2338 | Этилбензол | 100-41-4 | С8H10 |
| 2339 | S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1  -тиокарбонат | 2212-67-1 | C9H17NOS |
| 2340 | 2-Этилгексаналь | 123-05-7 | C8H160 |
| 2341 | Этилгександиоат | 626-86-8 | C8H1404 |
| 2342 | 2-Этилгексан- 1 -ол+ | 104-76-7 | C8H180 |
| 2343 | 2-Этилгексилпроп -2-еноат | 103-11-7 | С11Н20О2 |
| 2344 | Этил-4-гидрокси- б - (4- гидрокси -2-оксо -2Н -1-бензопиран-3-ил)-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-этановая кислота | 548-00-5 | С22H16O8 |
| 2345 | Этил-3-гидроксифенилкарбамат | 7159-96-8 | C9H11N03 |
| 2346 | Этил- б-гидрокси-8 -хлороктаноат |  | C10H19C103 |
| 2347 | Этил-2,2-диметил~3-(2,2-дихлорэтенил)  иклопропанкарбонат+ | 64628-80-4 | С22H22Cl2O3 |
| 2348 | Этил-(R-E)-2,2диметил-3-)2-метилпроп-  1- енил)циклопропан- 1 -карбонат | 41S41-27-4 | С12Н20О2 |
| 2349 | Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-  5-еноат |  | С10Н17С13О2 |
| 2350 | S-Этилдипропилтиокарбамат | 759-94-4 | C9H19NOS |
| 2351 | О-Этилдитиокарбонат калия | 140-89-6 | C3H5KOS2 |
| 2352 | Этил-6, 8-дихлороктаноат | 1070-64-0 | C10H18Cl2O2 |
| 2353 | О-Этилдихлортиофосфат+ | 1498-64-2 | C2H5C12OPS |
| 2354 | Этил-3-[2-(N,N-диэтиламино)этил]  -4-метил-2-оксо-2Н- 1  -бензопиран-7-илоксиэтаноат | 655-35-6 | C20H27N05 |
| 2355 | Эгил- б - [ (диметоксифосфинотиоил)  тио]бензацетат | 2597-03-7 | C12H17O4PS2 |
| 2356 | N,N'-Этилендитиокарбаминовой кислоты  цинковая соль смесь с оксидом меди,  дихлоридом меди (II), гидрат | 8066-21-5 |  |
| 2357 | Этиленимин+ | 151-56-4 | C2H5N |
| 2358 | 5-Этилиденбицикло[2,2,1]гепт-2-ен+ | 16219-75-3 | C9H12 |
| 2359 | Этил-3- (метиламино)бутан-2-оат+ | 870-85-9 | C7H13N02 |
| 2360 | Этил- З-метилбут-2 -еноат | 638-10-8 | C7H12O2 |
| 2361 | Этил-2-метилпроп-2 -еноат | 97-63-2 | С6Н902 |
| 2362 | 3-(Этил(3-метилфенил)ами-но)  пропанонитрил+ | 148-69-6 | C12H16N2 |
| 2363 | N-Этил-N-(2-метилфенилбут)- 2-енамид | 483-63-6 | C13H17N02 |
| 2364 | 4-Этилморфолин+ | 100-74-3 | C6H13NO |
| 2365 | Этил-10-(3-морфолинопропионил)  фенотиазин-2-илкарбамат | 31883-05-3 | C22H25N304S |
| 2366 | Этил-10-(3-морфолинопропионил)  фенотиа-зин-2-илкарбамат гидрохлорид | 29560-58-5 | C22H25N304S • C1H |
| 2367 | Этилнитроацетат | 626-35-7 | C4H7NO4 |
| 2368 | Этил-4-нитробензоат | 99-77-4 | C9H9NO4 |
| 2369 | Этиловые эфиры валериановой и  капроновой кислот (37/63) |  |  |
| 2370 | Этил-2-оксобутаноат | 141-97-9 | C8H10O3 |
| 2371 | Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат | 1071-71-2 | C8H13C103 |
| 2372 | Этил - 6-оксо- 8 -хлороктаноат | 50628-91-6 | С10Н17СlO3 |
| 2373 | Этилпроп- 2- еноат | 140-88-5 | C5H802 |
| 2374 | 2-(Этилтио)бензимидазола гидробромид  моногидрат+ | 109628-14-0 | C9H10N2S • BrH• Н20 |
| 2375 | Этил[3-[[(фениламино)карбонил]окси]  фенил1-карбамат | 13684-56-5 | C16H16N203 |
| 2376 | 2-[(4-Этилфенил)фенилацетил]индан-  1,3-дион+ | 110882-80-9 | С25Н19О3 |
| 2377 | L-(4-Этилфенокси-3-метил-5-  изопропокси-2-ментен) |  | C22H34O |
| 2378 | Этилхлорацетат+ | 105-39-5 | C4H7C1O2 |
| 2379 | Этилхлоркарбонат+ | 541-41-3 | С3Н5С1О2 |
| 2380 | Этил-10-(З-хлорпропионил)-  10Н-фенотиазин-2-илкарбамат | 119407-03-3 | C18H17CIN203S |
| 2381 | Этил(4-хлорфенил)-2-[  [(1-метилэтокси)карбонил ]  амино ] карбамат | 136204-68-7 | C13H17C1N204 |
| 2382 | Этилцианацетат | 105-56-6 | C5H7N02 |
| 2383 | 5-Этилциклогексилэтилкарбамат | 1134-23-2 | С11Н21NО2 |
| 2384 | 1 -Этинил-2-метил-2-пентил  -2,2-диметил- 3 -(2-метилпроп-1-енил)  циклопропанокарбонат | 54406-48-3 | C18H26O2 |
| 2385 | 17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол  -3,17++ | 57-63-6 | С20Н24О2 |
| 2386 | 2-Этокси-3,9-акридилдиамина алдукт  с 2-гидроксипропановой кислотой+ | 1837-57-6 | C15H15N30 • C3H603 |
| 2387 | Этоксибензол | 103-73-1 | С8Н100 |
| 2388 | 1 -N-[ (S) - 1 -этоксикарбонил-  3-фенилпропил] - L-пролина  Z-бутендиоат | 76095-16-4 | C2oH28N2O5 •  С4Н4О4 |
| 2389 | 3-Этоксипропионитрил | 2141-62-0 | С5Н9NО |
| 2390 | 1-(4-Этоксифенил)тиазолий хлорид+ |  | C11H12CINOS |
| 2391 | Этоксиэтан | 60-29-7 | С4Н10О |
| 2392 | 2-Этоксиэтанол | 110-80-5 | С4Н10О2 |
| 2393 | 2- Этоксиэтилацетат | 111-15-9 | С6Н12О3 |
| 2394 | 2-Этоксиэтилпроп - 2 -еноат | 106-74-1 | C7H1203 |
| 2395 | 1-(2-Этоксиэтил)-4-пропионилокси-4  -фенил-пиперидин гидрохлорид++ |  | C12H25NO2 • С1Н |
| 2396 | 5-Этокси-2-этилтиобензимидазола  гидрохлорид |  | C11H14N2OS • C1H |
| 2397 | 2-Этоксиэтилцианацетат | 32804-77-6 | C7H11N03 |
| 2398 | N- (4-Этоксифенил )ацетамид | 62-44-2 | C10H13N02 |
| 2399 | 2- (2-Этоксиэтокси)этанол | 111-90-0 | C6H14O3 |
| 2400 | Эфиры на основе синтетических жирных кислот С11-15 |  |  |
| 2401 | Аллохол /по сумме желчных кислот/ |  |  |
| 2402 | (2S,5R,6R)-6-[[(R)-Амино-  (4-гидроксифенил)ацетил]амино]  -3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1  -азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая  кислота тригидрат (амоксицикллин  тригидрат) | 61336-70-7 | C16H19N3O5S•H6O3 |
| 2403 | 2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2  -гидроксиэтокси)метил]-6Н-пурин-6  -он (ацикловир) | 59277-89-3 | C8H11N5O3 |
| 2404 | N-(2-Амино-2-оксоэтил)ацетамид  (аглиам) | 2620-63-5 | C4H8N2O2 |
| 2405 | N-Ацетиламиноэтановая кислота  (N-ацетилглицин) | 543-24-8 | C4H7NO3 |
| 2406 | Бис(1-метилэтил) нафталинсульфонат  натрия + (супражилWP) | 1322-93-6 | Cl6H20NaO3S |
| 2407 | (2-Бутил-3-бензофуранил)-[4-[2-  (диэ-тиламино)этокси]-3,5-дийодфенил]  метанонгидрохлорид (амиодарон) | 19774-82-4 | C25H29I2NO3•ClH |
| 2408 | бета-Галактозидаза |  |  |
| 2409 | [1S-[1-альфа,3-альфа,7-бета,8-бета  (2S\*,4S\*),8а-бета]]-1,2,3,7,8,8a-  Гекса-гидро,7-диметил-8-[-  (тетаргидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-  пиран-2-ил)этил]нафтален-1-ил-2,2-  диметил-бутаноат+ (симвастатин) | 79902-63-9 | С25Н38О5 |
| 2410 | 1-Гексадецилпиридинийхлоридмоногидрат  + (цетилпиридинийхлоридмоногидрат) | 6004-24-6 | С21Н38ClNH20•H2O |
| 2411 | Гексафторэтан (хладон-116) | 76-16-4 | С2F6 |
| 2412 | 1,1.1,2,3,3,3-Гептафторпропан  (хладон 227еа) | 431-89-0 | С3НF7 |
| 2413 | 2-(10-Гидроксидецил)-5,6-диметокси-  3-метил-2,5-циклогексадиен-1,4-  дион(идебенон) | 581-27-9 | Сl9Н30O5 |
| 2414 | 3-Гидрокси-6-метил-2-  этилпиридинбутан-1,4-диоат(1/1)  (мексидол,мексикор,  оксиметилэтилпиридинасукцинат) | 127464-43-1 | С8Н11NО•С4H6O4 |
| 2415 | 4-0-альфа-D-Глюкопиранозил-D-  глюкозамоногидрат(Д-мальтоза  моногидрат,солодовый сахар) | 6363-53-7 | С12Н22О11•H2O |
| 2416 | 2-О-бета-D-Глюкопирану-ронозил-  (3 бета,20 бета)-20-карбокси-  11-оксо-30-норолеан-12-ен-3-ил-  альфа-D-Глюкопиранозиуронаттринатрия  (натрий глицирризинат, глицират) |  | С42Н59Na3O16 |
| 2417 | Декафторбутан(хладон 31-10) | 355-25-9 | С4F10 |
| 2418 | 3-[[6-O-(6-Деокси-альфа-L-  маннопиранозил)-бета-D-  глюкопиранозил]окси]-2-(3,4-  дигидроксифенил)-5,7-дигидрокси-4Н-  1-бензопиран-4-он (рутин) | 153-18-4 | С27Н30О16 |
| 2419 | N-[4-[[(2,4-Диамино-6-птеридинил)  метил]-метиламино]бензоил]-L-  глютаминовая кислота++ (метотрексат) | 59-05-2 | С20Н22N8О5 |
| 2420 | (+-)-2,3-Дигидро-3-метил-9-фтор-10-  (4-метилпиперазин-1-ил)-7-оксо-7Н-  пиридо-(1,2,3-de)-1,4-бензоксазин-6-  карбоновая кислота (офлоксацин) | 82419-36-1 | Сl8Н20FN3О4 |
| 2421 | (3 бета,5 бета, 12 бета)-3[(0-2,6-  Дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил  (1-4) -0-2,6-дидеокси-бета  -D-рибогексопиранозил-(1-4)-2,6  -дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил)  окси]-12,14-дигидроксикард-20(22)  -енолид++(дигоксин) | 20830-75-5 | С41Н64О14 |
| 2422 | Дидецилдимметиламиний-хлорид+  (арквад 2.10.50) | 7173-51-5 |  |
| 2423 | [Е]-2-[(Диметиламино)  -метил]-1-(3-метоксифенил)  циклогексанол гидрохлорид(трамадол) | 73806-49-2 | С16Н25NО2•ClH |
| 2424 | N,N-Диметил-N-[3-[1-(оксотетрадецил)  амино]пропил]бензолметанаммонийхлорид  гидрат+ (мирамистин) |  | С26Н47СlN20•H2O |
| 2425 | 3,7-Диметил-9-(2,6,6-  триметилциклогекс-1ен-1-ил)нонан-  2,4,6,8-тетраен-1-этаноат+  (витамин А, ретинол ацетет) | 127-47-9 | С22Н32O2 |
| 2426 | 2,5-Диоксо-3-(2-пропинил)-1-  имидозодидинметил(IRS)-цис,транс  -2,2-диметил-3-(2-метилпропенил)  циклопропанкарбонат(имипротрин) | 72936-75-5 | С17Н22N2О4 |
| 2427 | Калий фторида аддукт с  гидропероксидом (1:1)+  (пероксогидрат фторида калия) | 32175-44-3 | КF•H2O2 |
| 2428 | эндо-1,3бета-Ксиланаза(Ксиланаза) | 9025-55-2 |  |
| 2429 | Литий гексафторфосфат+ (по иону  фтора, с обязательным контролем по  иону лития-не более 0,02 мг/м3) | 21324-40-3 | F6LiP |
| 2430 | 8-Метил-8-азабицикло-[3,2,1]окт-3-  ил-альфа-гидрокси-а-  фенилбензолацетат гидрохлорид++  (глипин) | 1674-94-8 | C22H25NO3•ClH |
| 2431 | S-Метил-N-[(метилкарбомоил)окси]  тиоацети-Мидат+ (метомил) | 166752-77-5 | С5Н10N2О2S |
| 2432 | 2-Метил-6-метокси-4-хлор-5-[N-  (4,5-дигидро-1Н-имидазолин-2-ил)]  пиримединамин+ (моксонидин;  физиотенс; цинт) | 75438-57-2 | С9Н13Cl2N50 |
| 2433 | Панкреатин |  |  |
| 2434 | Поликарбонфторид |  | (СFx)п, где  х=0,8-1,1 п=1500 |
| 2435 | Селен гексафторид+ | 7783-79-1 | F6Se |
| 2436 | Тетрабутифосфоний-бромид+ | 3115-68-2 | С16Н36BrP |
| 2437 | Тетрафторметан (хладон-14) | 75-73-0 | СF4 |
| 2438 | (Трипропилен)гидроксибензол  (трипропилен фенол) |  | С15Н22О |
| 2439 | 1-[(4-Фторфенил)метил]-N-[1-[2-  (метоксифенил)этил]пиперидин-4-ил]-  1Н-бензимидазол-2амин(астемизол) | 68844-77-9 | С28Н31FN4О |
| 2440 | 5-Фторпиримидин-2,4-(1Н,3Н)дион++  (фторурацил) | 51-21-8 | С4Н3FN2О2 |
| 2441 | 4-[4-(4-Хлорфенил)-4-  гидроксипиперидин-1ил]-1-  (4-фторфенил)-бутан-1-он++  (галоперидол) | 52-86-8 | С21Н23ClFNО2 |
| 2442 | 17-(Циклобутилметил)-морфинан-3,14-  диол[S(R,\*R\*)]-дигидроксибутандиоат  (1:1)++ (бутанфанолатартрат) | 58786-99-5 | C21H29NO2•C4H6О6 |
| 2443 | Этил-2-бром-3-метил-бутаноат  (этиловый эфир альфа  -бромизовалериановой кислоты) |  | С7Н13BrО2 |
| 2444 | Этил-4-(8-хлор-5,6-дигидро-11Н-бензо  [5,6]циrлогепта[1,2-в]пиридин-11-  илиден]-пиперидин-1-карбонат  (кларетин,кларотадин,лоратадин) | 79794-75-5 | С22Н33ClN2О2 |
| 2445 | 2-Этокси-2-метил пропан  (этил-тред-бутиловый эфир) | 637-92-3 | С6Н14О |
| 2446 | Калия хлорат |  | KClO3 |
| 2447 | Кислота кремниевая (коллоидный  раствор, по сухому остатку) |  |  |
| 2448 | Кислота кремниевая (коллоидный  раствор, по сухому остатку) в смеси: |  |  |
|  | 1) с плавленным кварцем (кварцевым  стеклом) |  |  |
|  | 2) с цирконом |  |  |
| 2449 | Кислота 2, 6 нафталиндикарбоновая |  | C10H8O4 |
| 2450 | Кислота  1,4,5,8-нафталинтетракарбоновая |  | C10H8O4 |
| 2451 | Кобальта оксид |  | Со2О3 |
| 2452 | Пропилен |  | С3Н6 |
| 2453 | Этилен |  | С2Н4 |
| 2454 | Трифторэтиламин |  | СF3CH2NH2 |
| 2455 | О-Бутилдитиокарбонат натрия |  | C5H9NaOC2 |
| 2456 | Фосфористая кислота (по фосфину) |  | H3PO3 |
| 2457 | Фосфорноватистая кислота (по фосфину) |  | H3PO2 |

продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Величина ПДК,  мг/м3 | Преимущественное  агрегатное  состояние в  воздухе в  условиях  производства | Класс  опасности | | Особенности действия  на организм |
| 5 | 6 | 7 | | 8 |
| -/10 | A | 4 | | Ф |
| 0,05 | А | 1 | |  |
| 3 | А | 3 | |  |
| 2 | П | 3 | | О |
| 5 | П | 3 | | О |
| 10/30 | П | 4 | |  |
| 2 | А | 3 | |  |
| 300/100 | П | 4 | |  |
| 1 | П | 2 | |  |
| 1 | п+а | 2 | |  |
| 1 | п+а | 2 | |  |
| 2 | А | 3 | |  |
| 1 | А | 2 | |  |
| 1 | а | 2 | |  |
| 10 | а | 4 | |  |
| 0,1 | п+а | 2 | | А |
| 50 | п+а | 4 | |  |
| 2 | п | 3 | |  |
| 0,5 | а | 2 | | А |
| 10 | а | 4 | |  |
| 50 | п+а | 4 | |  |
| 0,1 | а | 2 | |  |
| 10 | а | 4 | |  |
| 1,5/0,5 | а | 2 | |  |
| 1/0,5 | а | 2 | |  |
|  |  |  | |  |
| 2 | а | 3 | | Ф |
| 0,01 | а | 1 | |  |
| -/6 | а | 4 | | Ф |
| -/6 | а | 4 | | Ф |
| 0,1 | а | 2 | |  |
| 2/0,5 | а | 3 | |  |
| -/6 | а | 4 | | Ф |
| -/6 | а | 4 | | Ф |
| -/4 | а | 3 | | Ф |
| 3/1 | а | 3 | |  |
| 5/2 | а | 3 | | Ф |
| -/6 | а | 4 | | Ф |
| 2,5/0,5 | а | 3 | |  |
| -/6 | а | 4 | | Ф |
| 0,02 | а | 1 | |  |
| 1,5 | а | 3 | | А |
| -/6 | а | 4 | | Ф |
| 1 | а | 2 | | А |
| 1 | а | 3 | |  |
| 1 | а | 3 | |  |
| 0,5 | п+а | 2 | | А |
| 1 | а | 2 | |  |
| 1 | а | 2 | |  |
| 0,4 | а | 2 | |  |
| 5 | п | 3 | |  |
| 0,5 | а | 2 | |  |
| 5 | а | 3 | |  |
| 0,3/0,1 | п | 2 | |  |
| 0,1 | а | 2 | |  |
| 1 | а | 3 | |  |
| 2 | а | 3 | |  |
| 10 | п | 3 | |  |
| 6/2 | а | 3 | |  |
| 10 | а | 3 | |  |
| 5 | а | 3 | |  |
| - | а | 1 | |  |
| 2 | а | 3 | |  |
| 8 | а | 3 | |  |
| 1,5/0, | а | 2 | |  |
| 5 |  |  | |  |
| 1,5/0,5 | а | 2 | |  |
| 3/1 | a | 2 | |  |
| 3/1 | a | 2 | |  |
| 3/1 | a | 2 | |  |
| 3/1 | a | 2 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 1 | a | 2 | |  |
| 0,005 | a | 1 | | A |
| 0,1 | a | 2 | | A |
| 0,1 | a | 2 | | A |
| 0,1 | a | 2 | | A |
| 0,1 | a | 2 | | A |
| 0,1 | a | 2 | | A |
| 1 | a | 2 | |  |
| 1 | a | 2 | |  |
| 1 | a | 2 | |  |
| 3 | п | 3 | |  |
| 0,4 | a | 2 | | A |
| 5 | a | 3 | |  |
| 1 | a | 2 | |  |
| 0,1 | a | 1 | |  |
| 0,5 | a | 2 | |  |
| 0,01 | a | 1 | |  |
| 0,1 | a | 2 | |  |
| 2 | a | 3 | |  |
|  |  |  | |  |
| 1/0,5 | п | 2 | |  |
| 0,5 | а | 2 | |  |
| 5 | а | 3 | |  |
| 2 | п+а | 2 | |  |
| 2 | п+а | 3 | |  |
| 0,3 | а | 2 | |  |
| 0,1 | а | 2 | | А |
| 0,5 | а | 2 | |  |
| 15/5 | п | 3 | |  |
| 1 | п+а | 2 | |  |
| 1 | п+а | 2 | |  |
| 1 | п | 2 | |  |
| 1 | п+а | 2 | |  |
| 0,1 | а | 2 | |  |
| 0,1 | а | 1 | |  |
| 0,1 | а | 1 | |  |
| 10 | а | 4 | |  |
| 10 | а | 4 | |  |
| 1,5/0,5 | а | 2 | |  |
| 0,3/0,1 | а | 1 | |  |
| 0,3/0,1 | а | 1 | |  |
| 3/1 | а | 2 | |  |
| 8 | a | 3 | |  |
| 2 | a | 3 | |  |
| 1,5/0,5 | п | 2 | |  |
| 1 | а | 2 | |  |
| 1 | а | 2 | |  |
| 10 | а | 3 | |  |
| -/6 | а | 4 | | Ф, А |
| 5 | п | 2 | |  |
| 1 | п | 2 | |  |
| 5 | а | 3 | |  |
| 10 | а | 3 | |  |
| 1 | а | 2 | |  |
| 1 | п+а | 2 | | А |
| 1 | п | 2 | |  |
| 1 | а | 2 | | А |
| 3 | а | 3 | |  |
| 1 | а | 2 | |  |
| 3 | п | 3 | |  |
| 1 | а | 2 | |  |
| 1 | а | 2 | |  |
| 3/1 | п | 2 | |  |
| 2 | а | 3 | |  |
| 1 | а | 3 | |  |
| 5 | а | 3 | |  |
| 5 | а | 3 | |  |
| 2 | a | 3 | |  |
| 1 | a | 2 | |  |
| 0,5 | a | 2 | |  |
| 0,1 | a | 2 | | A |
| 1 | a | 2 | |  |
| 1,5/0,5 | п | 2 | |  |
| 0,1 | п | 2 | |  |
| 1 | a | 3 | |  |
| 1 | a | 2 | |  |
| 0,5 | n+a | 2 | |  |
| 1 | a | 2 | |  |
| 0,2/0,05 | п | 1 | |  |
| 1/0,3 | п | 2 | |  |
| 1 | a | 2 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 0,5 | n+a | 2 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 1 | п | 2 | |  |
| 3 | n+a | 3 | |  |
| 5 | n+a | 3 | |  |
| 2 | n+a | 3 | | A |
| 4 | a | 3 | |  |
| 1 | a | 2 | |  |
| 1 | a | 2 | |  |
| 0,3 | n+a | 2 | | A |
| 0,2 | n | 2 | |  |
| 0,5 | a | 2 | |  |
| 20 | n | 4 | |  |
| 25 | n+a | 4 | |  |
| 10 | a | 3 | |  |
| 0,1 | a | 1 | |  |
| 1/0,2 | a | 2 | |  |
| 0,2 | n+a | 2 | |  |
| 0,005 | a | 1 | | A |
| 10 | a | 3 | |  |
| 10 | a | 4 | |  |
| 10 | a | 4 | |  |
| 0,005 | a | 1 | | A |
| 5 | a | 3 | |  |
| 10 | a | 3 | |  |
| 10 | a | 3 | |  |
| 10 | a | 3 | |  |
| 10 | a | 3 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 10 | a | 4 | |  |
| 1/0,2 | a | 2 | |  |
| 10 | a | 3 | |  |
| -/6 | a | 4 | | Ф |
| 0,005 | a | 1 | |  |
| 0,005 | а | 1 | |  |
| 0,3 | а | 2 | | А |
| 5 | а | 3 | |  |
| — | а | 1 | |  |
| 10 | а | 4 | |  |
| 0,1 | п | 1 | | 0 |
| 2 | а | 3 | |  |
| 10 | а | 3 | |  |
| И | п+а | 3 | |  |
| 5 | п | 3 | |  |
| 1 | а | 2 | |  |
| 0,5 | п+а | 2 | |  |
| 3 | п | 3 | |  |
| 5 | а | 3 | |  |
| 10 | а | 4 | |  |
| 0,005 | п+а | 1 | |  |
| 5 | п | 3 | |  |
| 2 | а | 3 | |  |
| 0,1 | а | 2 | |  |
| 2 | а | 3 | |  |
| 0,05 | а | 1 | |  |
| 3 | а | 3 | |  |
| 5 | п | 3 | |  |
| 10 | а | 4 | |  |
| 5 | а | 3 | |  |
| 0,1 | а | 1 | |  |
| 0,5 | a | 2 | |  |
| 0,01 | a | 1 | |  |
| 10 | п | 3 | |  |
| 3/1 | a | 3 | | Ф |
| 3/1 | a | 3 | | Ф |
| 50 | п | 4 | |  |
| 1,5/0,5 | a | 2 | |  |
| 1,5/0,5 | a | 2 | |  |
| 0,3/0,1 | a | 2 | |  |
| 0,03/0,01 | a | 1 | |  |
| 1,5/0,5 | a | 2 | |  |
| 1/0,2 | a | 2 | |  |
| 1/0,3 | a | 2 | |  |
| 1,5/0,5 | a | 2 | |  |
| 1/0,5 | a | 2 | |  |
| 1,5/0,5 | a | 2 | |  |
| 1,5/0,5 | a | 2 | |  |
| 1,5/0,5 | a | 2 | |  |
| 1,5/0,5 | a | 2 | |  |
| 6 | a | 4 | | Ф |
| 0,01 | a | 1 | | A |
| 0,1 | a | 2 | | A |
| 5 | п | 3 | |  |
| 0,5 | a | 2 | |  |
| 0,00015 | a | 1 | | К |
| 0,2 | a | 2 | |  |
| 5 | п | 3 | |  |
| 0,5 | a | 2 | |  |
| 5 | п | 3 | |  |
| 1 | n+a | 2 | |  |
| 1 | n+a | 2 | |  |
| 5 | п | 3 | |  |
| 0,3 | a | 2 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 5 | п | 3 | |  |
| 5/1 | n+a | 2 | |  |
| 0,5 | n+a | 2 | |  |
| 0,8 | a | 2 | | О |
| 100 | п | 4 | |  |
| 0,5 | a | 2 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 0,5 | a | 2 | |  |
| 10 | a | 4 | |  |
| 5 | а | 3 | |  |
| 0,1 | а | 2 | |  |
| 0,1 | п | 2 | |  |
| 5 | п | 3 | |  |
| 5 | а | 3 | |  |
| 10 | а | 3 | |  |
| 1 | а | 2 | |  |
| 15/5 | п | 2 | | К |
| -/0,05 | а | 1 | |  |
| -/0,05 | а | 1 | |  |
| 0,2 | а | 2 | | А |
| 0,1 | п+а | 1 | | А |
| 0,02 | п+а | 2 | | А |
| 0,1 | п+а | 2 | | А |
| 1 | n+a | 2 | |  |
| 0,1 | a | 2 | | A |
| 1 | п | 2 | |  |
| 1 | a | 2 | | A |
| 3 | a | 3 | |  |
| 1 | a | 2 | |  |
| 5 | n+a | 3 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 5 | n+a | 3 | |  |
| 0,05 | п | 1 | |  |
| 10 | a | 4 | |  |
| 0,003/0,001 | a | 1 | | К, А |
| 5 | a | 3 | |  |
| 0,2 | n+a | 2 | |  |
| 0,2 | n | 2 | |  |
| — | a | 1 | |  |
| 1 | a | 2 | |  |
| 0,3 | n+a | 2 | | A |
| 5 | a | 3 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 10 | a | 4 | |  |
| 10 | a | 4 | |  |
| 10 | a | 4 | |  |
| 10 | a | 4 | |  |
| 50 | п | 4 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 10 | a | 4 | |  |
| 0,5 | a | 2 | |  |
| 0,3 | a | 2 | | A |
| 5 | n+a | 3 | |  |
| 10 | a | 4 | |  |
| 10 | a | 4 | |  |
| 1 | a | 2 | |  |
| 10 | a | 4 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 10 | a | 4 | |  |
| 100 | a | 2 | |  |
| 3 | п+a | 3 | |  |
| 2 | a | 3 | |  |
| 0,3 | a | 2 | | A |
| 1 | п+a | 2 | |  |
| 0,5 | a | 2 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 150/50 | п | 4 | |  |
| 4 | п+а | 3 | |  |
| 3 | п+a | 3 | |  |
| 0,5 | п+a | 2 | | A |
| 0,005 | п | 1 | |  |
| 2 | п | 3 | |  |
| 0,1 | a | 2 | |  |
| 10 | a | 3 | |  |
| 3 | п+a | 3 | |  |
| 10 | п+a | 3 | | A |
| 0,5 | a | 2 | | A |
| 0,5 | a | 2 | | A |
| 1 | п | 2 | |  |
| 0,5 | а | 2 | |  |
| 0,5 | n | 2 | |  |
| 0,01 | а | 2 | |  |
| 0,6 | п+а | 2 | |  |
| 2 | а | 3 | |  |
| 1 | п | 2 | |  |
| 10 | а | 4 | |  |
| 10 | п+а | 3 | |  |
| 1 | п | 2 | |  |
| 3 | п | 3 | |  |
| 5 | а | 3 | |  |
| 0,3 | а | 2 | | А |
| -/4 | а | 3 | | Ф |
| -/6 | а | 4 | | Ф |
| 5/2 | а | 3 | | Ф |
| 2 | а | 2 | |  |
| 6 | а | 4 | | Ф |
| -/6 | а | 4 | | Ф |
| 6 | а | 4 | | Ф |
| 2 | п | 3 | |  |
| 5 | а | 3 | |  |
| -/6 | а | 4 | | Ф |
| 1 | п | 2 | | О |
| 3 | п | 3 | |  |
| 10 | а | 3 | |  |
| 0,5 | п | 2 | | О |
| 1 | п | 2 | |  |
| 0,2 | а | 2 | |  |
| 10/3 | п | 2 | |  |
| 0,3 | п | 2 | |  |
| 0,3 | п | 2 | |  |
| 1/0,3 | rr | 2 | |  |
| 0,5 | a | 2 | |  |
| 30/10 | п | 3 | |  |
| 1000 | n | 4 | |  |
| 0,5 | n+a | 2 | | A |
| 2 | n+a | 3 | |  |
| 3/1 | п | 1 | |  |
| 60/20 | п | 4 | |  |
| 0,5 | п | 2 | |  |
| 1 | a | 2 | |  |
| 0,3/0,1 | п | 2 | |  |
| 3 | a | 3 | |  |
| 3 | a | 3 | |  |
| 0,5 | п | 2 | |  |
| 0,3 | a | 1 | |  |
| 5 | п | 3 | |  |
| 2 | п | 2 | |  |
| 3000 | п | 4 | |  |
| 3000 | п | 4 | |  |
| 50 | п | 4 | |  |
| 20 | п | 3 | |  |
| 2 | a | 3 | |  |
| 2 | a | 3 | |  |
| 3 | п | 3 | |  |
| 0,5 | a | 2 | |  |
| 5 | n | 3 | |  |
| 3 | n | 4 | |  |
| 900/300 | n | 4 | |  |
| 5 | а | 3 | |  |
| 2 | п+а | 3 | |  |
| 4 | а | 3 | |  |
| 5 | а | 3 | |  |
| 5 | а | 3 | |  |
| 10 | а | 3 | |  |
| 10 | а | 3 | |  |
| 10 | а | 3 | |  |
| 5 | п+а | 3 | |  |
| - | а | 1 | |  |
| 10 | п | 3 | |  |
| I | п | 2 | |  |
| 2 | а | 3 | |  |
| 30/10 | п | 3 | |  |
| 30/10 | п | 3 | |  |
| 30/10 | п | 3 | |  |
| 400/200 | п | 4 | |  |
| 0,5 | п | 2 | |  |
| 3 | а | 3 | |  |
| 10 | а | 4 | |  |
| 5 | а | 3 | |  |
| 20 | п | 4 | |  |
| 0,3 | п | 2 | | О |
| 0,1 | п | 1 | |  |
| 200/50 | п | 4 | |  |
| 0,5 | п+а | 2 | |  |
| 20 | п | 4 | |  |
| 10 | а | 3 | |  |
| 0,5 | а | 2 | |  |
| 0,5 | n+a | 2 | |  |
| 0,001 | a | 1 | |  |
| I | п | 2 | |  |
| I | п | 2 | |  |
| 2 | n+a | 3 | |  |
| 30 | п | 4 | |  |
| 30/10 | п | 3 | |  |
| 2 | п | 3 | |  |
| 0,5 | a | 2 | |  |
| 1 | n | 2 | |  |
| 1 | a | 3 | |  |
| 1 | n+a | 2 | |  |
| 0,5 | п | 2 | |  |
| 10 | п | 3 | |  |
| 5 | п | 3 | |  |
| 10 | a | 4 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 0,1 | a | 1 | |  |
| 0,7 | a | 2 | |  |
| 1 | a | 3 | |  |
|  |  |  | |  |
| 0,1 | a | 1 | |  |
| 0,5 | a | 2 | |  |
| 0,5 | a | 2 | |  |
| 4 | a | 3 | |  |
| 1 | a | 2 | |  |
| 0,5 | a | 2 | | A |
| 0,1 | a | 2 | |
| 5 | a | 3 | |  |
| 0,5 | а | 2 | |  |
| 0,1 | а | 2 | | А |
| 6 | а | 3 | |  |
|  |  |  | |  |
| -0,2 | п | 2 | | К |
| -/0,1 | п | 1 | | К |
| -/0,05 | п | 1 | | К |
| 5 | а | 3 | |  |
| ~/6 | а | 4 | | Ф |
| 2 | а | 3 | |  |
| -/6 | а | 3 | |  |
| -/6 | a | 4 | | Ф |
| ~/6 | a | 4 | | Ф |
| -/4 | a | 3 | | Ф |
| 0,5 | 3 | п | |  |
| 10 | a | 4 | |  |
| 3 | a | 3 | |  |
| 3 | a | 3 | |  |
| 0,1 | a | 2 | | A |
| 6/2 | a | 3 | |  |
| 10 | a | 4 | |  |
| 0,5 | п | 2 | |  |
| 10 | a | 3 | |  |
| 2 | a | 3 | |  |
| 2 | a | 3 | |  |
| 0,03/0,01 | n+a | 1 | |  |
| 0,2 | n+a | 2 | |  |
| 7 | a | 3 | |  |
| 0,05 | n+a | 1 | |  |
| 0,1 | n+a | 1 | |  |
| 0,1 | a | 2 | |  |
| 0,1 | a | 2 | |  |
| 0,5 | a | 2 | |  |
| 2 | a | 3 | |  |
| 100 | п | 4 | |  |
| 0,2 | n+a | 2 | | A |
| 5 | a | 3 | |  |
| 0,05 | n | 1 | | A |
| 5 | a | 3 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 900/300 | n | 4 | |  |
| 0,5 | n+a | 2 | |  |
| 5 | п | 3 | |  |
| 10 | п | 3 | |  |
| 15/5 | п | 3 | |  |
| 0,05 | п | 1 | |  |
| 2 | п | 3 | |  |
| 5 | п | 3 | |  |
| 0,9/0,3 | п+а | 2 | |  |
| 0,5 | п+а | 2 | |  |
| 0,005 | п | 1 | |  |
| 0,01 | п+а | 1 | |  |
| 0,5 | п | 2 | |  |
| 1 | п+а | 2 | |  |
| 0,05 | п+а | 1 | | А |
| 0,1 | п+а | 1 | |  |
| 0,01 | п | 1 | |  |
| 10 | а | 4 | |  |
| 1 | а | 2 | |  |
| 2 | a | 3 | |  |
| 2 | a | 3 | |  |
| 6/2 | п | 3 | |  |
| 3 | a | 3 | | A |
| 0,05 | a | 1 | | A |
| 2 | a | 2 | |  |
| 0,5 | n+a | 2 | | A |
| 0,5 | a | 2 | | A |
| 0,1 | n+a | 2 | | A |
| 0,15/0,05 | a | 1 | | К, А |
| 10 | п | 3 | |  |
| 0,01 | п | 1 | |  |
| 3/1 | п | 2 | |  |
| 2 | a | 3 | |  |
| 2 | a | 3 | |  |
| 5 | и | 3 | |  |
| 1 | a | 2 | |  |
| 0,001 | a | 1 | | A |
| 0,3/0,1 | n | 1 | |  |
| 0,05 | a | 1 | |  |
| 0,1 | a | 1 | |  |
| 0,5/0,1 | n | 2 | |  |
| 2 | n | 2 | | О |
| 0,005 | a | 1 | |  |
| 0,5 | a | 2 | |  |
| 0,1 | a | 2 | |  |
| -/0,05 | a | 1 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 0,1 | а | 2 | |  |
| 1/0,3 | п | 2 | |  |
| 0,5 | п+а | 2 | |  |
| 0,1 | а | 2 | |  |
| 10 | а | 4 | |  |
| 5/2 | п | 3 | |  |
| 0,6 | п+а | 2 | |  |
| 0,5 | а | 2 | |  |
| 0,2/0,05 | п+а | 1 | |  |
| 0,2/0,05 | п+а | 1 | |  |
| 0,2/0,05 | п+а | 1 | |  |
| 1 | а | 2 | |  |
| 0,3 | п+а | 2 | |  |
| 0,3 | п+а | п | |  |
| 5 | а | 3 | |  |
| 0,005 | а | 1 | |  |
| 1,5/0,5 | п | 2 | |  |
| 2 | п+а | 3 | |  |
| 100 | п | 4 | |  |
| 0,9 | п | 2 | |  |
| 3 | а | 3 | |  |
| 3 | а | 3 | |  |
| 5 | а | 3 | |  |
| 1,5 | п+а | 3 | |  |
| 0,5 | п | 2 | |  |
| 0,5 | а | 2 | |  |
| 1 | а | 2 | |  |
| 2 | a | 3 | |  |
| 0,1 | a | 2 | |  |
| 10 | a | 4 | |  |
| 6/3 | a | 3 | |  |
| 6/3 | a | 3 | |  |
| 3/1 | a | 3 | |  |
| 3/1 | n+a | 2 | |  |
| 0,001 | a | 1 | |  |
| 10 | п | 3 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 0,5 | a | 2 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 1 | a | 3 | |  |
| 10 | a | 4 | |  |
| 3/1 | n | 3 | |  |
| 5 | a | 4 | |  |
| 10 | n+a | 3 | |  |
| — | a | I | |  |
| 5/2 | n+a | 3 | |  |
| 10 | a | 3 | |  |
| 0,5 | a | 2 | |  |
| 10 | a | 4 | |  |
| 0,5 | a | 2 | |  |
| 1 | n | 2 | |  |
| 0,3 | n | 2 | |  |
| 1 | n | 2 | |  |
| 0,3 | п+а | 2 | |  |
| 10 | а | 4 | |  |
| 5 | а | 3 | |  |
| 2 | а | 3 | |  |
| 20 | п | 4 | |  |
| 10 | а | 4 | |  |
| 1,5/0,5 | п | 2 | |  |
| — | а | 1 | | К |
| 0,005 | а | 1 | |  |
| 0,3 | п | 2 | |  |
| 0,2 | п | 2 | |  |
| 5 | п+а | 3 | |  |
| 0,5/0,1 | п | 2 | | 0 |
| 5 | п | 2 | | О |
| 0,3 | п | 1 | | О |
| 0,3 | п | 1 | | О |
| 2 | а | 3 | |  |
| -/6 | а | 4 | | Ф |
| 0,05 | п | 1 | |  |
| 2 | а | 3 | |  |
| 10 | а | 4 | |  |
| 1 | а | 3 | |  |
| 2 | а | 3 | |  |
| 10 | а | 4 | |  |
| 10 | а | 4 | |  |
| 0,002 | а | 1 | | А |
| -/4 | а | 3 | | Ф |
| 0,3 | a | 1 | | A |
| 0,05 | a | 1 | | A |
| 10 | a | 4 | |  |
| 1 | п | 2 | |  |
| 100 | п | 4 | |  |
| 4 | a | 3 | |  |
| 0,3 | п | 2 | |  |
| 10 | п+а | 3 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 0,5 | a | 2 | |  |
| 2 | a | 3 | |  |
| 1 | п | 2 | |  |
| 3/1 | n+a | 2 | |  |
| 0,5 | n+a | 2 | | A |
| 0,1 | n+a | 2 | | A |
| 0,05 | n+a | 1 | | A |
| 0,05 | n+a | 1 | | A |
| 2 | a | 3 | | A |
| 0,1 | n | 1 | | A |
| 5 | a | 3 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 2 | n | 3 | |  |
| 0,5 | a | 2 | | A |
| 0,005 | a | 1 | | A |
| 0,02 | a | 1 | | A |
| 0,03 | п+а | 3 | |  |
| 0,03 | а | 1 | |  |
| 2 | а | 3 | |  |
| 5 | п+а | 3 | |  |
| 1 | п+а | 2 | |  |
| 0,1 | а | 2 | | А |
| 0,1 | п | 1 | |  |
| 0,2 | а | 2 | |  |
| 0,5 | п | 2 | |  |
| 10 | п | 3 | |  |
| 5 | п | 3 | |  |
| 0,5 | п+а | 2 | |  |
| 1000 | п | 4 | |  |
| 5 | а | 3 | |  |
| 1,5/0,5 | n+a | 2 | |  |
| 5 | n+a | 3 | |  |
| 0,01 | a | 1 | | A |
| 10 | n+a | 3 | |  |
| 0,1 | n+a | 2 | |  |
| 20 | n | 4 | |  |
| 3/1 | n+a | 2 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 0,5 | a | 2 | |  |
| 0,5 | a | 2 | |  |
| 0,5 | a | 2 | |  |
| I | a | 2 | |  |
| 0,05 | a | 1 | | A |
| 0,05 | а | 1 | |  |
| 0,5 | а | 2 | |  |
| 5 | а | 3 | |  |
| 1 | а | 2 | |  |
| 1 | а | 2 | |  |
| -/0,05 | а | 1 | |  |
| 2 | а | 3 | |  |
| 5 | а | 3 | |  |
| 0,3 | а | 2 | |  |
| 10 | а | 3 | |  |
| 3 | а | 3 | |  |
| - | а | 1 | |  |
| 4 | а | 3 | |  |
| 0,001 | a | 1 | |  |
| 0,5 | a | 2 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 0,0005 | a | 1 | |  |
| 5 | n+a | 3 | |  |
| 5 | n+a | 3 | |  |
| 1 | a | 2 | |  |
| 0,1 | a | 2 | |  |
| 5 | n | 3 | |  |
| 1 | a | 2 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| - | a | 1 | |  |
| 4 | a | 3 | |  |
| 10 | n | 2 | | О |
| 3 | n | 2 | | О |
| 5 | n | 3 | |  |
| 0,5 | a | 2 | |  |
| 0T5 | a | 2 | |  |
| 1 | a | 2 | |  |
| 2 | n+a | 3 | |  |
| 0,005 | n+a | 1 | |  |
| 2 | n | 3 | |  |
| 0,5 | a | 2 | |  |
| 0,5 | n+a | 2 | |  |
| — | a | 1 | |  |
| 3 | n+a | 3 | |  |
| 2 | a | 2 | |  |
| 3/1 | n+a | 3 | |  |
| 0,2 | n | 2 | |  |
| 0,6 | n | 2 | |  |
| 0,5 | n+a | 2 | |  |
| 1 | a | 2 | |  |
| - | a | 1 | |  |
| 10 | a | 4 | |  |
| 0,1 | a | 2 | | A |
| 0,1 | a | 2 | | A |
| 0,1 | a | 2 | | A |
| 2 | n | 3 | |  |
| 10 | п | 3 | |  |
| - | a | 1 | |  |
| 3 | a | 3 | | A |
| 5 | п | 3 | |  |
| 80 | п | 3 | |  |
| 1 | a | 2 | |  |
| 3/1 | п | 3 | |  |
| 0,05 | a | 1 | |  |
| 150/50 | п | 3 | |  |
| 1/0,3 | n+a | 2 | |  |
| 1/0,3 | a | 2 | |  |
| 0,1 | n+a | 2 | |  |
| 1 | a | 2 | |  |
| 0,5 | a | 2 | |  |
| 1 | п | 2 | |  |
| 10 | n+a | 3 | |  |
| 20 | п | 4 | |  |
| 10 | n+a | 3 | |  |
| 5/2 | п | 3 | |  |
| 0,5 | n+a | 2 | | A |
| 10 | n+a | 3 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 1 | п | 2 | |  |
| 2 | a | 3 | |  |
| 0,5 | a | 2 | |  |
| 3 | n | 3 | |  |
| 10 | n | 3 | |  |
| 10 | a | 4 | |  |
| 0,5 | a | 2 | | A |
| 0,1 | a | 1 | |  |
| 2 | a | 3 | |  |
| 0,5 | n+a | 2 | | A |
| 0,6/0,2 | n | 2 | |  |
| 2 | a | 3 | |  |
| 5 | n | 3 | |  |
| 10 | a | 4 | |  |
| 0,005/0,001 | п | 1 | |  |
| 0,5 | п | 1 | |  |
| 1 | n+a | 2 | |  |
| 0,5 | n+a | 2 | |  |
| 0,1 | n+a | 1 | |  |
| 0,5 | a | 2 | |  |
| 10 | n+a | 3 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 2 | n | 3 | |  |
| 0,05 | a | 1 | | A |
| 5 | n | 3 | |  |
| 10/5 | n | 2 | |  |
| 0,3/0,1 | n+a | 1 | |  |
| 1,5/0,5 | a | 2 | |  |
| 10 | n | 4 | |  |
| 3 | a | 3 | |  |
| 0,1 | a | 2 | | A |
| 0,1 | a | 2 | | A |
| 5 | n | 3 | |  |
| 10 | n+a | 3 | |  |
| 2 | п | 3 | |  |
| 10 | п+а | 3 | |  |
| 3/1 | п+а | 2 | |  |
| 5 | п | 3 | |  |
| 0,5 | а | 2 | |  |
| од | п | 1 | | О |
| 50 | п | 4 | |  |
| 20 | п+а | 4 | |  |
| 2 | а | 3 | |  |
| 0,5 | а | 2 | |  |
| 0,5 | а | 2 | |  |
| 5 | а | 3 | |  |
| 0,3 | п+а | 2 | | А |
| 1 | а | 2 | |  |
| 5 | n+a | 3 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 3 | a | 3 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 5 | n+a | 3 | |  |
| 3 | n+a | 3 | |  |
| 10 | п | 2 | |  |
| 0,5 | n+a | 2 | |  |
| 0,5 | п | 2 | |  |
| 0,3 | n+a | 2 | |  |
| 1 | п | 2 | |  |
| 0,5 | n+a | 2 | |  |
| 20 | п | 4 | |  |
| 0,5 | п | 2 | |  |
| 0,5 | n+a | 2 | |  |
| 2 | n+a | 3 | |  |
| 10 | n+a | 4 | |  |
| 10 | n+a | 4 | |  |
| 0,3 | a | 2 | | A |
| 1 | a | 2 | |  |
| 0,3 | n+a | 2 | |  |
| 1 | a | 2 | |  |
| 1 | a | 2 | |  |
| 3 | n | 3 | |  |
| 0,3 | n+a | 2 | |  |
| 1 | a | 2 | |  |
| 6 | a | 3 | |  |
| 1/0,4 | a | 2 | |  |
| 5 | n | 3 | |  |
| 5 | n | 3 | |  |
| 2 | a | 3 | |  |
| 0,1 | n | 1 | |  |
| 1 | n | 2 | |  |
| 0,1 | n | 1 | | A |
| 0,5 | n | 2 | |  |
| 10 | a | 3 | |  |
| 0,1 | n+a | 1 | |  |
| 0,1 | n+a | 1 | |  |
| 0,5 | a | 2 | |  |
| 30/10 | n | 3 | |  |
| — | a | 1 | |  |
| 3 | n+a | 3 | |  |
| 1 | n+a | 2 | |  |
| 30/10 | n | 3 | |  |
| 1A3 | a | 2 | |  |
| 10 | a | 3 | |  |
| 3/1 | a | 2 | |  |
| 3 | n+a | 3 | |  |
| 2 | a | 3 | |  |
| 1 | a | 2 | |  |
| 3/1 | n | 2 | |  |
| 0,05 | n+a | 1 | | A |
| 2 | a | 3 | |  |
| 2 | a | 2 | |  |
| 1 | a | 2 | |  |
| 0,2/0,05 | n+a | 1 | | A |
| 3/1 | n+a | 2 | |  |
| 10 | n | 3 | |  |
| 10 | n+a | 3 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 50 | n | 4 | |  |
| 10 | a | 4 | |  |
| 0,1 | a | 2 | | A |
| 10 | n | 3 | |  |
| 3/1 | n+a | 2 | |  |
| 1 0,3 | a | 2 | |  |
| 3/1 | n+a | 2 | |  |
| у/од | n+a | 2 | |  |
| 10 | a | 4 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 3 | a | 3 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 0,5 | a | 2 | |  |
| 0,5 | a | 2 | |  |
| 0,01 | a | 1 | |  |
| 0,001 | a | 1 | |  |
| 0,001 | a | 1 | |  |
| 1 | a | 2 | |  |
| 0,3/0,1 | a | 2 | | A |
| 10/3 | a | 4 | |  |
| 2 | a | 3 | |  |
| 1 | a | 2 | |  |
| 5 | n+a | 3 | |  |
| 1 | n | 2 | |  |
| 0,5 | n+a | ? | |  |
| 10 | a | 4 | |  |
| 3000 | п | 4 | |  |
| 3000 | п | 4 | |  |
| 1 | п | 2 | |  |
| 3000 | п | 4 | |  |
| 5 | п | 3 | |  |
| 2 | п | 3 | |  |
| 1000 | п | 4 | |  |
| 3000 | п | 4 | |  |
| 3000 | п | 4 | |  |
| 15/5 | п | 3 | |  |
| 2 | п | 3 | |  |
| 3000 | n | 4 | |  |
| 3000 | n | 4 | |  |
| 3000 | n | 4 | |  |
| 2 | n+a | 2 | | A |
| 1,5/0,5 | n | 2 | |  |
| 5/2 | a | 3 | |  |
| 50/20 | n | 4 | |  |
| 0,1 | a | 2 | | A |
| 0,1 | п | 2 | |  |
| 0,1 | п | 2 | |  |
| 3 | п | 2 | |  |
| 1 | п | 2 | |  |
| 1 | а | 2 | |  |
| 1 | а | 2 | |  |
| 3 | а | 3 | |  |
| 100/50 | п | 4 | |  |
| 0,5 | п | 1 | |  |
| 30/10 | п | 3 | |  |
| 0,1 | п+а | 2 | | А |
| 0,05 | п+а | 1 | |  |
| 0,2 | п | 2 | |  |
| 0,3 | п | 2 | |  |
| 20 | п | 4 | |  |
| 0,5 | п | 2 | |  |
| 0,3 | п | 2 | |  |
| 0,5 | a | 2 | |  |
| 0,5 | a | 2 | |  |
| 3/1 | п | 2 | |  |
| 2 | a | 3 | |  |
| 0,1 | a | 2 | |  |
| 10 | п | 3 | |  |
| 0,05 | п | 1 | |  |
| 5 | п | 3 | |  |
| 3 | п | 3 | |  |
| 10 | n+a | 3 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 0,001 | a | 1 | | 0 |
| 0,2 | a | 2 | |  |
| 2 | a | 3 | |  |
| 0,5 | n+a | 2 | |  |
| 0,3 | n | 3 | | A |
| 1 | a | 2 | |  |
| 0,5 | n+a | 2 | |  |
| 0,1 | a | 1 | |  |
| 0,1 | a | 2 | |  |
| 1 | n | 2 | |  |
| 1 | n+a | 7 | |  |
| 1 | a | 2 | |  |
| 3000 | n | 4 | |  |
| 3/1 | n | 2 | |  |
| 1000 | n | 4 | |  |
| 0,2 | n+a | 2 | | A |
| 30/10 | n | 2 | |  |
| 4 | n+a | 3 | |  |
| 5 | n | 3 | |  |
| 100/50 | n | 4 | |  |
| 0,01 | a | 1 | | К, А |
| 10 | a | 4 | |  |
| 0,5 | n | 2 | |  |
| 1 | a | 2 | |  |
| 3 | a | 3 | |  |
| 1 | n | 2 | |  |
| 30 | n | 4 | |  |
| 2 | a | 3 | |  |
| 2 | a | 3 | |  |
| 5 | n | 3 | |  |
| 1 | n | 2 | |  |
| 0,5 | a | 2 | | A |
| 0,5 | a | 2 | | A |
| 2 | n+a | 3 | |  |
| 800 | n | 4 | |  |
| 2 | a | 3 | |  |
| 30/10 | n | 3 | |  |
| 1,5/0,5 | п+а | 2 | |  |
| 1 | п+а | 2 | |  |
| 0,1 | п | 1 | |  |
| 1 | n+a | 2 | |  |
| 0,5 | n+a | 2 | |  |
| 6 | n+a | 3 | |  |
| 2 | a | 3 | |  |
| 5 | n | 3 | |  |
| 1,5/0,5 | n+a | 2 | |  |
| 5 | n+a | 3 | |  |
| — | a | 1 | |  |
| 1 | n | 2 | |  |
| 1 | П | 2 | |  |
| 2 | n | 3 | |  |
| 5 | n+a | 3 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 5 | n | 3 | |  |
| 2 | n+a | 3 | |  |
| 1 | n | 2 | |  |
| 0,05 | a | 1 | |  |
| 5 | n+a | 3 | |  |
| 0,1 | n | 1 | |  |
| 0,005 | n | 1 | |  |
| 0,0005 | n | 1 | |  |
| 0,4 | a | 2 | |  |
| 1 | n | 2 | |  |
| 10 | n | 3 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 0,02 | n+a | 1 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 0,1 | n+a | 2 | |  |
| 0,2 | a | 2 | |  |
| 10 | a | 4 | |  |
| 10 | a | 3 | |  |
| 10 | n+a | 3 | |  |
| 90/30 | п | 4 | |  |
| 0,5 | п | '2 | |  |
| 2 | n+a | 3 | |  |
| 30/10 | n+a | 3 | |  |
| 0,4 | a | 2 | | A |
| 0,4 | a | 2 | | A |
| 0,1 | a | 2 | |  |
| -/6 | a | 4 | | Ф |
| 5/1 | n+a | 2 | |  |
| 0,3 | а | 2 | | А |
| -/6 | а | 4 | | Ф |
| 1 | п+а | 2 | |  |
| 10 | а | 4 | |  |
| -/4 | а | 3 | | Ф |
| -/10 | а | 4 | | Ф |
| 2 | а | 3 | |  |
| 0,1 | п | 1 | |  |
| 10 | а | 4 | |  |
| 6/2 | а | 3 | |  |
| -/6 | а | 4 | | Ф |
| -/ю | а | 4 | | Ф |
| -/4 | а | 3 | | Ф |
| -/4 | а | 3 | | Ф |
| ~/6 | a | 4 | | Ф |
| 1 | n+a | 2 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 1 | n+a | 2 | | A |
| 4 | a | 3 | |  |
| 4 | a | 3 | |  |
| 10 | a | 4 | |  |
| 1 | п | 2 | |  |
| 6/2 | п | 3 | |  |
| 1000 | п | 4 | |  |
| 15/5 | a | 3 | |  |
| -/6 | a | 4 | | Ф |
| -1 | a | 3 | |  |
| 2,5/0,5 | a | 3 | |  |
| 0,05/0,01 | a | 1 | | К |
| 1 | a | 2 | | К |
| 2 | a | 3 | | A |
| 3 | a | 3 | |  |
| 4 | a | 3 | |  |
| 4 | a | 3 | |  |
| 0,2 | n+a | 2 | |  |
| 10 | a | 4 | |  |
| 10 | a | 4 | |  |
| 3 | a | 3 | |  |
| 2 | a | 3 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 10 | a | 3 | |  |
| 0,3 | a | 2 | |  |
| 10 | а | 4 | |  |
| 1/0,2 | а | 2 | |  |
| 5 | а | 3 | |  |
| 10 | а | 4 | |  |
| 2 | а | 3 | |  |
| 10 | а | 4 | |  |
| 10 | а | 4 | |  |
| 2 | а | 3 | |  |
| 10 | а | 4 | |  |
| 10 | а | 4 | |  |
| 2 | а | 3 | |  |
| 1 | а | 3 | |  |
| 10 | а | 4 | |  |
| 2,5/0,5 | а | 3 | |  |
| 2 | а | 3 | |  |
| 10 | a | 4 | |  |
| -/6 | a | 3 | | Ф |
| 10 | a | 4 | |  |
| 0,005 | a | 1 | |  |
| 10 | a | 4 | |  |
| 1 | a | 2 | |  |
| ~/4 | a | 3 | | Ф |
| 10 | a | 4 | |  |
| 2 | a | 3 | |  |
| 4 | n+a | 3 | | A |
| 10 | a | 3 | |  |
| 0,3 | a | 2 | |  |
| 0,5 | n+a | 2 | |  |
| 1 | a | 2 | |  |
| 2 | а | 3 | |  |
| 5 | а | 3 | |  |
| 0,1 | а | 2 | | А |
| 1 | а | 2 | | А |
| 1 | а | 2 | |  |
| 0,5 | п | 2 | | О |
| 5 | а | 3 | |  |
| 0,5 | а | 3 | |  |
| 5 | а | 3 | |  |
| 5/2 | а | 3 | | Ф |
| 600/300 | п | 4 | |  |
| 0,01 | п | 1 | | 0, А |
| 0,05/0,01 | а | 1 | | А |
| -/6 | а | 4 | | Ф |
| 2 | а | 3 | |  |
| 2 | а | 3 | |  |
| 5 | а | 3 | |  |
| 2 | а | 3 | |  |
| 5 | а | 3 | |  |
| 5 | а | 3 | |  |
| 5 | а | 3 | |  |
| 1 | а | 3 | |  |
| 5 | а | 3 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 3 | a | 3 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 0,2 | a | 2 | |  |
| 3 | a | 3 | |  |
| 3 | a | 3 | |  |
| 3 | a | 3 | |  |
| 3 | a | 3 | |  |
| 3 | a | 3 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 3 | a | 3 | |  |
| 3 | a | 3 | |  |
| 0,4 | a | 2 | |  |
| 0,4 | a | 2 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| I | a | 2 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 0,3 | a | 2 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 2 | a | 3 | |  |
| 3 | a | 3 | |  |
| 3 | a | 3 | |  |
| 3 | a | ч | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 3 | a | 3 | |  |
| 3 | а | 3 | |  |
| 10 | а | 4 | |  |
| -/4 | а | 3 | | Ф |
|  |  |  | |  |
| 3/1\* | а | 3 | | Ф |
| 3/1\* | а | 3 | | Ф |
| 6/2\* | а | 3 | | Ф |
| 3/1\* | а | 2 | | Ф |
| 3/1\* | а | 2 | | Ф |
| 6/2\* 2/0,5 | а a | 3 3 | | Ф Ф |
| -/4\* | a | 3 | | Ф |
| -/6 | a | 4 | | Ф |
| -/6 | a | 4 | | Ф |
| 0,5/0,1 | n | 2 | | О |
| 1 | n+a | 2 | |  |
| 1/0,2 | a | 2 | |  |
| 5 | a | 3 | |  |
| 1 | a | 2 | |  |
| 4 | a | 3 | |  |
| 2 | a | 3 | |  |
| 10 | a | 4 | |  |
| 4 | a | 3 | |  |
|  | | | | |
|  | i | a | 2 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 10 | a | 4 | |
|  | 6 | a | 4 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 600/300 | n | 4 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 10 | a | 4 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 0,1 | a | 2 | |
|  | 0,02 | a | 1 | |
|  | 1/0,2 | a | 2 | |
|  | 0,1 | a | 2 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 2 | а | 3 | |
|  | 4 | а | 3 | |
|  | 0,1 | а | 2 | |
|  | 3 | а | 3 | |
|  | -/5 | а | 4 | |
|  | -/6 | а | 4 | |
|  | -/4 | а | 3 | |
|  | -/6 | а | 4 | |
|  | -/6 | а | 4 | |
|  | 1 | а | 2 | |
|  | 0,1 | а | 2 | |
|  | 0,1 | а | 2 | |
|  | 6 | а | 4 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | -/6 | a | 4 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | ~/5 | a | 3 | |
|  | 2,5/0,5 | a | 3 | |
|  | -/6 | a | 4 | |
|  | 10 | a | 4 | |
|  | 10 | a | 4 | |
|  | 1 | a | 3 | |
|  | 10 | a | 4 | |
|  | 2,5/0,5 | a | 3 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 10 | a | 3 | |
|  | -/6 | a | 4 | |
|  | 10 | a | 4 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 4 | a | 4 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 0,6/0,2 0,3/0,1 | a a | 2 2 | |
|  | 1,5/0,5 | a | 2 | |
|  | 1,5/0,5 | a | 2 | |
|  | 1,5/0,5 | a | 2 | |
|  | 0,1 | n | 1 | |
|  | 0,3 0,05 | а а | 2 1 | |
|  | 5 | а | 3 | |
|  | 10 | п | 4 | |
|  | -/4 | а | 4 | |
|  | 1/0,5 | а | 2 | |
|  | 1,5/0,5 | а | 2 | |
|  | 5/2 | а | 3 | |
|  | 2,5/0,5 | а | 3 | |
|  | 1,5/0,5 | а | 2 | |
|  | 1,5/0,5 | а | 2 | |
|  | -/0,02 | а | 1 | |
|  | 1,5/0,5 | а | 2 | |
|  | 1,5/0,5 | а | 2 | |
|  | 3 | а | 3 | |
|  | 0,02 | п+а | 1 | |
|  | 0,1 | п+а |  | |
|  | 0,1 | п+а | 1 | |
|  | 1 | п | 2 | |
|  | 1 | а | 3 | |
|  | 7000 | п | 4 | |
|  | 15/5 | п | 3 | |
|  | 10 | п | 4 | |
|  | 4 | п | 3 | |
|  | 1 | п | 2 | |
|  | 0,8 | п | 2 | |
|  | 0,4 | а | 2 | |
|  | 1 | n | 2 | |
|  | 0,2 | n | 2 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 135 | n | 4 | |
|  | 100 | n | 4 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 0,1 | a | 2 | |
|  | 0,1 | a | 2 | |
|  | 150/50 | n | 3 | |
|  | 5 | n | 3 | |
|  | 2 | n+a | 3 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 5 | n+a | 3 | |
|  | 10 | а | 4 | |
|  | 3 | п | 3 | |
|  | 40 | п | 4 | |
|  | 15 | п | 4 | |
|  | 10 | п | 3 | |
|  | 4 | а | 3 | |
|  | 5 | п | 3 | |
|  | 2 | п | 3 | |
|  | 5 | п | 3 | |
|  | 10 | а | 3 | |
|  | 5 | п+а | 3 | |
|  | 1 | п+а | 2 | |
|  | I | а | 2 | |
|  | 0,2 |  | 3 | |
|  | 20 | п | 4 | |
|  | 10 | п | 3 | |
|  | 1 | п | 3 | |
|  | 0,05 | п | 1 | |
|  | 50 | п | 4 | |
|  | 0,2 | а | 2 | |
|  | 1 | п+а | 2 | |
|  | 4 | а | 3 | |
|  | 1 | а | 2 | |
|  | 0,5 | п | 2 | |
|  | 5 | а | 3 | |
|  | 0,005 | а | 1 | |
|  | 0,005 | а | 1 | |
|  | 0,005 | а | 1 | |
|  | 0,005 | а | 1 | |
|  | 0,5 | а | 2 | |
|  | 10 | а | 3 | |
|  | 0,5 | а | 2 | |
|  | 10 | п | 4 | |
|  | 10 | п+а | 3 | |
|  | 7 | п | 3 | |
|  | 0,1 | а | 1 | |
|  | 15 | п | 4 | |
|  | 0,1 | п | 1 | |
|  | 0,1 | а | 2 | |
|  | 0,5 | п+а | 2 | |
|  | 2 | а | 3 | |
|  | 2 | а | 3 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 3/1 | a | 2 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 3/1 | n+a | 2 | |
|  | 2 | n | 3 | |
|  | 2 | n+a | 3 | |
|  | 1 | n | 2 | |
|  | 50 | n | 4 | |
|  | 2 | n | 3 | |
|  | 0,1 | n | 1 | |
|  | 0,05 | n | 1 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 1 | n | 2 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 10 | п | 3 | |
|  | 5 | п | 3 | |
|  | 2 | п+а | 3 | |
|  | 10 | п | 3 | |
|  | 0,1 | п | 2 | |
|  | 0,1 | а | 2 | |
|  | 30/10 | п | 3 | |
|  | 0,2 | п+а | 2 | |
|  | 1 | п+а | 2 | |
|  | 20/10 | п | 3 | |
|  | 10 | п | 3 | |
|  | 300/100 | п | 4 | |
|  | 5 | а | 3 | |
|  | 15/5 | n | 3 | |
|  | 15/5 | n+a | 3 | |
|  | 20 | n | 4 | |
|  | 2 | n+a | 3 | |
|  | 6/3 | n | 3 | |
|  | - | a | 1 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 0,03 | n+a | 1 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 0,1 | a | 2 | |
|  | 5 | n | 3 | |
|  | 1 | п+а | 2 | |
|  | 0,5 | п+а | 2 | |
|  | 1 | п | 2 | |
|  | 5 | п | 3 | |
|  | 3 | п | 3 | |
|  | 10 | п | 3 | |
|  | 5 | п | 3 | |
|  | 2 | п | 3 | |
|  | 0,2 | п | 2 | |
|  | 1 | п | 3 | |
|  | 0,07 | п | 4 | |
|  | 2 | п+а | 3 | |
|  | 0,02 | а | 1 | |
|  | 0,4 | а | 2 | |
|  | 0,01 | a | 1 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 5 | n | 3 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 5 | п | 3 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 0,1 | п+a | 1 | |
|  | 100 | n+a | 4 | |
|  | 10 | n | 3 | |
|  | 5 | n | 3 | |
|  | 10 | n | 3 | |
|  | 0,1 | n | 2 | |
|  | 100 | n | 4 | |
|  | 0,5 | n | 2 | |
|  | 1 | п+а | 2 | |
|  | 15/5 | п | 3 | |
|  | 10 | п | 3 | |
|  | 1 | п | 2 | |
|  | 0,3 | п | 2 | |
|  | 10 | п | 3 | |
|  | 1 | п | 2 | |
|  | 10 | п | 3 | |
|  | 5 | п | 3 | |
|  | 150/50 | п | 4 | |
|  | 3 | а | 3 | |
|  | 0,2/0,05 | п+а | 1 | |
|  | 1 | а | 2 | |
|  | 40 | п | 4 | |
|  | 20 | п | 4 | |
|  | 10 | п | 3 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 20 | n | 4 | |
|  | 20 | n | 4 | |
|  | 0,5/0,1 | a | 2 | |
|  | 30/10 | a | 3 | |
|  | 2 | n+a | 3 | |
|  | 4 | a | 3 | |
|  | 0,03 | n+a | 2 | |
|  | 10 | a | 4 | |
|  | 1 | n | 2 | |
|  | 2 | n+a | 3 | |
|  | 0,05 | n | 1 | |
|  | 0,1 | n | 1 | |
|  | 3 | a | 3 | |
|  | 0,5 | п+а | 2 | |
|  | I | п | 2 | |
|  | 5 | п+а | 3 | |
|  | 1 | п | 2 | |
|  | 5 | п | 3 | |
|  | 1 | п+а | 2 | |
|  | 0,3 | п | 2 | |
|  | 0,3 | п | 2 | |
|  | 5 | п | 3 | |
|  | 1 | а | 2 | |
|  | 0,05 | п | 1 | |
|  | 0,1 | п | 3 | |
|  | 10 | а | 4 | |
|  | 0,5 | а | 2 | |
|  | 50 | п | 4 | |
|  | 10 | п | 4 | |
|  | 5 | п | 3 | |
|  | 5 | п | 2 | |
|  | 2 | п | 3 | |
|  | 0,5 | п | 2 | |
|  | 1 | п | 2 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 0,2 | a | 2 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 200/50 | n | 4 | |
|  | 2 | n+a | 3 | |
|  | 150/50 | n | 4 | |
|  | 150/50 | n | 4 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 0,1 | a | 2 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 10 | a | 3 | |
|  | 0,02 | n+a | 2 | |
|  | 5 | n | 3 | |
|  | 1 | n | 2 | |
|  | 2 | n | 3 | |
|  | 5 | n | 2 | |
|  | 5 | n+a | 3 | |
|  | 2 | n+a | 3 | |
|  | 0,01 | a | 1 | |
|  | 2 | a | 2 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 0,3 | n | 2 | |
|  | 2 | n+a | 3 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 3 | a | 3 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 100 | n | 4 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 10 | a | 3 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 10 | n | 3 | |
|  | 100 | n | 4 | |
|  | 200 | n | 4 | |
|  | I | a | 2 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 10 | n | 3 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 1 | n+a | 2 | |
|  | 3 | n | 3 | |
|  | 10 | n | 4 | |
|  | 0,0005 | a | 1 | |
|  | 10 | n | 3 | |
|  | 60/20 | n+a | 4 | |
|  | 600/200 | n | 4 | |
|  | 3/0,5 | a | 3 | |
|  | -/4 | a | 3 | |
|  | 4 | a | 3 | |
|  | -/4 | a | 3 | |
|  | 6/1 | a | 3 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 4 | a | 3 | |
|  | — | a | 1 | |
|  | 10 | a | 3 | |
|  | 3 | a | 3 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 0,04/0,01 | a | 1 | |
|  | 0,04/0,01 | a | 2 | |
|  | 3 | a | 3 | |
|  | 0,2 | n+a | 2 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 10 | a | 4 | |
|  | 10 | a | 4 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 10 | a | 3 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 4 | a | 3 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 0,1 | a | 1 | |
|  | I | a | 2 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 10 | a | 4 | |
|  | 0,2 | a | 2 | |
|  | 10 | a | 3 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 10 | a | 4 | |
|  | 1/0,2 | a | 2 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 10 | a | 3 | |
|  | 1 | a | 3 | |
|  | 0,3 | a | 2 | |
|  | 0,3 | n+a | 2 | |
|  | - | a | 1 | |
|  | 20 | n | 4 | |
|  | 0,1 | a | 2 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 0,1 | n | 1 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 0,5 | n | 2 | |
|  | 0,1 | a | 2 | |
|  | 0,1 | a | 2 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 0,5 | а | 2 | |
|  | 0,1 | а | 2 | |
|  | 2 | а | 2 | |
|  | 2,5/0,5 | а | 3 | |
|  | 0,1 | а | 2 | |
|  | -/6 | а | 4 | |
|  | 6 | а | 4 | |
|  | 300/100 | п | 4 | |
|  | -/10 | а | 3 | |
|  | 0,0005 | п | 1 | |
|  | 0,005 | а | 1 | |
|  | 0,05 | а | 1 | |
|  | 0,005 | а | 1 | |
|  | -/10 | а | 4 | |
|  | 4 | а | 3 | |
|  | -/10 | а' | 4 | |
|  | -/10 | а | 4 | |
|  | 3/1 | а | 2 | |
|  | 2 | а | 3 | |
|  | 5 | п+а | 3 | |
|  | -/4 | а | 3 | |
|  | 3 | а | 3 | |
|  | 0,5 | а | 2 | |
|  | 2 | а | 3 | |
|  | 3 | а | 3 | |
|  | 0,2 | п+а | 2 | |
|  | 5 | а | 3 | |
|  | 2 | а | 3 | |
|  | 6/3 | n | 2 | |
|  | 30 | П | 4 | |
|  | 0,5 | n+a | 2 | |
|  | 0,2 | a | 2 | |
|  | 3 | a | 3 | |
|  | 30 | n | 4 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 1/0,5 | n+a | 2 | |
|  | 30 | n | 4 | |
|  | 3/1 | n | 2 | |
|  | 2/0,5 | n+a | 2 | |
|  | 0,5 | a |  | |
|  | 2 | a | 4 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 3/1 | n | 2 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 3/1 | n | 2 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 2 | a | 2 | |
|  | 1 | n | 2 | |
|  | 30 | n | 4 | |
|  | 10 | n+a | 3 | |
|  | 20 | п | 4 | |
|  | 3/1 | п | 2 | |
|  | 90/30 | п | 4 | |
|  | 4 | а | 3 | |
|  | 0,1 | п | 1 | |
|  | 5 | а | 3 | |
|  | 5 | а | 3 | |
|  | 20 | п | 4 | |
|  | 0,02 | а | 1 | |
|  | 600/200 | п | 4 | |
|  | 20 | п+а | 4 | |
|  | 7 | а | 3 | |
|  | 3 | а | 3 | |
|  | 0,02 | а | 1 | |
|  | 2 | п | 3 | |
|  | 5 | п | 3 | |
|  | 0,5 | п | 2 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 10 | п+а | 3 | |
|  | 10 | п+а | 3 | |
|  | 20 | п | 4 | |
|  | 2 | а | 3 | |
|  | 0,005 | а | 1 | |
|  | 0,005 | а | 1 | |
|  | 2 | а | 3 | |
|  | I | а | 2 | |
|  | 0,005 | а | 1 | |
|  | 0,5 | а | 2 | |
|  | 0,5 | п | 2 | |
|  | 2 | n | 3 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 5/2 | a | 3 | |
|  | 0,3/0,1 | a | 1 | |
|  | 10 | a | 4 | |
|  | 10 | a | 4 | |
|  | 8/3 | a | 3 | |
|  | -/5 | a | 3 | |
|  | 0,05 | a | 1 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 4 | a | 3 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 0,5/0,1 | n | 2 | |
|  | 1000 | n | 4 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 0,02 | n+a | 1 | |
|  | 10 | n+a | 3 | |
|  | 200 | n | 4 | |
|  | 1 | n | 2 | |
|  | 0,1 | n | 1 | |
|  | 15/5 | n | 3 | |
|  | 0,1 | n | 1 | |
|  | 20 | n | 4 | |
|  | 90/30 | n | 4 | |
|  | 3000 3000 | n n | 4 4 | |
|  | 3000 | n | 4 | |
|  | 10 | n | 4 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 1 | n+a | 2 | |
|  | 30 | п | 4 | |
|  | 0,4 | а | 2 | |
|  | 10 | а | 4 | |
|  | 1/0,2 | а | 2 | |
|  | 0,5 | а | 2 | |
|  | 4/2 | а | 3 | |
|  | 3/1 6/2 | а а | 3 3 | |
|  | 0,4 | а | 2 | |
|  | 5 | а | 3 | |
|  | 3 | а | 3 | |
|  | 4 | а | 4 | |
|  | 3 | а | 3 | |
|  | 4 | a | 4 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 40 | п | 4 | |
|  | 900/300 | п | 4 | |
|  | 5 | п | 3 | |
|  | 5 | п | 3 | |
|  | 10 | п | 3 | |
|  | 5 | п | 3 | |
|  | 200 | п | 4 | |
|  | 15/5 | п | 2 | |
|  | 15/5 | п | 3 | |
|  | 2 | п | 3 | |
|  | 6/2 | п | 3 | |
|  | 3000 | п | 4 | |
|  | 500 | п | 4 | |
|  | 3000 | п | 4 | |
|  | 5 | п | 3 | |
|  | 0,3/0,1 | n+a | 1 | |
|  | 0,5 | n | 2 | |
|  | 0,1 | n+a | 1 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 0,005 | a | 1 | |
|  | 100 | n | 4 | |
|  | 10 | n | 3 | |
|  | 0,2 | n+a | 2 | |
|  | -/4 | a | 4 | |
|  | 10 | a | 4 | |
|  | 1 | n+a | 2 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 1 | n+a | 2 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 0,2 | n | 2 | |
|  | 0,1 | n+a | 1 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 0,1 | n+a | 1 | |
|  | 0,03 | a | 1 | |
|  | 5 | n | 2 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 6/2 | a | 3 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 0,1 | a | 2 | |
|  | 0,1 | n | 2 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 10 | a | 4 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 10 | a | 3 | |
|  | -/10 | a | 4 | |
|  | 10 | a | 4 | |
|  | 10 | a | 4 | |
|  | -/5 | a | 3 | |
|  | 0,1 | a | 2 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 5 | a |  | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 10 | a | 4 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | -/5 | a | 3 | |
|  | 10 | a | 4 | |
|  | 10 | a | 4 | |
|  | -/5 | a | 4 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 10 | a | 4 | |
|  | 5 | а | 3 | |
|  | 10 | а | 4 | |
|  | 10 | а | 4 | |
|  | 0,1 | а | 2 | |
|  | 5 | а | 3 | |
|  | 10 | а | 3 | |
|  | 10 | а | 4 | |
|  | 5 | а | 3 | |
|  | 10 | п | 4 | |
|  | 100 | п | 4 | |
|  | 100 | п | 4 | |
|  | 5 | а | 3 | |
|  | 5 | а | 3 | |
|  | 10 | a | 4 | |
|  | -/5 | a | Я | |
|  | 10 | a | 3 | |
|  | 10 | a | 4 | |
|  | -/10 | a | 4 | |
|  | 10 | a | 4 | |
|  | 10 | a | 4 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 0,2 | n | ? | |
|  | 10 | a | 4 | |
|  | 10 | a | 4 | |
|  | 10 | a | 4 | |
|  | 10 | a | 4 | |
|  | 6 | a | 3 | |
|  | 6 | а | 4 | |
|  | 10 | а | 3 | |
|  | 0,3 | п+а | 1 | |
|  | 7 | п+а | 3 | |
|  | 50/10 | п | 3 | |
|  | 30/10 | п | 3 | |
|  | 800/200 | п | 4 | |
|  | 0,02 | п | 1 | |
|  | 0,2 | п | 2 | |
|  | 0,2/0,05 | п | 2 | |
|  | 0,5 | п | 2 | |
|  | 1 | а | 2 | |
|  | 2 | п | 3 | |
|  | 2 | п | 3 | |
|  | 1 | п | 2 | |
|  | 0,03 | п | 1 | |
|  | 0,4 | п | 2 | |
|  | 1 | п | 2 | |
|  | 15/5 | п | 3 | |
|  | 0,3 | п | 2 | |
|  | 1,5/0,5 | п | 2 | |
|  | 200 | п | 4 | |
|  | 1 | п+а | 2 | |
|  | 10 | а | 4 | |
|  | 5 | п+а | 3 | |
|  | 2 | п | 2 | |
|  | 70 | п | 4 | |
|  | 100 | п | 4 | |
|  | 0,02 | n+a | 1 | |
|  | 1 | п | 2 | |
|  | 5 | п | 3 | |
|  | 2 | п | 3 | |
|  | 20 | п | 4 | |
|  | 20 | п | 4 | |
|  | 4 | a | 4 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 3 | a | 3 | |
|  | 3 | a | 3 | |
|  | -/6 | a | 4 | |
|  |  |  |  | |
| -/4 | a | 4 | |
| -/4 | a | 5 | |
| -/2 | a | 4 | |
| -/6 | a | 4 | |
| 0, 5 | a | 3 | |
|  | 0,1 | a | 2 | |
|  | 5 | a | 1 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | -/10 | a | 4 | |
|  | 0,01/0,005 | п | 1 | |
|  | 0,2/0,05 | a | 1 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 3 | a | 3 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 0,05 | a | 1 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 10 | a | 4 | |
|  | 10 | a | 4 | |
|  | -/0,05 | a | 1 | |
|  | 0,1/0,05 | a | 1 | |
|  | 0,05 | a | 1 | |
|  | 0,05 | a | 1 | |
|  | -2 | a | 3 | |
|  | 0,3/0,1 | a | 1 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | -/6 | a | 4 | |
|  | 5000 | п | 4 | |
|  | 0,1 | п | 1 | |
|  | 10 | п | 3 | |
|  | 0,3 | п | 2 | |
|  | 0,3 | п | 2 | |
|  | 0,3 | п | 2 | |
|  | 1 | п | 2 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 1/0,2 | a | 2 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  |  |  |  | |
| 2/0,5 | a | 3 | |
| 2/1 | a | 3 | |
| 4/2 | a | 3 | |
| 6/4 | a | 3 | |
| -/4 | a | 3 | |
| -/4 | а | 3 | |
| -/4 | а | 3 | |
| -/8 | а | 4 | |
| -/4 | а | 3 | |
| 6/2 | а | 3 | |
| -/4 | а | 3 | |
|  |  |  | |
|  | -/6 | а | 4 | |
|  | 5 | а | 3 | |
|  | 5 | а | 3 | |
|  | -/2 | а | 3 | |
|  | 2,5/0,5 | а | 3 | |
|  | 600/300 | п | 4 | |
|  | 0,2 | а | 2 | |
|  | 6/2 | а | 3 | |
|  | 80 | п+а | 4 | |
|  | 2 | п+а | 3 | |
|  | 0,5 | а | 2 | |
|  | 300/100 | п | 4 | |
|  | 10 | п | 4 | |
|  | 2 | п | 3 | |
|  | 10 | п+а | 3 | |
|  | 6 | а | 4 | |
|  | 0,05 | a | 1 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 0,05 | a | 1 | |
|  | 6 | a | 4 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 2,5/0,5 | a | 3 | |
|  | 6 | a | 4 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 6 | a | 4 | |
|  | 6 | a | 4 | |
|  | 25 | n+a | 4 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 5 | a | 1 | |
|  | 10 | a | 3 | |
|  | 5 | а | 3 | |
|  |  |  |  | |
| 0,5/0,2 | а | 2 | |
| 1 | а | 2 | |
| 2 | а | 3 | |
| 1 | а | 2 | |
| 2 | а | 3 | |
| 0,3 | п+а | 2 | |
| 0,3 | п+а | 2 | |
| 0,3 | п+а | 3 | |
| 0,3 | п+а | 3 | |
|  | 3 | a | 3 | |
|  | 0,01 | a | 1 | |
|  | 0,01 | a | 1 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | -/10 | a | 4 | |
|  | — | a | 1 | |
|  | 0,01 | a | 1 | |
|  | 0,2 | a | 2 | |
|  | 2,5/0,5 | a | 3 | |
|  | -/10 | a | 4 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 5 | n+a | 3 | |
|  | 5 | n+a | 3 | |
|  | 0,005 | а | 1 | |
|  | 0,005 | а | 1 | |
|  | 0,2 | п | 2 | |
|  | 1 | п | 2 | |
|  | 0,7 | а | 2 | |
|  | 10 | п | 3 | |
|  | 0,7 | а | 2 | |
|  | 1 | а | 2 | |
|  | 0,7 | а | 2 | |
|  | 20 | п | 4 | |
|  | 1 | п | 2 | |
|  | 0,05 | а | 1 | |
|  | 100 | п | 4 | |
|  | 1,5/0,5 | п | 2 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 40 | п+а | 4 | |
|  | 100 | п | 4 | |
|  | 0,01 | п+а | 1 | |
|  | 1000 | п | 4 | |
|  | 2 | а | 3 | |
|  | 10 | а | 3 | |
|  | 10 | п+а | 4 | |
|  | 5 | а | 3 | |
|  | 3 | п | 3 | |
|  | 0,2 | а | 2 | |
|  | 1,5/0,5 | а | 2 | |
|  | 0,3 | п | 2 | |
|  | 10 | n+a | 3 | |
|  | 10 | a | 3 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 3000 | n | 4 | |
|  | 3000 | n | 4 | |
|  | 20 | n | 4 | |
|  | 10 | n | 3 | |
|  | 6 | a | 4 | |
|  | 1,5/0,5 | n | 2 | |
|  | 3000 | n | 4 | |
|  | 3000 | n | 4 | |
|  | 3000 | n | 4 | |
|  | 30 | n | 4 | |
|  | 20 | n | 4 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 0,2 | n+a | 2 | |
|  | 0,5 | n | 3 | |
|  | 0,5 | n | 2 | |
|  | 3 | n | 3 | |
|  | 2 | n | 3 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 0,3 | n | 2 | |
|  | 1 | n | 2 | |
|  | 20/10 | n | 2 | |
|  | 1 | n+a | 2 | |
|  | 1 | n | 2 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 1 | n | 2 | |
|  | 0,1 | n | 2 | |
|  | 5 | n+a | 3 | |
|  | 5 | n | 3 | |
|  | 5 | n | 3 | |
|  | 30/10 | n | 3 | |
|  | 0,005 | n | 1 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 20 | n | 4 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 3 | n+a | 3 | |
|  | 0,5 | n+a | 2 | |
|  | l | a | 2 | |
|  | 0,3 | a | 2 | |
|  | 0,3 | n | 2 | |
|  | 20 | n | 4 | |
|  | 0,5 | n | 2 | |
|  | 0,5 | n | 2 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | -/10 | a | 4 | |
|  | -/10 | a | 4 | |
|  | -/4 | a | 3 | |
|  | -/6 | a | 3 | |
|  | -/4 | a | 3 | |
|  | -/6 | a | 3 | |
|  | 1 | n | 2. | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 0,05 | a | 1 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 5 | п | 3 | |
|  | 1 | п | 2 | |
|  | 0,005 | a | 1 | |
|  | 0,2 | п+a | 2 | |
|  | 0,5 | n | 2 | |
|  | 10 | a | 3 | |
|  | 0,01 | a | 1 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 0,1 | a | 2 | |
|  | 90/30 | n | 4 | |
|  | — | a | 1 | |
|  | 1 | a | 3 | |
|  | 3 | a | 3 | |
|  | 20 | n | 4 | |
|  | 5 | n+a | 3 | |
|  | 5 | n+a | 3 | |
|  | 5 | n | 3 | |
|  | 30/10 | п | 3 | |
|  | 30/10 | п | 3 | |
|  | 3 | п | 3 | |
|  | 20 | п | 4 | |
|  | 1 | а | 2 | |
|  | 5 | п | 3 | |
|  | 5 | п | 3 | |
|  | — | а | 1 | |
|  | 0,3 | а | 1 | |
|  | 1 | п | 2 | |
|  | 0,5 | а | 2 | |
|  | 1 | п | 2 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 0,5 | п | 2 | |
|  | 1 | n+a | 2 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 2 | п | 2 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 1 | n+a | 2 | |
|  | 1,5 | a | 3 | |
|  | 1 | n+a | 2 | |
|  | 2 | n+a | 3 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 0,1 | a | 1 | |
|  | 0,1 | п | 3 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 0,1 | n+a | 2 | |
|  | 20 | п | 4 | |
|  | 3000 | п | 4 | |
|  | 100 | п | 4 | |
|  | 1,5/0,5 | п | 2 | |
|  | 200/100 | п | 4 | |
|  | 0,01 | a | 1 | |
|  | 1 | п | 2 | |
|  | 3 | a | 3 | |
|  | 60/20 | п | 4 | |
|  | 3000 | п | 4 | |
|  | 5 | п | 3 | |
|  | 2 | п | 3 | |
|  | 5000 | п | 4 | |
|  | 1 | п | 2 | |
|  | 5 | п | 3 | |
|  | 3000 | п | 4 | |
|  | 2 | п | 3 | |
|  | 10 | п | 3 | |
|  | 15/5 | п | 3 | |
|  | 3/1 | a | 2 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 5 | п | 3 | |
|  | 0,1 | п | 1 | |
|  | 0,1 | a | 2 | |
|  | 30/10 | п | 2 | |
|  | 3 | п | 3 | |
|  | 0,1 | п | 2 | |
|  | 0,1 | п | 2 | |
|  | 1 | п | 2 | |
|  | 1 | п | 2 | |
|  | 0,1 | п | 2 | |
|  | 10/5 | п | 2 | |
|  | 1 | п | 2 | |
|  | 1 | п | 2 | |
|  | 0,6/0,2 | п | 2 | |
|  | 1 | a | 3 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 0,05/0,01 | п+a | 1 | |
|  | 1 | п | 2 | |
|  | 1 | п+a | 2 | |
|  | 0,5 | п | 2 | |
|  | 2 | п | 3 | |
|  | 0,3 | п | 2 | |
|  | 3 | п | 3 | |
|  | 1 | п+а | 2 | |
|  | 1 | п+а | 2 | |
|  | 10 | п+а | 3 | |
|  | 1 | п | 2 | |
|  | 0,1 | п | 1 | |
|  | 0,1 | а | 1 | |
|  | 1000 | п | 3 | |
|  | 1 | п | 2 | |
|  | 20 | п | 4 | |
|  | 5 | п+а | 3 | |
|  | 30/10 | п | 3 | |
|  | 0,1 | п+а | 1 | |
|  | 0,1 | п+а | 2 | |
|  | 5 | а | 3 | |
|  | 0,02 | а | 1 | |
|  | 2 | а | 3 | |
|  | 2 | а | 3 | |
|  | 1 | а | 2 | |
|  | 2 | п+а | 3 | |
|  | 1 | п | 2 | |
|  | 50 | п | 4 | |
|  | 5 | а | 3 | |
|  | 900/300 | п | 4 | |
|  | 900/300 | п | 4 | |
|  | 10/3 | п | 2 | |
|  | 20\* | п |  | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | |  |  | |
|  | 10 | п | 2 | |
|  |  |  |  | |
| -/6 | а | 4 | |
| -/6 | а | 4 | |
| -/10 | а | 4 | |
| -/8 | а | 4 | |
| -/4 | а | 3 | |
| -/4 | а | 3 | |
| 4/2 | а | 4 | |
| 4/2 | а | 4 | |
|  | 3/1 | а | 3 | |
|  | 0,075 | а | 1 | |
|  | 0,015 | a | 1 | |
|  | 0,8 | a | 2 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 5 | n | 3 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 0,1 | n+a | 2 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 0,05 | a | 1 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 0,5 | n | 2 | |
|  | 3 | a | 3 | |
|  | 5 | n | 3 | |
|  | 0,2 | n | 2 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 1 | n | 3 | |
|  | — | a | 1 | |
|  | 0,5 | n+a | 2 | |
|  | 5 | n+a | 3 | |
|  | 5 | n | 3 | |
|  | 0,1 | n+a | 2 | |
|  | 0,2 | n+a | 2 | |
|  | 2 | n | 3 | |
|  | 2 | n | 3 | |
|  | 0,1 | a | 2 | |
|  | 0,5 | n+a | 2 | |
|  | 5 | n+a | 3 | |
|  | 7 | n+a | 3 | |
|  | 1 | n+a | 2 | |
|  | 0,1 | a | 2 | |
|  | 1 | n | 2 | |
|  | 2 | n+a | 3 | |
|  | 5 | n+a | 3 | |
|  | 1 | a | 3 | |
|  | 0,1;  0,05 | N;  n | 2;2 | |
|  | -/6 | a | 3 | |
|  | 4 | a | 3 | |
|  | 1 | a | 3 | |
|  | 1 | a | 3 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 6 | a | 3 | |
|  | 6/2 | a | 3 | |
|  | 1 | a | 3 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 0,5 | n | 2 | |
|  | 3 | n | 3 | |
|  | 10 | a | 4 | |
|  | 10 | a | 4 | |
|  | 0,1 | n | 1 | |
|  | 2 | n+a | 3 | |
|  | 2 | n+a | 3 | |
|  | 2 | n+a | 3 | |
|  | 10 | a | 4 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 0,1/0,03 | п | 1 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 0,2 | п | 2 | |
|  | 0,2 | п | 2 | |
|  | 0,05 | п | 1 | |
|  | 6 | a | 4 | |
|  | -/5 | a | 3 | |
|  | 0,03 | п | 1 | |
|  | 6 | a | 4 | |
|  | 1000 | п | 4 | |
|  | 0,2 | a | 2 | |
|  | 0,2 | a | 2 | |
|  | 1,5/0,5 | п | 2 | |
|  | 10 | п | 3 | |
|  | 1 | п+а | 2 | |
|  | 0,3 | a | 2 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 0,1 | п | 2 | |
|  | 0,5 | п | 2 | |
|  | 0,3 | п | 2 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 0,1 | a | 2 | |
|  | 0,5/0,1 | п+a | 2 | |
|  | 3000 | п | 4 | |
|  | 1 | п | 2 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 0,3 | п | 2 | |
|  | 5 | п+а | 3 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 100/50 | п | 3 | |
|  | 0,05 | a | 1 | |
|  | 1 | п+а | 2 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 0,1 | a | 2 | |
|  | 5 | п | 3 | |
|  | 2 | п | 3 | |
|  | 0,5 | п | 2 | |
|  | 10 | п | 3 | |
|  | 1 | п+а | 2 | |
|  | 0,5 | а | 2 | |
|  | 10 | п | 3 | |
|  | 0,5 | п | 2 | |
|  | 0,02 | а | 1 | |
|  | 1 | а | 7 | |
|  | 1 | а | 2 | |
|  | 0,1 | а | 2 | |
|  | 0,1 | п | 1 | |
|  | 5 | а | 3 | |
|  | 0,001 | а | 1 | |
|  | 5 | п | 3 | |
|  | 10/5 | п | 2 | |
|  | 3 | а | 3 | |
|  | 0,5 | п | 1 | |
|  | 30/10 | п | 3 | |
|  | 10 | п | 3 | |
|  | 2 | а | 3 | |
|  | 2/1 | п | 2 | |
|  | 0,1 | а | 2 | |
|  | 0,5 | а | 2 | |
|  | 2 | а | 3 | |
|  | 0,5 | п | 2 | |
|  | 0,5 | а | 2 | |
|  | 0,001 | а | 1 | |
|  | 5 | п | 3 | |
|  | 0,001 | а | 1 | |
|  | 2 | п | 3 | |
|  | 0,3 | п | 2 | |
|  | 2 | п | 3 | |
|  | 0,3 | п | 2 | |
|  | 0,5 | а | 2 | |
|  | 5 | а | 3 | |
|  | 2 | п+а | 3 | |
|  | 5 | п | 3 | |
|  | 1 | п | 2 | |
|  | 3 | а | 3 | |
|  | 0,5 | п+а | 2 | |
|  | 0,5 | п | 2 | |
|  | 1 | п+а | 9 | |
|  | 0,01 | а | 1 | |
|  | 2 | п+а | 3 | |
|  | 1,5/0,5 | п+а | 2 | |
|  | 0,3 | п | 2 | |
|  | \_ | a | 1 | |
|  | 0,2 | п | 1 | |
|  | 50 | п | 4 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 50 | п | 4 | |
|  | 0,5 | п | 2 | |
|  | 0,3 | п | 2 | |
|  | 5/1 | п | 1 | |
|  | 1 | п+а | 2 | |
|  | 0,01/0,005 | п+а | 1 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 1 | а | 3 | |
|  | 4 | а | 3 | |
|  | 0,06/0,02 | а | 1 | |
|  | 0,06/0,02 | а | 1 | |
|  | 0,03/0,01 | а | 1 | |
|  | 3/1 | а | 3 | |
|  | 2,5/0,5 | а | 3 | |
|  | 0,03/0,01 | а | 1 | |
|  | 2 | а | 3 | |
|  | 0,03/0,01 | а | 1 | |
|  | 0,3 | а | 2 | |
|  | 0,3 | а | 2 | |
|  | 0,5 | а | 2 | |
|  | 2 | а | 3 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 10 | a | 4 | |
|  | 10 | a | 4 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 2,5/0,5 | a | 3 | |
|  | 0,5 | п+а | 2 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 0,5 | п+а | 2 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 0,5 | п+а | 2 | |
|  | 0,5 | п+а | 2 | |
|  | 0,5 | п+а | 2 | |
|  | 0,3 | п+а | 2 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 5 | п | 3 | |
|  | 0,1 | п+а | 2 | |
|  | 10 | п | 3 | |
|  | 80 | п | 4 | |
|  | 30/10 | п | 3 | |
|  | 10 | п | 3 | |
|  | 50 | п | 4 | |
|  | 1 | п | 2 | |
|  | 0,5 | п | 2 | |
|  | 1 | п | 2 | |
|  | 10 | a | 3 | |
|  | 10 | п+а | 3 | |
|  | 10 | a | 3 | |
|  | 10 | a | 3 | |
|  | 10 | a | 3 | |
|  | 10 | a | 3 | |
|  | 2 | п+а | 3 | |
|  | 3 | a | 3 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 7 | a | 3 | |
|  | 10 | a | 4 | |
|  | 10 | a | 3 | |
|  | 10 | п+а | 3 | |
|  | 5 | п | 3 | |
|  | 1 | п | 2 | |
|  | 0,1 | a | 2 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 0,1 | a | 2 | |
|  | 1/0,2 | a | 2 | |
|  | 6 | a | 3 | |
|  | 1,5/0,5 | a | 2 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | -/6 | a | 4 | |
|  | 6 | a | 3 | |
|  | -/6 | a | 4 | |
|  | -/6 | a | 4 | |
|  | -/4 | a | 3 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 3 | a | 3 | |
|  | 6 | a | 3 | |
|  | -/6 | а | 4 | |
|  | -/2 | а | 3 | |
|  | -/4 | а | 4 | |
|  | -/6 | а | 4 | |
|  | 0,5 | а | 2 | |
|  | 10 | а | 4 | |
|  | -/6 | а | 4 | |
|  | -/6 | а | 4 | |
|  |  |  |  | |
| 1 | п | 2 | |
| 0,5 | п | 2 | |
| 0,3 | п+а | 2 | |
| 0,2 | п | 2 | |
| 0,1 | п | 2 | |
|  | 0,5 | п | 2 | |
|  | 3 | п | 3 | |
|  | 5 | п | 3 | |
|  | 1 | п | 2 | |
|  | 5 | п | 3 | |
|  | 3 | п | 3 | |
|  | 3 | п | 3 | |
|  | 3 | а | 3 | |
|  | 3/1 | п | 2 | |
|  | 0,3 | а | 2 | |
|  | 0,4 | а | 2 | |
|  | 0,005 | а | 1 | |
|  | 2 | а | 3 | |
|  | 20 | п | 4 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 0,5 | п+a | 3 | |
|  | 10/5 | п+a | 3 | |
|  | 30 | п | 4 | |
|  | 5 | п | 3 | |
|  | 2000/1000 | п | 4 | |
|  | 1 | п | 2 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 2 | п+a | 2 | |
|  | 30/10 | п | 3 | |
|  | 30/10 | п | 3 | |
|  | 10 | п | 3 | |
|  | 2 | а | 3 | |
|  | 1 | а | 2 | |
|  | 150/50 | п | 4 | |
|  | 150/50 | п | 4 | |
|  | 20 | п | 4 | |
|  | 20 | п | 4 | |
|  | 20 | п | 4 | |
|  | 20 | п | 4 | |
|  | 5 | а | 3 | |
|  | 0,5 | п | 2 | |
|  | 1 | п | 2 | |
|  | 150/50 | п | 4 | |
|  | 0,1 | n | 1 | |
|  | 10 | П | 3 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 200/50 | n | 4 | |
|  | 150/50 | n | 4 | |
|  | 0,5 | n+a | 2 | |
|  | 3 | n | 3 | |
|  | 3 | n+a | 3 | |
|  | 10 | a | 3 | |
|  | 3/1 | n | 2 | |
|  | 0,1 | a | 2 | |
|  | 2 | a | 2 | |
|  | 5 | n+a | 3 | |
|  | 2 | n | 3 | |
|  | 10 | n | 3 | |
|  | 2 | n | 1 | |
|  | 2 | n+a | 3 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 5 | n+a | 3 | |
|  | 0,3 | n+a | 7 | |
|  | 0,3 | a | 2 | |
|  | 0,15 | n+a | 2 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 0,02 | n | 1 | |
|  | 10 | n | 3 | |
|  | 5 | n | 3 | |
|  | 10 | n | 3 | |
|  | 50 | n | 4 | |
|  | 1 | n+a | 2 | |
|  | 1 | n+a | 2 | |
|  | 15/5 | n | 3 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 1 | a | 3 | |
|  | 5 | n+a | 3 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 20 | n | 4 | |
|  | 10 | n | 3 | |
|  | 2 | n+a | 3 | |
|  | 1 | n+a | 2 | |
|  | 15/5 | n | 3 | |
|  | 0,02 | a | 1 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 0,01 | a | 1 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 7 | n | 3 | |
|  | 0,2 | n | 2 | |
|  | 4 | a | 3 | |
|  | 1 | a | 2 | |
|  | 2 | n | 3 | |
|  | 1 | n+a | 2 | |
|  | 3 | n+a | 3 | |
|  | - | a | 1 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 0,02 | a | 1 | |
|  | 50 | n | 4 | |
|  | 0,2 | a | 2 | |
|  | 900/300 | n | 4 | |
|  | 30/10 | n | 3 | |
|  | 10 | n | 3 | |
|  | 1,5/0,5 | n | 2 | |
|  | — | a | 1 | |
|  | 0,1 | a | 2 | |
|  | 5 | n+a | 3 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 5 | n+a | 3 | |
|  | 5 | n+a |  | |
|  | 0,1 | а | 2 | |
|  | 0,1 | а | 2 | |
|  | 0,2 | а | 2 | |
|  | 0,3 | а | 2 | |
|  | 1 | а | 2 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 0,2 | a | 2 | |
|  | 4 | а | 3 | |
|  | 0,03 | а | 1 | |
|  | 0,1 | a | 2 | |
|  | 3000 | п | 4 | |
|  | 3000 | п | 4 | |
|  | 0,3 | a | 2 | |
|  | 0,3 | a | 2 | |
|  | 10 | а | 4 | |
|  | 0,3 | a | 2 | |
|  | 3000 | п | 4 | |
|  | 0,1 | а | 2 | |
|  | - | a | 1 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | - | а | 1 | |
|  | 1 | а | 2 | |
|  | 0,1 | а | 1 | |
|  | 1 | а | 2 | |
|  | 0,03 | п+а | 1 | |
|  | 3 | п+а | 3 | |
|  | 1 | а | 2 | |
|  | 1 | а | 2 | |
|  | 1/0,2 | а | 2 | |
|  | - | а | 1 | |
|  | 0,5 | a | 2 | |
|  | 0,001 | a | 1 | |
|  | 1 | а | 2 | |
|  | 10 | а | 4 | |
|  | 0,2 | п | 1 | |
|  | 0,3 | a | 2 | |
|  | 3000 | п | 4 | |
|  | 5/2 | п+а | 3 | |
|  | 0,05 | а | 1 | |
|  | - | а | 1 | |
|  | - | a | 1 | |
|  | - | a | 1 | |
|  | 20 | п | 4 | |
|  | 0,05 | а | 1 | |
|  | 300/100 | п | 4 | |
|  | 5 | a | 3 | |
|  | 1 | a | 3 | |
|  |  |  |  | |
|  | 1 | a | 3 | |
|  | 2 | a | 3 | |
|  | 0,1 | a | 2 | |
|  | 0,5 | ф | 2 | |
|  | 0,5 | ф | 2 | |
|  | 100 | п | 4 | |
|  | 100 | п | 4 | |
|  | 100 | п | 4 | |
|  | 10 | a | 4 | |
|  | 0,1 | п | 3 | |
|  | 0,1 | п | 3 | |

**Таблица № 2. Ориентировочные безопасные уровни воздействия**  
**(ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  вещества | № САS | Формула | Величина  ОБУВ  (мг/м3) | Агрегатное  состояние |
| 1 | Абомин |  |  | 0,5 | а |
| 2 | Аденозинтрифосфат  динатрия | 987-65-5 | С10Н14N5Nа2013Рз | 5 | а |
| 3 | 1-Аза-3-оксобицикло  [2,2,2]октан)  гидрохлорид | 1193-65-3 | C7H11NO • С1Н | 0,3 | а |
| 4 | 3' - Азидо - 3 '  - деокситимидин | 30516-87-1 | С10Н13N504 | 0,01 | а |
| 5 | Азоциклотридеканон | 2947-04-6 | C12H23NO | 10 | а |
| 6 | Алкилпропилендиамин\* |  | (CH2)nC4H12N | 1 | а |
| 7 | Алкилтри-  метиламинийхлорид+ |  | (C11-9)ClN | 0,5 | а |
| 8 | 2-Аминобутандиоат  калия | 14007-45-5 | C4H7KXN04 | 5 | а |
| 9 | Аминобутандиоат  магния | 2068-80-6 | C4H7Mgo,5N04 | 5 | а |
| 10 | 9-Амино-2>3,5,6)7,8-  гексагидро--1Н-  циклопентахинолина  моногидрат | 62732-44-9 | C12H16N2 • H20 | 0,5 | а |
| 11 | 6-Аминогексанат  натрия, ацилированный  высшими жирными  кислотами |  | C6H14NNa  (CnH2n+1CO)02 | 10 | a |
| 12 | 6-Аминогексаноат  натрия | 7234-49-3 | C6H12NNa02 | 10 | a |
| 13 | 6-Аминс-5-  [(гидроксиамино)  метилен1-1,3  -диметил-гидроурацил | 17789-32-1 | C7H10N403 | 2 | a |
| 14 | [S]-4-(2-Амино-1-  гидроксиэтил)бензол  -1,2-диол [R-(R\*,R\*)]  -2,3-  дигидроксибутандиоат  (1:1) моногидрат+ | 5794-08-1 | C8H11N03 -  С4Н606 - H20 | 0,01 | a |
| 15 | 6-Амино-5-  гидроксинафтил- 1  -сульфокислота | 573-07-9 | C10H9NO4S | 1 | a |
| 16 | 7-Аминодезацетоксице-  фалоспорановая  кислота |  | C8H10N203S | 0,5 | a |
| 17 | 2- Амино-4,  6-диметилпир имидин | 767-15-7 | C6H9N3 | 1 | a |
| 18 | 3-[[[2[  (Аминоиминометил)  амино]-4-тиазолил]  метил]тио]-N-  (аминосульфонил)  пропанимид | 76824-35-6 | C8H15N702S3 | 0,1 | a |
| 19 | N- (Аминокарбонил)  -2 -бром- 3  -метилбутанамид | 496-67-3 | C6H11BrN202 | 1 | a |
| 20 | 4- (Амино  метил )бензойная  кислота | 56-91-7 | C8H9NO2 | 0,5 | a |
| 21 | 1-Амино-4-  метилпиперазин | 6928-85-4 | C5H13N3 | 2 | n |
| 22 | 2-Амино-N-  метилпиперазид-Т-  (2-амино-4-хлорфенил)  бензойная кислота |  | C17H19ClN4O2 | 5 | a |
| 23 | 3-[(4-Амино-2-метил  -5-пиридинил)метил]  -5-(2-гидроксиэтил)  -4-метилтиазолий  фосфат (1:1) соль  фосфат (1:2) соль) | 532-44-5 | C12H17N4OS • 2Н304Р • Н304Р | 0,1 | n+a |
| 24 | S-[2]:[(4-Амино-2-  метил-5-пиримидинил)  метил[формил-амино]  -1-[2-(фосфонокси)  этил]проп-1-  енилфенилкарбатиоат | 22457-89-2 | C19H23N4O6PS | 0,1 | n+a |
| 25 | 2-Амино-1-метил-3-  фенил-5-  хлорбензойной кислоты  метилсульфат+ |  | C15H12ClNO2 •  CH4O4S | 3 | a |
| 26 | 4- Амино - 6-  метоксипиримидин | 696-45-7 | C5H7N30 | 5 | a |
| 27 | 1- Амино -4-нитро  -2-хлорбензол+ | 121-87-9 | С6Н5СlN2О2 | 1 | a |
| 28 | 2-Амино-N-(2-нитро-  4-хлорфенил)бензойная  кислота |  | C13H9CIN2O4 | 2 | a |
| 29 | 4-(Аминосульфонил)  бензойная кислота | 138-41-0 | C7H7NO4S | 5 | a |
| 30 | 5-(Аминосульфонил)-  4-хлор-2-[(2  -фуранилметил)амино]  бензойная кислота | 54-31-9 | C12H11ClN205S | 0,5 | a |
| 31 | 3-Амино-  тетрагидротиофен-  1, 1 -диоксид | 52261-00-2 | C4H9N03S | 10 | a |
| 32 | D(-)- б  -Аминофенилэтановая  кислота | 875-74-1 | C8H9N02 | 10 | a |
| 33 | L(+)- б  -Аминофенилэтановая  кислота | 2935-35-5 | C8H9N02 | 10 | a |
| 34 | 4-Амино-2-фуроил-6,7  -диметоксилиперазин  -1-илхина-золина  гидрохлорид | 19237-84-4 | C19H21N5O4 •  C1H | 0,03 A | a |
| 35 | 2- Амино - 5  -хлорбензофенон | 719-59-5 | C13H10C1NO | 3 | a |
| 36 | 4-Амино  -6-хлорпиримидин | 5426-89-7 | C4H4C1N3 | 5 | a |
| 37 | (2-Амино-5-хлорфенил)  фенилметанон-[Е]  -оксим | 15185-66-7 | C13H12ClN2O | 3 | a |
| 38 | 2-Аминоэтанола  бензоат | 4337-66-0 | C13H19N | 5 | n+a |
| 39 | 2-Аминоэтанола  сульфаяилат | 15730-83-3 | C8H14N204S | 1 | a |
| 40 | 2-Аминоэтилгидро-  сульфат | 926-39-6 | C2H7NO4S | 2 | a |
| 41 | Аммоний бромид | 12124-97-9 | H4BrN | 3 | a |
| 42 | триАммоний  диакваоктахлор-м  -нитридодирутенат(4-)+ | 27316-90-1 | C18HI6N402Ru2 | 0,05 | a |
| 43 | Д-(-)-N-  Ацетиламинофенил-  этановая кислота | 29633-99-6 | C10H11NO3 | 10 | a |
| 44 | 4- (Ацетилокси)  бензойная кислота | 2345-34-8 | C9H8O4 | 5 | a |
| 45 | 2- (Ацетилокси)  бензолсульфамид | 39082-31-0 | C8H9NO4S | 10 | a |
| 46 | 3-[2-(Ацетилокси)-1  -метилэтил]-1,2,4,5,  6,6а,7,8,9,10а-д-  кагидро-1,5-  дигидрокси-9-  (метоксиметил)-6,10  а-диметилдициклопента[a,d ] циклоокт-4-  ен- 6- ил | 20108-30-9 | Сз6Н5бО12 | 1 | a |
| 47 | (7б,17б)-7-  (Ацетилтио)-17-  гидрокси-3-оксопрегн-  4-ен-21-карбоновой  кислоты у-лактон | 52-01-7 | C24H32O4S | 0,05 | a |
| 48 | Ацетил циклододецен |  | C14H25O | 10 | a |
| 49 | 6-Ацетокси-2,5,7,8-  тетраметил-2-(4,8,12-  триметилтридецил)  хроман | 1406-18-4 | С29Н5оО2 | 0,5 | a |
| 50 | 1-Бензгидрилпиперазин | 841-77-0 | С17Н20N2 | 1 | a |
| 51 | 1,2-Бензизотиазол-3-  (2Н)-он натрия 1,1  -диоксид | 128-44-9 | C7H5NNa03S | 3 | a |
| 52 | 1,2-Бензизотиазол-З-  он 1,1-оксид | 81-07-1 | C7H5N03S | 5 | a |
| 53 | 2- Бензилбензооксазол | 2008-07-3 | C14H11NO | 5 | n+a |
| 54 | 3-Бензилгидантоин |  | С10Н10N202 | 2 | a |
| 55 | Бензоат лития | 553-54-8 | C7H5O2Li | 2 | a |
| 56 | 4-(Бензоиламино)-2-  гидроксибензоат  кальция | 528-96-1 | C14H11Cao,5N04 | 0,5 | a |
| 57 | (+— )-5-Бензоил-2,3  -дигидро-1Н-  пирролизинкарбоновая  кислота соль с  2-амино -2-  (гидроксиметил)  пропан-1,3-диолом  (1:1)+ | 74103-07-4 | C15H13N03 •  C4H11N03 | 0,01 | a |
| 58 | 1-Бензоил-2-  имидазолидинон | 27034-77-1 | C10H10N202 | 1 | A |
| 59 | 2- Бензоил-2,4  -дихлор- N -метил-  N-фенилацетамид |  | C16H13C12N02 | 1 | A |
| 60 | 2- [(N- Бензоил-  N- (3,4-  дихлорфенил )амино]  этилпропионат | 33878-50-1 | C18H17C12N03 | 0,5 | A |
| 61 | 1,3-Бензтиазол-2-  илтио-2-(2-амино-  1,3-тиазол-4-ил)-  2(син)-  метоксииминоацетат |  | C15H13N4S3 | 5A | A |
| 62 | Биомасса сухая штамма  «Streptomyces  ciimamonensis НИЦБ  109» /по монезину/ |  |  | 0,1 | A |
| 63 | N,N-Бис(диацетил)  этан-1,2-диамин | 10543-57-4 | С10Н16N2O4 | 2 | A |
| 64 | Бисизобензфуран-  [1,1',3,3 ' ]тетрон | 59800-20-3 | C16H606 | 5 | A |
| 65 | б,б-Бис(2-метилфенил)  1-азабицикло[2,2,2]  октан-3-метанол | 57734-69-7 | C22H27NO | 0,5 | A |
| 66 | б,б-Бис(2-метилфенил)  1-азабицикло[2,2,2]  октан-3-метанола  гидрохлорид | 57734-70-0 | C22H27NO • С1Н | 0,5 | A |
| 67 | Бис- (2-метокси)  этилдекандиоат | 71850-03-8 | C16H3006 | 5 | n+a |
| 68 | 1,3-Бис(4-  нитрофенокси)бензол |  | C18H1206N2 | 10 | A |
| 69 | 1,1-Бис-(4-оксифенил)  2,2,3,3,4,4,5,5-  октафторпентан |  | C17H19F80 | 5 | A |
| 70 | Бис-[1-(1Н)-2  (пиридонил)]глиоксаль |  | C7H3N03 | I | A |
| 71 | 2,2- Бис [(проп-2-  енилокси) метил  ]бутан- 1 -ол | 682-09-7 | C12H22O3 | 4 | n+a |
| 72 | 1,2-Бис[1,4,6,9-  тетразотрицикло-  (4,4,1,4,9)  -додеканоэти-лиден]  дигидрохлорид |  | C14H30N8 •  C12H2 | 1 | A |
| 73 | N, N- Бис-  триметилсилилкарбамид | 18287-63-7 | C7H20N2OSi2 | 4 | A |
| 74 | 1,3- Бис  (трихлорметил)бензол | 881-99-2 | С8Н4Сl6 | 2 | A |
| 75 | N, N- Бис  (фосфонометил)глицин | 2439-99-8 | C4H11N08P2 | 5 | A |
| 76 | 3-Бромаминобензола  сульфат |  | C6H6BrN •  0,5H2SO4 | 1 | A |
| 77 | 4-Бромаминобeнзола  гидрохлорид | 624-19-1 | C6H6BrN • С1Н | 0,5 | A |
| 78 | 2Бромбензил-N-  этилдиметиламиний-  бромид+ | 3170-72-7 | C11H17BrN | 0,2 | A |
| 79 | 3-[3-(4-Бром-1,1-  бифенил-4-ил)-3-  гидрокси-1-фенил-  пропил]-4-гидрокси-  2Н-1-бензопиран-2-он+ | 28772-56-7 | С3оН2зВг04 | 0,001 | A |
| 80 | 3-[3-(4-Бром-[1,1  -бифенил]-4-ил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он | 56073-10-0 | C31H23Br03 | 0,001 | A |
| 81 | 2-Бромбутан+ | 76-76-2 | C4H9Br | 5 | N |
| 82 | 4Бром-1-гидрокси-N-  октадецилнафталин-2  -кар6окс-мид |  | C29H44BrNO2 | 5 | A |
| 83 | 7-Бром-2,3-дигидро-  2-оксо-5-фенил-1H-  1,4-бензодиазепин-  1 -ацетгидразид | 129186-29-4 | C19H16BrN403 | 0,1 | A |
| 84 | 2-Бром-1,1,3-  триметоксипропан | 759-97-7 | C6H13Br03 | 1 | N |
| 85 | 8в-5-Бром-3  -пиридинкарбонат  10-метокси-1,6-  диметил-эрголин-8  -метанола+ | 85736-63-6 | C16H36BrN04 | 0,1 | A |
| 86 | N -Бромсукцинимид | 128-08-5 | C4H4BrN02 | 1 | A |
| 87 | 4-Бром-  N-фенилацетамид | 103-88-8 | C8H8BrNO | 2 | A |
| 88 | 7-Бром-5  -(2-хлорфенил)-  1, 3-дигидро-  1,4-бенздиазепин-2-он | 51753-57-2 | Cl5H10BrClN20 | 0,1 | A |
| 89 | Бутан- 1,4-диамин | 110-60-1 | C4H12N2 | 0,7 | N |
| 90 | N-Бутилимидо-  дикарбонимида  диамида гидрохлорид+ | 1190-53-0 | C6H15N5 • СН | 0,2 | A |
| 91 | 1-Бутил-N-  (2,4,6-триметилфенил-  пирролидин-2  -карбоксамид | 30103-44-7 | C18H28N20 | 0,3 | A |
| 92 | 1-Бутил-N-(2,4,6-  триметилфенил)  пирролидин-2-  карбо-самид  гидрохлорид | 19089-24-8 | C18H28N20 •  C1H | 0,6 | A |
| 93 | Бутилформиат | 592-84-7 | C5H10O2 | 10 | N |
| 94 | Версамид стеариновой  кислоты |  | C20H51N20 | 10 | A |
| 95 | Гадолиний оксид | 12064-62-9 | Gd2O3 | 4 | A |
| 96 | Гафний ацетилацетонат | 17475-67-1 | С2оН28НfО8 | 1 | A |
| 97 | 2>3,4,4а,5,9в-  Гексагидро-2,8-  диметил-1Н-пиридо  [4,3-b]-индола,  дигидрохлорид | 33162-17-3 | C13H18N2 •  Сl2Н2 | 0,5 | A |
| 98 | (Е,Е)-Гекса-2,4-  диеновая кислота+ | 110-44-1 | C6H802 | 1 | A |
| 99 | N- Гексилокси-  метилазепин+ |  | C13H25N02 | 1 | A |
| 100 | 2-Гексилоксинафталин+ |  | C16H180 | 2 | n+a |
| 101 | Гепарин, натриевая  соль | 9041-08-1 |  | 1 | A |
| 102 | Гидразинкарбоксили-  мидамид гидрокарбонат | 2582-30-1 | C2H8N403 | 0,1 A | А |
| 103 | Гидроксибутаноат  лития+ | 61742-10-7 | С4Н7LiО3 | 0,3 | A |
| 104 | 1-Гидрокси-2,6  динитро-4-(1,1,2,2-  тетрафторэтокси)-  бензол | 116800-49-8 | С8HF4N206 | 0,02 | n+a |
| 105 | (4-[1-Гидрокси-2-  (метиламино)этил]  бензол-1)2-диол)-  гидротартрат+ | 51-42-3 | C12H16N06 | 0,01 | A |
| 106 | 1,3-Гидроксиметил-  в -гидроксиэтил-  1,3,5-гексагидро-  триазомол-2+ |  | C6H15N304 | 10 | A |
| 107 | 3- Гидрокси- 5 -  метилизоксазол | Ю004-44-1 | C4H5NO2 | 1 | A |
| 108 | 4-[2-Гидрокси-3-  [(1-метилэтил)амино]  пропокси]бензо-  ацетамид | 29122-68-7 | C14H22N203 | 0,5 | A |
| 109 | 4-[1-Гидрокси-2-  [(1-метилэтил)амино]  этилбензол]-1,2-  диол гидрохлорид | 51-30-9 | C11H17NO3 •  C1H | 0,1 | A |
| 110 | 3-Гидрокси-6-метил-  2-этилпиридин  бутандиоат (1:1)+ | 127464-43-1 | C8H11NO •  С4Н602 | 2 | A |
| 111 | 1-Гидрокси-2-метокси-  4-(проп-1-ил)бензол | 97-54-1 | C1oH12O2 | 3 | A |
| 112 | 3-Гидрокси-N-  нафтален-1-  илнафталин-2-  карбоксамид | 132-68-3 | C2IH15N02 | 3 | A |
| 113 | 5-Гидрокси-2-  нитрозонафталин-  сульфоновая кислота | 23253-13-6 | C10H7N05S | 1 | A |
| 114 | 1-Гидрокси-N-  октадецилнафталин-2-  карбоксамид |  | C29H45NO2 | 5 | A |
| 115 | 4-гидрокси-2,4,6-  триметилциклогексан  -2,5-диен-1-он |  | C9H14O2 | 0,5 | N+a |
| 116 | 2-(4-Гидроксифенокси)  пропановая кислота | 67648-61-7 | C9H10O4 | 1 | N+a |
| 117 | 3 - Гидроксихи-  нуклидин | 1619-34-7 | C7H13NO | 0,3 | A |
| 118 | 3- Гидрокси-3-  цианхинуклидин |  | C8H12N20 | 0,005 | A |
| 119 | 2-в-Д-Глюкопиранозил-  1,3,6,7-  тетраоксиксантен-9-он | 4773-96-0 | Cl7H16O12 | 0,3 | A |
| 120 | Гольмий оксид | 12281-10-6 | НоО | 4 | A |
| 121 | Децилхлорид | 28519-06-4 | C10H21Cl | 1 | N+a |
| 122 | 4-Диазоэтиламино-  бензолбор фторид |  | C8H12BF3N3 | 0,5 | A |
| 123 | Диалкиламино-  пропионитрил+ |  | C3H4N2  (CnH2n+1) | 1 | A |
| 124 | 5Н-Дибенз[в,f)  азепин-5-карбоксамид | 298-46-4 | C15H12N20 | 0,1 | A |
| 125 | 2, 3-Дибромбут-2-  ен- 1,4-диол | 3234-02-4 | C4H6Br202 | 0,2 | A |
| 126 | 6,6-Дибром-3,3-  диметил-7-оксо-4,4-  диоксид (2S-цис)-4  -тиа-1-азабицикло-  (3,2,0)-гептан-2-  карбоновая кислота | 76646-91-8 | C8H9Br2NO5S | 0,5 | A |
| 127 | 1,2-Дибром- 1,  1-дифторэтан | 75-82-1 | C2H2Br2F2 | 200 | N |
| 128 | (1б)-1,2-Дигидро-12-  гидроксисенеционан-  11,16-диона-  [R(R\*,R\*)]-2,3-  дигидроксибутандиоат  (1:1) | 1257-59-6 | C18H27N05 •  C4H606 | 0,05 | A |
| 129 | [10,11-Дигидро-5Н-  дибенз(в,f)]-азепин | 494-19-9 | C14H13N | 4 | A |
| 130 | 10,11-Дигидро-N,N-  диметил-5H-дибенз  [b,f]aзeпин-5-  пропанамина  гидрохлорид+ | 113-52-0 | C19H24N2 •  C1H | 0,5 | A |
| 131 | 1,4-Дигидро-6,8-  дифтор-7-  (3-метилпиперазин-1-  ил)-4-оксо-1-  этилхинолин-З-  карбоновая кислота  гидрохлорид | 98079-52-8 | C17H19F2N303 •  С1Н | 0,1 | A |
| 132 | 1,4-Дигидро-6,7-  дифтор-4-оксо-  1 -этилхинолин-3  -карбоновая кислота | 70032-25-6 | C12H9F2N03 | 0,6 | A |
| 133 | 4, 6-  Дигидроксипиримидин | 1193-24-4 | C4H4N202 | 10 | A |
| 134 | 1,4-Дигидро-6,7-  метилендиокси-1-  этил-4-оксохинолин-  3-карбоновая кислота | 32932-16-4 | C14H15N05 | 1 | A |
| 135 | 1,4-Дигидро-7-  (4-метилпиперазин-1-  ил)-4-оксо-6-фтор-1-  этилхинолин-З-  карбоновой кислоты  метансульфонат | 70458-95-6 | C17H20FN303 •  CH403S | 0,6 | A |
| 136 | 1,4-Дигидро-7-  (4-метилпиперазин-1-  ил)-6-фтор4-оксо-1-  этил-хинолин-З-  карбоновая кислота | 70458-92-3 | C17H20FN303 | 0,6 | A |
| 137 | 4,5-Дигидро-4-  (1-метил-4-  пиперидинилиден)~1-  он-бензо  (4,5-циклогепта  [1,2-b]тиофен-10-он-  (Е)-бут-2-ендиоат  (1:1) | 34580-14-8 | C19H19NOS •  C4H404 | 0,01 | A |
| 138 | N,N-Дигидрокси-  метилкарбамид |  | C3H9N203 | 10 | A |
| 139 | Дигидро-5-пентил-2-  (ЗН)-фуранон | 104-61-0 | C9H16O2 | 3 | A |
| 140 | г-[2,4-Ди  (2,2-диметилпропил)  фенокси)]бутанамид |  | C20H35N02 | 5 | A |
| 141 | 2-(2,2-Ди(1,1-  диметилпропил)  фенокси-а-  этилацетилами-но)-  1 -гидрокси-4,6  -дихлор-5-метилбензол |  | C27H37C1NO3 | 10 | A |
| 142 | 2,3-Димеркаптопропан-  1-сульфонат натрия+ | 4076-02-2 | C3H7Na03S3 | 1 | A |
| 143 | 4- Диметиламин-2-  метокси-5-  нитробензоилхлорид |  | C10H11ClN2O4 | 5 | A |
| 144 | 3-[[(Диметиламино)  карбонил]окси]N,N-N  трииметил-бензоламини  йметилсульфат+ | 51-60-5 | C13H22N206S | 0,01 | A |
| 145 | N-[2-[[[5-  (Диметиламино)метил]-  2-фуранил]метилтио]-  этил]-N,-метил-2-  нитро-1,1-этандиамин  гидрохлорид+ | 66357-59-3 | C13H22N4O3S -  С1Н | 1 | A |
| 146 | 2-[(Диметиламино)  метил]циклогексан  гидрохлорид | 42036-65-7 | C9H17NO - C1H | 2 | A |
| 147 | ОS-Диметил-N-  ацетилфос  -фораминотиоат | 30560-19-1 | C4H10N03PS | 0,7 | n+a |
| 148 | 0,0-Диметил-S-1  (4,6-диамино-1,3,5-  триазан-2-ил)метил]-  дитиофосфат | 78-57-9 | C6H12N502PS2 | I | n+a |
| 149 | 5,6 - Диметил  -2-диметиламино-4  -пиримидинилд  иметил-карбамат | 23103-98-2 | C11H18N402 | 0,05 | n+a |
| 150 | Диметилдиметил-  гексадекадиенкарбонат |  | С2оНз4О4 | 15 | N |
| 151 | N,N-Диметил- N-  [ (дихлорфторметил)  тио) - N-  фенилсульфамид | 1085-98-9 | C9H11Cl2FN2  O2S2 | 1 | A |
| 152 | Диметиленцикло-  бутан (изомеры 1,3-диметиленцикло-  бутан, 1,2-диметилен-  циклобутан) |  | C6H12 | 50 | N |
| 153 | Диметилкарбамид | 1320-50-9 | C3H8N20 | 10 | A |
| 154 | 1,2-Диметил-3-  карбэтокси-5-  ацетоксииндол |  | C15HI7N04 | 5 | A |
| 155 | 0,0-Димeтил-S-2-  мepкaптo-N-  (3-мeтoкcипропил)  aцeтaмид тиофосфорной  кислоты | 919-77-7 | C7H16NO4PS2 | 0,15 | n+a |
| 156 | Диметилметилдодецевди  - карбонат |  | C15H30O4 | 20 | N |
| 157 | 0,0-Диметил-0-  (4-метилтио-3-  метилфенил)тиофосфат | 55-38-9 | C10H1503PS2 | 0,3 | n+a |
| 158 | N,N,-Диметил-Ы'-  (4-метокси-3-  хлорфенил)карбамид | 19937-59-8 | C10H13C1N202 | 1 | A |
| 159 | 3,3-Диметил-7-оксо-  6-ацетиламино-7-тиа  -1-азабицикло-[3,2,0]  гептанкарбонат натрия  1,1 -диоксид |  | C10H10N2Na05S | 1 | A |
| 160 | 3,7-Диметил-1-  (5-оксогексил)-3,7  -дигидро-1Н-пурин-  2,6-дион | 6493-05-6 | C13H18N403 | 1 | A |
| 161 | О,О-ДиметилS-  [(2-оксо-6-  хлороксазол(4,5-в)  пиридин-3 (2Н) -  илметил ]тиофосфат | 35575-96-3 | C9H10ClN2O5PS | 1 | A |
| 162 | 3, 7 -Диметил окта-  2, 6 -диен-8 -аль | 5392-40-5 | C10H16O | 5 | N |
| 163 | 1,4-Диметилпиперазин | 104-58-1 | C6H14N2 | 0,01 | N |
| 164 | Диметил-[1,2-  фениленбис  (иминокарбонотиоил)]  бискарбамат | 23564-05-8 | C12H14N4O4S2 | 1,5 | A |
| 165 | N, N-Диметил-N-  (2-феноксиэтил)-N-  (декан-1-ол)  аминийбромид | 538-71-6 | C22H40BrNO4 | 0,3 | A |
| 166 | (1,1 -Диметилэтйл)-  2-гидроксибензоат | 87-19-4 | С11Н1403 | 5 | A |
| 167 | 4-( 1, 1  -Диметилэтил)  - 1 -метилбензол+ | 98-51-1 | С11Н1б | 1 | N |
| 168 | 4- ( 1, 1-  Диметилэтил)  - 1 -метил-  2-хлорбензол | 42597-10-4 | C11H15Cl | 0,5 | N |
| 169 | 4-(1,1-Диметилэтил-  2,2,2-трихлор)-1  -метил бензол | 16341-99-4 | С11Н13С13 | 2 | A |
| 170 | 2-[4-(1Д-Диметилэтил)  фенил]пропионовый  альдегид+ | 61136-74-1 | С13Н180 | 3 | А |
| 171 | Диметилди  (гидроксиэтил)  аммоний  фосфорнокислый |  | C6H18N05P | 1 | А |
| 172 | 1 -[4-( 1, 1  -Диметилэтил)фенил]  этанон+ | 38861-78-8 | С12Н160 | 5 | п+а |
| 173 | 1 - (1, 1,  -Диметилэтокси)бутан | 1000-63-1 | С8Н180 | 30 | П |
| 174 | (1,1 -Диметилэтокси)  бут- 1 -ен | 22617-97-6 | С8Н160 | 20 | П |
| 175 | 0,0-Диметил-2-  (6-этокси-2-этил-4-  пирилидинил)тиофосфат | 6389-81-7 | C4H1103PS | 0,5 | п+а |
| 176 | 3,4-Диметокси-  бензилхлорид+ | 7306-46-9 | С9Н11С102 | 0,3 | П |
| 177 | 1,2-Диметоксибензол+ | 91-16-7 | С8Н10О2 | 1 | П |
| 178 | 3,4 - Диметоксифенил-  этиламин | 120-20-7 | С10Н15N02 | 3 | П+а |
| 179 | 1,1-Ди(4-меток-  сифенил)-2,2,2-  трихлорэтан+ | 72-43-5 | С16Н15С1302 | 0,4 | А |
| 180 | б-[3-[[2-(3,4-  Диметоксифенил)этил]  метиламино]пропил]-  3,4-диметокси-б-  (1-метилэтил)  бензонатонитрил  гидрохлорид | 152-11-4 | C27H38N204 •  С1Н | 0,2 | А |
| 181 | 2,2'-[(1,4-Диоксо-  1,4-бутандиил)бис  (окси)бис-N,N,N-  триметилэтан]  аминийдииодид+ | 541-19-5 | C14H3oI2N2O2 | 0,1 О | А |
| 182 | 2,4-Ди(пиридиний)  N- метил  метиленсалигенина-  дихлорид |  | C2iH26Cl2N202  • С12Н2 | 5 | А |
| 183 | N,N-Дипропиламино-  2,6-динитро-4-  (1-метилэтил)бензол |  | С15Н22К304 | 1 | А |
| 184 | диДиспрозий триоксид | 1308-87-8 | Dy203 | 4 | А |
| 185 | 3,3'-Дитиобис  (метилен)бис[5-  гидрокси-6-  метилпиридин-4-  метанол]  дигидрохлорид гидрат | 10049-83-9 | C16H2oN204S2 •  С12Н2 • Н2О | 3 | А |
| 186 | 2,2'-Дитиобисэтанамин  - дитидрохлорид+ | 56-17-7 | C4H12N2S2 •  С12Н2 | 1 | А |
| 187 | Дифенилкетон | 119-61-9 | C13H1OO | 2 | А |
| 188 | 1,3-Дифенил-5-(4-  метоксифенил)  пиразолин |  | C22H18N20 | 10 | А |
| 189 | 2,5 -Дифенилоксазол | 92-71-7 | C15H11NO | 5 | А |
| 190 | Дифенилсульфид | 139-66-2 | C12H10S | 0,5 | П+а |
| 191 | 1, 1  –Дифенилхлорметан | 90-99-3 | С13Н11Сl | 5 | П+а |
| 192 | Дихлорацетамидометил-  6-хлорбензойная  кислота |  | C13H9Cl3NO3 | 1 | А |
| 193 | 7,7-Дихлорбицикло-  [3,2,0]-гепт-2-ен-6-  он | 5307-99-3 | C7H6C1O | 0,5 | П |
| 194 | 1,1-Дихлор-3,3-  диметилбуган-2-он | 22591-21-5 | C6H10C120 | 5 | А |
| 195 | 2,5-Дихлор-4-(1,1-  диметилэтил)-1-  метилбензол |  | С11Н14С12 | 1 | П |
| 196 | 2,4-Дихлор-6,7-  диметоксихиназолин | 27631-29-4 | С10Н8Cl2N2O2 | 1 | А |
| 197 | 2,6  -Дихлордифениламин | 15307-93-4 | C12H9C12N | 2 | A |
| 198 | б,б-Дихлоркарбоновые  кислоты фракции С17-20 |  | С17НзоС12О2-  С2оНз8С12О2 | 50 | N+a |
| 199 | N-(3,4-Дихлорфенил)-  2-метилпроп-2-енамид | 2164-09-2 | C10H9C12NO | 0,1 | A |
| 200 | 1,1-Дихлор-3-  метилбутен-1+ | 32363-91-0 | С5Н8С12 | 2 | N |
| 201 | 1, 1 -Дихлор-4-  метилпент-4-ен-2-ол | 62836-20-8 | С6Н10С120 | 1 | A |
| 202 | 2, 5 - Дихлор- 4-  нитроаминобензол+ | 6627-34-5 | C6H4C12N202 | 0,5 | A |
| 203 | 1-(2,6-Дихлорфенил)  индолин-2-он |  | С14Н9С12О | 10 | A |
| 204 | N-(2,6-Дихлорфенил)-  N-фенилацетамид | 84803-53-2 | C14H11C12NO | 2 | A |
| 205 | 1,1-Ди(4-хлорфенокси)  3,3-диметилбутан-2-он | 43067-49-8 | С18Н18Cl2Оз | 5 | N+a |
| 206 | 2,2 - Ди(4-  цианатофенил)пропан |  | C17H16N2 | 5 | A |
| 207 | Дициклогексиламина  фосфат |  | C12H26N04P | 1 | A |
| 208 | Дициклогексил олово  оксид+ |  | C12H22OSn | 0,01 | A |
| 209 | N-[2-(Диэтиламино)  этил]-4-  (диметиламино)-2-  метокси-5-  нитробензамида  гидрохлорид | 89591-51-5 | C16H26N404 •  C1H | 0,5 | A |
| 210 | 2-(Диэтиламино)-N  (2,6-диметилфеил)  ацетамид | 137-58-6 | C14H22N2O | 0,5 | A |
| 211 | N-[2-(Диэтиламино)  этил]-2-метокси-5-  (метилсульфонил)  бензамида гидрохлорид | 51012-33-0 | C15H24N2O6S •  C1H | 2 | A |
| 212 | Диэтил  (N-г)децилокси-  пропил (N - в)  карбокси(в)сульфо  -пропил аспарагинат  динатрия |  | C25H43NNa2011S | 5 | A |
| 213 | Диэтил-(3,4-  дифтораминобензол)  метиленпропандиоат |  | C14H17F2N04 | 0,6 | A |
| 214 | Диэтилентриаминпента-  этановой кислоты  цинковый комплекс |  | C14H33N3Zn | 10 | A |
| 215 | Диэтилкарбонат | 105-58-8 | С5Н1003 | 10 | N |
| 216 | Диэтилентриаминпента-  ацетат тринатрия  комплекс с медью |  | C14H27CuN3Na3  O10 | 1 | A |
| 217 | Диэтилпропандиоат | 105-53-3 | С7Н12О4 | 10 | N |
| 218 | 0,0-Диэтил-0-(3,5,6-  трихлорпиридин-2-ил)  ти;офосфат | 2921-88-2 | C9H11Cl3NO3PS | 0,3 | N+a |
| 219 | Диэтил фосфат-  S-этилизотиуроний |  | C7H19N2O4PS | 1 | A |
| 220 | 0,0 -Диэтил -0-  (2-хиноксал  инил)тиофосфонат | 13593-03-8 | CI2H15N203PS | 0,7 | N+a |
| 221 | N,N-Диэтил-2-  хлорэтанамин  гидрохлорид+ | 869-24-9 | C6H14C1N -  HC1 | 0,5 | A |
| 222 | (R\*S\*)-4,4'-  (1,2-Диэтил-1,2-  этандиил)бис  (бензолсульфонат  дикалия)+ | 13517-49-2 | C18H2oK2O6S2 | 0,02 | A |
| 223 | 0,0-Диэтил-0-  (6-этоксикарбонил-5-  метил)пиразол-  (1,5-пирилидин-2-  ол )тиофосфат | 13457-18-6 | С14Н2оNз05РS | 0,5 | N+a |
| 224 | Додецилдиметилгидрокс  иметиламинийхлорид+ | 85736-63-6 | C16H36C1NO | 0,5 | A |
| 225 | диЕвропий триоксид | 1308-96-9 | Eu2O3 | 6 | A |
| 226 | Изодеканол+ | 25339-17-7 | C10H22O | 10 | N+a |
| 227 | б-Изодецил-щ-  гидроксигекса  (окси-1,2-этандиол) | 61827-42-7 | С22H4бО8 | 3 | N+a |
| 228 | Изопропанольный  сольват  сульфоксидбензил-  пенициллина |  | C19H2606N2S | 0,5 | A |
| 229 | 2-Имидазолидинон | 120-93-4 | C3H6N20 | 10 | A |
| 230 | Иттербий диоксид | 56321-58-1 | Yb02 | 4 | A |
| 231 | Кальций цианурат | 53846-34-7 | C3HCaN3O3 | 0,5 | A |
| 232 | 1 - Карбамоил- 3 -  метилпиразо л |  | C5H7N30 | 3 | A |
| 233 | 2- Карбокси-4,  5-диметоксифенил-  карбамид |  | C10H12N205 | 3 | A |
| 234 | 3- Карбоксихинуклидин |  | C8H13N02 | 1 | A |
| 235 | (2-Карбоэтокси-1-  метилэтил)-  (2-карбометокси-1  -метил-этил)амин |  | C11H21N04 | 5 | N+a |
| 236 | 2-Карбэтоксиамино-  10-(3-диэтиламино-  пропионил)  фенотиазин+ |  | С22Н27NзОзS | 0,5 | A |
| 237 | 2-Карбэтоксиамино-  10-(3-диэтиламино-  пропионил)фенотиазина  гидрохлорид+ |  | C22H28C1N303S | 0,5 | A |
| 238 | 3 - Карбэтокси-д  -дегидрохинуклидин |  | C10H16N302 | 1 | N |
| 239 | 4-Кето-3-проп-1-енил-  3-этил-5-(1"-этилдиги  дрохинолид-4-ол-  этилиден)-4',5'-  дифенилтиазолино-  тиазололцианэтил-  сульфат |  | C38H43N305S3 | 1 | A |
| 240 | Метилгуанилизо-  карбамид комплекс с  хлористым цинком |  | C26H16N405 | 2 | A |
| 241 | Краситель кубовый С  бордо |  | C26H16N405 | 0,5 | A |
| 242 | Краситель  органический  «Негрозан П» |  |  | 5 | A |
| 243 | Краситель  органический хромовый  черный «О» | 5850-21-5 | C23H14N6Na2O9S | 5 | A |
| 244 | Куприт висмута  стронция кальция | 118392-20-4 | Вi4Са3Си4  016Sг3 | 0,5 | A |
| 245 | Куприт иттрия бария+ | 111907-01-8 | Ba2Cu3O7Y | 0,5 | A |
| 246 | Куприт таллия бария  кальция+ | 115866-07-4 | ВазСазСизО10Tl2 | 0,04 | A |
| 247 | Купронафт |  |  | 2 | A |
| 248 | диЛантан триоксид | 1312-81-8 | La2O3 | 6 | A |
| 249 | Лантана стронция  кобальтит+ | 128090-06-2 | CoLaO3Sr0,5 | 0,2 | A |
| 250 | Леспедеция  копеечниковая  (сухой экстракт  листьев) |  |  | 5 | A |
| 251 | Лигнин  модифицированный  гидролизный  окисленный |  |  | 2 | A |
| 252 | Лигофум |  |  | 4 | A |
| 253 | Люминофор Фл-543-1 |  | Ce o,2Gdo,2 Lao,4 04PTbo,1 | 4 | A |
| 254 | Лютеций оксид | 12032-02-8 | LuO | 4 | A |
| 255 | MQ624M (смесь  четвертичных  аммониевых  соединений)+ |  |  | 1 | A |
| 256 | Масло сосновое  флотационное |  |  | 15 | N |
| 257 | Мацеробациллин |  |  | 2 | A |
| 258 | Медная амальгама /в  пересчете на ртуть,  контроль ртути  обязателен/ | 12757-18-5 | CuHg | 0,4 | A |
| 259 | Ментанилацетат |  | C16H22O | 10 | N+a |
| 260 | Метанольный сольвент  сульфоксида  бензилпенициллина |  | C16H11N2O5S | 0,5 | A |
| 261 | Метил -  (4-аминокарбонил)  бензоат | 6757-31-9 | C9H9NO3 | 1 | A |
| 262 | [S-(R\*,R\*)]-2-  (Метиламино)-1-  фенилпропан-1-  ол гидрохлорид+ | 345-78-8 | C10H15NO • C1H | 1 | A |
| 263 | 2-Метиламино-6-  хлорбензойная кислота |  | C8H8C1NO2 | 5 | A |
| 264 | 2- Метиламино-  5-хлорбензофенон | 1022-13-5 | C14H12C1NO | 5 | A |
| 265 | 4-Метилбензол-  сульфоновой кислоты  гидрат | 6192-52-5 | C7H803S • H20 | 1 | N+a |
| 266 | 1-Метил-2-бромметил-  2-карбэтокск-5-  ацетокси-6-бром-индол |  | C15H15Br2N03 | 5 | A |
| 267 | 8-(3-Метилбут-2-енил)  -5,4,7-0-В-Д-глюкопир  анозилфлавананол  феллавин |  | С25Н26О12 | 2. | A |
| 268 | Метилгексан-1,6-  диоат+ | 627-91-8 | С7H12O4 | '5 | A |
| 269 | Метилгептаде-  кафторнонаноат | 51502-45-5 | С10НзF17О2 | 0,1 | N |
| 270 | 6-Метилгепт-5-ен-2-  он+ | 110-93-0 | С8Н140 | 5 | N |
| 271 | 9- Метил-  1,2-дигидрокарбазол-  4(ЗН)-он | 51626-88-1 | C13H13NO | 2 | A |
| 272 | Метил -4-диметил  амино-2 - мето кс  ибензоат | 1202-25-1 | C11H15N03 | 5 | A |
| 273 | Метил-4-  диметиламино- 5 -  нитро- 2 –  метоксибензоат |  | C11H14N205 | 5 | A |
| 274 | Метил-2,2 -  диметил- 3- (2,2-  дихлорэтенил )  цикл опропан-карбонат | 61898-95-1 | C2lH20Cl2O3 | 2 | N |
| 275 | 2-Метил-1-  диэтиламинобутан-  3-он-оксим |  | C9H19N2O2 | 5 | N+a |
| 276 | Метилен-бис-4-  (1-метилбензоил)  пиперазин |  | C2IH24N202 | 2 | A |
| 277 | 2- Метилимидазол | 693-98-1 | C4H6N2 | 2 | N+a |
| 278 | б-Метилкарбамоил-5-  метилнитро-6-  хлорбензойная кислота | 532637-71-1 | C10H9C1N205 | 5 | A |
| 279 | 2-Метил-3-карбэтокси-  5,5-дигидропиран |  | C9H13O3 | 5 | A |
| 280 | б-Метил-4-  (2-метиллропил)  фенилэтановая кислота |  |  | 5 | N |
| 281 | 1-Метил-4-  (1-метилэтил)  циклогексан-1,4-диен | 99-85-4 | C10H16 | 8 | N |
| 282 | Метилметоксиацетат | 6290-49-9 | C4H803 | 1 | N |
| 283 | Метил-2 -метокси-  5 -метил сульфонил  бензоат | 37874-09-2 | C9H12O4S | 10 | A |
| 284 | 4-Метил-9-метокси-  2,4,5,6-тетрагидро-  1Н-3,4,6а-триаза-  флуорантена  гидрохлорид+ | 53734-79-5 | C19H21N3O • С1Н | 0,2 | A |
| 285 | Метил -4-цианобензоат | 1229-35-7 | C9H7N02 | 1 | A |
| 286 | 2-Метил-4(5)-  нитроимидазол | 696-23-1 | C4H5N3O2 | 1 | A |
| 287 | Метилгафидина  гидрохлорид /по  б-пиколину/ |  | C6H7N - СlH | 5 | A |
| 288 | Метил -2- пиролидин | 51013-18-4 | C5H9NO | 0,5 | N |
| 289 | 2-[4-(2-Метилпропил)  фенил)пропановая  кислота | 15687-27-1 | C13H18O2 | 1 | A |
| 290 | 2-Метил-2,3,4,5-  тетрагидро-5-  (фенилметил)-1Н-  пиридо[4,3-b]  индол нафталин-1,5  -дисульфонат (1:2) | 6153-33-9 | Cl9H2oN2 • 0,5  10H806S2 | 1 | A |
| 291 | Метилтриалкила-  минийметилсульфат |  | CH3(CnH2n+1)  3N • CH4O4S | 1 | A |
| 292 | Метилтриалкила-  минийнитрат |  | CH3(CnH2n+1)  3N • HN03 | 1 | A |
| 293 | Метилтриалкила-  минийсульфат |  | CH3(CnH2n+1)  3N -H2O4S | 1 | A |
| 294 | Метилфенилди-  метоксисилан+ | 3027-21-2 | C9H44O2Si | 1 | N+a |
| 295 | 3-Метил-1-  фенилпиразол-5-он |  | C10H10N20 | 0,5 | A |
| 296 | Метилфосфоно-  карбаминовая кислота | 2231-31-4 | C7HI6N05P | 1 | N+a |
| 297 | 2-Метил-4-хлорбут-  1-ен-3-ин+ | 51951-41-8 | C5H5C1 | 1 | N |
| 298 | 2-Метил-2-  (3-хлорпропил)-1,3-  диоксолан | 5978-08-5 | С7Н13С102 | 2 | N+a |
| 299 | N-   ( 1 - Метилэтил)  аминобензол + | 768-52-5 | C9H13N | 1 | N |
| 300 | 2-(1-Метилэтил)-5-  метилциклогексанол | 1490-04-6 | C10H20O | 2 | N+a |
| 301 | [8]-1-(1-Метилэтил)-  4-метилциклогекс-  3-ен-1-ол | 2438-10-0 | C10H18O | 30 | N |
| 302 | (1-Метилэтал)  циклогексан+ | 696-29-7 | C9H17 | 10 | N |
| 303 | 2-(1-Метилэтокси)  этанол | 109-59-1 | C5H12O2 | 10 | N |
| 304 | 4- Метоксиацетофенон+ | 100-06-1 | C9H1002 | 3 | N |
| 305 | 2-Метоксибекзойная  кислота | 579-75-9 | C8H8O3 | 0,5 | A |
| 306 | 5-Метокси- 1 Н-  индол- 1-этанамин | 110194-93-6 | C11H14N20 | 0,1 | A |
| 307 | 5-Метокси-1Н-индол-  1-этанамин  гидрохлорид+ | 66-83-1 | C11H14N20 •  C1H | 0,1 | A |
| 308 | N- L-(Метокси-  карбонилэтил ) -2, 6-  диметиламинобензол |  | C12H18N02 | 4 | N+a |
| 309 | 5-Метокси-2-  [[(4-метокси-3,5-  диметил-2-пиридинил)-  метил]сульфинил]  - 1 Н-бензимидазол | 73590-58-6 | C17H10N303S | 0,01 | A |
| 310 | 6-Метокси-1-оксо-  1,4-пиридо[4,3-b]  индол |  | C12H16N202 | 10 | A |
| 311 | 2-(Метоксифенил)  гидразинсульфонат  натрия | 86265-16-9 | C7H9N2NaO4S | 2 | A |
| 312 | Метоксифенилгид-  разон пиперидин-  2,3-дион |  | C12H15N303 | 4 | A |
| 313 | 4-(Метоксифенил)  диазенсульфонат  натрия | 5354-81-1 | C7H7N2NaO4S | 5 | A |
| 314 | 2- Метоксифенол | 90-05-1 | С7Н802 | 5 | N |
| 315 | (8б,9R)-6'-  Метоксихинхонан-9-  ол гидрохлорид | 7549-43-1 | C20H24N202 •  С1Н | 0,5 | A |
| 316 | 4- [ в- (2-Метокси -  5 -хлорбензамидо)  этил ]бензолсуль-  фонамид |  | C16H17C1N204 | 10 | A |
| 317 | 2-Метоксиэтанол | 109-86-4 | C3H802 | 10 | N |
| 318 | 4-Морфолино-2,5-  дибутоксибен-  золдиазоний  тетрафтор-борат |  | C18H28BF4N203 | 2 | A |
| 319 | Мукалтин |  |  | 5 | A |
| 320 | Мультиэнзимная  композиция СХ-1  (ТУ 9291-024-  05800805-97)  /контроль по амилазе/ |  |  | 0,5 | A |
| 321 | Мультиэнзимная  композиция СХ-2  (ТУ 9291-029-  34588571-98)  /контроль по  целлюлазе/ |  |  | 1 | A |
| 322 | диНатрий вольфрамат | 13472-45-2 | Na204W | 0,1 | A |
| 323 | диНатрий  пентацианоферрат (2)  дигидрат+ | 13755-38-9 | C5FeN5Na20 •  2H2O | 0,3 | A |
| 324 | б -Нафтилэтановая  кислота | 86-87-3 | C12H8O2 | 0,5 | A |
| 325 | 5-(2-Нафтоил)-  аминобензимидозол  -2-он |  | C18H1402N3 | 3 | A |
| 326 | Неодим триоксид | 1313-97-9 | NdO3 | 6 | A |
| 327 | Нефтяные сульфоксиды+ |  |  | 2 | N+a |
| 328 | Нитрилотриметилентри-  фосфоновой кислоты  медный комплекс  тригидрат |  | C3H12CuNO9P3 - ЗН20 | 2 | A |
| 329 | Нитрилотриметиленфос-  фонат тринатрия  цинковый комплекс  тригидрат |  | C3H9NNa309P3  Zn • ЗН2О | 5 | A |
| 330 | Нитрилотриметиленфос-  фоновой кислоты  железный комплекс  пентагидрат |  | C3H12FeNO9P3  • 5Н2О | 10 | A |
| 331 | 4-Нтробензол-  карбоксимидамид  гидрохлорид | 15723-90-7 | C7H7N302 • С1Н | 1 | A |
| 332 | 5-Нитро-4-  диметиламино-2-  метоксибензойная  кислота | 42832-21-3 | C10H12N205 | 5 | A |
| 333 | 3- Нитродифениламин | 4531-79-7 | С12Н10N2Оз | 1 | A |
| 334 | N-(3 -  Нитрофенил)ацетамид | 122-28-1 | C8H8N203 | 2 | A |
| 335 | 3- (5 -  Нитрофуран-2-ил )  проп -2-еналь+ | 1874-22-2 | C7H5NO4 | 0,5 | A |
| 336 | 5- Нитро-2-  фуранкарбоксальдегид | 698-63-5 | C5H3NO4 | 1 | A |
| 337 | 2-[2-(5-Нитро-2-  фурил)этенил]хинолин | 735-84-2 | C15H10N203 | 3 | A |
| 338 | 2-[2-(5-Нитро-2-  фурил)этенил]-4-  хинолинкарбоновой  кислоты- 1  -диэтиламино-4-  пентиламид | 70762-66-2 | С25НзоN404 | 1 | A |
| 339 | (5 - Нитро-2  -фурфуранил)  метандиолдиацетат | 92-55-7 | C9H9NO7 | 2 | N+a |
| 340 | 4- Нитро-2-  цианаминобензол | 17420-30-3 | C7H5N202 | 2 | A |
| 341 | 2,2-Оксибис  (2-хлорпропан) | 39638-32-9 | С6Н12С120 | 5 | N |
| 342 | 1, 1,-Оксиди-  2-пропанол | 110-98-5 | С6Н1403 | 10 | N |
| 343 | N- Оксиметил-N,N  -ди [ди  (2-оксиэтиламино-  метил ) 1 карб-мид+ |  | C12H28N406 | 10 | A |
| 344 | Оксиранилметилне-  одеканоат | 26761-45-5 | С13Н24О3 | 10 | N+a |
| 345 | 2- Оксиэтилдецил  сульфид | 41891-88-7 | C12H26OS | 1 | N+a |
| 346 | 9-Оксо-10(9Н)  -акридинацетат натрия | 58880-43-6 | C15H10NNa03 | 0,1 | A |
| 347 | 3-Оксо-2-  (трифторметил)додекаф  -тороктановая кислота |  | C8HF1503 | 1 | N |
| 348 | 2- Оксо  -4-фенилпирроли-  динацетамид | 77472-70-9 | C12H13NO | 5 | A |
| 349 | Октадеканоат алюминия | 637-12-7 | C54H105A106 | 2 | A |
| 350 | Октадеканоат магния | 557-04-0 | C36H7oMg04 | 2 | A |
| 351 | 2,2,3,З,4,4,5,5-  Октафторпентил-2-  цианпроп-2-еноат+ | 27827-90-3 | C9H5F8N02 | 2 | N |
| 352 | 2-(Октилтио)этанол | 3547-33-9 | C10H22OS | 1 | N+a |
| 353 | Октилфенолы С14.22+ |  |  | 1 | N+a |
| 354 | Октилхлорид | 57214-71-8 | C8H9Cl | 1 | N+a |
| 355 | Октилциаыдифенил |  | C21H25N | 5 | N |
| 356 | Октилэтенилсульфон+ | 28345-91-7 | C10H19O2S | 0,5 | N+a |
| 357 | Олово диоксид | 1317-45-9 | SnO2 | 6 | A |
| 358 | Олово  четыреххлористое  пятиводное+ | 10026-06-9 | CL4Sn • 5H2O | 4 | A |
| 359 | Осмий | 7440-04-2 | Os | 5 | A |
| 360 | Палладиевая чернь | 7440-05-3 | Pd | 1 A | A |
| 361 | Пероксозтановая  кислота+ /с  обязательным  контролем ацетона/ | 79-21-0 | С2H4O3 | 0,2 | N |
| 362 | Пенталпщ /контроль  по парацетамолу/ | 56603-86-2 |  | 0,2 | A |
| 363 | 5,5-Пентаметилен-7-  оксо-2,3,4,5,6,7-  гексагидроциклопента  -б пиримидин- |  | C14H25N2O | 3 | A |
| 364 | Петан-3-он+ | 96-22-0 | C5H100 | 20 | N |
| 365 | Перфторнонаат  аммония+ | 4149-60-4 | C9H2IN02 | 0,05 | A |
| 366 | Пиперидинкарбоновой  кислоты гидрохлорид | 5107-10-8 | С6Н11NO2 •  C1H | 3 | A |
| 367 | 4,4, -  (2-Пиридилметил )  бис(гидроксибензол)  диацетат | 603-50-9 | C22H19NO4 | 0,05 | A |
| 368 | Пиридин гидробромид | 18820-82-1 | C5H5N • ВгН | 0,5 | A |
| 369 | Пиридин-4-карбоновая  кислота | 55-22-1 | C6H5N02 | 1 | A |
| 370 | Пиридин-4-карбоновой  кислоты гидразида  комплекс с железом  (2+) сульфат дигидрат |  | C6H7FeN3O5S • Н4О2 | 1 | A |
| 371 | Полимер кубовых  остатков ректификации  стирола |  |  | 10 | A |
| 372 | Полиметиленсульфид |  |  | 10 | A |
| 373 | Пол и[окси  (диметилсилилен)] | 9016-00-6 | [C2H6OSi]n | 10 | N+a |
| 374 | Празеодим оксид | 12035-81-3 | PrO | 6 | A |
| 375 | Пропандиамид | 108-13-4 | C3H6N202 | 2 | A |
| 376 | Пропан-  1,2-диол~2-метилпроп-  2-еноат |  | C7H1303 | 10 | N |
| 377 | N-Проп-1-енил-N-  (2,4,6-триметилфенила  -минокарбонилметил)  морфолиний бромид+ |  | C18H27BrN202 | 0,2 | A |
| 378 | 2-Пропилпентаноат  натрия | 1069-66-5 | C8H15O2Na | 2 | A |
| 379 | Раунатин+ | 39379-45-9 |  | 0,1 | A |
| 380 | Рустомасс  (биомасса продуцента  авермекгина  Streptomyces  avermitilis 3NN) /по  белку/ |  |  | 0,1 A | A |
| 381 | Рутений гидроксид  хлорид | 16845-29-7 | Cl3HORu | 0,1 | A |
| 382 | Рибофлавин-5'-  дигидрофосфат | 146-17-S | C17H21N409P | 0,1 | A |
| 383 | Рибофлавин-5'-  (дигидрофосфат)  натрия | 130-40-5 | C17H2oN4Na09P | 0,1 | A |
| 384 | Селен сульфид+ | 7446-34-6 | SSe | 0,05 | A |
| 385 | 2-Семикарбазид-  этановая кислота |  | C3H9N303 | 0,3 | A |
| 386 | Скандий оксид | 12059-91-5 | ScO | 4 | A |
| 387 | Смесь диалкил С17-2 о  диметиламинийхлорида  и алкил-С10-16  бензилди-  метиламинийхлорида+ |  |  | 1 | A |
| 388 | Смесь  дифенил-4-трет-  бутилфосфата  (52,9 %), ди-п-трет  -бутилфенилфосфата  (30,3 %) и  трифенилфосфата  (16,8 %) |  |  | 1 | A |
| 389 | Смесь метоксигликолей  (метоксидигликоль —  10 %,  ме-токситригликоль —  75 %,  метокситетрагликоль —  15 %) |  |  | 7 | N |
| 390 | Смесь солей алкил  С10-16 аминов с  кислотами С1-4+  /контроль по  изопропиловому  спирту/ |  |  | 10 | N |
| 391 | Смесь  N-трихлорметил-  тиофталимида с  N-тетрахлор-1,12,2-  этилтиотетра-  гидрофталимидом |  | С19Н13Cl7N2  04S2 | 2 | A |
| 392 | Стрихнидин-10-он  нитрат+ | 66-32-0 | C2iH22N202 •  HN03 | 0,015 | A |
| 393 | Стронций метафосфат | 18266-28-9 | 06P2Sr | 8 | A |
| 394 | 7-Сульфамоил-6-хлор  -3,4-дигидро-2Н-1,1,  2,4-бензотиадиазин-  1, 1 -диоксид |  | C7H6C1N304S | 1 | A |
| 395 | Тербий оксид | 12035-91-5 | TbO | 4 | A |
| 396 | Тетрабутоксититан | 132071-58-0 | C16H3604Ti | 10 | N |
| 397 | 1,2,3,  6-Тетрагидро-2,  6-диоксопиримидин-4-  карбонат калия | 24598-73-0 | C5H3KN2O4 | 1 | n+a |
| 398 | 1,2, 3,  9-Тетрагидро(4Н)  карбазол -4-он+ | 15128-52-6 | C12H11NO | 2 | A |
| 399 | 1,2,3,9-Тетрагидро-  9-метил-3-[(2-метил-  1Н-имидазол-1-ил)  метил ] -4Н  -карбазол-4-он | 99614-02-5 | C18H19N30 | 0,1 | A |
| 400 | Тетрадиметил-  сульфоксидгекса-  метилентетрамин  хлорид кобальта |  | C14H36Cl4CoN4  O4S4 | 4 | A |
| 401 | 2,4,6,8-Тетраметил-  2,4,6,8-тетраазоби-  цикло(3,3,0)октан-  3,7 -дион | 10095-06-4 | C8H14N402 | 5 | A |
| 402 | 1-(2,4,б-Трибром-  фенил)-1Н-пиррол-  2,5-дион | 59789-51-4 | C10H4Br3N02 | 1 | A |
| 403 | 2,4а,7-Тригидрокси-  1-метил-8-метилен-  1,4 а-лактон-гибб  -3-ен-1,10-  дикарбоновой кислоты |  | C2oH23O9 | 2 | A |
| 404 | Три(2-  гидроксиэтил)амин | 102-71-6 | C6H15N03 | 5 | n+a |
| 405 | (Т-4)Тригидро[тиобис  (метан)]бор | 13292-87-0 | C2H9BS | 0,1 | N |
| 406 | 3 - (2,2,2-  Триметилгидразиний)  метилпропионатбромид |  | C7H20BrN202 | 0,5 | A |
| 407 | [S-(Z)]-3,7,11-  Триметилдодека-  1,6,10-триен-3-ол | 142-50-7 | C15H260 | 5 | n+a |
| 408 | 2,2,4-Триметилпентан-  1,3-диол-  (2-метилпропаноат)  /смесь изомеров/ | 25265-77-4 | C12H24O3 | 10 | п+а |
| 409 | Триметил фосфит+ | 121-45-9 | C3H9O3P | 0,5 | N |
| 410 | 2,3,3-Триметокси-  проп-1-ен | 102526-84-1 | C6H1203 | 20 | N |
| 411 | 3,16,18-Триокси-  9,13-эпоксилабден-  15-онат натрия |  | C20H33Na06 | 4 | А |
| 412 | N- [ 3 -  (Трифторметил)  фенил ]ацетамид | 351-36-0 | C9H8F3NO | 2 | А |
| 413 | 2-Трифторметил-  2,5,5,9-тетрагидро-  4-гидрокситридека  -фторнонан |  | C9H5F160 | 1 | П |
| 414 | DL-б -Трихлораце-  тиламино - в -  гидрокси-4-  нитропропио -фенон+ |  | C11H11Cl3N205 | 0,5 | А |
| 415 | 2,3,6-Трихлор-  бензойная кислота | 50-31-7 | C7H3C1302 | 0,6 | А |
| 416 | 1,1,1  -Трихлор-2-  метилпропанол-2+ | 57-15-8 | C4H7C13O | 0,2 | А |
| 417 | 1-(2,4,6-  Трихлорфенил)-3  -амино-1Н-пираз-5-ол | 86491-52-3 | C9H6C13N30 | 5 | А |
| 418 | 1,1,3-Трихлор-3-  фенилпропан+ |  | C9H9C13 | 2 | П |
| 419 | Трихоцетин |  | C19H24O5 | 0,2 | А |
| 420 | Трициклогексилолово  хлорид+ | 3091-32-5 | C18H33ClSn | 0,02 | А |
| 421 | Триэтилбензиламиний  хлорид | 56-98-9 | C10H16ClN | 10 | А |
| 422 | диТУлий триоксид | 12036-44-1 | ОзТm2 | 4 | A |
| 423 | Фенилазопропан-  динитрил |  | C11H6N402 | 0,1 | A |
| 424 | N-Фениламино-3-  (трифторметил)бензол | 101-23-5 | C13H10F3N | 1 | N |
| 425 | N-Фенилацетамид | 103-84-4 | C8H9NO | 2 | A |
| 426 | 7-Фенилацета-  мидодезацеток-  сицефалос-  пороновая кислота |  | C16H18N204S | 0,5 | A |
| 427 | Фенил-1-  гидроксинафталин-2-  карбонат |  | C17H12O3 | 2 | A |
| 428 | Т-Фенил-1,3-  диаминобензол | 5840-03-9 | C12H12N2 | 1 | A |
| 429 | 1 -Фенил- 1  -(3,4-диметилфенил)  этан |  | C16H19 | 10 | n+a |
| 430 | Фенилметил-3,3-  диметил:--7-оксо-6-  [(феноксиацетил)-  амино-4-тиа-1-  азабицикло[3,2,0]  гептан-2-карбонат-4-  оксид | 4052-69-1 | C23H24N206S | 0,5 | A |
| 431 | Фенилметил  -2-метилпроп-2-еноат | 2495-37-6 | С11Н12О2 | 10 | N |
| 432 | 1-Фенилпиразолидин-  З-он | 92-43-3 | C9H10N20 | 5 | A |
| 433 | 3 - Фенилпроп-2-еналь | 104-55-2 | C9H8O | 3 | N |
| 434 | 3-Фенилпроп-2-ен-1-ол | 104-54-1 | С9Н10О | 5 | N |
| 435 | S- [2-  [(Фенил сульфонил)  амино]этил)]  -0,0-бис( 1  -метил-этил)  дитиофосфат | 741-58-2 | C14H24NO4PS3 | 1 | N+a |
| 436 | 1-Фенил-1Н-тетразол-  5-тиол | 86-93-1 | C7H6N4S | 10 | А |
| 437 | 0-(1-Фенил-1,2,4  -триазолил-3)-О,О  -диэтилтиофосфат |  | C13H15N303S | 0,2 | П+а |
| 438 | 1 -Фенил-  1-хлорпропан-2-он | 4773-35-7 | С9Н9С1О | 1 | А |
| 439 | б -Фенилб  а-циклогексил-1-  пиперидикопронанол  гидрохлорид+ | 52-49-3 | C20H31NO •  С1Н | 0,1 | А |
| 440 | 5-Фенил-5-  этилдигидро-(1Н,5Н)-  пиримидин-4,6-дион | 125-33-7 | C12H14N202 | 0,3 | А |
| 441 | 10 Н-Фенотиазин | 92-84-2 | C12H9NS | 1 | А |
| 442 | 2-Формилфенокси-  этановая кислота+ | 6280-80-4 | C9H8O4 | 1 | А |
| 443 | N-Фосфонометилглицин |  | C3H7N05P | 1,5 | П+а |
| 444 | Фосфорная кислота  /в пересчете на P2Os/ | 7664-38-2 | H3O4P | 1 | А |
| 445 | 2-Хлор-4-амино-6,  7-диметоксихиназолин | 23680-84-4 | C10H10C1N302 | 1 | А |
| 446 | N-Xлopaцeтил-  (2,6-диxлopдифeнил)  aмин |  | С14H10Сl3N | 3 | А |
| 447 | 6-Хлор-2-бензок-  сазолон | 19932-84-4 | C7H4C1NO2 | 2 | П+а |
| 448 | 6-Хлоргексан-2-он | 10226-30-9 | C6H11ClO | 10 | П |
| 449 | 7-Хлор-2,3-дигидро-  1-метил-5-фенил-1Н-1,  4-бензодиазепин | 2898-12-6 | C16H15C1N2 | 0,3 | А |
| 450 | 7-Хлор-2,3-дигидро-  1-метил-5-фенил-1Н-  1,4-бензодиазепин  -2-он | 439-14гЗ | C16H13ClN2O | 0,2 | A |
| 451 | 7-Хлор-1,3-дигидро  -3-окси-5-фенил-2Н-  1,4-бензодиаз-пин-2-  он | 607-75-0 | C15H11ClN202 | 1 | A |
| 452 | 1-[4-Хлор-3-  [4,5-дигидро-5-оксо-  1-(2,4,6-  трихлорфенил)  -1Н-пиразол-3-ил  [аминофенил]-3  -октадеценил-  пиролидин-2, 5 -дион | 61368-53-4 | С37Н46Сl4N40з | 10 | A |
| 453 | 2-Хлор-5-  (3,5-дикарбометоксифенилсульфамид)  аминобензол |  | C16H15C1N206S | 4 | A |
| 454 | 2-Хлор-N-(2,6-  диметилфенил)ацетамид | 1131-01-7 | C10H12C1NO | 1 | A |
| 455 | 2-Хлор-N-  (2,6-диметилфенил)  -N-[(2-метилпропокси)  метил]ацетамид | 24353-58-0 | C15H22ClN02 | 0,3 | A |
| 456 | 2-Хлор-2,4-ди  [(1,1-диметилпропил)  фенокси]  бутироиламиноамид  (1-бензилгидантоин)  пивалоилэтановой  кислоты |  | C43H55C1N406 | 10 | A |
| 457 | 2-Хлор-5-[у-(2",4"-  ди[(1,1-  диметилпропил)фенокси  ]бутироиламино]  анилид  (1-фенилтетразолилтио  -5)пивалоил  -этановой кислоты |  | С45Н56С1N6О3 | 10 | A |
| 458 | 2-Хлор-5  [-г (2",4"-ди  [(1,1-диметилпропил)  фенокси]  бутироиламино]  анилид  (4-карбоксифенокси)  пивалоилэтановой  кислоты |  | C46H57C1N306 | 10 | A |
| 459 | 2-Хлор- N - (2,  6-диэтил фенил) -N-  (метоксиметил  )ацетамид |  | C14H20ClNO2 | 0,5 | A |
| 460 | 7-Хлор-2-метиламино-  5-фенил-ЗН-1,4-  бензодиазепиноксид | 58-25-3 | C16H14C1N30 | 0,5 | A |
| 461 | Хлор-2- метилбутен+ | 68012-28-2 | С5Н9С1 | 1 | N |
| 462 | 8-Хлор-11-(4-метил-  1-пиперазинил)-5Н-  дибензо(в,е)-(1,4)-  диазепин |  | С27Н39ClN4O2 | 0,3 | А |
| 463 | Хлорметилпиридин |  | C6H6CIN | 1,5 | N |
| 464 | N - (3-Хлор  -4-метилфенил)  пропанамид | 709-97-7 | C10H12C1NO | 1 | А |
| 465 | 8-Хлор-1-метил-6-  фенил-4Н-[1,2,4]-  триазоло(4,За)-  (1,4)бензодиазепин | 28981-97-7 | C17H13CLN4 | 0,1 | А |
| 466 | 8-Хлор-1-метил-6-  фенил-4Н-S-триазоло  (4,За)-S-N-окси-(1,4)  -бензодиазепин. |  | C25H19CIN5O | 0,5 | А |
| 467 | 3 -Хлорметил- 6  -хлорбензоксазолон | 40507-94-6 | C8H5C12N02 | 2 | п+а |
| 468 | N-{4-[2[(5-Хлор-2-  метоксибензамидо)  этил]фенилсульфонил}-  N -циклогексил-  карбамид | 10238-21-8 | С23Н28С1Nз05S | 0,01 | А |
| 469 | Хлорсульфуровая  кислота+ | 25404-06-2 | HCIO2S | 0,1 | А |
| 470 | 5-Хлор- 3 -фенил  антранил | 7716-88-3 | C13H8C1NO | 3 | А |
| 471 | 1-[(2-Хлорфенил)  дифенилметил]-1Н-  имидазол | 23593-75-1 | C22H17C1N2 | 0,5 | А |
| 472 | 2-(Хлорфенил)-2  (метиламино)  циклогексанона  гидрохлорид | 1867-66-9 | C13H10C1NO •  C1H | 0,3 | А |
| 473 | Хлорфенилсилилэтан |  | C8H9ClSi | 10 | п+а |
| 474 | Хлорэтил-2-метилпроп-  2-еноат+ |  | C6H10C102 | 0,5 | П |
| 475 | N-(2-Хлорэтил)-N-  (фенилметил)  бензметанамин  гидрохлорид | 55-43-6 | C16H18C1N •  ОН | 0,2 | A |
| 476 | 2-Хлорэтилэтил-2,4,5-  трихлорфенил фосфат | 74944-84-6 | С10Н11Сl4O4Р | 0,2 | n+a |
| 477 | 5 -Холестен- Зв -ол | 57-88-5 | С27Н46О | 1 | A |
| 478 | Хром диоксид | 1208-01-8 | СO2 | 0,2 | n+a |
| 479 | Цианацетат гидразид | 140-87-4 | C3H5N3O | 0,5 | A |
| 480 | Цианацет  (1-метилэтилиден)  гидразид | 4974-42-9 | C2H6N2 | 1 | A |
| 481 | 4- Цианпиридин | 100-48-1 | C6H4N2 | 0,3 | A |
| 482 | Циклогексан-1,3-  диона фенилгидразон | 27385-45-1 | C12H14N202 | 2 | A |
| 483 | Циклогексиламмония  фторид |  | C6H13FN | 1 | A |
| 484 | 6-Циклогексил-9в-  (N,N-дибензиламино)  этил-3,4-дигидро-  карбазол-1-(2Н)-он |  | C34H39N2 | 3 | A |
| 485 | 6-Циклогексил-3,4-  дигидрокарбазол-1-  (2Н)-он |  | C18H21N | 5 | A |
| 486 | 2-Циклогексил-  карбонил-4-оксо-  1,2,3,6,7, 1 1  -гексагидро-4Н-  пиразино(1,2-б-)  изохинолин |  | C20H24N302 | 2 | A |
| 487 | 4-Циклогексилфенил-  гидразондиклогексан-  1,2-дион |  | C18H25N202 | 5 | A |
| 488 | Циклододекан | 294-62-2 | C12H24 | 10 | N |
| 489 | Циклододеканон-(Е)-  оксим | 62599-50-2 | C16H29NO | 10 | A |
| 490 | Цикло додекатриен-  1,5,9 | 706-31-0 | С12H18 | 10 | N |
| 491 | 1-Циклопропил-6-  фтор-1,4-дигидро-4-  оксо(пиперази-нил)-3-  хинолинкарбоновой  кислоты гидрохлорид  гидрат | 93107-08-5 | C17H18FN3O3 •  C1H • H20 | 0,5 A | A |
| 492 | триЦинка дифосфат+ | 7779-90-0 | 08P2Zn3 | 0,5 | A |
| 493 | Цинк гидрофосфат  (1:1) | 14332-60-6 | HO4PZn | 0,5 | A |
| 494 | Цинк  ди(ацетамид)дихлорид | 18400-98-1 | C4H10Cl2N202Zn | 3 | A |
| 495 | Цинк динитрат | 7779-88-6 | N2O6Zn | 0,5 | A |
| 496 | Цинк карбонат | 3486-35-9 | C03Zn | 2 | A |
| 497 | Цинк селенид | 1315-09-9 | SeZn | 2 | A |
| 498 | Цитохром С | 9079-56-5 | C517H827N143O149S4 | 2A | A |
| 499 | Эпоксидная смола  УП-62 /по  эпихлоргидрину/ |  |  | 2A | A |
| 500 | Т-(2,3-Эпоксипропил)  карбазол |  | C15H13NO | 3 | A |
| 501 | диЭрбий триоксид | 12061-16-4 | Er203 | 4 | A |
| 502 | Этандиаль+ | 107-22-2 | C2H202 | 2 | N |
| 503 | 2,2'-(1,2-Этандиил)  бис(аминобензол)  дифосфат | 93045-02-4 | С14Н16N2 •  Н608Р2 | 2 | A |
| 504 | Этаноламин  гидрохлорид | 2002-24-6 | C2H7NO - С1Н | 10 | N |
| 505 | [2-(Этенилокси)  этокси]метилоксиран+ | 16801-19-7 | C7H12О3 | 10 | N |
| 506 | 1-(Этенилсулъфонил)  декан+ | 18287-90-6 | Ci2H24O2S | 0,5 | n+a |
| 507 | Этил-6-бром-5-  гидрокси-1-метил-2-  [(фенилтио)ме-тил]-  1Н-индол-3-карбонат | 131707-24-9 | C19H18BrNO3S | 5 | A |
| 508 | Этил-6-бром-4-  [(диметиламино)  метил]-5-гидрокси-  1-метил-2-  [(фенилтио)метил]-  1Н-индол-3-карбонат | 131707-25-0 | C22H25BrN2O3S | 1 | A |
| 509 | Этил-5-гидрокси-1,2-  диметил-1Н-индол-3-  карбонат | 15574-49-9 | C13H15N03 | 5 | A |
| 510 | Этиддифениламино- 3 -  карбамат |  | C15H15N02 | 2 | A |
| 511 | Этил-6,7-дифтор-1,4-  дигидро-4-  гидроксихинолин-3-  карбонат |  | C12H12F2N03 | 0,6 | A |
| 512 | Этил-6,7-дифтор-1,4-  дигидро-4-  оксохинолин-3-  карбонат | 121873-01-6 | C12H9F2NO3 | 0,6 | A |
| 513 | 3 -Этилендиа-  минтетраацетатбис-  2-ди (тиосульфат)  цинкат октанатрия,  п-водный (п=4-6) |  | C10H10N2Na8014S4 • (4-6)H20 | 2 | A |
| 514 | Этилендиа-  минтетраацетатобис  (нитрил  отриацетоцинкат)  -гексанатрий 4-  водный |  | C22H24O26N4Na6  Zn2 • 4H2O | 2 | A |
| 515 | Этилмеркуритио-2-  гидроксибензоат  натрия /по ртути/ |  | C7H9HgNaO2S | 0,005 | N |
| 516 | 5-Этил-5-  (1-метилбутил)-2-  тиобарбитурат натрия | 71-73-8 | C11H17N2Na02S | 0,3 | A |
| 517 | 5-Этил-5-  (1-метилбутил)-2-  тиобарбитуровая  кислота | 76-75-5 | C11H18N202S | 0,5 | A |
| 518 | 2-Этил-6-метил-3-  гидроксипиридин  гидрохлорид | 13258-59-8 | C8H11NO • С1Н | 2 | A |
| 519 | 4-Этил-4-  метилпиперидин  -2,6-дион+ | 64-65-3 | C8H13N02 | 0,2 | A |
| 520 | Этил-  б-циан-1-  циклогексилиден- 1  -ацетат+ | 58567-40-1 | C11H15N02 | 1 | n+a |
| 521 | Этил-б-циан-б-  этилфенилацетат | 718-71-8 | C13H15N02 | 1 | A |
| 522 | Этил-2,3-эпокси-3-  [4-(2-метилпропил)  фенил]бутаноат+ |  | C16H22O3 | 2 | A |
| 523 | в -Этоксиэтилбис  (в -метокси-  карбонилэтил)амин |  | C8H16N03 | 5 | n+a |
| 524 | 1-(2-Этоксиэтил)  пиперид-4-он |  | C9H17NO2 | 2 | n+a |
| 525 | 1-(2-Этоксиэтил)-4-  этенилбензо-  илоксипиперидин  гид-рохлорид+ |  | C18H25N03 •  C1H | 1 | A |
| 526 | 1-(2-Этоксиэтил)-  4-этенил-4-  гидроксипиперидин+ |  | C11H21NО2 | 1 | A |
| 527 | 2- [2-  (2-Этоксиэтокси)  этокси] этанол | 112-50-5 | C8H18O4 | 10 | n+a |
| 528 | Эгил-а-циан-а-  этилфенилацетат | 718-71-8 | C13H15N02 | 1 | A |
| 529 | Эгил-2,3-эпокси-3-  [4-(2-метилпропил)  фенил]бутаноат+ |  | C16H22O3 | 2 | A |
| 530 | р -Этоксиэтилбисф  -метоксикарбонилэтил)  амин |  | C8H16N03 | 5 | n+a |
| 531 | 1-(2-Этоксиэтил)  пиперид-4-он |  | C9H17NO2 | 2 | n+a |
| 532 | 1-(2-Этоксиэтил)-  4-этенилбензоилокси-  пиперидин  гид-рохлорид+ |  | C18H25N03 •  C1H | 1 | A |
| 533 | 1-(2-Этоксиэтил)-  4-этенил-4-  гидроксипиперидин+ |  | CnH21Nt)2 | 1 | A |
| 534 | 2- [2-  (2-Этоксиэтокси)  этокси] этанол | 112-50-5 | C8H18O4 | 10 | n+a |

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